МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«Утверждаю» директор ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» С.А. Медведева

ОТЧЕТ

О САМООБСЛЕДОВАНИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Председатель комиссии:

программист

директор ГАПОУ СО «ВТК» С.А.Медведева Члены комиссии: заместитель директора по УР А.С.Лебедев И.В.Кожара заместитель директора по НМР М.Р.Козлов заместитель директора по ПО заместитель директора по ВР Н.П.Оладышева заместитель директора по АХЧ Е.Е.Прохорова О.И. Егорова главный бухгалтер О.Р.Егорова заведующий отделением заведующий отделением Т.А.Дорочинская Р.А. Хачтрян заведующий отделением Р.Р.Авагимян заведующий библиотекой заведующий библиотекой О.С.Елчева председатель цикловой комиссии В.Б.Нарватова И.А.Варнакова председатель цикловой комиссии Н.А.Петрова председатель цикловой комиссии С.В. Чернышова председатель цикловой комиссии Н.Н.Ахлестина председатель цикловой комиссии председатель цикловой комиссии Е.Д.Рагузова председатель цикловой комиссии Е.В.Спивакова ответственный Ю.В. Анриевская специалист Н.А. Шейхова кадрам методист Н.И.Мифтахов

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж»

"19" <u>апреля 2</u>022 г., протокол заседания № 5

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образователь	ной
деятельности	••••
6	
1.1. Общие сведения об организации	6
1.2. Историческая справка	9
1.3. Нормативное и организационно-правовое обеспечение	11
Раздел 2. Структура и система управления	22
Раздел 3. Структура и содержание подготовки специалистов	30
3.1 Структура подготовки	30
3.2 Содержание подготовки	42
3.3 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами	43
3.3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиоте	
фонд	
43	
3.3.2. Программно-информационное обеспечение	48
3.3.3. Собственные учебно-методические материалы	51
3.4 Участие преподавателей и студентов в мероприятиях (олимпи	иадах,
конкурсах, чемпионатах, научно-практических конференциях и	и др.)
областного, всероссийского и междунаро	дного
значения125	
3.5 Содержание подготовки через организацию учебного процесса	154
3.6 Воспитательная работа в учебном заведении	156
3.6.1.Основные направления воспитательной работы	157
3.6.2. Профилактика правонарушений, преступлений	224
3.6.3. Профориентационная работа	240
3.7 Организация учебно-производственной работы	246
Раздел 4. Качество подготовки выпускников	259
4.1. Качество знаний	259
4.1.1. Прием абитуриентов	259
4.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполн	ению
требований	
ФГОС	
4.1.3. Востребованность выпускников	
4.1.4. Отзывы потребителей специалистов (работодателей)	283
4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов	283
4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов	283
4.2.2. Материально-техническая база	
4.3. Внутренняя система оценки качества образования	
5. Заключение	303
Приложения	

Введение

Нормативной базой для проведения процедуры самообследования ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» являются следующие документы:

- Федеральный закон от 29.12. 2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, №53 ст.7598);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. №462 (ред. от 14.12.2017г.) «Об утверждении Порядка проведения самообследования образовательной организацией» (зарегистрировано в Минюсте России 27.06.2013г. №28908);
- Приказ Минобрнауки России от 14.12.2017г. №1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. №462» (Зарегистрировано в Минюсте России 09.01.2018г. №49562);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013г. №464 (ред. от 15.12.2014г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 30.07.2013г. №29200)
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013г. №1199 (ред. от 25.11.2016г.) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013г. №30861);
- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013г. №513 (ред. от 12.11.2018г.) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013г. №29322);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013г. №292 (ред. от 27.10.2015г.) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрировано в Минюсте России 15.05.2013г. №28395)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013г. №582 (ред. от 21.03.2019г.) «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказ Минобрнауки России от 10.12.2013г. №1324 (ред. от 15.02.2017г.) «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (Зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014г. №31135);

• Порядок проведения самообследования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».

На основании приказа по учебному заведению от 31.03.2021 года № 75 - П «О проведении процедуры самообследования колледжа за 2020 год» процедура самообследования была проведена в период с 31 марта по 19 апреля 2021г. по состоянию с 01.01.2020г. по 31.12.2020г. Данный приказ также определил состав экспертной комиссии по проведению самообследования (см. Приложение № 1).

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения об организации

Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма: ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ABTOHOMHOE САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛЬСКИЙ УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ», ГАПОУ CO «BTK», государственное учреждение.

Регистрационные данные (дата, место и орган регистрации (на основании Свидетельства о государственной регистрации): 14.05.2012 г. Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Саратовской области.

Место государственной регистрации (налоговый орган): Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Саратовской области

ИНН 6441021051

КПП 644101001

ΟΓΡΗ 1126441000410

ОКПО 37791048

Юридический адрес: 412913, Саратовская область, г.Вольск, ул. Саратовская, д.44

Фактический адрес: 412913, Саратовская область, г.Вольск, ул. Саратовская, д.44

Телефон: 8 (845-93) 5-47-97

Адрес электронной почты: info@vtk64.ru

Сведения о выданных лицензиях: Выписка из реестра лицензий от 15 марта 2021 г. № 1316

Учебно-материальная база Колледжа включает в себя комплекс зданий и сооружений, расположенных на 3 х земельных участках, общей площадью **64372 кв.м.**, в том числе:

№ п\п	Назначение зданий и сооружений	Их общая площадь (в кв.м.)	
1.	Учебный корпус (Саратовская, д.44)	5393,4	
2.	Учебно-лабораторный корпус (Саратовская,	5813,4	
	д.44)		
3.	Общежитие (Саратовская, д.44)	3592,7	
4.	Спортивный комплекс	1517,7	
5.	Плавательный бассейн	2471,0	
6.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	3624,4	

7.	Гараж	151,0
8.	Учебный корпус (ул.Свердлова, д.9а)	4031,9
9. Общежитие (ул.Свердлова, д.9)		3557,3
Всего: общая площадь 30152,8		

Общая площадь зданий – 30152,8 кв.м.

Общая площадь на 1 студента – 52,86 кв. м.

Учебная площадь – 19076 кв. м.;

Учебная площадь на 1 студента – 31,45 кв. м.

В структуре Колледжа имеются 2 очных и 1 заочное отделения, 42 учебных кабинета, 30 лабораторий и 14 мастерских, методический кабинет, библиотека с 2 читальными залами, 2 актовых зала, информационный центр, учебная часть, бухгалтерия, отдел правовой, кадровой работы и охраны труда, административно-хозяйственная часть, столовая, буфет, медпункт, спортивный комплекс, 2 общежития, плавательный бассейн, физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом.

Колледж реализует программы подготовки специалистов среднего звена базовой и углубленной подготовки; программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих; адаптированные профессионального образовательные программы программы дополнительного профессионального огбучения. Наделен правом выдавать выпускникам диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и сведетельства о рабочей профессии. На основании выписки из реестра лицензий колледж имеет право осуществлять образовательную деятельность:

Профессиональное образование

СПО – подготовка специалистов среднего звена

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

09.02.07 Информационные системы и программирование

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

15.02.09 Аддитивные технологии

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

- 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов
 - 21.02.04 Землеустройство
 - 22.02.06 Сварочное производство
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
 - 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
 - 38.02.03 Операционная деятельность в логистике
 - 38.02.07 Банковское дело
 - 43.02.14 Гостиничное дело
 - СПО подготовка квалифицированных рабочих (служащих)
 - 08.01.07 Мастер общестроительных работ
 - 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
 - 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства
- 08.01.11 Машинист машин и оборудования в производстве цемента
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
 - 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения
 - 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации
- 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
 - 29.01.08 Оператор швейного оборудования
 - 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
 - 38.01.02 Продавец, контролер-кассир
 - 43.01.09 Повар, кондитер

Профессиональное обучение

Дополнительное образование:

Подвиды:

Дополнительное образование детей и взрослых

Дополнительное профессиональное образование

Миссией Вольского технологического колледжа является подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров соответствии с современными стандартами И передовыми технологиями, конкурентоспособных на региональном рынке труда, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, сформированной c активной гражданской позицией в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики Саратовской области в целях устранения дефицита рабочих кадров.

Целями деятельности колледжа являются:

- создание в колледже современной инфраструктуры для подготовки высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, в том числе с участием социальных партнеров;
- создание современных условий для реализации основных профессиональных образовательных программ СПО, а также программ профессиональной подготовки и дополнительных профессиональных образовательных программ;
- развитие кадрового потенциала колледжа для проведения обучения и оценки соответствующей квалификации по стандартам Ворлдскиллс, совершенствование педагогического мастерства: повышение квалификации педагогов и мастеров производственного обучения, прохождение стажировок, обмен лучшими практиками, обучение проектным технологиям;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, развитие ответственности, самостоятельности и творческой активности, сохранение и приумножение нравственных и культурных ценностей общества.

Принципами стратегического развития выступают:

принцип инновационности (обеспечение разработки и апробации новой многоуровневой образовательной модели, обеспечивающей подготовку компетентного конкурентоспособного выпускника);

принцип целостности (обеспечение устойчивого развития профессионального учреждения в соответствии с заданными направлениями);

принцип системности (обеспечение взаимосвязи всех структурных компонентов образовательной среды, в том числе учебную и внеучебную деятельность);

принцип преемственности (обеспечение формирования новой модели на основе созданных традиций духовно-нравственного, патриотического и физического воспитания и развития);

принцип технологичности (возможность проектирования и реализации образовательного процесса на основе практико-ориентированного и компетентностного подходов).

1.2. Историческая справка

История создания Вольского технологического колледжа начинается с сентября 1929 года – года открытия в городе Вольске

Саратовской области при цементном заводе «Большевик» «Вечернего цементно-шиферного рабочего техникума». В 1930-1931 учебном году vчебное заведение стало называться Вольским силикатным В 1936 техникумом. году техникум был переименован «Химический», в 1938 году - в Вольский техникум стройматериалов, а в 1946 году реорганизован в Вольский технологический техникум. В 1965 году Вольский технологический техникум передан в подчинение Министерства промышленности строительных материалов СССР.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 26.05.98 г. № 597 и Постановления Правительства Российской Федерации от 17.06.98 г. № 600, Приказом Министерства Российской Федерации по земельной политике, строительству И жилищно- $N_{\underline{0}}$ 21 ОТ 20.07.98 Вольский коммунальному хозяйству Γ. технологический техникум реорганизован путем его присоединения на структурного подразделения _ филиала Всероссийского государственного колледжа строительства мостов и гидротехнических сооружений.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике № 80 от 30 марта 1999 года Всероссийский государственный колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений реорганизован путем присоединения к нему Вольского технологического техникума в качестве структурного подразделения - филиала.

Приказом Федерального агентства по строительству и жилищнокоммунальному хозяйству № 381 от 28 декабря 2004 года образовательное учреждение «Всероссийский государственное государственный колледж строительства мостов и гидротехнических Федеральное сооружений» переименован государственное В образовательное учреждение среднего профессионального образования «Всероссийский государственный колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений».

На основании приказа Федерального агентства по образованию от 18.12.2008 г. №1956 — филиал Всероссийского государственного колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений переименован в Вольский филиал федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Всероссийский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений».

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 20.01.2012 г. №16-Пр федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Всероссийский государственный колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области среднего

профессионального образования «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений».

В приказом Министерства образования соответствии cСаратовской области №298 от 08.02.2012 года Вольский филиал Федерального государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Всероссийский государственный колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений» переименован в Вольский филиал Государственного бюджетного Саратовской образовательного учреждения области среднего профессионального образования «Саратовский колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений».

На основании распоряжения Правительства Саратовской области от 12.03.2012 N 74-Пр Вольский филиал ГБОУ СО СПО «СКСМГС» выделен из состава ГБОУ СО СПО «СКСМГС» как Государственное бюджетное образовательное учреждение Саратовской области среднего профессионального образования «Вольский технологический колледж».

В соответствии с распоряжением Правительства Саратовской области от 25 ноября 2013 года № 277-Пр тип Государственного бюджетного образовательного учреждения Саратовской области среднего профессионального образования «Вольский технологический колледж» изменен на тип Государственное автономное профессиональное учреждение Саратовской области «Вольский технологический колледж».

На основании распоряжения Правительства Саратовской области от 4 июня 2020 года №154-Пр «О реорганизации государственных профессиональных образовательных учреждений Саратовской области» реорганизованы ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и ГБПОУ СО «Вольский строительный лицей» в форме присоединения второго учреждения к первому.

1.3. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности (см. Приложение № 2).

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Вольский технологический колледж» (далее - Колледж) является некоммерческой организацией.

Организационно-правовая форма – государственное учреждение. Тип учреждения – автономное учреждение.

Тип образовательной организации – профессиональная образовательная организация.

Учредителем и собственником имущества Колледжа является Саратовская область. Функции и полномочия Учредителя Колледжа от имени Саратовской области в пределах своей компетенции

осуществляет министерство образования Саратовской области. Полномочия собственника имущества Учреждения от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет комитет по управлению имуществом Саратовской области.

Колледж осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом Российской Федерации «Об образовании Российской Федерации», Бюджетным Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Саратовской области и Уставом колледжа, утвержденным приказом Министерства образования Саратовской области№ 3674 от 16.12.2013 года.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица в ЕГРЮЛ серия 64 №003218080 от 14 мая 2012 года.

Свидетельство о постановке на учет ГАПОУ СО «ВТК» в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ серия 64 № 003087628 от 14 мая 2012 года.

Образовательная деятельность в сфере среднего профессионального образования осуществляется Колледжем на основании лицензии Выписка из реестра лицензий от 15 марта 2021г. № 1316

Свидетельство о государственной аккредитации от 30 декабря 2019 г. серия 64A01 №0001003, регистрационный №1697, выданное Министерством образования Саратовской области.

Свидетельства о государственной регистрации права на оперативное управление на здания по адресу: 412900, Саратовская область, г. Вольск, ул. Саратовская, д.44 выданы Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области:

- учебно-лабораторный корпус: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757777, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-484;
- учебный корпус: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757775, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-487;
- общежитие: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757776, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-488;
- плавательный бассейн: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757774, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-490;
- спортивный корпус: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757778, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-485;
- физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом: от 26.10.2015 года 64-АД 757772, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-489;

- гараж: от 26.10.2015 года серия 64-АД 757773, запись регистрации №64-64-30/065/2012-486.

Здание расположено на земельном участке, переданном Колледжу в постоянное (бессрочное) пользование Распоряжением Комитета по управлению имуществом Саратовской области от 20.06.2013 № Т–385-р (Свидетельство о государственной регистрации права на постоянное (бессрочное) пользование от 26.10.2015 года, серия 64-АД 757771, запись регистрации № 64-64-06/079/2013-282).

Целесообразное использование материально-технической базы колледжа обусловлено заключениями санитарно-эпидемиологической службы игосударственной противопожарной службы.

Предыдущие лицензии:

- от 06.11.2012г., серия 64Л01 № 0000213, регистрационный №598, Мистерство образования Саратовской области;
- от 12.08.2009г., серия АА № 002133, регистрационный №2123 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;
- от 02.04.2004г., серия А № 137750, регистрационный №130 Министерство образования Саратовской области;
- от 11.06.1999г., серия А 563148, регистрационный №3145 Министерство образования Правительства Саратовской области.
- от 13.02.2014 г., серия 64Л01 № 0000950, регистрационный №1316, выданной Министерством образования Саратовской области.

Также колледж располагает внутренними локальными нормативными актами, регламентирующими основные направления деятельности: имеются положения всех структурных подразделенях и коллегиальных органах, должностные инструкции работников.

В соответствии с действующим законодательством, Уставом ГАПОУ СО «ВТК» в учебном заведении разработана собственная (локальная) нормативная и организационно-распорядительная документация:

№ п/п Наименование			
	Локальные акты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»		
	1. Органы управления, структурные подразделения,		
	жизнеобеспечение колледжа		
1.	Положение о Совете ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»		
2.	Положение о Наблюдательном совете ГАПОУ СО «Вольский технологический		
	колледж»		
3.	Положение о общем собрании (конференции) работников и обучающихся ГАПОУ		
	CO «Вольский технологический колледж»		

4.	Положение о педагогическом Совете ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
5.	Положение об отделении ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
6.	Положение о методическом совете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
7.	Положение об отделе правовой, кадровой работы и охраны труда ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
8.	Положение о библиотеке ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
9.	Положение о методическом кабинете ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10.	Положение об учебной части ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
11.	Положение об отделе воспитательной работы ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
12.	Положение о социально-психологической службе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
13.	Правила пользования библиотекой в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
14.	Положение о Совете студенческого самоуправления ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
15.	Положение о студенческом общежитии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
16.	Положение о физкультурно-оздоровительном комплексе (с искусственном льдом) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
17.	Положение о плавательном бассейне ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
18.	Положение о порядке обработки персональных данных студентов и родителей (законных представителей) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
19.	Инструкция по кадровому делопроизводству ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
20.	Политика ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» в области обработки, хранения и защиты персональных данных
21.	Положение о защите, хранении, обработке персональных данных работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
22.	Положение о разграничении прав доступа к персональным данным в ГАПОУ СО «Вольский технологический коллед»
23.	Положение о порядке предоставления педагогическим работникам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» длительного отпуска сроком до 1 года
24.	Положение о проведении координации деятельности субподрядных организаций и осуществлении контроля состояния условий и охраны труда на строительных объектах ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
25.	Положение об организации расследования и учета несчастных случаев в организации ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
26.	Положение трехступенчатого административно-общественного контроля за состоянием охраны труда ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

27.	Положение о комиссии по рассмотрению индивидуальных трудовых споров (КТС) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
28.	Положение об организации работы по охране труда и обеспечению безопасности образовательного процесса в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
29.	технологический колледж» на соответствие занимаемой должности			
30.	0. Правила внутреннего распорядка обучающихся ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
31.	. Единые требования к преподавателям ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
32.	Порядок проведения самообследования в ГАПОУ СО «Вольский технологически колледж»			
33.	Правила внутреннего трудового распорядка ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
34.	Положение о порядке проведения специальной оценки условий труда ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
35.	Положение о заочном отделении ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
36.	Положение о выполнении и проверке контрольных работ студентов заочной формы обучения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
37.	Положение о противодействии коррупции ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
38.	Кодекс этики и служебного поведения работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
39.	Положение о конфликте интересов работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
40.	Положение об антикоррупционной политике работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
41.	Положение о рабочем времени педагогических работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
42.	Положение об электронных трудовых книжках ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
43.	Положение об архиве ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
44.	Положение о системе видеонаблюдения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
45.	Положение об использовании сети Интернет в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
46.	Положение об электронной почте ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
47.	Положение о буфете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			
48.	Положение по разработке, учёту и применению инструкций по охране труда ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			

49. Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов» 50. Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Лабораторный химический анализ» 51. Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Производство металлоконструкций» Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической 52. базой по компетенции «Промышленная механика и монтаж» 53. Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Реверсивный инжиниринг» Положение о пожарно-технической комиссии ГАПОУ СО «Вольский 54. технологический колледж» 55. Положение об эвакуационной комиссии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 56. Положение об организации эвакуационных мероприятий и подготовке эвакуационных органов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 57. Положение об объективном звене территориальной подсистемы ГАПОУ СО «Вольский технологический коллелж» 2. Локальные акты по учебной работе, приема на обучение Положение о реализации основных образовательных программ (ППССЗ/ППКРС) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ СО «ВТК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о профессиональной ориентационной работе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о посещении учебных занятий участниками образовательных отношений в ГАПОУ СО «Вольский технологический коллелж» Положение о порядке и режиме занятий студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке и случаях перехода обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» с мест обучения за счет средств юридических и физических лиц на места финансируемые из средств бюджета субъектов РФ

9	Правила приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
10	Положение о приемной комиссии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
11	Положение об апелляционной комиссии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
12	Положение о журнале учебных занятий ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
13 Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучают ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»		
14	Положение о порядке выдачи и заполнения зачетных книжек и студенческих билетов студентам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
15	Положение о выдаче документов студентам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим по итоговой аттестации неудовлетворительные результаты в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
16	Положение об организации и проведении демонстрационного экзамена в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
17	Положение об индивидуальном проекте обучающихся по программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
18	Положение по организации выполнения и защиты курсовых проектов, работ в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
19	Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
20	Положение о порядке разработки, структуры, содержании и утверждении программ подготовки специалистов среднего звена/программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, реализуемых по Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
21	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	
22	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам	
23	Положение о порядке и форме проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательных программ	
24	Положение о входном контроле знаний в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
25	Положение о внутренней системе оценки качества образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
26	Положение о свободном посещении занятий студентами очной формы обучения, способных к самообразованию в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	
27	Положение о порядке и режиме занятий студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический коллелж»	

28	Положение о языке образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
29	Положение об учебной и производственной практике студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования
30	Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
31	Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность или в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
32	Положение о квалификационном экзамене по профессиональному модулю в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
33	Положение об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов на основании компетентностного подхода к реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
34	Положение об адаптированных образовательных программах среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
35	Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел студентов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
36	Положение о выпускной квалификационной работе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
37	Положение о соотношении учебной и другой педагогической работы педагогических работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
38	Положение о планировании и учете нагрузки педагогических работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
39	Положение об оказании платных образовательных услуг в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
40	Положение о заполнении, учете и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
41	Положение о порядке обработки персональных данных студентов и родителей (законных представителей) в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
42	Положение о дополнительном образовании в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
43	Порядок разработки дополнительных образовательных программ в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
44	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
45	Правила приёма слушателей на обучение по программам дополнительным профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
46	Положение по разработке, порядку выдачи и учёту документов о квалификации в сфере дополнительного профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
47	Положение об итоговой аттестации слушателей по дополнительным профессиональным программам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Положение о формах обучения по программам дополнительного профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о смешанном обучении в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 51 Положение об организации учебного процесса с использованием дистанционных технологий обучения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о дистанционном обучении по программам дополнительного 52 образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об организации самостоятельной работы слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 3. Локальные акты по методической и научной работе Положение о методической работе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о цикловой комиссии в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о взаимопосещении занятий в ГАПОУ СО «Вольский технологический 3 колледж» Положение об учебно-методическом комплексе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 5 Положение о фонде оценочных средств в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение по планированию, организации и проведению самостоятельной работы студентов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о структуре, содержании, оформлении, порядке разработки, утверждения и контроле за реализацией рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулейв ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке разработки, структуре, содержании и утверждении программ подготовки специалистов среднего звена/программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, реализуемых по Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о стажировке преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 11 Положение о портфолио студента в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о научно-исследовательской деятельности студентов и педагогических работников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о студенческом научном обществе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о наставничестве ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 4. Локальные акты по воспитательной работе, социальному обеспечению

19

Положение о методическом объединении классных руководителей в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о классном руководстве в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о родительском собрании в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 4 Положение о Совете профилактики правонарушений и преступлений ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Инструкция по расследованию случаев самовольного ухода обучающихся, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о постановке студентов на внутриколледжный учет ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об Уполномоченном по защите прав участников образовательного процесса в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о внешнем виде студентов (дресс-коде) в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о службе медиации в ГАПОУ СО «Вольский технологический 10 колледж» 11 Инструкция для педагогических работников по предотвращению самовольных уходов студентов из общежития ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о студенческом Совете общежития ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о волонтерском движении ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 14 Положение о поисковом отряде «Патриот» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке формирования стипендиального фонда, назначения и выплаты государственных академических стипендий, государственных социальных стипендий и иных форм материальной поддержки студентам, обучающимся по очной форме обучения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об оказании материальной помощи студентам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о мерах социальной поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, потерявших в период обучения обоих родителей или единственного родителя, обучающих в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о содействии трудоустройству выпускников из числа детей-сирот в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о создании условий для выполнения требований к целостности системы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об организации работы по предупреждению правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о запрете курения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Положение о поощрениях и взысканиях по отношению к студентам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о функционировании «Почты доверия» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о посещении обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о работе кружков и спортивных секций в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о дежурстве в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 26 Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся, проживающих в студенческом общежитии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о смотре-конкурсе «На лучшую комнату общежития» ГАПОУ СО 28 «Вольский технологический колледж» Положение о комиссии по контролю организации и качества питания в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Программа профессионального воспитания ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» на 2017-2021 уч.г. 5. Локальные акты по финансово-хозяйственной работе, иной приносящей доход деятельности Положение о внебюджетной деятельности ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об оказании платных образовательных услуг в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение по расчёту платы за проживание в общежитии для обучающихся в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж» Положение о приносящей доход деятельности ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об оплате труда работникам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» за счёт средств областного бюджета Положение о выплатах компенсационного характера в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение о порядке распределения стимулирующей части фонда оплаты труда работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об оказании материальной помощи работникам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Положение об административно-хозяйственной части в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 11 Положение о правилах ведения и хранения специальных журналов регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Порядок расследования и учёта несчастных случаев с обучающимися во время

пребывания в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Вывод по Разделу 1.

В колледже имеется необходимая организационно-правовая база, которая позволяет вести образовательную деятельность в сфере профессионального образования подготовки среднего ДЛЯ специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных Нормативная организационнорабочих служащих. И распорядительная документация разрабатывается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ СО «ВТК».

Раздел 2. Структура и система управления 2.1. Структура управления

Управление колледжем осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Учредителем и собственником имущества Колледжа является Саратовская область.

Функции и полномочия Учредителя колледжа от имени Саратовской области в пределах своей компетенции осуществляет министерство образования Саратовской области

Единоличным исполнительным органом колледжа Директор Учреждения, который осуществляет текущее руководство его деятельностью за исключением вопросов, отнесенных к компетенции иных органов управления колледжем; самостоятельно определяет организационную структуру, утверждает штатное расписание; издает приказы и распоряжения, обязательные для исполнения всеми работниками и обучающимися колледжа; принимает локальные акты колледжа по вопросам, отнесенным к его компетенции; заключает, изменяет и прекращает трудовые договоры с работниками колледжа, распределяет должностные обязанности, утверждает должностные инструкции работников; применяет к работникам и обучающимся меры поощрения и налагает дисциплинарные взыскания; без доверенности действует от имени колледжа, в том числе представляет его интересы и совершает сделки OT его имени; руководит образовательной, хозяйственной и финансовой деятельностью колледжа; возглавляет Совет Учреждения и Педагогический совет; обеспечивает исполнение решений Общего собрания (конференции) работников и обучающихся колледжа и Совета колледжа; представляет годовую бухгалтерскую отчетность колледжа Наблюдательному совету для утверждения; утверждает план финансово-хозяйственной деятельности на основании заключения Наблюдательного совета колледжа; представляет Наблюдательный совет проекты отчетов о деятельности колледжа и об использовании его имущества, об исполнении плана финансовохозяйственной деятельности; распоряжается средствами и имуществом колледжа в пределах своей компетенции и в соответствии с действующим законодательством; открывает в установленном порядке лицевые счета в кредитных организациях и в министерстве финансов Саратовской области; выдает доверенности; участвует в заседаниях Наблюдательного совета колледжа с правом совещательного голоса; осуществляет иные полномочия и совершает иные действия от имени колледжа в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом Колледжа.

Директор несет ответственность за руководство образовательной, воспитательной работой в колледже и его организационно-хозяйственную деятельность.

В целях совершенствования качества обучения и воспитания обучающихся, методической работы, повышения педагогического мастерства преподавателей в колледже созданы органы, объединяющие педагогов и других работников, в частности, это:

Наблюдательный совет;

Общее собрание (конференция) работников и обучающихся Учреждения;

Совет Учреждения;

Педагогический совет;

Методический совет;

Совет студенческого самоуправления;

Совет родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся.

К компетенции Наблюдательного совета Учреждения относится рассмотрение: предложений Учредителя или Директора Учреждения о внесении изменений в Устав Учреждения; предложений Учредителя или Директора Учреждения о создании и ликвидации филиалов Учреждения, об открытии 0 закрытии его представительств;предложений Учредителя Директора ИЛИ Учреждения Учреждения 0 реорганизации ИЛИ ликвидации; предложений Учредителя или Директора Учреждения об закрепленного Учреждением имущества, 3a оперативного управления; предложений Директора Учреждения об участии Учреждения в других юридических лицах, в том числе о внесении денежных средств и иного имущества В уставный (складочный) капитал других юридических лиц или передаче такого имущества иным образом другим юридическим лицам, в качестве Учредителя или участника; проекта плана финансово-хозяйственной деятельности Учреждения; по представлению Директора Учреждения проектов отчетов о деятельности Учреждения и об использовании его имущества, об исполнении плана его финансово-хозяйственной бухгалтерской деятельности, годовой отчетности Учреждения; Директора Учреждения о совершении сделок по предложений распоряжению недвижимым имуществом и особо ценным движимым имуществом, которым Учреждение не вправе распоряжаться самостоятельно; предложений Директора Учреждения о совершении крупных сделок; предложений Директора Учреждения о совершении сделок, совершении которых имеется заинтересованность; Учреждения предложений Директора выборе кредитных 0 организаций, в которых Учреждение может открыть банковские счета;

вопросов проведения аудита годовой бухгалтерской отчетности Учреждения и утверждения аудиторской организации.

К компетенции Конференции относится:разработка и принятие локальных нормативных актов Учреждения, затрагивающих трудовые и социальные права работников и обучающихся Учреждения;избрание Совета Учреждения;разработка и внесение Директору Учреждения предложений ПО изменениям И дополнениям настоящий Устав;обсуждение работе Учреждения, вопросов o внесение предложений по ее совершенствованию; обсуждение планов социальноэкономического развития Учреждения.

К компетенции Совета колледжа относится:

- 1) определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития колледжа;
- 2) разработка и внесение Директору колледжа предложений по изменениям и дополнениям в настоящий Устав;
- 3) разработка и принятие локальных актов колледжа по вопросам образовательной деятельности Учреждения;
- 4) осуществление контроля за реализацией мер социальной поддержки обучающихся;
- 5) рассмотрение отчета Директора колледжа по всем направлениям деятельности и оценка итогов работы за год;
- 6) выполнение решений наблюдательного совета колледжа, Директора колледжа;
- 7) рассмотрение предложений о награждении работников колледжа, присвоении почетных званий.

К компетенции Педагогического совета относятся:

вопросы анализа и оценки объёма и качества знаний, умений и навыков обучающихся; теоретического и производственного обучения, производственной практики, воспитательной и методической работы; контроля внутри колледжаобразовательного процесса; содержания и качества образовательных услуг, в том числе платных; образовательных программ и учебных планов, а также изменений и дополнений к ним; промежуточной и государственной итоговой аттестации; вопросы разработки, апробации, экспертизы и применения педагогическими работниками:

новых педагогических и воспитательных технологий; методик и средств профессионального отбора и ориентации;

новых форм методических материалов, пособий, средств обучения и контроля; новых форм и методов теоретического и производственного обучения, производственной практики обучающихся.

Анализ протоколов заседаний Педагогического совета показал, что на них выносятся все основные вопросы образовательной

деятельности. Заседания проводятся регулярно, в соответствии с годовым планом работы.

Методический Совет:

- организует разработку методических и информационных материалов, диагностику, прогнозирование и планирование подготовки, переподготовки и повышения квалификации педагогических работников Учреждения;
- оказывает помощь педагогическим работникам Учреждения в определении содержания учебных программ, форм, методов и средств обучения, в организации работы по научно-методическому обеспечению образовательной деятельности Учреждения, в разработке рабочих образовательных (предметных) программ (модулей) по дисциплинам и учебным курсам;
- организует разработку, рецензирование и подготовку к утверждению учебно-методической документации и пособий по учебным дисциплинам, типовых перечней оборудования, дидактических материалов и т.д.;
- анализирует и обобщает результаты экспериментальной работы Учреждения, обобщает и принимает меры по распространению наиболее результативного опыта педагогических работников;
- организует и координирует работу методических объединений педагогических работников, оказывает им консультативную и практическую помощь по соответствующим направлениям деятельности;
- рассматривает кандидатуры преподавателей на присвоение им квалификационной категории, премий, отраслевых наград, в части выполнения методической работы, внедрения инновационных технологий, передового педагогического опыта.

Анализ протоколов методического совета показал, что заседаниях рассматривались важные вопросы, в частности: о проведении смотра-конкурса учебных кабинетов и лабораторий; о реализации «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; об обновлении структуры УМК ООП; о подготовке и утверждении учебной документации на 2020-2021 учебный год; об организации и проведении на базе учебного заведения всероссийского конкурсов областного И уровней, фестиваля, Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс контрольных «директорских» проведении срезов дисциплинам и специальностям; об организации промежуточной аттестации; об анализе открытых учебных занятий; о готовности ППССЗ 22.02.06 «Сварочное производство» и колледжа к прохождению процедуры государственной аккредитации; о подготовке материалов к публикации статей в сборники по итогам научнопрактических конференций; об организации работы по проведению защиты индивидуальных исследовательских работ/проектов студентов 1 курса; о проекте педагогической нагрузки на 2020-2021 учебный год и другие.

В целом, работа МС осуществлялась в соответствии с основными направлениями деятельности учебного заведения

К компетенции Совета студенческого самоуправления относятся:внесение предложений и ходатайств, направление запросов в общественные организации администрацию колледжа, вопросам деятельности студенческого коллектива, B TOM числе поощрения студентов;выдвижение делегатов наказания обучающихся для участия в работе Конференции; участие в работе стипендиальной колледжая;организация комиссии работы благоустройству закрепленных помещений и территорий;обеспечение контроля учебной дисциплиной, посещаемостью соблюдением обучающимися Правил внутреннего распорядка; оказание практической помощи студенческим группам по вопросам организации обучающихся самоуправления; вовлечение работу творческих секций;информирование спортивных обучающихся кружков, состоянии работы, проводимой в колледже;рассмотрение в пределах своей компетенции адресованных Совету студенческого самоуправления заявлений обучающихся, преподавателей и других лиц;принятие мер по улучшению материального положения, условий быта и здоровья обучающихся;участие в решении конфликтных обучающимися ситуаций администрацией между И колледжа;разработка предложений ПО повышению образовательного процесса; участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность колледжа.

К компетенции Совета родителей относится:разработка предложений повышению качества образовательного ПО процесса; защита представление И интересов И прав обучающихся; содействие несовершеннолетних решении В образовательных, социально-бытовых прочих вопросов, затрагивающих интересы несовершеннолетних обучающихся Учреждении; содействие органам управления колледжа в решении образовательных задач, В организации досуга несовершеннолетних обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни; содействие колледжу в проводимых им мероприятиях в рамках процесса; проведение работы, образовательного направленной повышение сознательности несовершеннолетних обучающихся и их

требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имуществу колледжа; участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность колледжа.

В колледже разработаны и утверждены в установленном порядке положения об органах управления, положения по основным направлениям обраовательной деятельности, должностные инструкции всех категорий руководителей и сотрудников структурных подразделений.

Управление педагогическим коллективом, коллективом студентов, обслуживающим персоналом осуществляется через заместителей директора по направлениям работы и заведующих отделениями в соответствии с собственной нормативной базой на основании ФЗ-273 «Об образовании в РФ» и Устава колледжа.

Все работники колледжа согласно штатному расписанию имеют должностные инструкции, установлен контроль исполнения обязанностей:

- контроль со стороны директора колледжа;
- контроль со стороны заместителей директора колледжа;
- контроль со стороны непосредственного руководителя подразделения.

Обеспечение колледжа нормативно-правовой документацией достаточное. Для регистрации входящей и исходящей документации в колледже ведутся книги установленного образца. Приказы и распоряжения директора Филиала оформляются и регистрируются в соответствии с нормами делопроизводства, установлен надлежащий контроль исполнения. В колледже имеется архив, в нем регистрируются и хранятся все документы согласно инструкции и номенклатуре дел.

Делопроизводство организовано и ведется в соответствии с установленными требованиями. Имеется вся необходимая нормативная документация: локальные нормативные материалы, приказы и распоряжения, планы и отчеты о работе колледжа; ведётся учет бланков строгой отчетности.

Организована система контроля за исполнением приказов и распоряжений. Контроль внутри колледжа осуществляется заместителями директора, заведующими отделениями, председателями цикловых комиссий.

В колледже функционируют 2 дневных отделения (отделение электромеханики, технологии и строительства и социально-экономическое и информационно-техническое отделениеи 1 заочное, работают 8 цикловых комиссий:

- 1) естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин;
- 2) общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин;

- 3) электротехнических дисциплин и сварочного производства;
- 4) газотехнических и технологических дисциплин;
- 5) экономических, информационных дисциплин и туристического сервиса;
 - 6) механико-строительных дисциплин;
 - 7) технологии легкой промышленности;
 - 8) воспитателей.

Из них 4 цикловые комиссии являются выпускающими:

- комиссия электротехнических дисциплин и сварочного производства (специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство);
- комиссия газотехнических и технологических дисциплин (специальности:08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения)
- комиссия экономических, информационных дисциплин и туристического сервиса (специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование);
- комиссия механико-строительных дисциплин (специальности15.02.12Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), профессия 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства).

В колледже имеются внутренние локальные нормативные акты (положения), определяющие функции руководителей комиссий заведующих отделениями. Организована система постоянного обновления профессиональных знаний в управленческой и педагогической деятельности коллектива (через курсы повышения квалификации, прохождение программ переподготовки, семинары, совершенствования педагогического школу мастерства, научнопрактические конференции, самообразование формы И др. деятельности).

Демократизм принимаемых управленческих решений предупреждает развитие негативных явлений в учебном процессе, студенты принимают активное участие в управлении деятельностью отделений и колледжа в целом (участие в Совете отделения и Совете колледжа с правом решающего голоса).

Для оперативного управления в колледже активно используются средства вычислительной техники, локальной сети, Internet, средства multimedia и др.

Структура управления колледжа позволяет успешно реализовать образовательные программы среднего профессионального

образования согласно требованиям федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования.

2.2. Организация взаимодействия цикловых комиссий колледжа

Проведенный анализ протоколов заседаний цикловых комиссий показал, что заседания цикловых комиссий проводится систематически (1 раз в месяц) в соответствии с годовым планом работы, включая в повестку дня рассмотрение вопросов совершенствования подготовки выпускников по каждой специальности, вопросы обновления содержания подготовки выпускников по каждой ППССЗи ППКРС в соответствии с современными требованиями.

Также на заседаниях комиссий продуктивно рассматривались вопросы по внесению изменений и дополнений в программы учебных профессиональных модулей, И программ расширению перечня тем курсовых и дипломных работ (проектов), вопросы совершенствования методического обеспечения различных составляющих образовательной программы (контрольно-оценочных средств, программ самостоятельной работы студентов, планов по формированию общих и профессиональных компетенций), участия преподавателей В мероприятиях различной направленности, проведения входного контроля и директорских срезов и т.д.

Показателем качественной работы цикловых комиссий является постоянно пополняющийся фонд учебно-методического комплекса, материалы которого переодически обновляются согласно изменений ФГОС.

Слаженная работа предметно-цикловых комиссий позволила в январе 2020 года в Вольском технологическом колледже провести неделю специальностей. Мероприятие проводилось в необычном формате, студенты представили свои специальности на базе современных мастерских через мастер-классы, профессиональные нетворкнинги, деловые игры ПО компетенциям «Аддитивное производство», «Лабораторный химический анализ», «Производство металлоконструкций», «Промышленная механика и монтаж». были выстроены таким образом, чтобы показать преемственность всехспециальностей, реализуемых в колледже.

Вывод по Разделу 2.

Структура и система управления колледжа соответствует необходимым организационно-административным требованиям для качественной подготовки специалистов по программам подготовки

специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.

Раздел 3. Структура и содержание подготовки специалистов 3.1. Структура подготовки

На очных и заочном отделениях в течение обследуемого периода велась подготовка по восемнадцати программам ППССЗ и ППКРС.

Сведения о реализуемых программах

(Наименование специальностей, уровень и форма освоения ООП, количество специализаций и дополнительных квалификаций)

No	Специальность	Код, наличие	Уровень	Форма	Количество
п/п	(профессия)	государствен	освоения	освоения	специализаций и
	подготовки	ной	ООП		дополнительных
		аккредитации			квалификаций

1 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений 08.02.01, аккредитована Базовая Очная Штукатур 2 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции аккредитована Очная заочная Слесарь-санте 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.08, аккредитована Базовая заочная Очная, заочная эксплуатации ремонту подземных газопроводов 4 Информационные системы и программирование электрического и электрического и электрического и оболуживание электромеханическог о оборудования (по отраслям) 13.02.11, аккредитована Базовая заочная заочная заочная Очная, заочная заочная заочная Слесарь-электр по ремонту электрооборудия 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.12 аккредитована Базовая очная Очная слесарь-ремон Слесарь-ремон 7 Экономика и 38.02.01, Углубленна Очная. Кассир	и
Зксплуатация зданий и сооружений Ов.02.07, Базовая Очная заочная Внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции оборудования и систем газоснабжения Ов.02.08, аккредитована Ов.02.08, аккредитована Ов.02.08, аккредитована Очная, заочная Очная Ов.02.08, аккредитована Очная О	и
2 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции Очная заочная Слесарь-санте заочная 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.08, аккредитована оборудования и систем газоснабжения Базовая заочная заочная заочная заочная заочная подземных газопроводов Очная заочная заочна	и
эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 4 Информационные системы и программирование электрического о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 8 Аккредитована заочная заочная заочная программирование за 13.02.11, аккредитована заочная заочн	и
Заочная Зао	и
внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 4 Информационные системы и программирование 5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям)	ик
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 4 Информационные системы и программирование 5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям)	ик
кондиционирования воздуха и вентиляции 3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 4 Информационные системы и программирование 5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям)	ик
Воздуха и вентиляции Ов. 02.08, аккредитована Базовая Очная, заочная эксплуатации ремонту подземных газопроводов	ик
3 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения 08.02.08, аккредитована Базовая Очная, заочная заочная эксплуатации ремонту подземных газопроводов 4 Информационные системы и программирование 09.02.07 аккредитована Базовая заочная заочная заочная заочная по ремонту электрического и электрического и электрического о оборудования (по отраслям) Базовая заочная заочная заочная по ремонту электрооборудования (по оборудования (по оборудования (по оборудования (по отраслям) Базовая заочная заочная заочная заочная обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Слесарь-электр по ремонту электрооборудования (по отраслям)	ик
эксплуатации оборудования и систем газоснабжения 4 Информационные системы и программирование 5 Техническая эксплуатации и обслуживание электрического о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям)	ик
оборудования и систем газоснабжения О9.02.07 Базовая Очная программирование электрического о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) Воборудования (по отраслям) Очная Очная Очная Вазовая Очная Вазовая Очная Вазовая	ик
тазоснабжения 4 Информационные системы и программирование 5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое оборудования (по отраслям)	
Тазоснабжения Слесарь-электр Слес	
4 Информационные системы и программирование 09.02.07 аккредитована Базовая Очная 5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического о оборудования (по отраслям) 13.02.11, аккредитована Базовая Очная, заочная по ремонту электрооборудия 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.12 аккредитована Базовая Очная Слесарь-ремон	
техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического о оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое оборудования (по отраслям) Техническая 13.02.11, Базовая очная заочная по ремонту электрооборудования (по отраслям) Базовая Очная Слесарь-ремон обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	
Программирование 13.02.11, аккредитована 3аочная	
5 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 13.02.11, аккредитована Базовая Очная, заочная Слесарь-электр по ремонту электрооборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 15.02.12 аккредитована Базовая Очная Слесарь-ремон	
эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 3аочная по ремонту электрооборудования (по отраслям) Базовая Очная Слесарь-ремон оборудования (по отраслям)	
обслуживание электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 5 Лектрооборудования (по отраслям) 5 Десарь-ремон обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	וופפו
электрического и электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) ия Ия Слесарь-ремон	Dan
электромеханическог о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Вазовая Очная Слесарь-ремон оборудования (по отраслям)	лап
о оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Базовая Очная Слесарь-ремон	
отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) 6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	
6 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	
обслуживание и аккредитована ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	
ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	гник
промышленного оборудования (по отраслям)	
оборудования (по отраслям)	
отраслям)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
бухгалтерский учет аккредитована я, заочная (по отраслям) Базовая	
(по отраслям) вазовая 11 Мастер по ремонту и 08.01.26 Очная	
обслуживанию аккредитована	
инженерных систем	
жилищно-	
коммунального	
хозяйства	
12 Технология 18.02.12, Базовая Очная Лаборант	
аналитического аккредитована химического	
контроля химических анализа	
соединений	
13 Гостиничное дело 43.02.14, Базовая Очная Портье	
аккредитована	
14 Мастер по 09.01.03, Базовая Очная	
обработке аккредитована	
цифровой	
информации	

15	Конструирование,	29.02.04,	Базовая	Очная	Портной
	моделирование и	аккредитована			
	технология				
	швейных изделий				
16	Наладчик	15.01.04,	Базовая	Очная	
	сварочного и	аккредитована			
	газоплазморезатель				
	ного оборудования				
17	Повар, кондитер	43.01.09,	Базовая	Очная	
		аккредитована			
18	Сварочное	22.02.06,	Базовая	Очная	Наладчик
	производство	аккредитована			сварочного и
					газоплазморезател
					ьного
					оборудования
19	Мастер	08.01.07,	Базовая	Очная	
	общестроительных	аккредитована			
	работ				
20	Мастер	08.01.08,	Базовая	Очная	
	отделочных	аккредитована			
	строительных				
	работ				
21	Оператор	29.01.08,	Базовая	Очная	
	швейного	аккредитована			
	оборудования				
23	3 ДПО Программа профессионалы		Оч	ная	Лаборант
переподготовки		«Лаборант			химического
	химического анализа»				анализа
24	ДПО Программа пр		й Очная		Портье
	переподготовки «Пор				
25	ДПО Программа пр		Оч	ная	Оператор ЭВМ
	переподготовки «Опе	1 1			
26	ДПО Программа пр		Or	ная	Маляр
переподготовки «Маляр»		пяр»			

Прием на бюджетные места ведется в соответствии с контрольными цифрами приема, ежегодно утверждаемыми Министерством образования Саратовской области.

Контрольные цифры приема, устанавливаемые Учредителем, при прохождении Конкурса контрольных цифр приема в министерстве образования Саратовской области, формируются, исходя из потребностей экономики региона и списка 50 наиболее востребованных на рынке труда новых и перспективных профессий, требующих СПО.

Приём на бюджетные места представлен в таблице:

	2019	2010	2020	2021
	2018	2019	2020	2021

Очное отделение	125	150	252	225
Заочное отделение	20	20	20	20
ВСЕГО:	145	170	272	245

Приём на внебюджетные места представлен в таблице:

	2018	2019	2020	2021
Очное отделение	15	17	28	9
Заочное отделение		35	-	-
ВСЕГО:	15	52	28	9

Таким образом, прием на бюджетные места за обследуемый период составил 245 человек. Прием на внебюджетные места (с полным возмещением затрат на обучение) составил 9 человек.

На заочном отделении в течении межаттестационного периода велась подготовка специалистов по специальностям: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, вентиляции; 08.02.08 Монтаж и кондиционирования воздуха и эксплуатация оборудования систем газоснабжения; 13.02.11 И Техническая эксплуатация И обслуживание электрического электромеханического оборудования (по отраслям), эксплуатация Строительство зданий И сооружений, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство.

Изменилось соотношение между государственным планом приема студентов (на бюджетной основе) и приемом студентов на договорных условиях.

Доля студентов 1 курса, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение по очной форме уменьшилась на 32%, по сравнению с 2020 годом.

В целом по колледжу доля студентов 1 курса, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение составляет 4%.

На очном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2021 году составило 9 к 245 (4%). В 2020 учебном году это соотношение составляло 28 к 272 (10%). Наблюдается отклонение в -6%.

На заочном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2021 году составил 0 к 20 (0%). В 2020 учебном году это соотношение составляет 0 к 20 (0%).

Соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2021 году составило 9 к 245 (4%). В 2020 учебном году это соотношение составляло 28 к 272 (10%).

Для приема документов поступающих в колледж, организуется приемная комиссия, в состав которой входят представители администрации, наиболее опытные преподаватели. Составляется и утверждается план работы комиссии.

Приемная комиссия в своей работе руководствуется:

- Законом от 29 декабря 2012 г № 273-ФЗ. «Об образовании вРоссийской Федерации»
- Уставом колледжа, утвержденнымприказом Министерстваобразования Саратовской области № 3674 от 16.12.2013 года;
- Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказомМинистерства образования Российской Федерации №36 от 23.01.2014 г.;
- Правилами приема в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», утвержденными 28.02.2019 года;
- другими нормативными документами Министерства образования и науки Российской Федерации, колледжа и государственных органов управления средним профессиональным образованием Саратовской области.

Престиж технических специальностей как показывают данные приемной комиссии, не снижается, благодаря целенаправленной профориентационной работе колледжа.

Деятельность Вольского технологического колледжа государственной итоговой аттестации выпускников регламентирована Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. «Об утверждении порядка организации И осуществления образовательной деятельности ПО образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении проведения государственной итоговой аттестации порядка образовательным профессионального программам среднего образования» и разработанным на их основе «Положением об итоговой государственной аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», где строго регламентируются принципы, содержание, порядок и формы итоговой аттестации, определяются основные её функции, Программами итоговой государственной аттестации выпускников колледжа по специальностям.

По каждой специальности в колледже разработаны программы ГИА выпускников, которые определяют: вид ГИА; сроки проведения; условия подготовки и формы проведения ГИА; критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

В 2021 годувыпуск состоялся в количестве 222 выпускника, в том числе по очному отделению - 195, по заочному – 27 человек.

По очному отделению - 175 человек по бюджету, 20 по внебюджету. По заочному отделению – 16 человек по бюджету, 11 человек по внебюджету.

Выпуск очного отделения по специальностям представлен в таблице:

	Выпуск 2	ыпуск 2020		Выпуск 2021			
Специальность	Всего	Бюджет	Внебюджет	Всего	Бюджет	Внебюджет	
13.02.11	21	21	-	22	22	-	
Техническая							
эксплуатация и							
обслуживание							
электрического и							
электромеханическ							
ого оборудования							
(по отраслям)							
08.02.08 Монтаж и	21	21	-	20	20	-	
эксплуатация							
оборудования и							
систем							
газоснабжения							
08.01.26 Мастер по	29	29	-	15	15	-	
ремонту и							
обслуживанию							
инженерных систем							
жилищно-							
коммунального							
хозяйства							
18.02.05	11	11	-	-	-	-	
Производство							
тугоплавких							
неметаллических и							
силикатных							
материалов и							
изделий.							
08.02.07 Монтаж и	18	18	-	-	-	-	
эксплуатация							
внутренних							
сантехнических							
устройств,							
кондиционировани							
я воздуха и							
вентиляции.						36	

38.02.01 Экономика и бухгалтерский	-	-	-	14	-	14
учет (по отраслям)						
15.01.05 Сварщик	25	25	-	_	_	-
(ручной и частично						
механизированной						
сварки (наплавки)						
29.02.04	23	23	-	-	-	-
Конструирование,						
моделирование и						
технология						
швейных изделий						
09.02.07	-	-	-	22	22	
Информационные						
системы и						
программирование						
22.02.06 Сварочное	-	-	-	13	13	-
производство						
15.02.12 Монтаж,	-	-	-	10	10	-
техническое						
обслуживание и						
ремонт						
промышленного						
оборудования (по						
отраслям)						
21.02.04	-	-	-	6	-	6
Землеустройство						
09.01.03 Мастер по	25	25	-	22	22	-
обработке						
цифровой						
информации					<u> </u>	
43.01.09 Повар,	-	-	-	16	16	-
кондитер				10-		
ИТОГО:	173	173	-	195	175	20

Выпуск заочного отделения по специальностям представлен в таблице:

	Выпуск 2020		Выпуск 2021		2021	
Специальность	Всег	Бюдже т	Внебюдже т	Всег	Бюдже т	Внебюдже т
13.02.11 Техническая	21	20	1	27	16	11
эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)						
08.02.08 Монтаж и эксплуатация	5	-	5	-	-	-

оборудования и						
систем						
газоснабжения						
38.02.01 Экономика и	15	-	15	-	-	-
бухгалтерский учет						
(по отраслям)						
38.02.03	7	-	7	-	_	-
Операционная						
деятельность в						
логистике						
ИТОГО:	48	20	28	27	16	11

А) специальность 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Квалификационные испытания по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 13.02.11». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания педагогического Совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 49 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 42 человек (86%), средний балл по защите ВКР – 4,26. 10 выпускников получили дипломы с отличием (22 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Б) Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

Квалификационные испытания по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.08». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания педагогическогоСовета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 20 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 14 человека (70%), средний балл по защите ВКР – 4,25. 5 выпускников получили дипломы с отличием (25 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

В) Специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»

Квалификационные 15.02.12 испытания ПО специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 15.02.12». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании протоколом цикловой комиссии И утверждается заседания педагогическогоСовета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 10 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 9 человек (90%), средний балл по защите ВКР – 4,3. 1 выпускник получил диплом с отличием (10%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Г) Специальность 22.02.06 «Сварочное производство»

Квалификационные испытания по специальности 22.02.06 «Сварочное производство» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 22.02.06». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 13 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы 13 человек (100%), средний балл по защите ВКР -4,7.5 выпускников получили дипломы с отличием (38 %), что показывает их

готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Д) Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»

Квалификационные испытания по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 38.02.01». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 14 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы 12 человек (86%), средний балл по защите ВКР — 4,6. 5 выпускников получили дипломы с отличием (36 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

E) Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»

Квалификационные 09.02.07 испытания ПО специальности «Информационные системы программирование» И проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 09.02.07». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы и демонстрационного экзамена.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 22 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы 20 человек (91%), средний балл по защите ВКР — 4,55. 8 выпускников получили дипломы с отличием (36%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Ж) Специальность 21.02.04 «Землеустройство»

21.02.04 Квалификационные испытания специальности ПО Землеустройство проводились согласно Положению государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 21.02.04». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии И утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 6 выпускников на «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы 6 человек (100%), средний балл по защите ВКР — 4,8. 4 выпускника получили дипломы с отличием (67%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

3) Профессия 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

Квалификационные испытания по профессии 08.01.26 Мастер по обслуживанию инженерных ремонту систем жилищнокоммунального хозяйства проводились согласно Положению государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 08.01.26». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии И утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 15 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 14 человек (93%), средний балл по ДЭ – 4,3.

И) Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»

Квалификационные испытания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер проводились согласно Положению об государственной «Вольский итоговой аттестации выпускников ГАПОУ CO технологический колледж» И В соответствии c «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 43.01.09». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании протоколом цикловой комиссии утверждается заседания И методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 16 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 16 человек (100%), средний балл по ВКР– 4,0.

К) Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Квалификационные испытания по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 09.01.03». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 22 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 18 человек (82%), средний балл по ВКР -4,3.

По итогам прохождения процедуры ГИА из 222 выпускников дипломы с отличием получили 51 студент, что соответствует 23 % общего числа выпускников, получивших дипломы. Численность студентов, получивших высокий балл по ГИА — 189 человек, что составляет 85% от общего количества выпускников.

Выпускники имеют возможность продолжить свое обучение по ускоренной программе по родственным специальностям в Белгородском государственном технологическом университете имени В.Г. Шухова, структурные подразделения которых расположены на базе колледжа, также в Саратовском государственном техническом университете, в ГОУ ВПО СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Балаковском инженерно-технологическим институте национального исследовательского ядерного университета.

Рекламаций от работодателей на подготовку выпускников не было.

В процессе самообследования структуры подготовки специалистовза 2021 годвыявлено, что подготовка специалистов велась

как на бюджетной, так и на внебюджетной основе (по очной и заочной формам обучения):

- по специальностям 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет», 15.02.12 «Монтаж, обслуживание техническое И ремонт 21.02.04 промышленного оборудования отраслям)», «Землеустройство», 09.02.07 «Информационные системы программирование», 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»; 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»; 43.02.14 «Гостиничное дело»; 22.02.06 Сварочное производство»; 29.02.04 «Конструирование, моделирование технология швейных изделий»;
- по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»; 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»; 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Подготовка специалистов на специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» и 21.02.04 «Землеустройство» ведется только на внебюджетной основе.

3.2. Содержание подготовки

По всем обследуемым ООП имеется необходимое учебнометодическое обеспечение: ФГОС СПО, планы учебного процесса, рабочие программы учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, методические указания для проведения практических и лабораторных работ, контрольно-оценочные средства и контрольно-измерительные материалы для учебных дисциплин и профессиональных модулей, программы учебных и производственных практик, программы государственной итоговой аттестации и другие материалы.

Все рабочие учебные планы ежегодно утверждаются директором колледжа. Согласно самообследованию – отклонений в них от ФГОС СПО не имеется. Структура учебных планов, максимальная и обязательная нагрузка, самостоятельная работа, количество промежуточных аттестаций, соотношение практической теоретической подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО. Обязательная часть циклов ООП использована в полном объёме, а вариативная часть циклов ООП распределена на увеличение часов профессиональных модулей, определяемых колледжем с учетом особенности соответствующей отрасли и направлен на реализацию профессиональных интересов выпускников. Учебные планы отражают учебную нагрузку в целом, а также по годам обучения и по семестрам, последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей, распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам. Количество экзаменов, дифференцированных зачетов и зачетов с оценкой не превышает норму.

Рабочие программы учебных дисциплин разработаны на основании примерных программ, по ряду дисциплин разработаны авторские программы. Все рабочие программы согласованы на заседаниях ЦК и утверждены заместителем директора по учебной работе.

Разработаны планы формирования общих и профессиональных компетенций, программы самостоятельной работы студентов, которые соответствуют ФГОС и учебным планам, имеют унифицированную форму и утверждаются на начало учебного года председателями ЦК и заместителем директора по учебной работе.

В основном по всем дисциплинам ООП разработаны методические указания по выполнению практических (лабораторных), курсовых и выпускных квалификационных работ, утвержденные председателями ЦК и заместителем директора по учебной работе.

контрольно-измерительные Разработаны материалы контрольно-оценочные средства ПО учебным дисциплинам профессиональным которые модулям, согласовываются работодателями утверждаются И директором Преподавателями колледжа наработана достаточная тестовая база, в основном, закрытыми тестами на представленная, установления соответствия или последовательности. Экзаменационные разрабатываются вопросы задания преподавателями, согласовываются на заседаниях ЦК, утверждаются заместителем директора по учебной работе и согласовываются с работодателями. Экзаменационные билеты хранятся в учебной части у заместителя директора по учебной работе. По структуре экзаменационные билеты соответствуют предъявляемым требованиям.

По ряду дисциплин преподавателями разработаны учебнометодические комплексы или сборники лекционного материала, к которым обеспечен доступ студентов.

По всем ООП в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации выпускников колледжа разработаны программы государственной итоговой аттестации, требования к оформлению выпускных квалификационных работ.

3.3. Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами

3.3.1 Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд

Важное место в образовательном и воспитательном процессах библиотека, колледжа занимает основная задача которой информационное и методическое обеспечение образовательного процесса, выполнение массовых И индивидуальных запросов пользователей. С этой целью библиотека проводит многоаспектную работу:

- осуществляет запись первокурсников в библиотеку сразу же после приказа о зачислении;
 - осуществляет групповое обслуживание комплектами учебников;
- проводит обзорно ознакомительные экскурсии, в том числе в музее колледжа, знакомят будущих пользователей библиотеки с ее фондом, структурой, формами обслуживания, каталогами.

В своей работе библиотека руководствуется действующими нормативно-правовыми актами.

Формирование библиотечного фонда осуществляется соответствии с профилем колледжа, учебными планами, рабочими подготовки специалистов программами среднего информационными потребностями пользователей. Комплектование происходит непосредственно через издательства и их филиалы, учебную литературу выпускающие c грифом соответствия Министерства образования и науки РФ или грифом ФГУ «ФИРО».

Библиотечный фонд технологического колледжа составляет 56242 экз. научно-технической и художественной литературы. последние 3 года фонд пополнился учебниками и учебными пособиями, справочной, литературой нормативной И другими необходимыми изданиями ДЛЯ реализации содержания образовательных программ по специальностям.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. Преподаватели предметных цикловых комиссий колледжа привлекаются к изучению фонда, учитываются их предложения о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины. Практически все дисциплины обеспечены необходимым количеством учебных пособий, имеются учебники нескольких наименований.

Учебно-методическая литература по этим направлениям приобреталась согласно требований ФГОС к содержанию предметов и количества обучаемых по каждой специальности.

Динамика состояния книжного фонда

Наименование	2019 год	2020 год	2021 год
Книжный фонд (без	37430	55897	56242
периодических изданий и			
электронной библиотеки)			
Поступление	342	367	345

Формирование библиотечного фонда в 2020 году

Наименование показателей	№ строки	Поступило экземпляров за отчётный год	Состоит на учёте экземпляров на конец отчётного года
1	2	3	4
Объём библиотечного фонда - всего (сумма строк 08-11)	01	2044	56242
из него литература: учебная	02	342	30620
в том числе обязательная	03	310	21382
учебно-методическая	04	105	18090
в том числе обязательная	05	72	8411
художественная	06		10079
научная	07		0
Из строки 01: печатные издания	08	298	54475
аудиовизуальные документы	09		21
документы на микроформах	10	18	18
электронные документы	11	1728	1728

В среднем на одного читателя приходится 112 экземпляров учебно-методической, справочной и другой литературы. Количество читателей составляет 793 человека.

Судить о качественных показателях работы библиотеки колледжа можно, проанализировав предлагаемую ниже таблицу.

Показатели работы би	блиотеки
----------------------	----------

Год	Число	Посещаемость	Книговыдача
	читателей		
2019	536	11165	15802
2020	781	23036	18164
2021	793	24091	19050

Большая часть книговыдачи производится в начале учебного года, что обусловлено выдачей учебников студентам первого курса. Спрос на учебники и периодические издания возникает также в период написания курсовых и дипломных работ.

Работник библиотеки регулярно оказывает консультативную помощь преподавателям при подготовке к повышению квалификации; постоянно информирует преподавателей о поступлении новой учебнометодической и специальной литературы, знакомит с прайс- листами новых учебников, помогает в подборе нужных материалов для рефератов, докладов. В библиотеке колледжа постоянно проводятся выставки новой учебной литературы.

Помимо основной учебно-методической литературы, библиотеку колледжа поступает девятнадцать наименований периодических изданий ПО всем специальностям, позволяющие читателям быть в курсе модернизации и развития отрасли: «Управление качеством образования»,«Среднее профессиональное образование»,«Информатика образование», «Администратор И образования», «Бух 1С», «Банковское дело», «Вестник образования», «Энергетика и промышленность России», «Нарконет», « Юридический журнал директора школы», «Строительные материалы, оборудования и технологии XXI в.», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Программирование», «Программированные системы вычислительные методы», «Программирование на C#, Basic, C++ и HLSL в VisualStudio, Directx и XNA,» газеты «Регион 64», Саратовская обл. газета «Российская газета», «Учительская газета», а также местная газета «Вольская жизнь».

Непрерывное и качественное пополнение библиотечного фонда способствует возможности неограниченного профессионального роста

педагогического коллектива и самосовершенствования будущих молодых специалистов.

библиотеки Услугами пользуются не только студенты преподаватели колледжа, но и специалисты предприятий-партнеров. В целях улучшения качества обслуживания обеспечен доступ каждого обучающегося к базам данных электронно-библиотечной системы. Так в распоряжении читателей 2 читальных зала с компьютерами выходом в Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе - с 2015 году система (ЭБС) АйПиЭр Букс, с 2016 года – по настоящее время ЭБС «Кнорус» по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания, периодика, которая обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий. В читальном зале (ул. Свердлова) обеспечен доступ к базам данных электронно библиотечной системы Book.ru, помогало качественно организовать дистанционное обучение. Наряду абонементом и читальным залом библиотеки функционируют пункты выдачи учебной литературы в 11 кабинетах колледжа.

Библиотека колледжа всегда использует как традиционные, так и нетрадиционные формы работы.

В целях распространения библиотечно-библиографических знаний и привития студентам навыков самостоятельного поиска необходимой информации в группах нового набора проводятся обучающие тренинги по пользованию книгой, каталогами (алфавитный и систематический), картотеками, поиску электронных изданий и других носителей информации. Так со студентами 1 курса в октябре месяце проводятся библиотечные уроки «Умение пользоваться книгой – залог успеха в обучении».

Библиотекари организовали и провели цикл лекций в музее колледжа "Музей - наша гордость, музей - наша Слава!". В зале музея собрана обширная информация о создании и становлении Вольского технологического колледжа.

Культурно-просветительская работа среди молодежи осуществляется в тесной связи с классными руководителями и при непосредственном участии самих студентов. Используются различные формы пропаганды информации с применением мультимедиа.

С целью наиболее полного раскрытия своих фондов библиотека систематически организует книжно-иллюстративные выставки (тематические жанровые, посвященные определенному виду литературы, творчеству писателей, памятным датам великой истории и т.д.), беседы, открытые просмотры литературы. В соответствии с планом работы за 2021 год были оформлены выставки и стенды на следующие темы:

- «Интернет – гигиена» - информационная безопасность обучающихся (сентябрь);

- выставка призыв «Курение добровольное безумие»;
- «День учителя «Мы Вас за все благодарим!»; (октябрь)
- День матери «Любовью материнской мы согреты» (ноябрь);
- "Мы разные в этом наше богатство. Мы вместе это наша сила", посвящённая Дню народного единства;
- Выставка призыв «Осторожно: СПИД» (декабрь);
- «Символ мужества Сталинград!» (январь);
- «Новинки литературы» (февраль);
- «Служим Отчизне»;
- «Освобождение Сталинграда»;
- «Блокадный Ленинград»;
- «Местное самоуправление: проблемы и перспективы» ко дню местного самоуправления (апрель);
- «Бессмертна Победа, бессмертны ее солдаты!», ко Дню Победы (май);
- Час книжной премудрости «Через книгу к добру и свету!», посвященная Дню славянской письменности (май);
- Беседа познание «Семья на страницах литературных произведений» (май);
- выставка литературных произведений о героях ВОВ;
- «Жестокий ветер Афгана»;
- выставки к юбилейным датам писателей и деятелей культуры: 225летие со дня рождения поэта К.Ф. Рылеева; 125 лет со дня рождения поэта С.А. Есенина; 140 лет со дня рождения поэта Александра Блока; 115 лет со дня рождения Агнии Львовны Барто;
- Дорога в космос», информационный час, посвященный дню космонавтики;
- «Как прекрасны женщины России», посвященная 8 Марта;
- «Война глядит сквозь книжные страницы»;
- «Семья любви великой царство» (май),
- «Свет разумения книжного» выставка исторического факта, посвященный дню славянской письменности;
- «Славься, страна! Мы гордимся тобой!, посвященная Дню России;
- "Мы разные в этом наше богатство. Мы вместе это наша сила", посвящённая Дню народного единства;
- выставка, посвященная 187 летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, русского ученого химика (февраль);

Библиотека должное внимание уделяет пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек, алкоголизма и наркомании, табакокурению. Ежегодно обновляется стенд «Здоровым быть модно!», «Курить — здоровью вредить!», «Всем миром против СПИДа». Проведено мероприятие по профилактике наркозависимости «Сделай свой выбор!», профилактические декады и недели по формированию здорового образа жизни и профилактике

зависимостей «Мы за здоровый образ жизни»; просмотр видеороликов о пагубном влиянии наркотических веществ на организм подростка и др.

Сотрудниками библиотеки активно использовались такие формы библиотечной работы, как Дни информации, интеллектуальные игры, литературные и информационные часы, обзоры интернет-ресурсов, уроки мужества, встречи с ветеранами и участниками локальных войн, правовые викторины и другие. Примерами могут служить следующие мероприятия:

- День воинской славы России День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год);
 - Патриотический час «Непобедимый адмирал Ушаков»...;
- Урок истории «Холокост: помнить и никогда не забывать!», посвященный Международному дню памяти жертв Холокоста;
- урок мужества «Подвигу жить в веках!» с просмотром кинофильма;
- Битва за Москву, Блокадный Ленинград в фотографиях, Освобождение Сталинграда, Жесткий ветер Афгана и др.);
 - урок мужества «Афганистан незаживающая рана»;
 - урок памяти "35 лет боли Чернобыльская авария";
- День информации «Жить всегда в мире», посвященный дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- Международный день распространения грамотности с проведением акции по раздаче памяток «Пиши грамотно!!!»;
- правовой час в рамках Единого урока безопасности детей в сети интернет «Виртуальные грабли» или как уберечься от Интернетмошенников»;
 - устный журнал «Россия многонациональная»;
- литературно-музыкальная гостиная «Мы будем вечно прославлять ту женщину, чьё имя МАТЬ! » ко дню матери;
- -книжная выставка-поздравление к Всемирному дню учителя «Труд учителя почётен и высок»;
- День начала контрнаступления советских войск против немецко фашистских войск в битве под Москвой с просмотром видеофильма;
- развлекательно-познавательная программа «Есть у студентов день отдельный -Татьянин день»;
- интерактивная лекйия «Экстремизм и терроризм в молодежной среде»;
 - интерактивно деловая игра «Голосуй сейчас выбирай будущее»;
 - урок мужества «Крымская история»;
 - дни воинской славы России;
 - час истории, посвященный 165 летию обороне Севастополя;
 - интерактивная лекция «Мир или конфликт: от нас это зависсит?»;

- Беседа экскурс «Волонтерство в России», посвященная Всемирному дню доброты;
- декабря Час истории, посвящённый дням воинской славы «День Героев Отечества»;
- мероприятие, посвящённое 200-летию со дня рождения всемирно известного писателя «Фёдор Достоевский разговор о ценностях»;
 - урок информации «Мир во всем мире»;

Многие из мероприятий библиотеки отражены на сайте колледжа.

Библиотека колледжа проводит большую методическую и аналитическую работу, представляя свой опыт на методических Так библиотека совещаниях В колледже. же Вольского технологического колледжа продолжает сотрудничество с Центральной библиотекой города, рамках чего организовано посещение В мероприятий в городской библиотеке.

Работники библиотеки принимают непосредственное участие в работе музея колледжа, в проведении профориентации среди выпускников образовательных организаций муниципального района и за его пределами.

Перспективы развития библиотеки колледжа:

- продолжить комплектование библиотечного фонда в соответствии с новыми направлениями подготовки ТОП-50, ТОП-регион;
- активизировать работу по увеличению числа посещаемости и книговыдачи, а так же числа обращений к электронным ресурсам;
- изучение и знакомство с опытом работы и перспективами развития системы автоматизации библиотеки;
- проанализировать потребность и обновить содержательную составляющую и перечень периодических изданий по новым направлениям подготовки ТОП-50, ТОП-регион;
- развивать интерактивные формы работы с использованием мультимедийного оборудования.

3.3.2 Программно-информационное обеспечение

В настоящее время ІТ-инфраструктура учебного заведения представляет собой:

- 105 персональных компьютеров, из них 70 компьютер используется непосредственно в учебном процессе, 12 на базе процессора IntelPentiumIV, 55 на базе процессора AMD, 3 компьютера на база процессора IntelCOREi3.
- подключение учебных компьютерных аудиторий к глобальной сети Интернет по оптоволоконному.
- для организации единого информационно-образовательного пространства в колледже организованна

локальная

компьютерная сеть.

- пять компьютерных классов, читальный зал библиотеки доступны для посещения студентам и преподавателями;
- 4 аудитории колледжа оборудованы стационарными мультимедиапроекторами, из них в 2 аудиториях установлены интерактивные доски. Помимо этого имеются 5 мобильных мультимедийных комплексов (проектор, ноутбук);

На всех учебных компьютерах установлено лицензионное или свободно распространяемое программное обеспечение (ПО). На данный момент учебное заведение располагает следующим лицензионным программным обеспечением:

- 1. Системное (прикладное) ПО:
 - ЗАО «Лаборатория Касперского»
 - Операционные системы Windows 7, XP и Windows 10
 - Операционная система Win Svr Std 2012R2 RUS OLP NL Acdmc 2 Proc (Win Svr CAL 2012 RUS OLP NL Acdmc Dvc CAL)
- Электронное устройство Mikrotik RouterBOARD RB2011UAS
 - Пакет офисных программ MicrosoftOffice 2003
 - Пакет офисных программ MicrosoftOffice 2007
 - Пакет офисных программ MicrosoftOffice 2010
 - Office Pro Plus 2013 RUS OLP NL Acdmc
 - Notepad++
 - Графическийредактор Adobe Photoshop CS6 13 Windows Russian Retail
 - Графическийредактор CorelDRAW Graphics Suite X6 Russian Windows Box
 - Пакет офисных программ Openoffice 3.2
 - Программы для распознавания текстов FineReader 8.0
 - AutoCAD (учебный)

2. Обучающее ПО:

• 1С: Предприятие 8.3 (учебная версия). Оперативный учет.

Конфигурация "Торговля + Склад" + ИТС USB.

- 3. Электронные книги и справочники (электронный вид):
 - Электронно-библиотечная система: Book.ru
- 4. Виртуальные лабораторные работы по:
 - Физике
 - Определения критической силы сжатого стержня
 - Испытание на усталость образцов с тороидальной рабочей частью в условии изгиба с вращением

- Испытание материалов на ударную вязкость
- Испытание образцов из различных материалов на кручение
- Определения деформации балки при изгибе
- Обработка металлов давлением
- Измерение углов сверла
- Измерение углов токарного резца
- Исследование физико-механических свойств насыпных материалов
- Определение условий вязкости вискозиметром ВБР 1

Web-сайт колледжа — www.vtk64.ru содержит информацию о для абитуриентов и преподавателей колледжа (специальности, правила приема, расписание вступительных экзаменов и т.д.), студентов (Устав колледжа, правила проживании в общежитии, правила внутреннего распорядка, расписание занятий, расписание ИГА, библиотечный фонд колледжа). Также на сайте размещена информация:

- о дате создания колледжа, об учредителе, о месте нахождения, режиме работы, контактных телефонах и адресе электронной почты;
 - о структуре и об органах управления, в том числе:
 - наименование структурных подразделений;
 - фамилии, имена, отчества и должности руководителей структурных подразделений;
 - места нахождения структурных подразделений;
 - об уровне образования;
 - о формах обучения;
 - о нормативном сроке обучения;
- о сроке действия государственной аккредитации образовательной программы;
- об описании образовательной программы с приложением её копии;
 - об учебном плане с приложением его копии;
 - об аннотации к рабочим программам дисциплин;
 - о календарном учебном графике с приложением его копии;
- о реализуемых образовательных программах с указанием учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, предусмотренных соответствующей образовательной программой;
- о численности обучающихся по реализуемым образовательным программам за счёт бюджетных ассигнований и по договорам об образовании за счёт средств физических или юридических лиц;
 - о языках, на которых осуществляется образование;
- о федеральных государственных образовательных стандартах и об образовательных стандартах;
- о руководителе образовательной организации, его заместителях,
 в том числе:

- фамилия, имя, отчество руководителя, его заместителей;
- должность руководителя, его заместителей;
- контактные телефоны;
- адрес электронной почты;
- о персональном составе педагогических работников с указанием уровня образования, квалификации и опыты работы, в том числе:
 - фамилия, имя, отчество работника;
 - занимаемая должность;
 - преподаваемые дисциплины;
 - учёная степень (при наличии);
 - наименование направления подготовки и специальности;
 - данные о повышении квалификации или профессиональной переподготовке;
 - общий стаж работы;
 - стаж работы по специальности;
- о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности, в том числе сведения о наличии оборудованных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, об условиях питания и охраны здоровья обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, об электронных образовательных ресурсах, к которым обеспечивается доступ обучающихся;
- о количестве вакантных мест для приёма (перевода) по каждой образовательной программе, профессии, специальности, направлению подготовки;
- о наличии и условиях предоставления обучающимся стипендий, мер социальной поддержки;
- о наличии общежития, количестве жилых помещений в общежитии, формировании платы за проживание в общежитии;
 - о трудоустройстве выпускников.

3.3.3 Собственные учебно-методические материалы

Одним из направлений методической работы преподавателей учебно-методическое является обеспечение дисциплин ППСС3 профессиональных модулей реализуемых ППКРС, организация самостоятельной работы студентов, внедрение инновационных технологий обучения.

- В настоящее время преподавательский состав работает над совершенствованием УМК для ФГОС СПО 3+ и ФГОС СПО 4:
- рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей;

- фонда контрольно-оценочных средств УД и ПМ и контрольноизмерительных материалов;
 - программ самостоятельной работы студентов;
- планов по формированию общих и профессиональных компетенций;
- методических рекомендаций и инструкций по проведению практических (лабораторных работ);
- методические рекомендации по написанию курсовых работ (проектов);
- методические рекомендации по написанию дипломных работ (проектов)
- новых технологических карт уроков согласно требованиям стандарта СПО нового поколения.

В частности за обследуемый период разработано:

Цикловая комиссимя газотехнических и технологических дисциплин (председатель ЦК Петрова Н.А.):

№ п/п	Название	Автор
1	1. Разработаны программы учебных дисциплин, самостоятельной работы, подготовлены КТП, планы формирований компетенций по новому ФГОС: А) по дисциплине «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» специальности 08.02.08; Б) по модулю ПМ.01 по специальности 08.02.08 МДК 01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» Тема 1.4 Стандартизация и сертификация; Тема 1.5 Особенности проектирования систем промышленного газопотребления; В) по ПМ.02 МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления специальности 08.02.08; Г) по ПМ.03 МДК 03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» специальности 08.02.08.	Зарубина Н.М.
2	1. Разработаны методические рекомендации по проведению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ: - по дисциплине ОП.02 Органическая химия, - модулям ПМ.01 Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов, - ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа для студентов 2 курса специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений». 2. Разработаны комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов: - по дисциплине ОП.02 Органическая химия;	Жумагулова О.П.

	- ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа	
3	1. Разработаны рабочие учебные программы по новому	Петрова Н.А.
	стандарту:	r
	А) по дисциплине «Основы геодезии» для специальности	
	08.02.08;	
	Б) по дисциплине «Основы строительного производства»	
	для специальности 08.02.08;	
	В) по ПМ.01. Участие в проектировании систем	
	газораспределения и газопотребления для специальности	
	08.02.08;	
	Г) по МДК 04.01 для специальности 08.02.08;	
	Д) УП.04.01 Технология обслуживания подземных	
	газопроводов;	
4	Разработаны рабочие учебные программы по:	Подгорнова Л.А.
	1) ОП.12 «Технология отрасли» для 3 курса для	
	специальности 13.02.11;	
	2) ОП.09 «Охрана труда» для 2 и 4 курса специальности	
	13.02.11;	
	3) ОП.08 «Нормирование труда и сметы» для 3 курса	
	специальности 08.02.08	
	4) ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация»	
	для 2 и 3 курса специальности 13.02.11	
	5) ОП.08 «Охрана труда» для 2 курса специальности	
	18.02.12	
	6) ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация»	
	для 3 курса специальности 18.02.12	
	7) ОПД.07 «Технология отрасли» для 3 курса для специальности 08.02.08	
	8)Разработка УМК по дисциплине ОП.09 «Охрана труда»	
	для 2 и 4 курса специальности 13.02.11	
	9)Разработка УМК по дисциплине ОП.08 «Нормирование	
	труда и сметы» для 3 курса специальности 08.02.08	
	10)Разработка МР по выполнению практических и	
	лабораторных работ по дисциплинам для специальностей	
	08.02.08.	
	11)Разработка МР по выполнению практических и	
	лабораторных работ по дисциплинам для специальностей	
	13.02.11.	
	15)Разработка МР по выполнению практических и	
	лабораторных работ по дисциплинам для специальностей	
	22.02.04	
5	1. Разработаны новые рабочие учебные программы:	Игнатьева Л.В.
	A) ПМ.04«Осуществление контроля использования и	
	охраны земельных ресурсов и окружающей среды» для	
	специальности 21.02.04;	
	Б) ПМ.03 «ПМ.03 «Правовое регулирование отношений	
	при проведении землеустройства» для специальности 21.02.04;	
	21.02.04; 2. Разработана новая рабочая учебная программа:	
	2. Разраоотана новая расочая учесная программа. А) УП 02.01 для специальности 21.02.04;	
	Б) УП 03.01 для специальности 21.02.04;	
L	2) V 11 V2.V1 AM CHECHIMIDHOUTH 21.V2.VT,	l .

1			1
		В) УП 04.01 для специальности 21.02.04;	
		3. Разработана новая рабочая программа производственной	
		практики:	
		А) ПП 02.01 для специальности 21.02.04;	
		Б) ПП 03.01 для специальности 21.02.04;	
		В) ПП 04.01 для специальности 21.02.04;	
		4. Разработан комплект УМК по	
		A) ПМ.04«Осуществление контроля использования и	
		охраны земельных ресурсов и окружающей среды» для	
		специальности 21.02.04;	
		Б) ПМ.03 «ПМ.03 «Правовое регулирование отношений	
		при задания проведении землеустройства» для	
		специальности 21.02.04	
		5. Разработаны тестовые, практические для входного	
		контроля, для директорского среза по математике – Мц-11,	
		Сп-11, МДК04.01 для специальности 21.02.04; МДК 04.02	
		для специальности 21.02.04	
	6.	Разработаны методические рекомендации по проведению	Столярова К.Л.
	0.	практических занятий, лабораторных и самостоятельных	Столирова 14.51.
		работ по дисциплинам «Общая и неорганическая химия»,	
		удог по дисциплинам «Оощая и неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Аналитическая	
		•	
		«кимих	

Цикловая комиссия естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин (председатель ЦК Ахлестина Н.Н.):

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	ФИО исполнителя
1.	Математика (элементы высшей математики)	Скорректированы рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп СТ-21, ТА-21, ГС-21,Б-21 УП, Б-УП	Оладышева Н.П.
2.	Математика (элементы высшей математики)	Скорректированы КОС для студентов групп СТ-21, ТА-21, ГС-21,Б-21 УП, Б-УП	Оладышева Н.П
3.	Математика (элементы высшей математики)	Разработаны материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации; дидактический материал для проведения экзаменов и зачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для специальностей 21.02.04,	Оладышева Н.П

		15.02.12, 08.02.08, 38.02.01, 18.02.12, 13.02.11 (2 курс)	
4.	Математика (элементы высшей математики)	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций согласно ФГОС нового поколения для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 18.02.12, 13.02.11 (2 курс)	Оладышева Н.П
5.	Математика	Рабочая программа, КТП для специальности 38.02.01 (1 курс)	Оладышева Н.П
6.	Математика	КОС для специальности 38.02.01 (1 курс)	Оладышева Н.П
7.	Математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации; дидактический материал для семестровых контрольных работ специальности 38.02.01 (1 курс)	Оладышева Н.П
8.	Математика	Рабочие программы, КТП для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11 (1 курс)	Бабочкина Т.А.
9.	Математика	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11 (1 курс)	Бабочкина Т.А.
10.	Математика	КОС для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11 (1 курс)	Бабочкина Т.А.
11.	Математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации; дидактический материал для проведения экзаменов и дифзачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11, 38.02.01 (1 курс)	Бабочкина Т.А.

12.	Математика	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций согласно ФГОС нового поколения для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11, (1 курс)	Бабочкина Т.А.
13.	Математика	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2019-2020/2020-2021 уч. год.	Бабочкина Т.А.
14.	Теория вероятности	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
15.	Теория вероятности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
16.	Теория вероятности	КОС для для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
17.	Теория вероятности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации; дидактический материал для проведения экзаменов и зачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
18.	Дискретная математика	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
19.	Дискретная математика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
20.	Дискретная математика	КОС для для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
21.	Дискретная математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации; дидактический материал для	Бабочкина Т.А

		проведения экзаменов и зачётов, дидактический материал	
		для семестровых контрольных работ для студентов группы	
		ИТ-21	
22.	Элементы высшей математики	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов	Бабочкина Т.А
		группы ИТ-21	
23.	Элементы высшей	Методические рекомендации по	Бабочкина Т.А
	математики	проведению практических работ	
		для студентов группы ИТ-21	
24.	Элементы высшей	КОС для для студентов группы	Бабочкина Т.А
25	математики	ИТ-21	Габауууч Т А
25.	Элементы высшей	Материалы для тестовых заданий	Бабочкина Т.А
	математики	по изученным разделам; материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации;	
		дидактический материал для	
		проведения экзаменов и	
		зачётов, дидактический материал	
		для семестровых контрольных	
		работ для студентов группы ИТ-21	
26.	МДК 02.01	Составлены рабочие программы,	Алексеев В.Ю.
		планы формирования общих	
		компетенций для студентов	
27.	МДК 02.01	группы M-31 Методические рекомендации по	Алексеев В.Ю.
27.	МДК 02.01	проведению практических работ	AJICKECEB D.IO.
		для студентов группы М-31	
28.	МДК 02.01	КОС для для студентов группы	Алексеев В.Ю.
		M-31	
29.	МДК 02.01	Материалы для тестовых заданий	Алексеев В.Ю.
		по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации; дидактический материал для	
		проведения экзаменов и	
		зачётов, дидактический материал	
		для семестровых контрольных	
		работ для студентов группы	
		M-31	
30.	Основы	Рабочие программы, КТП для	Алексеев В.Ю.
	безопасности	специальностей 38.02.01,	
	жизнедеятельности	08.02.08, 08.02.01, 13.02.11,	
		43.02.14, 09.02.07 (1 курс)	

31.	Основы безопасности жизнедеятельности	КОС для специальностей 38.02.01, 08.02.08, 08.02.01, 13.02.11, 43.02.14, 09.02.07 (1 курс)	Алексеев В.Ю.
32.	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей 38.02.01, 08.02.08, 08.02.01, 13.02.11, 43.02.14, 09.02.07 (1 курс)	Алексеев В.Ю.
33.	Основы безопасности жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 38.02.01, 08.02.08, 08.02.01, 13.02.11, 43.02.14, 09.02.07 (1 курс)	Алексеев В.Ю.
34.	Основы безопасности жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 38.02.01, 08.02.08, 08.02.01, 13.02.11, 43.02.14, 09.02.07 (1 курс)	Алексеев В.Ю.
35.	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для специальностей 08.02.08, 21.02.04, 38.02.01, 08.02.01 13.02.11, 43.02.14	Алексеев В.Ю.
36.	Безопасность жизнедеятельности	КОС для специальностей 08.02.08, 21.02.04, 38.02.01, 08.02.01 13.02.11, 43.02.14	Алексеев В.Ю.
37.	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.08, 21.02.04, 38.02.01, 08.02.01 13.02.11, 43.02.14	Алексеев В.Ю.
38.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей 08.02.08, 21.02.04, 38.02.01, 08.02.01 13.02.11, 43.02.14	Алексеев В.Ю.
39.	Безопасность жизнедеятельности	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2019-2020/2020-2021 уч. год.	Алексеев В.Ю.

40.	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочие программы, КТП для студентов групп СП-11,Мц-21,НС-31	Рябов А.В.
41.	Основы безопасности жизнедеятельности	КОС для студентов групп СП- 11,Мц-21,НС-31	Рябов А.В.
42.	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп СП-11,Мц-21,НС-31	Рябов А.В.
43.	Основы безопасности жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп СП-11,Мц-21,НС-31	Рябов А.В.
44.	Основы безопасности жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп СП-11,Мц-21,НС-31	Рябов А.В.
45.	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп СП-3, Мц-11,О21,Ш-21,МС-21,РЗ-21,ГД-21,ИТ-21СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	Рябов А.В.
46.	Безопасность жизнедеятельности	КОС для студентов групп СП-3, Мц-11,О21,Ш-21,МС-21,РЗ-21,ГД-21,ИТ-21СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	Рябов А.В.
47.	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп СП-3, Мц-11,О21,Ш-21,МС-21,РЗ-21,ГД-21,ИТ-21СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	Рябов А.В.
48.	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп СП-3, Мц-11,О21,Ш-21,МС-21,РЗ-21,ГД-21,ИТ-21СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	Рябов А.В.
49.	Безопасность жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп СП-3, Мц-11,О21,Ш-21,МС-21,РЗ-21,ГД-	Рябов А.В.

		21,ИТ-21СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	
50.	Русский язык	Рабочая программа, КТП для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
51.	Русский язык	КОС для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
52.	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14.	Дорочинская Т.А.
53.	Русский язык	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
54.	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
55.	Литература	Рабочая программа, КТП для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
56.	Литература	КОС для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
57.	Литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14.	Дорочинская Т.А.
58.	Литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А
59.	Родная литература	Рабочая программа, КТП для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
60.	Родная литература	КОС для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
61.	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и	Дорочинская Т.А

		материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	
62.	Русский язык	Рабочие программы, КТП для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н.
63.	Русский язык	Кос для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н.
64.	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н.
65.	Русский язык	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н.
66.	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
67.	Литература	Рабочие программы, КТП для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
68.	Литература	Кос для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
69.	Литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
70.	Литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
71.	Литература	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2019-2020/2020-2021 уч. год.	Ахлестина Н.Н

72.	Родная литература	Рабочая программа, КТП для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
73.	Родная литература	КОС для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
74.	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
75.	Родная литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	Ахлестина Н.Н
76.	Русский язык	Рабочие программы, КТП для специальностей для студентов групп СП-11,Мц-11.	Зотова С.А.
77.	Русский язык	Кос для для студентов групп СП-11,Мц-11.	Зотова С.А.
78.	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп СП-11,Мц-11.	Зотова С.А.
79.	Русский язык	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.
80.	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.
81.	Литература	Рабочие программы, КТП для групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.
82.	Литература	Кос для групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.
83.	Литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.
84.	Литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для групп СП-11,Мц-11	Зотова С.А.

85.	Родная литература	Рабочая программа, КТП для студентов группы К-21	Зотова С.А.
86.	Родная литература	КОС для студентов группы К-21	Зотова С.А.
87.	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы K-21	Зотова С.А.
88.	Родная литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы К-21	Зотова С.А.
89.	Русский язык и культура речи	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп Ш-21,O-21,P3-21,MC-21	Зотова С.А.
90.	Русский язык и культура речи	КОС для студентов групп III- 21,O-21,P3-21,MC-21	Зотова С.А.
91.	Русский язык и культура речи	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп Ш-21,O-21,P3-21,MC-21	Зотова С.А.
92.	Русский язык и культура речи	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Ш-21,О-21,РЗ-21,МС-21	Зотова С.А.
93.	Русский язык и культура речи	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп Ш-21,O-21,P3-21,MC-21	Зотова С.А.
94.	Деловая культура и психология общения	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы П 41	Зотова С.А.
95.	Деловая культура и психология общения	КОС для студентов группы П 41	Зотова С.А.
96.	Деловая культура и психология общения	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы П 41	Зотова С.А.
			•

98.	Деловая культура и	Материалы для тестовых заданий	Зотова С.А.
	психология общения	по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для	
		студентов группы П 41	
99.	Химия	Рабочая программа, КТП для	Ашихмина Н.А.
		специальностей 08.02.01,	
		13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	
		08.02.08, 38.02.01, 43.02.14.	
100.	Химия	КОС для специальностей	Ашихмина Н.А.
		08.02.01, 13.02.11, 18.02.12,	
		09.02.07 08.02.08, 38.02.01,	
		43.02.14	
101.	Химия	Материалы для тестовых заданий	Ашихмина Н.А.
		по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных срезов знаний и	
		материалы промежуточной	
		аттестации для специальностей	
		08.02.01, 13.02.11, 18.02.12,	
		09.02.07 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14.	
102.	Химия	Рабочая программа, КТП для	Федосов В.Л
102.	АИМИЯ	групп Сп-11, Мц-11, Мц21, К-21	Федосов Б.Л
103.	Химия	КОС для групп Сп-11, Мц-11,	Федосов В.Л
103.	Химия	Мц21, К-21	Федосов В.Л
104.	Химия	Материалы для тестовых заданий	Федосов В.Л
		по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для	
		групп Сп-11, Мц-11, Мц21, К-21	
105.	Химия	Методические рекомендации по	Федосов В.Л
		проведению практических работ	
		для студентов групп Сп-11, Мц-	
		11, Мц21, К-21	
106.	Физика	Рабочая программа, КТП для	Федосов В.Л
107	*	групп Сп-11, Мц-11	ж р. т
107.	Физика	КОС для групп Сп-11, Мц-11,	Федосов В.Л
108.	Физика	Материалы для тестовых заданий	Федосов В.Л
		по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для	
100	Фуулууча	групп Сп-11 Мц-11	Фажаат В П
109.	Физика	Методические рекомендации по	Федосов В.Л
		проведению практических работ	

		для студентов групп Сп-11, Мц- 11	
110.	Физика	Рабочая программа, КТП для Hc21, к21,Мц21,Нc31	Ёлхина Л.Ю
111.	Физика	КОС для групп Hc21, к21,Мц21,Hc31	Ёлхина Л.Ю
112.	Физика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для групп для групп Нс21, к21, Мц21, Нс31	Ёлхина Л.Ю
113.	Физика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп для групп Нс21, к21, Мц21, Нс31	Ёлхина Л.Ю
114.	Астрономия	Рабочая программа, КТП для групп Hc31,Мж31, П31	Ёлхина Л.Ю
115.	Астрономия	КОС для групп Нс31,Мж31, П31	Ёлхина Л.Ю
116.	Астрономия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для групп Hc31, Mж31, П31	Ёлхина Л.Ю
117.	Астрономия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Нс31,Мж31, П31	Ёлхина Л.Ю
118.	Астрономия	Рабочая программа, КТП для групп Hc31,Мж31, П31	Федосов В.Л
119.	Астрономия	КОС для групп Сп-11	Федосов В.Л
120.	Астрономия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для групп Сп-11	Федосов В.Л
121.	Астрономия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Сп-11	Федосов В.Л
122.	Экология моего края	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы П 31	Федосов В.Л
123.	Экология моего края	КОС для студентов группы П 31	Федосов В.Л

124.	Экология моего края	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для	Федосов В.Л
125.	Экология моего края	студентов группы П 31 Материалы для тестовых заданий	Федосов В.Л
		по изученным разделам;	
		материалы для проведения вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для	
		студентов группы П 31	
126.	ЗОЖ	Рабочие программы, планы	Федосов В.Л
		формирования общих	
		компетенций для студентов группы МЖКХ 31	
127.	ЗОЖ	КОС для студентов группы	Федосов В.Л
		МЖКХ 31	
128.	ЗОЖ	Технологические карты учебных	Федосов В.Л
		занятий и конспекты лекций для	
120	now	студентов группы МЖКХ 31	Ден по
129.	ЗОЖ	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам;	Федосов В.Л
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для	
120	YY 1	студентов группы МЖКХ 31	Ü HO
130.	Информатика	Рабочие программы, планы формирования общих	Ёлхина Л.Ю
		компетенций для студентов	
		группы	
131.	Информатика	КОС для студентов группы Сп11,	Ёлхина Л.Ю
		Нс21,Мц21	
132.	Информатика	Технологические карты учебных	Ёлхина Л.Ю
		занятий и конспекты лекций для студентов группы Сп11,	
		Не21,Мц21	
133.	Информатика	Материалы для тестовых заданий	Ёлхина Л.Ю
	1 1	по изученным разделам;	
		материалы для проведения	
		вводных и директорских срезов	
		знаний и материалы	
		промежуточной аттестации для студентов группы Сп11,	
		Не21,Мц21	
134.	Информатика	Методические рекомендации по	Ёлхина Л.Ю
		проведению практических работ	
		для студентов групп Сп11,	
125	МПК 01 01	Hc21,Мц21	Ё
135.	МДК 01.01	Рабочие программы, планы формирования общих	Ёлхина Л.Ю
		компетенций для студентов	
L	l		I

		группы Мц 11	
136.	МДК 01.01	КОС для студентов группы Мц 11	Ёлхина Л.Ю
137.	МДК 01.01	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы Мц 11	Ёлхина Л.Ю
138.	МДК 01.01	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы Мц 11	Ёлхина Л.Ю
139.	МДК 01.01	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц 11	Ёлхина Л.Ю
140.	Физическая культура	Коррекция рабочих программ по дисциплине «Физическая культура» для всех специальностей	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.
141.	Физическая культура	ФОС для всех специальностей	Хлыстов А.В Ёлхин Д.А.
142.	Физическая культура	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2019-2020/2020-2021 уч. год.	Хлыстов А.В Неводчиков А.В.

Цикловая комиссия электротехнических дисциплин и сварочного производства (председатель ЦК Нарватова В.Б.):

Нарватова В.Б.

№ п/п	Название элемента УМК	Автор
1	Коррекция рабочих программ учебных дисциплин «Физика», «Астрономия», «Электротехника и электроника» для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)», 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки) и для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» в связи изменением учебных планов на 2020/21 учебный год.	Нарватова В.Б.
2	Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по дисциплинам: «Физика», «Астрономия», «Электротехника и электроника» для	Нарватова В.Б

	12.02.11 T	
	специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	обслуживание электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)», 08.02.08 «Монтаж и	
	эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	
	сооружений (базовой подготовки) и для специальности	
	08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем	
	газоснабжения»	
3	Методические пособия для выполнения лабораторных и	Нарватова В.Б
	практических работ по дисциплинам: «Физика»,	
	«Астрономия», «Электротехника и электроника» для	
	специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	обслуживание электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)», 08.02.01 Строительство и	
	эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	
	и для специальности 08.02.08«Монтаж и эксплуатация	
4	оборудования и систем газоснабжения»	Hoppogaga D.F.
4	КТП для дисциплины: «Электротехника и электроника»	Нарватова В.Б
	для специальности 08.02.08«Монтаж и эксплуатация	
	оборудования и систем газоснабжения», 08.02.01	
	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
	(базовой подготовки) и для специальности 13.02.11	
	«Техническая эксплуатация и обслуживание	
	электрического и электромеханического оборудования (по	
	отраслям)»	
5	Методические рекомендации по выполнению домашних	Нарватова В.Б
	контрольных работ по ОПД.02 «Электротехника и	
	электроник» для специальности 13.02.11 Техническая	
	эксплуатация и обслуживание электрического и	
	электромеханического оборудования (по отраслям)	
	(базовой подготовки)	
6	Формирование собственной базы лекционного материала,	Нарватова В.Б
	презентаций, контрольных тестов по разделам,	
	раздаточного материала по темам уроков для занятий по	
	дисциплине «Астрономии», «Физика»	
7	Материалы для проведения входного контроля по	Нарватова В.Б
,	дисциплинам: «Физика», «Астрономия», «Электротехника	парватова Б.Б
	и электроника» для специальности 13.02.11 «Техническая	
	эксплуатация и обслуживание электрического и	
	электромеханического оборудования (по отраслям)»,	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и	
	сооружений (базовой подготовки) и для специальности	
	08.02.08«Монтаж и эксплуатация оборудования и систем	
	газоснабжения»	
8	Экзаменационный материал для дисциплин: «Физика»,	Нарватова В.Б
	«Электротехника и электроника» для студентов	
	специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	обслуживание электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)», 08.02.01 Строительство и	
	эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	
	и для специальности 08.02.08«Монтаж и эксплуатация	
	оборудования и систем газоснабжения» в связи изменением	
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

Матвеев А.В.

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	Автор
1	ГИА	Корректировка методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), обновление справочных данных. Корректировка ФОС ГИА с учетом проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.	Матвеев А.В
2	ПМ 01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромехани ческого оборудования	Корректировка рабочей программы ПМ 01.,согласно новому учебному плану, корректировка ФОС	Безруднов Н.А Матвеев А.В Санникова Т.В
3	МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромехани ческого оборудования	Корректировка рабочей программы МДК 01.02., Сделаны вновь КТП, план самостоятельной работы, план формирования компетенции, ФОС МДК 01.02, Экзаменационные билеты.	Матвеев А.В Безруднов Н.А
4	МДК 01.03 Электрическое и электромехани ческое оборудование тема 3.1. электроснабже ние отрасли объектов	Корректировка рабочей программы МДК 01.03, План самостоятельной работы, план по формированию компетенции, ФОС МДК 01.03, Методические указания по выполнению курсового проектирования, обновления справочных данных. Произведена корректировка методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ. Разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК 01.03 тем 3.1 Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного	Матвеев А.В

		контроля знаний.	
5	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромехани ческого оборудования»	Корректировка рабочей программы МДК 01.04, план по формированию компетенций, план самостоятельной работы. КТП, методические рекомендации по выполнению лабораторных и практических работ, ФОС по МДК 01.04.	Матвеев А.В Санникова Т.В
6	ПМ. 02. «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»	Корректировка рабочей программы ПМ 02., вновь разработаны КТП, план формирования компетенции, план самостоятельной работы, ФОС ПМ 02., Разработаны методические указания по выполнению лабораторных и практических работ, разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы. Разработана рабочая программа ПМ 02 под новый ФГОС 4, КТП, план по формированию компетенции. план самостоятельной работы. Разработаны методические указания по выполнению лабораторных и практических работ. Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний	Матвеев А.В
7	ПМ 04 «выполнение работ по профессии 18590 «слесарь- электрик по ремонту электрооборуд ования»	Корректировка Рабочей программы ПМ 04, план по формированию компетенции, план самостоятельной работы, ФОС ПМ 04.,КТП, Разработка рабочей программы ПМ 04, КТП, план по формированию компетенции, план самостоятельной работы, по ФГОС 4. Разработана программа по обучению персонала на 3 группу по электробезопасности. Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний	Матвеев А.В
8	УП 02.01 Эксплуатация силового и осветительного электрооборуд ования	Вновь разработана программа учебной практики УП 02.01	Матвеев А.В
9	ПП 02.01 Техническое обслуживание	Вновь разработана программа производственной практики ПП 02.01	Матвеев А.В

ремонт и	
монтаж	
электрооборуд	
ования	
силовых и	
осветительных	
систем.	

Санникова Т.В. Ежегодная коррекция УМК по дисциплинам для групп Э-21, Э-31

№	Название	Автор
п/п		
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль	Санникова Т. В.
	качества электрического и электромеханического	
	оборудования» спец. 13.02.11.	
	КОС по УД и ПМ	
1.	ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной	Санникова Т. В.
	деятельности» спец. 38.02.01	
2.	ОПД 06 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	
3.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
4.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль	Санникова Т. В.
	качества электрического и электромеханического	
	оборудования» спец. 13.02.11.	
	Методические рекомендации по выполнению	
	практических работ и лабораторных работ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль	Санникова Т. В.
	качества электрического и электромеханического	

	оборудования» спец. 13.02.11.	
	ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДП	
1.	УП 01.04 «Электромонтажная» по МДК 01.04	Санникова Т.В.
	«Техническое регулирование и контроль качества	
	электрического и электромеханического оборудования»	
	спец. 13.02.11.(заочное отделение)	
	КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И	
	ПМ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль	Санникова Т. В.
	качества электрического и электромеханического	
	оборудования» спец. 13.02.11.	
	ПРОГРАММЫ УД И ПМ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в	Санникова Т. В.
	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль	Санникова Т. В.
	качества электрического и электромеханического	
	оборудования» спец. 13.02.11.	

Безруднов Н.А.

№	Название элемента УМК	Автор
п/п		
1	Коррекция рабочих учебных программ по МДК.01.01.	Безруднов Н.А.
	«Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03	
	«Электрическое и электромеханическое оборудование»,	
	профессионального модуля ПМ.01 «Организация	
	технического обслуживания и ремонта электрического и	
	электромеханического оборудования» для студентов	
	специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	обслуживание электрического и электромеханического	
	оборудования (по отраслям)»	
2	Материалы для проведения входного контроля по	Безруднов Н.А.
	МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и	
	МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое	
	оборудование», профессионального модуля ПМ.01	

«Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 3 КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	1
для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 3 КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 3 КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
электромеханического оборудования (по отраслям)» КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
 КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и 	
аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	3
модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
«Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
отраслям)» 4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
4 Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
знаний студентов по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	
и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	4
электромеханическое оборудование», профессионального	
модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и	
ремонта электрического и электромеханического	
оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11	
«Техническая эксплуатация и обслуживание	
электрического и электромеханического оборудования (по	ı
отраслям)»	

Ломова З.В.

№ п/п	Название элемента УМК	Автор
1	Провела техническую экспертизу УМК по дисциплине	Ломова З.В.
	«Инженерная графика» для студентов 2 курса:	
2	Пересмотрела УМК по дисциплине «Инженерная графика»	Ломова З.В.
	для студентов 2 курса:	
	- внесла изменения в тематику практических работ для	
	студентов 2 курса.	
3	Разработала УМК по дисциплине: «Инженерная графика»	Ломова З.В.
	по специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое	
	обслуживание и ремонт промышленного оборудования»	
	(по отраслям)	
4	Разработала методические рекомендации и контрольные	Ломова З.В.
	задания для контрольных работ по дисциплине	
	«Инженерная графика» для специальности:	
	15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт	
	промышленного оборудования» (по отраслям).	

Буштрук Т.Б.

Осуществляла коррекцию рабочих учебных программ по учебным дисциплинам «Основы материаловедение», «Допуски посадки и технические измерения», «Основы автоматизации производства», программам профессиональных модулей по профессиям Наладчик

сварочного и газоплазморезательного оборудования, Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), специальности Сварочное производство для 2-го, 3-го, 4-го курсов. Работала над созданием учебно-методического пособия для студентов 3 курса по проведению практических работ, над методическим пособием по выполнению курсового проекта по МДК 04.02. Проектирование сварочных участков для студентов третьего курса группы СПЗ по специальности Сварочное производство.

Мингазов С.Б.

Осуществлял коррекцию рабочих учебных программ профессионального модуля ПМ 04 Организация и планирование сварочного производства специальности Сварочное производство для 3-го курса. Работал над созданием учебно-методического пособия по проведению практических работ по МДК 04.01 для студентов третьего курса группы СПЗ по специальности Сварочное производство, над методическими рекомендациями по организации внеаудиторной самостоятельной работы. Вел подготовку УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям.

Цикловая комиссия экономических, информационных дисциплин и туристического сервиса (председатель ЦК Варнакова И.А.):

Членами комиссии в соответствии с индивидуальными планами работы была проведена ежегодная коррекция, разработана учебно-программная документация рабочих учебных программ по преподаваемым дисциплинам и профессиональным модулям. Разработка и коррекция УМК

№	Название	Автор
Π/Π		
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ	
1	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
	деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
2	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
3	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
	сотрудников службы бронирования и продаж	
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
4	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
5	«Этика и психология общения» по профессии 19727	Запорожец Н.С.
	«Штукатур»	
6	«Этика и психология общения» по профессии 13450	Запорожец Н.С.
	«Маляр»	
7	«Этика и психология общения» по профессии 16185	Запорожец Н.С.
	«Оператор швейного оборудования»	

8	«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
9	«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
10	«История родного края» по профессии 16185 «Оператор	Запорожец Н.С.
	швейного оборудования»	
11	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
	экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	-
	бухгалтерский учет (по отраслям)»	
12	ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
13	ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
14	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 38.02.01 Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)	
15	ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 13.02.11 «Техническая	
	эксплуатация и обслуживание электрического и	
1.6	электромеханического оборудования (по отраслям)»	1/ A D
16	ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
	производственной деятельности» по профессии 19727	
17	«Штукатур»	Куликова А.В.
17	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450	Куликова А.Б.
	производственной деятельности» по профессии 13430 «Маляр»	
18	ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
10	среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	Куликова 11.В.
19	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	rtysmicoba 11.D.
	обработке цифровой информации»	
20	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	,
	сварочного и газоплазморезательного оборудования	
21	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
	«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
22	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
	номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
	дело(базовой подготовки)»	
23	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
	специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
	(по отраслям) (углубленной подготовки)»	
24	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	«Технология аналитического контроля химических	
	соединений»	
25	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность	Варнакова И.А.
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
2.5	(углубленной подготовки)	
26	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.

	ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
	(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
27	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
-	формирования имущества, выполнение работ по	Бирникови 11.71.
	инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
	организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
	подготовки)	
28	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.
	отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	_ up
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
	подготовки)	
29	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир	Варнакова И.А.
	Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
	(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
30	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного	Варнакова И.А.
	предприятия для специальности среднего	1
	профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	
31	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	углубленной подготовки	
32	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Селех Р.Э.
	деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
	подготовки)	
33	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Селех Р.Э.
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
2.4	подготовки)	G
34	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Селех Р.Э.
	Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
25	(по отраслям)» (углубленной подготовки)	C D O
35	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
36	(углубленной подготовки) ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Селех Р.Э.
30	гостиничного бизнеса», по специальности среднего	Cenex P.9.
	профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
	дело».	
37	ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по	Селех Р.Э.
	специальности среднего профессионального образования	
38	43.02.14 «Гостиничное дело». ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
50	эксплуатация и обслуживание электрического и	лоосдов А.С.
	электромеханического оборудования (по отраслям) -	
	базовой подготовки.	
39	ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
	дело	лоосдов А.С.
40	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
10	планирования в организации по специальности 38.02.01	лоосдов л.С.
	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
	(углубленной подготовки)	
L	(Jivijoviciiion nogrotobkii)	

41	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Лебедев А.С.
42	(углубленной подготовки)	Eronopo A A
43	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А. Егорова А.А.
43	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	Егорова А.А.
44	подготовки)	Eronopo A A
44	ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
45	аналитического контроля химических соединений».	M1 II II
45	МДК 04.01 Специальность 09.02.07 «Информационные	Мифтахов Н.И.
16	системы и программирование»	M-1 II II
46	УД Основы разработки баз данных Специальность	Мифтахов Н.И.
47	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	M 1 IIII
47	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07	Мифтахов Н.И.
	«Информационные системы и программирование»	
40	Планы по формированию компетенций по УД и ПМ	A M 10
48	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
	деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
10	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	A M 10
49	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
50	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	1 10
50	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
	сотрудников службы бронирования и продаж	
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	1 10
51	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	2 11 0
52	«Этика и психология общения» по профессии 19727	Запорожец Н.С.
<i>5</i> 2	«Штукатур»	n II.C
53	«Этика и психология общения» по профессии 13450	Запорожец Н.С.
<u>- 1</u>	«Маляр»	n II.C
54	«Этика и психология общения» по профессии 16185	Запорожец Н.С.
<i></i>	«Оператор швейного оборудования»	2 II C
<u>55</u>	«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
<u>56</u>	«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
57	«История родного края» по профессии 16185 «Оператор	Запорожец Н.С.
50	швейного оборудования»	Lymyna A. D.
58	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
	экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	
50	бухгалтерский учет (по отраслям)»	I/ A D
59	ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
<u></u>	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	TC A.D.
60	ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
<i>C</i> 1	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Marrana A.D.
61	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 38.02.01 Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)	10 4 5
62	ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 13.02.11 «Техническая	
	эксплуатация и обслуживание электрического и	

электромеханического оборудования (по отраслям)» 63 ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур» 64 ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	
производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур» 64 ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Куликова А.В.	
«Штукатур» 64 ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Куликова А.В.	
64 ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Куликова А.В.	
производственной деятельности» по профессии 13450	
(Monany)	
1	
65 ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов Куликова А.В.	
среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	
66 ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов Куликова А.В.	
среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	
обработке цифровой информации»	
67 ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов Куликова А.В.	
среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	
сварочного и газоплазморезательного оборудования	
68 ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности Дюпина Л.Ф.	
сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
69 ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности Дюпина Л.Ф.	
сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
дело(базовой подготовки)»	
70 ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит Дюпина Л.Ф.	
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям) (углубленной подготовки)»	
71 ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 Дюпина Л.Ф.	
«Технология аналитического контроля химических	
соединений»	
72 ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность Варнакова И.А	١.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
73 ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и Варнакова И.А	١.
ведение бухгалтерского учета имущества организации	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки) 74 ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников Варнакова И.А.	
	۱.
формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
инвентаризации имущества и финансовых ооязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
75 ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской Варнакова И.А	
отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
76 ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Варнакова И.А	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	••
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
77 ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного Варнакова И.А	\.
предприятия для специальности среднего	-
профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	

78	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
70	углубленной подготовки	C DO
79	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Селех Р.Э.
	деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
90	подготовки)	Селех Р.Э.
80	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Cellex P.J.
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
81		Селех Р.Э.
01	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	Cellex F.9.
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
82	(по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
82	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Cenex P.9.
83	(углубленной подготовки) ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Селех Р.Э.
03	гостиничного бизнеса», по специальности среднего	Cenex P.9.
	профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
	дело».	
84	ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по	Селех Р.Э.
	специальности среднего профессионального образования	
85	43.02.14 «Гостиничное дело». ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
03	эксплуатация и обслуживание электрического и	Леоедев А.С.
	электромеханического оборудования (по отраслям) -	
	базовой подготовки.	
86	ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
80	дело	леоедев А.С.
87	ОПД Налоги и налогообложение по специальности	Лебедев А.С.
07	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	тоосдов ги.е.
	(углубленной подготовки)	
88	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
	планирования в организации по специальности 38.02.01	
	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
	(углубленной подготовки)	
89	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
90	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и	Егорова А.А.
	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	1
	подготовки)	
91	ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
	аналитического контроля химических соединений».	_
92	МДК 04.01 Специальность 09.02.07 «Информационные	Мифтахов Н.И.
	системы и программирование»	_
93	УД Основы разработки баз данных Специальность	Мифтахов Н.И.
	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
94	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07	Мифтахов Н.И.
	«Информационные системы и программирование»	
	КОС по УД и ПМ	
95	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
	деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	

96	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
	сотрудников службы бронирования и продаж	
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
	экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
	специальности среднего профессионального образования	
	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 38.02.01 Экономика и	
	бухгалтерский учет (по отраслям)	
	ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
	профессионального образования 13.02.11 «Техническая	
	эксплуатация и обслуживание электрического и	
	электромеханического оборудования (по отраслям)»	
	ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
	производственной деятельности» по профессии 19727	11,71111102#12.2.
	«Штукатур»	
	ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
	производственной деятельности» по профессии 13450	Ttyminobu 11.B.
	«Маляр»	
	ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	Rysmikoba 11.D.
	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	Kysiiikoba 11.D.
	обработке цифровой информации»	
	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	Куликова А.Б.
	сварочного и газоплазморезательного оборудования	
		Пюнино П.Ф.
	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
	«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	П П.Ф.
	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
	номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
	дело(базовой подготовки)»	п п т
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
	специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
	(по отраслям) (углубленной подготовки)»	
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	«Технология аналитического контроля химических	
	соединений»	

ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса», по специальности среднего профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное дело».	Селех Р.Э.
ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по специальности среднего профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное дело».	Селех Р.Э.
Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ	
Методические рекомендации по выполнению дипломной	Алексеева М. Ю.
плотоди веские рекомендации по выполнению дипломной	1 1310K000Bu 1VI. 1O.

работы Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
формирования имущества, выполнение работ по	
инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
Методические рекомендации по выполнению дипломной	Варнакова И.А.
работы Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 04 Специальность 38.02.01 «Экономика и	Селех Р.Э.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
эксплуатация и обслуживание электрического и	Угеоедев и.е.
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
ПМ 05. Специальность 38.02.01	Лебедев А.С.
Методические рекомендации по выполнению	леоедев и.е.
практических работ	
МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
деятельности сотрудников службы приема и размещения»	Алекссы ічі. 10.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	AJICKCCCBa IVI. 10.
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
сотрудников службы бронирования и продаж	AJICKCCCBa IVI. IO.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	AJICKCCCBa IVI. 10.
«Этика и психология общения» по профессии 19727	Запорожан Ц С
	Запорожец п.с.
«Штукатур» «Этика и психология общения» по профессии 13450	2 оположен U.С
«Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
1	Запорожец Н.С.
1 1	запорожец п.с.
«Оператор швейного оборудования»	Parramany II C
«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 16185 «Оператор	Запорожец Н.С.
швейного оборудования»	I/C A D
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)»	I/ A D
ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.

профессионального образования 38.02.01 Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)	Vzywyzana A D
ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего профессионального образования 13.02.11 «Техническая	Куликова А.В.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям)»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 19727	
«Штукатур»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 13450	
«Маляр»	
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
дело(базовой подготовки)»	
ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям) (углубленной подготовки)»	
ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
«Технология аналитического контроля химических	
соединений»	
ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность	Варнакова И.А.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	1
(углубленной подготовки)	
ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.
ведение бухгалтерского учета имущества организации	-
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
формирования имущества, выполнение работ по	
инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.
отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного	Варнакова И.А.
предприятия для специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	C D C
ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
углубленной подготовки	

ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Селех Р.Э.
деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	Conon 1.3.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Селех Р.Э.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Селех Р.Э.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Селех Р.Э.
гостиничного бизнеса», по специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
дело». ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по	Селех Р.Э.
ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по специальности среднего профессионального образования	Селех Р.Э.
43.02.14 «Гостиничное дело».	
ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
дело	
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
планирования в организации по специальности 38.02.01	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОПД Налоги и налогообложение по специальности	Лебедев А.С.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и	Егорова А.А.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
аналитического контроля химических соединений».	
МДК 04.01 Специальность 09.02.07 «Информационные	Мифтахов Н.И.
системы и программирование»	
УД Основы разработки баз данных Специальность	Мифтахов Н.И.
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07	Мифтахов Н.И.
«Информационные системы и программирование»	
Методические рекомендации по выполнению	
самостоятельных работ	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	A M 10
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	

	1
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
сотрудников службы бронирования и продаж	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
профессионального образования 38.02.01 Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)	
ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
профессионального образования 13.02.11 «Техническая	
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям)»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 19727	
«Штукатур»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 13450	
«Маляр»	
ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	
ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	
обработке цифровой информации»	
ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	Куликова 71.В.
сварочного и газоплазморезательного оборудования	
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы питания специальности 43.02.14	дюнина л.Ф.
«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	дюнина л.Ф.
сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
дело(базовой подготовки)»	П П. Ф.
ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям) (углубленной подготовки)»	п пж
ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
«Технология аналитического контроля химических	
соединений»	
ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность	Варнакова И.А.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	

ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.
ведение бухгалтерского учета имущества организации	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	D IIA
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
формирования имущества, выполнение работ по	
инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	D IIA
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.
отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	D 11.4
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	-
ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного	Варнакова И.А.
предприятия для специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
	Cellex F.G.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
углубленной подготовки	Селех Р.Э.
ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Cellex P.3.
деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Cellex P.9.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	Carray D.O.
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Селех Р.Э.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	C DO
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки) ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Caray D O
ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса», по специальности среднего	Селех Р.Э.
профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
дело».	
ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по	Селех Р.Э.
специальности среднего профессионального образования	
43.02.14 «Гостиничное дело».	п с
ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	П.б.
ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
дело	
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
планирования в организации по специальности 38.02.01	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	

(углубленной подготовки)	
ОПД Налоги и налогообложение по специальности	Лебедев А.С.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и	Егорова А.А.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
аналитического контроля химических соединений».	
ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДІ	
ПП ПМ.04 Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
ПП ПМ.05 Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
УП ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
ПП ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
дело(базовой подготовки)»	
УП. ПМ. 01. «Учет имущества и обязательств»	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
УП. ПМ. 02. «Учет источников формирования имущества	Варнакова И.А.
организации» Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
УП. ПМ. 03. «Организация и порядок осуществления	Селех Р.Э.
расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами»	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	77.1
УП. ПМ. 04.«Анализ имущественного и финансового	Варнакова И.А.
состояния организации по данным бухгалтерской	
отчетности» Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	П
УП. ПМ.05 «Организация и планирование налоговой	Лебедев А.С.
деятельности» Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	Denveys = - II A
УП. ПМ. 06. «Организация и порядок осуществления	Варнакова И.А.
кассовой работы на предприятии» Специальность 38.02.01	
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	Danwaya Ta II A
ПП. ПМ. 01. «Организация и порядок учета имущества	Варнакова И.А.
предприятия» Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	D
ПП. ПМ. 02. «Организация и порядок учета источников	Варнакова И.А.
формирования имущества, проведения инвентаризации»	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	

(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ПП. ПМ. 03.«Техника проведения расчетов с бюджетом и	Селех Р.Э.
внебюджетными фондами» Специальность 38.02.01	
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
ПП. ПМ. 04. «Составление и анализ бухгалтерской	Варнакова И.А.
отчетности» Специальность 38.02.01 «Экономика и	-
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПП. ПМ.05 «Организация налогового учета и	Лебедев А.С.
планирование налоговой деятельности предприятия»	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ПП. ПМ. 06. «Выполнение работ по профессии кассир»	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	1
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
Преддипломная практика Специальность 38.02.01	Варнакова И.А.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
УП. ПМ. 03 Моделирование организационных ситуаций по	Варнакова И.А.
управлению персоналом Специальность: 13.02.11	1
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического	
и электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
ПП ПМ 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Варнакова И.А.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО	УД И ПМ
МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
сотрудников службы бронирования и продаж	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
«Этика и психология общения» по профессии 19727	Запорожец Н.С.
«Штукатур»	
«Этика и психология общения» по профессии 13450	Запорожец Н.С.
«Маляр»	,
«Этика и психология общения» по профессии 16185	Запорожец Н.С.
«Оператор швейного оборудования»	1 , , , , ,
«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 15450 «Упалир» «История родного края» по профессии 16185 «Оператор	Запорожец Н.С.
швейного оборудования»	ошторожоц п.с.
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
ГОРД. ГГ МОКОПОМИКА∥ ДЛЯ СПСЦИАЛВНОСТИ СОЦИАЛЬНО"	куликова Л.D.
экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	

	ухгалтерский учет (по отраслям)»	
	П.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
	пециальности среднего профессионального образования	
	3.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	П.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
	пециальности среднего профессионального образования	
	3.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
	П. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
пр	рофессионального образования 38.02.01 Экономика и	
бу	ухгалтерский учет (по отраслям)	
Ol	П. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
пр	офессионального образования 13.02.11 «Техническая	
эк	ссплуатация и обслуживание электрического и	
эл	нектромеханического оборудования (по отраслям)»	
Ol	П.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
пр	ооизводственной деятельности» по профессии 19727	
«L	Штукатур»	
	П.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
	роизводственной деятельности» по профессии 13450	
_	Маляр»	
	УД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	реднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	,
	УД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	реднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	,
	бработке цифровой информации»	
	УД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
	реднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	,
	варочного и газоплазморезательного оборудования	
	М.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	отрудников службы питания специальности 43.02.14	
	остиничное дело(базовой подготовки)»	
	М. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
	отрудников службы обслуживания и эксплуатации	
	омерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
	ело(базовой подготовки)»	
	ПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
	пециальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	A
	по отраслям) (углубленной подготовки)»	
	ПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	Гехнология аналитического контроля химических	Ammu 11. T.
	рединений»	
	ПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность	Варнакова И.А.
	3.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Իս բոսռանն 11./1.
	тлубленной подготовки)	
	М. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.
	едение бухгалтерского учета имущества организации	Барпакова И.А.
	пециальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
	по отраслям)» (углубленной подготовки)	Danwayana II A
	М. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
-	ормирования имущества, выполнение работ по	
ИН	нвентаризации имущества и финансовых обязательств	

организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	Damyrayana II A
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.
отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	D 44.4
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного	Варнакова И.А.
предприятия для специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Селех Р.Э.
ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Cenex P.J.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
углубленной подготовки	C PO
ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Селех Р.Э.
деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	G 70 0
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Селех Р.Э.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Селех Р.Э.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Селех Р.Э.
гостиничного бизнеса», по специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
дело». ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по	Селех Р.Э.
специальности среднего профессионального образования	Cenex F.J.
43.02.14 «Гостиничное дело».	
ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
дело	
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
планирования в организации по специальности 38.02.01	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОПД Налоги и налогообложение по специальности	Лебедев А.С.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ловедов А.С.
(углубленной подготовки)	
	Eronona A A
ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и	Егорова А.А.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	

подготовки)	
ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
аналитического контроля химических соединений».	1
МДК 04.01 Специальность 09.02.07 «Информационные	Мифтахов Н.И.
системы и программирование»	
УД Основы разработки баз данных Специальность	Мифтахов Н.И.
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07	Мифтахов Н.И.
«Информационные системы и программирование»	
ПРОГРАММЫ УД И ПМ	
МДК 01.01 «Организация и контроль текущей	Алексеева М. Ю.
деятельности сотрудников службы приема и размещения»	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности	Алексеева М. Ю.
сотрудников службы бронирования и продаж	
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье»	Алексеева М. Ю.
Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
«Этика и психология общения» по профессии 19727	Запорожец Н.С.
«Штукатур»	,
«Этика и психология общения» по профессии 13450	Запорожец Н.С.
«Маляр»	,
«Этика и психология общения» по профессии 16185	Запорожец Н.С.
«Оператор швейного оборудования»	
«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 16185 «Оператор	Запорожец Н.С.
швейного оборудования»	
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-	Куликова А.В.
экономического профиля 38.02.01 «Экономика и	11,7,1111,02,011,12.
бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП.10 «Основы экономической теории» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	11,7,1111,02,011,12.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для	Куликова А.В.
специальности среднего профессионального образования	Tryamico Burris.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего	Куликова А.В.
профессионального образования 38.02.01 Экономика и	Rysinkoba 11.B.
бухгалтерский учет (по отраслям)	
ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего	Куликова А.В.
профессионального образования 13.02.11 «Техническая	Trysminoba 11.D.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям)»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 19727	Trysimobu 11.D.
производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	
ОП.02 «Экономические и правовые основы	Куликова А.В.
производственной деятельности» по профессии 13450	TCymricobu 13.D.
производственной деятельности» по профессии 13430	

	T
«Маляр»	
ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	
ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по	
обработке цифровой информации»	
ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов	Куликова А.В.
среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик	
сварочного и газоплазморезательного оборудования	
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы питания специальности 43.02.14	
«Гостиничное дело(базовой подготовки)»	
ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности	Дюпина Л.Ф.
сотрудников службы обслуживания и эксплуатации	
номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	
дело(базовой подготовки)»	
ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.
специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям) (углубленной подготовки)»	
ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
«Технология аналитического контроля химических	
соединений»	
ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность	Варнакова И.А.
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.
ведение бухгалтерского учета имущества организации	
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников	Варнакова И.А.
формирования имущества, выполнение работ по	
инвентаризации имущества и финансовых обязательств	
организации Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.
отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и	- mp
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир	Варнакова И.А.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	Dupitunobu 11.71.
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного	Варнакова И.А.
предприятия для специальности среднего	Dapitakoba 11./1.
профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	
ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
углубленной подготовки	
ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной	Селех Р.Э.
деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и	
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
Jimmirepenning for (no orphoning), (grinyonomion	l .

подготовки)	
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Селех Р.Э.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	
подготовки)	
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Селех Р.Э.
Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет	
(по отраслям)» (углубленной подготовки)	
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	
(углубленной подготовки)	
ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере	Селех Р.Э.
гостиничного бизнеса», по специальности среднего	
профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное	
дело».	C D O
ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по специальности среднего профессионального образования	Селех Р.Э.
43.02.14 «Гостиничное дело».	
ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая	Лебедев А.С.
эксплуатация и обслуживание электрического и	
электромеханического оборудования (по отраслям) -	
базовой подготовки.	
ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное	Лебедев А.С.
дело	то одор тис.
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового	Лебедев А.С.
планирования в организации по специальности 38.02.01	
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОПД Налоги и налогообложение по специальности	Лебедев А.С.
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	
(углубленной подготовки)	
ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и	Егорова А.А.
бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	F /
подготовки)	
ИТПД специальность 18.02.12 «Технология	Егорова А.А.
аналитического контроля химических соединений».	r
МДК 04.01 Специальность 09.02.07 «Информационные	Мифтахов Н.И.
системы и программирование»	
УД Основы разработки баз данных Специальность	Мифтахов Н.И.
09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07	Мифтахов Н.И.
«Информационные системы и программирование»	
"The principle of the tends in the partition of the tends in the p	

Цикловая комиссия механико-строительных дисциплин (председатель ЦК Чернышова С.В.):

№ п/п	Название элемента	Автор
	Рабочие программы	

Для ст	пециальности 18.02.12 Технология аналитического контроля	Гавкина
химиче	ских соединений:	н.н.
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
Для сп	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	
сооруж	<u>сений»</u>	
3	ОПД. 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
4	ОПД 09.Основы инженерной геологии	
5	ОПД.10 Охрана труда	
6	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.1, 2.2.	
7	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической	
	документацией на организацию строительства зданий и	
	сооружений»	
8	ПП.01 «Ознакомление с особенностями организации	
	строительства, ремонта и реконструкцией зданий и	
	сооружений»	
9	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства	
	МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов» (темы 1.1-1.17)	
10	МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов»	
11	УП 02.02 «Выполнение каменных, облицовочных и малярных	
11	работ»	
12	УП 02.03 «Оформление технической документации на	
	строительство зданий и сооружений»	
13	ПМ.05 Выполнение работ по профессии	
	16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом	
	квалификационных требований WS по компетенции для	
1.4	специальности среднего профессионального образования	
14	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по	
T	профилю специальности»	
4	<u>Іля специальности среднего профессионального образования</u> 43.02.14 Гостиничное дело	
15	ЕН.01 Информатика и информационные технологии	
	в профессиональной деятельности	
Пля сп	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Баринова
сооруж	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	И.Г.
1	Основы геодезии	
2	Техническая механика	
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
	УП 01.01. « Автоматизированное проектирование зданий и	
	сооружений»	

4	TD 4.02 D	
4	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства	
	МДК 02. 01. Организация технологических процессов при	
	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов,	
	УП 02.01. «Учебная геодезическая практика»	
5	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по	
	профилю специальности»	
	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
систел	л газоснабжения» (базовой подготовки)	
6	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и	
	газопотребления»	
	МДК 01.02 «Реализация проектирования систем	
	газораспределения и газопотребления с использованием	
	компьютерных технологий»,	
	УП 01.01 «Автоматизированное проектирование систем	
	газораспределения и газопотребления» для 3 курса,	
	специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования	
	и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	
Пля	а специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних	
,	ехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
7	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем	
	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и	
	кондиционирования воздуха	
	МДК 01.02.	
8	ПП 01.	
	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Чернышова
сооруж	<u>сений»</u>	C.B.
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной	
	документации на строительство зданий и сооружений»	
2		
2	УП 02.03. «Учебная практика. Оформление технической	
2	документации на строительство зданий и сооружений»	
3	ПП 02 «Производственная практика. Производство и	
	организация строительно-монтажных работ»	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
5	Инженерные сети	
	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
систел	<u>и газоснабжения» (базовой подготовки)</u>	
6	Техническая механика	
7	Материалы и изделия	
8	Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
	Іля специальности среднего профессионального образования	
43.02.1	4 Гостиничное дело	
i		

9	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
Лля спе	гциальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	гивание электрического и электромеханического оборудования	
	раслям)»	
10	Техническая механика	
	Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой	
	информации	
11	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
	Для профессии 13450 «Маляр»	Володина
1	Технология малярных работ	Ю.Б.
2	Охрана труда»	
3	УП.01	
<u>Д</u> ля п	рофессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчев А.С.
1	Основы электротехники	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой	
	мультимедийной информации	
5	УП.ПМ 01	
Д	ля профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
6	МДК 02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж	
	отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений,	
	освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии	
	с заданием	
7	МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж	
	домовых слаботочных систем зданий и сооружений	
8	УП.ПМ 02	
<u>Для пр</u>	офессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного	
	<u>оборудования</u>	
9	Основы электротехники	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Нечаева
1	Основы технологии отделочных строительных работ	O.M.
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
	Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и	
	технология швейных изделий	
12	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Петросян
<u>1</u>	МДК 03.01 Технология малярных работ	C.X.

2	Copposition to public highly and the control of the	
3	Современные виды штукатурок УП03.01	
<u> </u>		Минаков
1	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u> Охрана труда	В.А.
2	УП 03.01	D.A.
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Филинова
1	Современные виды штукатурок	Филинова С.А.
2	УП 03.01	C.A.
	Календарно-тематические планы	
Пла	пециальности 18.02.12 Технология аналитического контроля	Гавкина
	ских соединений:	Н.Н.
<u>xumu 4e</u>	ских сосоинский.	11.11.
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	
сооруж	•	
3	ОПД. 05 Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
4	ОПД 09.Основы инженерной геологии	
5	ОПД.10 Охрана труда	
6	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.1, 2.2.	
7	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической	
,	документацией на организацию строительства зданий и	
	сооружений»	
8	ПП.01 «Ознакомление с особенностями организации	
	строительства, ремонта и реконструкцией зданий и	
	сооружений»	
9	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства	
	МДК 02.01 «Организация технологических процессов при	
	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов» (темы 1.1-1.17)	
10	МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов»	
11	УП 02.02 «Выполнение каменных, облицовочных и малярных	
	работ»	
12	УП 02.03 «Оформление технической документации на	
	строительство зданий и сооружений»	
13	ПМ.05 Выполнение работ по профессии	
	16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом	
	квалификационных требований WS по компетенции для	
	специальности среднего профессионального образования	
14	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по	
	профилю специальности»	
	ля специальности среднего профессионального образования	
	<u>43.02.14 Гостиничное дело</u>	
15	ЕН.01 Информатика и информационные технологии	
	в профессиональной деятельности	

<u>Для спо</u>	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Баринова И.Г.
1		11.1
	Основы геодезии	
2	Техническая механика	
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. УП 01.01. « Автоматизированное проектирование зданий и	
	сооружений»	
4	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства	
	МДК 02. 01. Организация технологических процессов при	
	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов,	
	УП 02.01. «Учебная геодезическая практика»	
5	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
систем	<u>и газоснабжения» (базовой подготовки)</u>	
6	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и	
	газопотребления»	
	МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием	
	компьютерных технологий»,	
	УП 01.01 «Автоматизированное проектирование систем	
	газораспределения и газопотребления» для 3 курса,	
	специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования	
77	и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	
,	специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних ехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
7	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем	
	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и	
	кондиционирования воздуха	
8	МДК 01.02. ПП 01.	
	1111 01. ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Чернышова
сооруж	<u>сений»</u>	C.B.
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной	
	документации на строительство зданий и сооружений»	
2	УП 02.03. «Учебная практика. Оформление технической документации на строительство зданий и сооружений»	
3	ПП 02 «Производственная практика. Производство и	
	организация строительно-монтажных работ»	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
5	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, Инженерные сети	
3	ипженерные сети	

Пля спа	гциальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
6	Техническая механика	
7		
	Материалы и изделия	
8	Информационные технологии в профессиональной	
77	деятельности	
	ля специальности среднего профессионального образования 4 Гостиничное дело	
45.02.1	<u>4 1 остиничное оело</u>	
9	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного	
	предприятия	
Для спе	гциальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
обслуж	сивание электрического и электромеханического оборудования	
(no om	раслям)»	
10	Техническая механика	
	Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой	
	<u>информации</u>	
11	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
	<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>	Володина
1	Технология малярных работ	Ю.Б.
2	Охрана труда»	
3	УП.01	
Для п	рофессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчев А.С.
1	Основы электротехники	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой	
	мультимедийной информации	
5	УП.ПМ 01	
Д	ля профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
6	МДК 02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж	
	отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений,	
	освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии	
	с заданием	
7	МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж	
	домовых слаботочных систем зданий и сооружений	
8	УП.ПМ 02	
<u>Для пр</u>	офессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного	
	<u>оборудования</u>	
9	Основы электротехники	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Нечаева
1	Основы технологии отделочных строительных работ	O.M.
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	

9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
	Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и	
	технология швейных изделий	
12	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Петросян
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	C.X.
2	Современные виды штукатурок	
3	УП03.01	
	<u>Д</u> ля профессии 19727 Штукатур	Минаков
1	Охрана труда	B.A.
2	УП 03.01	
	Для профессии 19727 Штукатур	Филинова
1	Современные виды штукатурок	C.A.
2	УП 03.01	
	Программы самостоятельной работы студентов	
Для ст	пециальности 18.02.12 Технология аналитического контроля	Гавкина Н.Н.
химиче	ских соединений:	
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной	
1	деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	
<u>сооруж</u>		
3	ОПД. 05 Информационные технологии в профессиональной	
4	деятельности	
4	ОПД 09.Основы инженерной геологии	
5	ОПД.10 Охрана труда	
6	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
7	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.1, 2.2.	
7	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства МДК 02.01 «Организация технологических процессов при	
	МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов» (темы 1.1-1.17)	
8	МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов»	
9	ПМ.05 Выполнение работ по профессии	
	16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом	
	квалификационных требований WS по компетенции для	
	специальности среднего профессионального образования	
Л	Іля специальности среднего профессионального образования	
	43.02.14 Гостиничное дело	
10	ЕН.01 Информатика и информационные технологии	
	в профессиональной деятельности	
Пля сп	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Баринова
сооруж		И.Г.
1	Основы геодезии	
2	Техническая механика	

3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
	МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
4	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте	
	капитального строительства	
	МДК 02. 01. Организация технологических процессов при	
	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
	объектов,	
	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
<u>систел</u>	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
5	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и	
	газопотребления»	
	МДК 01.02 «Реализация проектирования систем	
	газораспределения и газопотребления с использованием	
	компьютерных технологий»,	
Для	а специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних	
	ехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
6	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем	
	водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и	
	кондиционирования воздуха МДК 01.02.	
Пласи	ындк 01.02. ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Чернышова
<u>для сп</u> <u>сооруж</u>		С.В.
соорул		С.Б.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
	МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
2	Инженерные сети	
	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
<u>систел</u>	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
4	Техническая механика	
5	Материалы и изделия	
6	Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
	Іля специальности среднего профессионального образования	
<i>43.02.1</i>	<u> 4 Гостиничное дело</u>	
7	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного	
	предприятия	
77		
	ециальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
_	сивание электрического и электромеханического оборудования	
(no on)	раслям)» Техническая механика	
0		
	<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой</u> информации	
9	<u>информации</u> ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
	Для профессии 13450 «Маляр»	Володина
1	Технология малярных работ	Ю.Б.
2	Охрана труда»	10.0.
	профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчев А.С.
1	Основы электротехники	Lui icd A.C.
	Ochobbi Shekipotekhikkii	I

	1 4	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой	
	мультимедийной информации	
4	<u>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию</u>	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
5	МДК 02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж	
	отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений,	
	освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии	
6	с заданием	
0	МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	
Плам	рофессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного	
<u>для пр</u>	офессии 15.01.04 налаочик сварочного и газоплазморезательного оборудования	
7		
/	Основы электротехники	Hawaana
1	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Нечаева О.М.
$\frac{1}{2}$	Основы технологии отделочных строительных работ	O.1VI.
3	Основы электротехники	
4	Основы строительного черчения	
	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
7	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
	Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и	
12	<u>технология швейных изделий</u>	
12	Основы инженерной графики	Потположе
1	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Петросян С.Х.
2	МДК 03.01 Технология малярных работ	C.A.
	Современные виды штукатурок	M
1	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Минаков В.А.
1	Охрана труда	
1	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок Методические пособия для проведения	C.A.
	практических/лабораторных работ по дисциплинам	
Пла	практических лаобраторных работ по дисциплинам специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля	Гавкина Н.Н.
,	тециальности 16.02.12 Гехнология иналитического контроля еских соединений:	і авкина П.П.
<u>namu 4</u>	сский сосоинении.	
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
	пециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	
coopy		
3	ОПД. 05 Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
4	ОПД 09.Основы инженерной геологии	
<u> </u>	1	105

 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.1, 2.2. ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительых объектовь (темы 1.1-1.17) МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» ПМ 05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гоствиченое дело ЕН-01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Основы геолезии Техническая механика ПМ 01. Участие в проектирования зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. ПМ 10. Участие в проектирования технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения и газопотребления» (базовой подсотновки) ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления систем газораспределения и газопотребления систем газораспределения и газопотребления объектов, Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних санискических устройствь, конфиционирования воздуха и вентиляции и кондиннонирования воздуха и вентиляции и кондром вентиляци	5	ОПД.10 Охрана труда	
МДК 01.02 «Проект производства работо тема 2.1, 2.2. ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (темы 1.1-1.17) В МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное деал (предыта профессиональной деятельности (предыта профессиональности) (предыта профессиональной деятельности) (предыта профессиональной деятельности) (предыта профессиональной деятельности) (предыта предыта предыта профессиональности деятельности деятельно			
мДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (темы 1.1-1.17) 8 МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» (темы 1.1-1.17) 9 ПМ.05 Выполнение работ по профессии (16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостимичное дело (тециальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостимичное дело (тециальности Сведнего профессионального и эксплуатация зданий и сооружений» (ПМ.01.1 Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газопотребления» (базовой подготовоки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» (базовой подготовоки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» (базовой подготовоки) 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоспабжения и кондоннования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вен			
МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (темы 1.1-1.17) 8 МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» 9 ПМ.05 Выполисние работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостимичное дело 10 ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 Основы геодезии 2 Техническая механика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Просктирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работъ тема 2.3. 4 ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов. Ов.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения и газопотребления» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование и эксплуатация внутренних синтехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и дентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и соружений» МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирования зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	7		
 строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов» (темы 1.1-1.77) МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостимичное дело ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессионального и рексплуатация зданий и сооружений м. 1 Основы геодезии Техническая механика ПМ 01. Участне в проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Просктирование зданий и сооружений м. 1 ПМ.02. Выполнение технологических процессов па объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальностии 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения и газопотребления» (магонование в проектирование систем газораспределения и газопотребления» (моньютерных технологий»). Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внуттренних синтехних устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и контационирования и контационирования воздуха и вентиляции и контационирования и волоснабжения и волостведения, отопления, вентиляции и контационирования воздуха и вентиляции и контационирования воздуха м. ДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений МДК 01.01. Просктирование зданий и сооружений МДК 01.01. Просктирование зданий и сооружений. 		<u> </u>	
объектов» (темы 1.1-1.17) 8 МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов» 9 ПМ 05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело 10 ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 Основы геодезии 2 Техническая мехапика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения» (базовой подготовеки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» мольнотерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройствь, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений и мДК 01.01. Проектирования зданий и сооружений.			
В МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов»			
ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-общивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело ВН.01 Информатика и информационные технологии В профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Сооружений» ПМ 01. Участие в проектирования зданий и сооружений МДК 01.01 Проектирование зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газопатребления» (базовой подготовки) ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних синтехнических устройствь, кондиционирования воздуха и вентиляции и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений ДЛЯ 01.02. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений Чернышова С.В. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений МДК 01.01. Проектиров	0		
16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело 10		1	
квалификационных требований WS по компетенции для специальности среднего профессионального образования ### Изг. специальности среднего профессионального образования #### 43.02.14 Гостиничное дело #### 10	9		
ПМ 01. Участие в проектировании и реконструкции строительных объектов, мДК 01.02. «Реализация проектирования и реконструкции строительности и газопотребления» (базовой подготведения и газопотребления» (ПМ 01. Оучастие в проектирование систем газораспределения и газопотребления и			
Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело 10 ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 Основы геодезии 2 Техническая механика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений, МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газопатребления» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройстве, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и мДК 01.02. Чернышова С.В. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений. Чернышова С.В.		-	
10 ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Л		
По			
В профессиональной деятельности Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 Основы геодезии 2 Техническая механика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Вили объектов объектов, Вили объек	10		
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Баринова И.Г. 1 Основы геодезии Основы геодезии 2 Техническая механика ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений, МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» мДК 01.02 «Реализация проектирования с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и бентиляции и кондиционирования воздуха и устройств, кондиционирования вентиляции и кондиционирования воздуха и устройств, вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и устройств, вентиляции и кондиционирования воздуха и устройств, вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондицион			
1 Основы геодезии 2 Техническая механика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газораспределения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха у мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	Для спе		Баринова
1 Основы геодезии 2 Техническая механика 3 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Иля специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и соружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	_
 Техническая механика ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, 			
ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений. ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений мДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений.			
МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газопастребления» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	2	1 ехническая механика	
МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3. 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» МДК 01.01. Проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	3		
 4 ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, 			
капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха у вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газопотребления» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	4		
строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
объектов, Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха и вентиляции и кондиционирования воздуха мДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
систем газоснабжения» (базовой подготовки) 6 ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	Пля спе		
ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции Т ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» С.В.			
газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	6		
газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий», Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		1	
компьютерных технологий», <u>Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</u> 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. <u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u> 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		' '	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции 7 ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	Для	*	
водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02. Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	7	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем	
кондиционирования воздуха МДК 01.02. ——————————————————————————————————			
МДК 01.02. Идля специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» Чернышова С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
сооружений» С.В. 1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			
1 ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,			-
МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	<u>сооружений»</u>		C.B.
МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений	
2 Инженерные сети			
	2	Инженерные сети	

Пласп	ециальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
3	Техническая механика	
4	Материалы и изделия	
	•	
5	Информационные технологии в профессиональной	
	деятельности	
	ля специальности среднего профессионального образования	
43.02.1	<u> 4 Гостиничное дело</u>	
6	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного	
	предприятия	
Пла спи	 гциальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	сивание электрического и электромеханического оборудования	
_	раслям)»	
7	Техническая механика	
,	Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой	
	информации	
8	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
	<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>	Володина
1	Технология малярных работ	Ю.Б.
2	Охрана труда»	
Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации		Елчев А.С.
1	Основы электротехники	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой	
	мультимедийной информации	
<u> </u>	<u>Іля профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию</u>	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
5	МДК 02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж	
	отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений,	
	освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии	
6	с заданием МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж	
U	домовых слаботочных систем зданий и сооружений	
Пля пп	офессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного	
<u> </u>	оборудования	
7	Основы электротехники	
	Для профессии 13450 Маляр	Нечаева
1	Основы технологии отделочных строительных работ	O.M.
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	

11	Основы строительного черчения	
	Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и	
	<u>технология швейных изделий</u>	
12	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Минаков
1	Охрана труда	B.A.
	Для профессии 19727 Штукатур	Филинова
		C.A.
1	Современные виды штукатурок	
	Для профессии 13450 Маляр	Петросян
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	C.X.
2	Современные виды штукатурок	
	Методические рекомендации	
	по проведению учебной и производственной практике	
Пла спи	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Гавкина Н.Н.
сооруж	*	i abkuna 11.11.
1	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической	
1	документацией на организацию строительства зданий и	
	сооружений»	
2		
2	Τ,	
	1 15	
3	сооружений»	
3	УП 02.02 «Выполнение каменных, облицовочных и малярных	
4	paбot»	
4	УП 02.03 «Оформление технической документации на	
	строительство зданий и сооружений»	
5	ПМ.05 Выполнение работ по профессии	
	16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом	
	квалификационных требований WS по компетенции для	
	специальности среднего профессионального образования	
6	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по	
	профилю специальности»	
	гциальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Баринова
сооруж	<u>сений»</u>	И.Г.
1	УП 01.01. « Автоматизированное проектирование зданий и	
	сооружений»	
2	УП 02.01. «Учебная геодезическая практика»	
	-	
3	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по	
77	профилю специальности»	
	ициальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
систем	<u> газоснабжения» (базовой подготовки)</u>	
4	УП 01.01 «Автоматизированное проектирование систем	
	газораспределения и газопотребления» для 3 курса,	
	специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования	
	и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	
Пля	специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних	
сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
5	ПП 01.	

	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Чернышова
сооруж	<u>сений»</u>	C.B.
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений»	
2	УП 02.03. «Учебная практика. Оформление технической документации на строительство зданий и сооружений»	
	Для профессии 13450 «Маляр»	Володина
3	УП.01	Ю.Б.
Для п	рофессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчев А.С.
1	УП.ПМ 01	
Д	ля профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
2	УП.ПМ 02	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Петросян
1	УП.03.01	C.X.
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Минаков
1	УП 03.01	B.A.
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Филинова
1	УП 03.01	C.A.
	Фонд оценочных средств	
Для ст	пециальности 18.02.12 Технология аналитического контроля	Гавкина Н.Н.
химиче	ских соединений:	
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
Для спе	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	
сооруж	сений»	
3	ОПД. 05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
4	ОПД 09.Основы инженерной геологии	
5	ОПД.10 Охрана труда	
6	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.1, 2.2.	
7	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	
	МДК 02.01 «Организация технологических процессов при	
	строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных	
0	объектов» (темы 1.1-1.17)	
8	МДК 02.02 «Учет и контроль технологических процессов»	
9	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16.054 Монтажник каркасно-обшивных конструкций с учетом квалификационных требований WS по компетенции для	
10	специальности среднего профессионального образования ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
Д	профилю специальности» ———————————————————————————————————	

11	EH.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
Для сп	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Баринова
сооруж	•	И.Γ.
1	Основы геодезии	
2	Техническая механика	
Для спе	на правительности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
3	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий»,	
	специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних ехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	
4	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02.	
Для сп	ециальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и	Чернышова
сооруж	<u>сений»</u>	C.B.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
2	Инженерные сети	
Для спе	гциальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и	
	и газоснабжения» (базовой подготовки)	
3	Техническая механика	
4	Материалы и изделия	
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
	ля специальности среднего профессионального образования 4 Гостиничное дело	
6	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
Для спе	ециальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и	
	сивание электрического и электромеханического оборудования	
	раслям)»	
7	Техническая механика	
	<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой</u>	
	<u>информации</u>	
8	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	D
1	<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>	Володина
2	Технология малярных работ	Ю.Б.
	Охрана труда» рофессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчев А.С.
1	Основы электротехники	

2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой	
	мультимедийной информации	
<u> </u>	<u>Іля профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию</u>	
	инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	
5	МДК 02.01 Техническая эксплуатация, ремонт и монтаж	
	отдельных узлов силовых систем зданий и сооружений,	
	освещения и осветительных сетей объектов ЖКХ в соответствии	
	с заданием	
6	МДК 02.02 Техническое обслуживание, ремонт и монтаж	
	домовых слаботочных систем зданий и сооружений	
<u>Д</u> ля пр	офессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного	
	<u>оборудования</u>	
7	Основы электротехники	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Нечаева
1	Основы технологии отделочных строительных работ	O.M.
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
	Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и	
	<u>технология швейных изделий</u>	
12	Основы инженерной графики	
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	Петросян
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	C.X.
2	Современные виды штукатурок	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Минаков
1	Охрана труда	B.A.
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Филинова
1	Современные виды штукатурок	C.A.

Цикловая комиссия общих гуманитарных и социальных экономических дисциплин (председатель ЦК Рагузова Е.Д.):

№ п/п	Наименование работы	Ф.И.О. преподавателя
1.	Провела коррекцию УМК по предмету	Рагузова Е.Д.
	«Обществознание» для студентов 1 курсов	
2.	Разработала УМК по дисциплине «Экологические	Рагузова Е.Д.
	основы природопользования» для студентов 2 и 4	
	курсов	
3.	Разработала тесты по преподаваемым дисциплинам и	Рагузова Е.Д.

	предметам.	
4.	Разработала методические рекомендации для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету	Рагузова Е.Д.
	«Обществознание»	
5.	Создала УМП для студентов 1 курса по проведению практических работ по дисциплине «Обществознание»	Рагузова Е.Д.
6.	Разработала лекции по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
7.	Создала методические рекомендации для студентов 2 и 4 курсов по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.
8.	Создала УМП для студентов 2 и 4 курсов по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования».	Рагузова Е.Д.
9.	Проводила изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Рагузова Е.Д.
10.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Рагузова Е.Д.
11.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Рагузова Е.Д.
12.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Рагузова Е.Д.
13.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Рагузова Е.Д.
14.	Была награждена Почетной грамотой ВТК за УМК (1 место)	Рагузова Е.Д.
15.	Приняла участие со студентами группы Б-21 во Всероссийском конкурсе посвященном Дню матери	Рагузова Е.Д.
16.	Приняла участие со студентами в творческом конкурсе, посвященном Дню матери на базе колледжа.	Рагузова Е.Д.
17.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации.	Рагузова Е.Д.
18.	Приняла участие во внутриколледжном смотре конкурсе кабинетов и лабораторий, награждена дипломом в 1 степени.	Рагузова Е.Д.
19.	Приняла участие со студентами во Всероссийском конкурсе презентаций «Любимый полководец народа», посвященный 290-летию со дня рождения полководца А.В. Суворова.	Рагузова Е.Д.
20.	Приняла участие со студентами в конкурсе плакатов "Мы против наркотиков"	Рагузова Е.Д.
21.	Проведен классный час на тему "Сталинградская битва".	Рагузова Е.Д.
22.	Приняла участие со студентами в конкурсе плакатов ко Дню народного единства.	Рагузова Е.Д.
23.	Приняла участие со студентами в конкурсе плакатов ко Дню Конституции.	Рагузова Е.Д.
24.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Рагузова Е.Д.
25.	Участие во внутриколледжном конкурсе новогодних	Рагузова Е.Д.

	поделок, где было представлено 7 работ.	
26.	Начата работа по проверке УМК для подготовки	Рагузова Е.Д.
20.	колледжа к процедуре аккредитации по специальности	тат узова Е.д.
	"Сварочное дело".	
27.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Рагузова Е.Д.
21.	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	т ат узова в.д.
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
28.	умениями.	Рогуморо Е П
20.	В конце ноября проводились директорские	Рагузова Е.Д.
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
20	дисциплин;	р гл
29.	В декабре проводились с последующим анализом	Рагузова Е.Д.
	результатов итоговые тестирования в группах по	
	дисциплине «Экологические основы	
20	природопользования».	ъ Е П
30.	Создание УМК по комплексному предмету «Россия в	Рагузова Е.Д.
	мире».	
31.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Шилина Л.С.
32.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Шилина Л.С.
33.	Проведение самоанализа профессиональной	Шилина Л.С.
	деятельности.	
34.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков,	Шилина Л.С.
	интересных приёмов и находок на занятии.	
35.	Изучение опыта учителей новаторов из методических	Шилина Л.С.
	газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	
36.	Проведена коррекция рабочих программ по дисциплине	Шилина Л.С.
50.	«Иностранный язык» для всех курсов;	шилипа л.С.
37.	Пересмотрен УМК по дисциплине «Иностранный язык»	Шилина Л.С.
37.	для 1 курса;	шилипа л.С.
38.	Создана база лучших сценариев уроков	Шилина Л.С.
39.	Составлена аудиторная самостоятельная работа	Шилина Л.С.
39.	студентов для технического профиля	шилина л.С.
40.	Созданы ФОС	Шилина Л.С.
41.		
41.	Приняла участие в работе областного семинара	Шилина Л.С.
	преподавателей иностранных языков учреждений СПО	
	Саратовской области «Использование дистанционных	
	образовательных технологий при обучении	
40	иностранного языка в системе СПО» дистанционно.	ш по
42.	Приняла участие в работе методических семинаров	Шилина Л.С.
40	преподавателей колледжа.	ш
43.	Приняла участие во Всероссийском конкурсе	Шилина Л.С.
	презентаций «Любимый полководец народа»,	
	посвященному 290-летию со дня рождения полководца	
4.4	А.В. Суворова	ти по
44.	Проводились дополнительные консультации	Шилина Л.С.
	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями.	

45.	В конце ноября проводились директорские	Шилина Л.С.
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
	дисциплин;	
46.	В декабре проводились с последующим анализом	Шилина Л.С.
	результатов итоговые тестирования в группах по	
	дисциплине «Немецкий язык»	
47.	Организована исследовательская работа со студентами	Шилина Л.С.
	1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились	
	консультации	
48.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Кравцов А.В.
49.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Кравцов А.В.
50.	Проведение самоанализа профессиональной	Кравцов А.В.
	деятельности.	триздоз гиз.
51.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков,	Кравцов А.В.
51.	интересных приёмов и находок на занятии.	тривцов гл.в.
52.	Изучение опыта учителей новаторов из методических	Кравцов А.В.
32.	газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	привцов п.в.
	тазет и журналов, образовательных сантов типериета.	
53.	Проведена коррекция УМК по предмету «История» и	Кравцов А.В.
	«Основы философии» для 1 и 2 курсов;	•
54.	Принял участие в написании Большого	Кравцов А.В.
	этнографического диктанта (3 ноября)	1
55.	Участие в международном историческом квесте-игре по	Кравцов А.В.
	истории 2 Мировой войны (21 ноября)	1
56.	Участие в Международной акции (тестировании) по	Кравцов А.В.
	истории Великой Отечественной войны	1
57.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Кравцов А.В.
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	1
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями.	
58.	В конце ноября проводились директорские	Кравцов А.В.
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	1 '
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
	дисциплин;	
59.	В декабре проводились с последующим анализом	Кравцов А.В.
	результатов итоговые тестирования в группах по	1 '
	дисциплине «История».	
60.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Седышева И.М
61.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом, в	Седышева И.М
	соответствии с утвержденным графиком	, , = = = = = = = = = = = = = = = = = =
62.	Проведение самоанализа профессиональной	Седышева И.М
	деятельности.	, 1
63.	Награждена грамотой Министерства образования	Седышева И.М
٠٠.	Саратовской области.	5 tgbiii 0 bu 11.111
	1	
64	Создание VMK по предмету «Иностранный данк» для	Сепьинера И М
64.	Создание УМК по предмету «Иностранный язык» для студентов 1 курсов технического профиля	Седышева И.М
64. 65.	Создание УМК по предмету «Иностранный язык» для студентов 1 курсов технического профиля Коррекция УМК по дисциплине «Иностранный язык»	Седышева И.М

66.	Разработка методического пособия по теме «Косвенная речь в английском языке»	Седышева И.М
67.	Разработка методического пособия по теме «Условные предложения»	Седышева И.М
68.	Приняла участие со студентами гр. Э-41 в творческом конкурсе, посвященном Дню матери на базе колледжа.	Седышева И.М
69.	Приняла участие со студентами гр. Э-41 в творческом конкурсе «Символ года»	Седышева И.М.
70.	Приняла участие со студентами гр. Э-41 в творческом конкурсе «Новогодние окна» и «Новогоднее поздравление»	Седышева И.М.
71.	Приняла участие со студентами гр. Э-41 в творческом конкурсе «Поздравление ко дню студента»	Седышева И.М.
72.	Приняла участие в подготовке колледжа к процедуре аккредитации.	Седышева И.М.
73.	Проведены консультации по подготовке исследовательских работ студентов.	Седышева И.М.
74.	Награждена грамотой Министерства образования Саратовской области.	Седышева И.М.
75.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Седышева И.М.
76.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Седышева И.М.
77.	В декабре проводились с последующим анализом результатов экзамен и итоговые тестирования в группах по дисциплинам «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности».	Седышева И.М.
78.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Михайлова Е.А.
79.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Михайлова Е.А.
80.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Михайлова Е.А.
81.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Михайлова Е.А.
82.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Михайлова Е.А.
83.	Созданы и скорректированы рабочие учебные программы по дисциплине «Иностранный язык (английский) для 1-3 курсов	Михайлова Е.А.
84.	Создан УМК по дисциплине «Иностранный язык» для всех курсов;	Михайлова Е.А.
85.	Разработан материал для тестовых заданий по изучаемым разделам	Михайлова Е.А.
86.	Сформированы на основании нового макета пакет КОС, ФОС по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для 1 курса.	Михайлова Е.А.

87.	Разработаны технологические карты уроков для разных групп	Михайлова Е.А.
88.	Приняла участие в работе областного семинара	Михайлова Е.А.
	преподавателей иностранных языков учреждений СПО	
	Саратовской области «Использование дистанционных	
	образовательных технологий при обучении	
	иностранного языка в системе СПО» дистанционно.	
89.	Прохождение обучения в ФГБОУ ДПО	Михайлова Е.А.
	«Государственная академия промышленного	
	менеджмента имени Н.П. Пастухова» по	
	дополнительной профессиональной программе	
	«Применение современных педагогических технологий	
	и методов обучения при проектировании и реализации	
	профессиональных образовательных программ на	
	основе интеграции формального и неформального	
	образования», 72 часа.	
90.	Участие в вебинаре «Смешанное обучение»	Михайлова Е.А.
91.	Публикация статьи «Современные тенденции развития	Михайлова Е.А.
	системы образования» в сетевом издании	
	«Образовательные материалы»	
92.	Участие в вебинаре «К вопросу об интерференции в	Михайлова Е.А.
	условиях формировании коммуникативной	
	компетенции. Лингвокультурологический подход»	
93.	Проведены дополнительные консультации с	Михайлова Е.А.
	отстающими студентами	
94.	Участие преподавателя со студентами в областном	Михайлова Е.А.
	конкурсе презентаций «Интересные факты из жизни	
	иностранцев»	
95.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Михайлова Е.А.
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями, подготовлены материалы для их проведения	
96.	В конце ноября проводились директорские	Михайлова Е.А.
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
	дисциплин, подготовлены материалы для их	
	проведения.	
97.	В декабре проводились с последующим анализом	Михайлова Е.А.
	результатов итоговые тестирования в группах по	
	дисциплине «Иностранный язык», подготовлены	
	материалы для их проведения.	
98.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Туманова И.Г.
99.	Посещение уроков коллег Яниной О.А. и Куликовой	Туманова И.Г.
	А.В. и участие в обмене опытом.	
100.	Проведение самоанализа профессиональной	Туманова И.Г.
	деятельности.	
101.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков,	Туманова И.Г.
	интересных приёмов и находок на занятии.	
102.	Изучение опыта учителей новаторов из методических	Туманова И.Г.

	газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	
103.	Коррекция УМК по дисциплинам «Русский язык»,	Туманова И.Г.
	«Литература», «Иностранный язык» для студентов 2 -3	
	курсов	
104.	Разработка УМК по дисциплине «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
	для студентов 1 курсов	
105.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам и	Туманова И.Г.
	предметам.	
106.	Разработка методических рекомендаций для студентов	Туманова И.Г.
	1 курса по проведению практических работ по предмету	
	«Иностранный язык»	
107.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и	Туманова И.Г.
	предметам.	
108.	Приняла участие со студенткой группы Мц -21	Туманова И.Г.
	Рязанцевой Анной в областном дистанционном	
	конкурсе творческих работ по иностранным языкам	
	«Интересные факты из жизни иностранцев» (1 место)	
109.	Приняла участие со студентами группы Мц -21 в	Туманова И.Г.
	конкурсе плакатов, посвященном Дню матери на базе	
	колледжа. (2 место)	
110.	Организована исследовательская работа со студентами	Туманова И.Г.
	1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились	
	консультации.	
111.	Опубликовала методические материалы на личном	Туманова И.Г.
	сайте в педагогическом сообществе НС – портал.	
112.	Проведение индивидуальных работ со студентами в	Туманова И.Г.
	форме дополнительных занятий	
113.	Участие на базе колледжа в конкурсах плакатов	Туманова И.Г.
	антинаркотической направленности и новогодних	
	поделок с группой Мц – 21 (итоги еще не подведены).	
114.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Туманова И.Г.
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями.	
115.	В конце ноября проводились директорские контрольные	Туманова И.Г.
	срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам,	
	они выявили уровень овладения знаниями и умениями,	
	полученными при изучении дисциплин;	
116.	В декабре проводились с последующим анализом	Туманова И.Г.
	результатов итоговые тестирования в группах по	
	дисциплинам «Иностранный язык», «Русский язык»,	
	«Литература»	
117.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Сафиханова Г.В.
118.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Сафиханова Г.В
119.	Проведение самоанализа профессиональной	Сафиханова Г.В
	деятельности.	
120.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков,	Сафиханова Г.В
	интересных приёмов и находок на занятии.	
121.	Изучение опыта учителей новаторов из методических	Сафиханова Г.В
141.		
121.	газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	

	Саратовской области.	
123.	Создание УМК по комплексному дисциплине «Россия в	Сафиханова Г.В
	мире».	
124.	Создание УМК по дисциплине «Обществознание» для	Сафиханова Г.В
127	студентов 1 курсов	G 1 EB
125.	Коррекция УМК по дисциплине «История»,	Сафиханова Г.В
	«Обществознание» для студентов 2 и 3 курсов.	
126.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам.	Сафиханова Г.В
127.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1	Сафиханова Г.В
	курса по проведению практических работ по предмету	
	«Обществознание»	
128.	Создание УМП для студентов 1 курса по проведению	Сафиханова Г.В
	практических работ по дисциплине «Обществознание».	
129.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и	Сафиханова Г.В
	предметам.	
130.	Приняла участие в областном конкурсе наглядных	Сафиханова Г.В
	учебных пособий.	
131.	Приняла участие во внутриколледжном смотре	Сафиханова Г.В
	конкурсе кабинетов и лабораторий, награждена	
	дипломом (II место).	
132.	Приняла участие в зональном конкурсе «Лучший	Сафиханова Г.В
	преподаватель системы СПО (Іместо)	
133.	Приняла участие в областном конкурсе «Лучший	Сафиханова Г.В
	преподаватель системы СПО (Диплом в номинации	
	«Творческий олимп»)	
134.	Проведение индивидуальных работ со студентами в	Сафиханова Г.В
	форме дополнительных занятий.	
135.	Подготовка и проведение мероприятий к памятным	Сафиханова Г.В
	датам истории, экскурсии в музее колледжа.	_
136.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Сафиханова Г.В
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	-
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями.	
137.	В конце ноября проводились директорские	Сафиханова Г.В
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	_
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
	дисциплин;	
138.	В декабре проводились с последующим анализом	Сафиханова Г.В
	результатов итоговые тестирования в группах по	_
	дисциплине «История».	
139.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Янина О.А.
140.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Янина О.А.
141.	Проведение самоанализа профессиональной	Янина О.А.
	деятельности.	
142.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков,	Янина О.А.
1	, , J	1
	интересных приёмов и находок на занятии.	
143.	интересных приёмов и находок на занятии. Изучение опыта учителей новаторов из методических	Янина О.А.
143.	интересных приёмов и находок на занятии. Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Янина О.А.

	курсов, «История родного края»	
145.	Разработка тестов;	Янина О.А.
146.	Разработка лекций	Янина О.А.
147.	Индивидуальная работа со студентами в форме	Янина О.А.
	дополнительных занятий	
148.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь	Янина О.А.
	поступивших студентов по изучаемым дисциплинам,	
	они выявили начальный уровень овладения знаниями и	
	умениями.	
149.	В конце ноября проводились директорские	Янина О.А.
	контрольные срезы знаний студентов по изучаемым	
	дисциплинам, они выявили уровень овладения	
	знаниями и умениями, полученными при изучении	
	дисциплин;	
150.	В декабре проводились с последующим анализом	Янина О.А.
	результатов итоговые тестирования в группах по	
	дисциплине «История» 2 курс	

Цикловая комиссия технологии легкой промышленности (председатель ЦК Спивакова Е.В.):

Разработка и коррекция УМК

No	раоотка и коррскции з тик				
п/п	Название	Автор			
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ				
1.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.			
1.	профессии 19127 «Штукатур»				
2.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.			
2.	профессии 13450 «Маляр»				
3.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.			
	19127 «Штукатур»				
4.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.			
	13450 «Маляр»				
5.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185	Зинчукова Л.Н.			
	Оператор швейного оборудования	n			
	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию	Зинчукова Л.Н.			
6.	оборудования подготовительно-раскройного				
	производства по профессии 16185 Оператор швейного				
	оборудования	Эттина ПП			
7.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185	Зинчукова Л.Н.			
/.	Оператор швейного оборудования				
	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.			
8.	Конструирование, моделирование и технология	Спивакова Е.Б.			
	швейных изделий				
	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика	Спивакова Е.В.			
9.	Специальность 29.02.04 Конструирование,	Cimbulobu E.B.			
	моделирование и технология швейных изделий				
10	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий	Спивакова Е.В.			
10.	Специальность 29.02.04 Конструирование,				
	1 1 1	· ·			

	моделирование и технология швейных изделий	
	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
11.	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
	моделирование и технология швейных изделий	
	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
12.	производственной деятельности» по профессии19127	
	Штукатур	
	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
13.	производственной деятельности» по профессии 13450	
	Маляр	
14.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03	Спивакова Е.В.
14.	Мастер по обработке цифровой информации	
15.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185	Спивакова Е.В.
13.	Оператор швейного оборудования	
1.6	ОП.04 Организация диетического питания по профессии	Орлова Л.В.
16.	43.01.09 Повар, кондитер	
	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
17.	реализации холодных блюд, кулинарных изделий,	
17.	закусок разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
	ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
18.	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	
10.	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
19.	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских	
1).	изделий разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
Планы	по формированию компетенций по УД и ПМ	T ~
20.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
	профессии 19127 «Штукатур»	
21.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
	профессии 13450 «Маляр»	C II A
22.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.
	19127 «Штукатур»	C
23.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.
	13450 «Маляр»	Э П. П
24.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185	Зинчукова Л.Н.
	Оператор швейного оборудования	December 11 II
	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного	Зинчукова Л.Н.
25.	производства по профессии 16185 Оператор швейного	
	оборудования	
	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Зинчукова Л.Н.
26.	изделий из различных материалов по профессии 16185	Juntykuda Ji.ii.
20.	Оператор швейного оборудования	
	Оп.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.
27.	Конструирование, моделирование и технология	CHIIDAKODA L.D.
41.	швейных изделий	
	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика	Спивакова Е.В.
28.	Специальность 29.02.04 Конструирование,	CHIDGRODG L.D.
	_ Chequalities = 27.02.01 Ronerpynpobuline,	1

	моделирование и технология швейных изделий	
	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
29.	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
	моделирование и технология швейных изделий	
	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
30.	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
20.	моделирование и технология швейных изделий	
	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
31.	производственной деятельности» по профессии19127	Cimbakoba E.B.
51.	Штукатур	
	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
32.	производственной деятельности» по профессии 13450	Спивакова Е.В.
32.	Маляр	
	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03	Спивакова Е.В.
33.	Мастер по обработке цифровой информации	CHIIDAROBA E.D.
	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185	Спивакова Е.В.
34.		Спивакова Е.Б.
	Оператор швейного оборудования	Оплова П В
35.	ОП.04 Организация диетического питания по профессии	Орлова Л.В.
	43.01.09 Повар, кондитер	Оптопо П.В.
	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
36.	реализации холодных блюд, кулинарных изделий,	
	закусок разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	ОПР
	ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
37.	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	
	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	О ПР
	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
38.	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских	
	изделий разнообразного ассортимента по профессии	
***	43.01.09 Повар, кондитер	
	УД и ПМ	T
39.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
	профессии 19127 «Штукатур»	
40.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
	профессии 13450 «Маляр»	
41.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.
	19127 «Штукатур»	
42.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.
	13450 «Маляр»	
43.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185	Зинчукова Л.Н.
	Оператор швейного оборудования	
44.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию	Зинчукова Л.Н.
	оборудования подготовительно-раскройного	
	производства по профессии 16185 Оператор швейного	
	оборудования	
45.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Зинчукова Л.Н.
	изделий из различных материалов по профессии 16185	
	Оператор швейного оборудования	
46.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.
	Конструирование, моделирование и технология	

	T
швейных изделий	
	Спивакова Е.В.
	Спивакова Е.В.
	Спивакова Е.В.
моделирование и технология швейных изделий	
ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
Штукатур	
ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
производственной деятельности» по профессии 13450	
Маляр	
ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03	Спивакова Е.В.
Мастер по обработке цифровой информации	
ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185	Спивакова Е.В.
Оператор швейного оборудования	
ОП.04 Организация диетического питания по профессии	Орлова Л.В.
43.01.09 Повар, кондитер	
ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
реализации холодных блюд, кулинарных изделий,	
43.01.09 Повар, кондитер	
ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
напитков разнообразного ассортимента по профессии	
43.01.09 Повар, кондитер	
ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
изделий разнообразного ассортимента по профессии	
43.01.09 Повар, кондитер	
ческие рекомендации по выполнению практических раб	бот
АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
профессии 19127 «Штукатур»	
АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по	Силина Н.А.
профессии 13450 «Маляр»	
профессии 13 130 «мишир»	
	Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии	Силина Н.А. Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр» ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185	Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр» ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Силина Н.А. Зинчукова Л.Н.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр» ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного	Силина Н.А. Зинчукова Л.Н.
АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур» АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр» ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию	Силина Н.А. Зинчукова Л.Н.
	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования ОП.04 Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ческие рекомендации по выполнению практических раб АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по

	изделий из различных материалов по профессии 16185	
	Оператор швейного оборудования	
65.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.
	Конструирование, моделирование и технология	
	швейных изделий	
66.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика	Спивакова Е.В.
	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
	моделирование и технология швейных изделий	
67.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
	моделирование и технология швейных изделий	
68.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
	Специальность 29.02.04 Конструирование,	
	моделирование и технология швейных изделий	
69.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03	Спивакова Е.В.
	Мастер по обработке цифровой информации	
70.	ОП.04 вч Организация диетического питания	Орлова Л.В.
71.	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации холодных блюд, кулинарных изделий,	
	закусок разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
72.	ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	
	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
72	43.01.09 Повар, кондитер	ОПР
73.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских	
	изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	
Мото	43.01.09 повар, кондитер дические рекомендации по выполнению самостоятельных	<u> </u> работ
74.	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
74.	реализации холодных блюд, кулинарных изделий,	Орлова л.б.
	закусок разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
75.	ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
75.	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	орлови и.в.
	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
76.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских	1
	изделий разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
ПРОІ	ГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДП	
77.	УП.01 ПМ.01. Моделирование швейных изделий	Силина Н.А.
	Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование	
	и технология швейных изделий	
78.	УП.02 ПМ.02 Конструирование швейных изделий	Силина Н.А.
	Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование	
	и технология швейных изделий	
79.	ПП.01 ПМ.01. Моделирование швейных изделий	Силина Н.А.
	Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование	Ť

		1
	и технология швейных изделий	
80.	УП.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию	Саркисова Г.П.
	оборудования подготовительно-раскройного производства	
	по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	
81.	УП.02 ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Саркисова Г.П.
	изделий из различных материалов по профессии 16185	
	Оператор швейного оборудования	
82.	ПП.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию	Саркисова Г.П.
	оборудования подготовительно-раскройного производства	
	по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	
83.	ПП.02 ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Саркисова Г.П.
	изделий из различных материалов по профессии 16185	1
	Оператор швейного оборудования	
84.	УП.03 ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Руфина Е.П.
	реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	J 1
	разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09	
	Повар, кондитер	
85.	ПП.03 ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Руфина Е.П.
	реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	
	разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09	
	Повар, кондитер	
86.	УП.04 ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Руфиа Е.П.
	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	J 1
	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
КАЛ	ЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И ПМ	l
87.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии	Силина Н.А.
	19127 «Штукатур»	
88.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии	Силина Н.А.
	13450 «Маляр»	
89.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127	Силина Н.А.
	«Штукатур»	
90.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450	Силина Н.А.
	«Маляр»	
91.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185	Зинчукова Л.Н.
	Оператор швейного оборудования	J - 1 - 1 - 1
92.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования	Зинчукова Л.Н.
	подготовительно-раскройного производства по профессии	,
	16185 Оператор швейного оборудования	
93.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Зинчукова Л.Н.
	изделий из различных материалов по профессии 16185	
	Оператор швейного оборудования	
94.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.
	Конструирование, моделирование и технология швейных	
	изделий	
95.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика	Спивакова Е.В.
	Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование	
	и технология швейных изделий	
96.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность	Спивакова Е.В.
70.	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология	CHILDWICODU LI.D.
	швейных изделий	
	приним подочин	<u> </u>

97. ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 98. ОП. 02 ≪ъкономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии19127 ППтукатур 99. ОП. 02 ≪ъкономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Ортанизация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 108. Спивакова Е.В. Спивакова Е.В. Спивакова Е.В.
98. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии19127 Штукатур 99. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ 04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
98. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии19127 Штукатур 99. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Спивакова Е.В. Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Спивакова Е.В. Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур»
производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур 99. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Спивакова Е.В. Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Спивакова Е.В. Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
Плукатур 99. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Спивакова Е.В. 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
99. ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Спивакова Е.В. Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур»
производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 108. Силина Н.А.
производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 108. Силина Н.А.
Маляр Спивакова Е.В. 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Спивакова Е.В. 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Спивакова Е.В. 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер Орлова Л.В. 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер Орлова Л.В. 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер Орлова Л.В. 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер Орлова Л.В. 105. ПРОГРАММЫ УД И ПМ Силина Н.А. 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
 100. ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Спивакова Е.В. Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
Мастер по обработке цифровой информации 101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
101. ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур»
Оператор швейного оборудования 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
 102. ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
43.01.09 Повар, кондитер
 103. ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
Повар, кондитер 104. ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
 ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
43.01.09 Повар, кондитер 105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
105. ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
Повар, кондитер ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
ПРОГРАММЫ УД И ПМ 106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур» Силина Н.А. 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
106. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А. 19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
19127 «Штукатур» 107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
107. АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии Силина Н.А.
13450 «Маляр»
108. АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 Силина Н.А.
«Штукатур»
109. АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 Силина Н.А.
«Маляр»
110. ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Зинчукова Л.Н.
Оператор швейного оборудования
111. ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования Зинчукова Л.Н.
подготовительно-раскройного производства по профессии
16185 Оператор швейного оборудования
LIVIOJ VIIVUAIVU HIDVITULV UUUNVIUBAHIN
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных Зинчукова Л.Н.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Зинчукова Л.Н.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования Зинчукова Л.Н. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Спивакова Е.В.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования Зинчукова Л.Н. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных Спивакова Е.В.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Зинчукова Л.Н. Оператор швейного оборудования Спивакова Е.В. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Спивакова Е.В. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий изделий
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Зинчукова Л.Н. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Спивакова Е.В. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Спивакова Е.В. 114. ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Спивакова Е.В.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования Зинчукова Л.Н. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Спивакова Е.В. 114. ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование Спивакова Е.В.
112. ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Зинчукова Л.Н. 113. ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Спивакова Е.В. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Спивакова Е.В. 114. ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Спивакова Е.В.

		1
	29.02.04 Конструирование, моделирование и технология	
	швейных изделий	
116.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий	Спивакова Е.В.
	Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование	
	и технология швейных изделий	
117.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
	производственной деятельности» по профессии19127	
	Штукатур	
118.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы	Спивакова Е.В.
	производственной деятельности» по профессии 13450	
	Маляр	
119.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03	Спивакова Е.В.
	Мастер по обработке цифровой информации	
120.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185	Спивакова Е.В.
	Оператор швейного оборудования	
121.	ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии	Орлова Л.В.
	43.01.09 Повар, кондитер	
122.	ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	
	разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09	
	Повар, кондитер	
123.	ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов,	
	напитков разнообразного ассортимента по профессии	
	43.01.09 Повар, кондитер	
124.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к	Орлова Л.В.
	реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	_
	разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09	
	Повар, кондитер	
	-	•

Методические разработки педагогических работников колледжа представляют собой адаптированный материал с учетом индивидуальных особенностей контингента студентов, позволяют пополнить библиотечный фонд.

3.4 Участие преподавателей и студентов в мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, чемпионатах, научно-практических конференциях и др.) областного, всероссийского и международного значения.

Профессионализм педагогического состава колледжа позволяет проводить на его базе мероприятия различного уровня. В частности, за период с 1 января 2021г. по 31 декабря 202г. года проведены:

- Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (18.02.2021г.)
- 18 февраля 2021 г. на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» состоялся областной конкурс

профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения.

В конкурсе приняли участие все образовательные организации реализующие Саратовской области, программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения: «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства», «Саратовский архитектурно-строительный колледж», «Энгельский промышленноэкономический колледж», «Вольский технологический колледж».

Конкурс представлял собой очные соревнования, предусматривающие выполнение теоретического задания (тестирование) и выполнение практического задания, где участники мерились силами за звание лучших при подсоединение газовой плиты, технического обслуживания бытовой газовой плиты, электродуговой сварки деталей.

Студентам-участникам была представлена возможность продемонстрировать свои профессиональные навыки, поделиться опытом, пообщаться с членами жюри, в состав которого входили высококвалифицированные профессионалы своего дела, сотрудники филиала АО «Газпром газораспределение Саратовской области» в г. Вольске.

В завершении конкурса подведены итоги:

Дипломы1 степени:

- Легошин Алексей, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленноэкономический колледж» (рук. Нургалиев К.К.)
- Маслов Леонид, ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»(рук.Петрова Н.А.)

Дипломы 2 степени:

- Кузнецов Алексей, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленноэкономический колледж» (рук.Лычкин Д.А.)
- Пахомов Иван, ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства» (рук.Соколов Е.С.)

Дипломы 3 степени:

- Бухарин Алексей, ГАПОУ СО «Саратовский архитектурностроительный колледж» (рук.Горбачева А.В.)
- Болдырев Максим, ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» (рук.Зарубина Н.М.)
- Переверзев Павел, «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства» (рук.Соколов Е.С.)
- 20 апреля 2022 базе ГАПОУ CO «Вольский года на технологический колледж», использованием материальноc технической базы мастерских состоялся II Фестиваль – трек Future, **Hi-Tech** компетенций среди профессиональных образовательных

организаций в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей» с международным участием.

Основная цель Фестиваля - привлечение детей и молодежи, образовательных организаций, работодателей в Приволжском Федеральном округе к области ключевых Future, Hi-Tech компетенций с целью обеспечения профессионального самоопределения и развития человеческого капитала.

Среди участников Фестиваля – студенты, педагоги-эксперты, научно-исследовательского партнеры ИЗ Саратовского университета государственного им. Н.Г. Чернышевского «Геологический колледж» (иностранный факультет), «Энгельсского механико-технологического колледжа», «Балаковского BAMTO политехнического техникума», «Вольского военного института материального обеспечения» (специальный факультет), гости он-лайн формата из «Самарского сироительно-энергетического «Тольяттинского политехнического «Саратовского областного института развития образования». Всего 169 обучающихся СПО И педагогов Приволжского Федерального округа, учащихся школ города.

В рамках программы Фестиваля «Территория новых возможностей» участники и гости на площадках современных мастерских посетили и приняли участие в работе секций кадрового потенциала.

Итогами работы Фестиваля стали:

- учебно- тренировочные сборы по компетенции «Промышленная механика и монтаж», где студенты приобретали навыки работы на современном электропневматическом стенде, отрабатывали навыки работы на современных фрезерных, токарных станках.

В мастерской компетенции «Производство металлоконструкций», мастера Энгельсского механикотехнологического колледжа поделились навыками сварки (мастерзнаниями и умениями работать с чертежами. Педагогикласс), эксперты Вольского технологического колледжа современном оборудовании и конструкциях Hi-Tech компетенции. технологического Студент Вольского колледжа, победитель чемпионата Ворлдскиллс Россия ПО компетенции, участник финала Национального чемпионата в г. Москва Савченко Дмитрий поделился опытом и рассказал об особенностях заданий чемпионатов. В итоге продемонстрировали готовые модели башенного крана, экскаватора, органайзеров, стального каркаса промышленного здания.

В презентационной секции Future компетенции «Аддитивных установок» знакомились с навыками бесконтактной оцифровки деталей, навыками работы на 3D –сканерах, 3D – принтере.

Демонстрация профессий «Штукатур», «Маляр» познакомила участников Фестиваля с особенностями и значимостью компетенции «Малярные и декоративные работы».

Гостей и участников Фестиваля заинтересовал современный формат демонстрации процесса развития soft-skills на примере компетенций «Предпринимательство», «Администрирование отеля».

Современный формат Фестиваля привлек внимание и учащихся школ города и района, особенно интересными стали профориетационные квест-игры на базе современных мастерских.

Заключительной точкой для участников и гостей Фестиваля стал яркий, динамичный концерт-флешмоб.

За истекший период студенты колледжа под руководством преподавателей приняли участие более чем в 116 мероприятиях областного, регионального, всероссийского и международного уровней учебно-профессиональной направленности. Среди них участие в:

Наименование	ФИО	ФИО	Место
мероприятия	участника	руководителя	
Открытая межмуниципальная	Аникеев Д.И.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1
дистанционная викторина по русскому	(гр.СТ-11)		степени
языку среди обучающихся	Азимова В.А.		Диплом 1
общеобразовательных учреждений и	(гр.СТ-11)		степени
учреждений среднего профессионального	Феофанова А.П.		Диплом 2
образования,18.01.2021г.	(гр.СТ-11)		степени
	Поймалин С.В.		Диплом 2
	(гр.СТ-11)		степени
	Подошвин А.А.		Диплом 1
	(гр.СТ-11)		степени
	Яшанина М.О.	Дорочинская	Диплом 3
	(гр.ГД-11)	T.A.	степени
	Ермолаева А.А.	Дюпина Л.Ф.	Диплом 3
	(гр.ГД-11)		степени
	Сагайдак В.С.	Подгорнова	Диплом 2
	(гр. Э-11)	Л.А.	степени
	Фролов Д.А.		Диплом 2
	(гр. Э-11)		степени
	Галанов Д.С.		Диплом 3
	(гр. Э-11)		степени
	Курочкин В.Д.		Диплом 3
	(гр. Э-11)		степени
Межрегиональное дистанционное	Команда	Ахлестина Н.Н.	
мероприятие – Челлендж, посвящённое	«Дружные		
международному Дню родного языка, с	ребята»:		

00 = 2 12 02 2021=	I/хж оли В П		
08 по 12.02.2021г.	Курочкин В.Д.		
	Ваничкин Д.С.		
	Горбунов М.А.		
	Зайченко Н.А.		
	Маврин А.А.		
Областная олимпиада по иностранному	Сурина А.С.	Михайлова	
языку для студентов профессиональных		E.A.	
образовательных учреждений среднего			
профессионального образования			
Саратовской области, с 17 по 24 февраля			
2021 года			
Конкурс инновационных проектов для	Зайцев Н.Д.	Оладышева	Диплом 2
школьников и студентов		Н.П.	степени
профессиональных образовательных	Смирнова Д.	Куликова А.В.	Диплом 2
организаций Приволжского			степени
федерального округа «Молодые			
исследователи – аграрной науке»,			
посвященного Дню российской науки,17-			
18.02.2021г.			
Областной конкурс профессионального	Подоляко А.	Зарубина Н.М.	Диплом 1
мастерства по специальности 08.02.08			степени
Монтаж и эксплуатация оборудования и	Гукасян Г.	Петрова Н.А.	Диплом 3
систем газоснабжения, 18.02.2021г.			степени
Олимпиадный марафон. Онлайн	Туманова А.А.	Алексеева	Диплом 2
олимпиада по Экономике, 19.02.2021г.		М.Ю.	степени
	Парфенова Е.А.		Диплом 2
			степени
	Шумкаева Е.П.		Диплом 3
			степени
	Сурина А.С.		Диплом 3
			степени
Областной конкурс на лучший логотип	Кашина А.	Ёлхин Д.А.	Сертификат
(эмблему) месячника оборонно-массовой			участника
и военно-патриотической работы,			<i>y</i>
19.02.2021г.			
Отборочный тур VI Регионального	Болдырев М.С.	Буштрук Т.Б.	6 место.
чемпионата «Молодые профессионалы»	волдырсь ічі.с.	Буштрук т.б.	Прошел в
(WorldSkills Russia) Саратовской области			основной
2021 по компетенции «Сварочные			
технологии», 26.02.2021г.			тур
Технологии», 20.02.20211. X Региональная (с международным	Андреев А.О.	Ахлестина Н.Н.	Грамота за
` , ,	лидресь А.О.	Ахлестина П.П.	*
участием) студенческая научно-			победу в
практическая конференция «Виват,			номинации
наука! 2021», посвященная Году науки и			
технологий в России, 26.02.2021г.	II C A	M 4 D	V
Отборочный соревнования VI	Наседкин С.А.	Матвеев А.В.	Участие -
Регионального чемпионата «Молодые		Елчев А.С.	11 место
профессионалы» (WorldSkills Russia)			
Саратовской области 2021 по			
компетенции «Электромонтаж»,			
02.03.2021г.			

	Т	T _	1
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», с	Дичковский К.Д.	Столярова К.Л.	Диплом 1 степени
09 по 13.03.2021г.			
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», с 09 по 13.03.2021г.	Мамолин Н.В.	Безруднов Н.А.	Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», с 09 по 13.03.2021г.	Старцев В.А.	Санникова Т.В.	Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia)	Кальмаева М.С.	Селех Р.Э.	Диплом конкурсанта
Саратовской области по компетенции «Предпринимательство», с 09 по 13.03.2021г.	Чайкина В.Е.		Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Бухгалтерский учёт», с 09 по 13.03.2021г.	Ворушилина А.Л.	Варнакова И.А.	Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», с 09 по 13.03.2021г.	Поваров Н.А.	Чернышова С.В.	Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Графический дизайн», с 09 по 13.03.2021г.	Донец А.В.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом конкурсанта
VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области по компетенции «Сварочные технологии», с 09 по 13.03.2021г.	Болдырев М.С.	Буштрук Т.Б.	Диплом конкурсанта
Всероссийская олимпиада по истории 60- летия полета в космос Ю.А. Гагарина, 22.03.2021г.	Потрясов В.	Филинова С.А.	Диплом 1 степени №20711
Областной конкурс исследовательских проектов и работ «Здоровая еда - здоровый организм» между студентами профессиональных образовательных учреждений среднего профессионального образования Саратовской области, с 18 по 26.03.2021г.	Варешина В.	Куликова А.В.	Диплом 3 степени

Областная олимпиада по охране труда и	Курышов Д.М.	Володина Ю.Б.	Сертификат
технике безопасности среди	Анисимов А.В.		Сертификат
обучающихся образовательных			1 1
организаций г.Саратова и Саратовской			
области, 30.03.2021г.			
Олимпиада по Охране труда и технике	Новикова А.Р.	Орлова Л.В.	Сертификат
безопасности, 30-31.03.2021г.	Баранова П.Д.	1	Сертификат
	Пошморго С.С.	Володина Ю.Б.	Сертификат
	Анисимов А.В.	1	Сертификат
Областной дистанционный конкурс	Сараев Д.М.	Володина Ю.Б.	Сертификат
мультимедийных презентаций среди	Романова А.А.,	Федосов В.Л.	Сертификат
студентов ПОУ Саратовской области	Нуреева А.С.		
«Он сказал: «Поехали!», посвященном			
60-летию космического полета			
Ю.А.Гагарина, 12.04.2021г.			
Областной дистанционный конкурс	Чалова Я.М.,	Селех Р.Э.	Диплом 3
«Лучший по профессии» для студентов	Лукина Ю.Д.		степени
ПОУ Саратовской области, 06.04.2021г.			
Областной конкурс проектов, научно –	Максимова О.А.	Зотова С.А.,	Диплом 3
исследовательских и творческих работ		Елчева О.С.	степени
обучающихся «Наука. Инициатива.	Дьячков В.В.	Федосов В.Л.	Диплом 3
Творческий поиск» среди			степени1
профессиональных образовательных			
организаций Саратовской области,			
09.04.2021г.			
Виртуальная олимпиада «Поехали»,	Кусетов Э.	Филинова С.А.	Сертификат
посвящённая 60-летию первого полёта	Разживин А.	Володина Ю.Б.	Сертификат
Ю.А.Гагарина и Дню Космонавтики, с 1 по 19.04.2021г.	Сарев Д.		Сертификат
	Torr firm A D	Михайлова	Пунталь 2
Областной конкурс студенческих проектов «Путешествие в мир фольклора	Тельбух А.Э. (гр. ГД-31)	Е.А.	Диплом 3 степени
	(гр. г д-эг)	E.A.	Степени
стран изучаемого языка» для обучающихся профессиональных			
образовательных учреждений			
Саратовской области, 08.04.2021г.			
Х Всероссийская студенческая научно-	Борода И.А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат
практическая конференция с	Панова Е.С.	Дюнина л.Ф.	Сертификат
международным участием «От учебного	Золотова Я.О.	-	Сертификат
задания – к научному поиску. От	JOHOTOBa 71.O.		Сертификат
реферата – к открытию», 15-17.04.2021г.			
XIV Областная (с международным	Наседкин С.А.	Матвеев А.В.	Диплом
участием) научно-практическая			победителя
конференция им. Ф.А. Блинова			в номинации
«Развитие познавательной активности			«Профессио
учащихся и студентов через научно-			нализм»,
		i	
техническую и исследовательскую			сертификат
			участника
техническую и исследовательскую	Мазанов И.А.		
техническую и исследовательскую деятельность», для студентов	Мазанов И.А.		участника
техническую и исследовательскую деятельность», для студентов профессиональных образовательных	Мазанов И.А.		участника Сертификат

22.04.2021г.			
Областной творческий конкурс «Дар	Юмаев А.	Елчева О.С.,	Сертификат
слов, неведомый уму, мне был обещан от природы», посвящённом 135 – летию	Головяшкина В.	Елчев А.С. Дорочинская	Сертификат
со дня рождения Н.С. Гумилёва, с 16 по	головяшкина в. (гр. Б-1УП)	Дорочинская Т.А.	Сертификат
23.04.2021г.	Кикоть И.	Зотова С.А.	Сертификат
III-й областной конкурс студенческих	Сурина А.С.	Алексеева	Сертификат
проектов «Будущее за нами!»,	- 51	М.Ю.	участника
20.04.2021г.			
Выставка научно-технического и	Ковалёва Н.О.	Спивакова Е.В.	Диплом 1
художественного творчества студентов			степени
среднего профессионального			
образования учреждений Саратовской			
области, посвященной 60-летию первого			
полёта человека в космос, 20.04.2021г.	Дичковский К.Д.	Столярова К.Л.	Диплом
Отборочные соревнования для участия в Финале XI Национального чемпионата	дичковскии к.д.	Столярова К.Л.	конкурсанта
«Молодые профессионалы» (Worldskills			Romkypeama
Russia) в Ярославской области по			
компетенции «Лабораторный			
химический анализ», с 15-30 апреля 2021			
Γ.			
Метапредметная олимпиада среди	Сагайдак В.С.	Бабочкина Т.А.	Сертификат
обучающихся профессиональных			участника
образовательных организаций г.Саратова	Костерина А.В.		Сертификат
и Саратовской области с Международным участием, 15.04.2021г.			участника
темдународным у настнем, 13.01.20211.	Серебянский		Сертификат
	Д.Г.		участника
	Арабская М.М.		Сертификат
			участника
	Белоусов А.А.		Сертификат
			участника
	Болдырева В.С.		Сертификат
	2011дырова Б.С.		участника
	Карпунов П.С.	Нарватова В.Б	Диплом 1
			степени
	Афанасьев З.Е.		Диплом 2
			степени
	Панова Е.М.	Шилина Л.С.	Диплом 2
		Михайлова	степени
	Тотопольных БО	E.A.	Com1-
	Татарников Е.О.	Михайлова Е.А.	Сертификат
		E.A.	участника
	Сурина А.С.		Сертификат
			участника

	Морозова А.С.		Диплом 1 степени
	Федоренко Ю.В.	-	Сертификат участника
	Агеева И.Д.		Сертификат участника
Дистанционный конкурс творческих работ среди образовательных учреждений Саратовской области среднего профессионального образования «Рождение и жизнь швейной машинки», посвященный 170-летию изобретения швейной машинки, 01.06.2021г.	Михайличенко Л.Д.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 степени
Областная олимпиада по дисциплине «Английский язык», май 2021г.	Болдырева В.С.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
	Арабская М.М.	1	Сертификат участника
	Ермолаева А.А.		Сертификат участника
Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики», номинации среди студентов:	Ульянова М.С.	Силина Н.А.	Диплом победителя 3 место
-«Детские исследовательские работы и проекты», 31.05.2021г «Педагогические проекты», 28.04.2021г.	Османова Е.Б.		Диплом победителя 3 место
Областной дистанционный конкурс презентаций среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области	Мокану Н.А.	Елчева О.С.	Сертификат участника
«Святой князь Александр Невский – славное имя России», 14.06.2021г.		Елчева О.С.	Благодарств енная грамота за подготовку участника
Областная заочная викторина по литературе среди студентов ПОУ Саратовской области, посвященной 200-летию со Дня рождения Ф.М.	Романова А.	Елчева О.С.	Диплом II место
Достоевского «Мир человека – есть тайна», 14.06.2021г.		Елчева О.С.	Благодарств енная грамота за подготовку участника
VII Заочный конкурс презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех», 01.09.2021г.	Ковалева Н.О.	Спивакова	Диплом I степени

Региональный этап Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» в Саратовской области, 22.09.2021г.	Еременко А.А.	Саркисова Г.П.	Диплом III место
Всероссийский дистанционный педагогический конкурс «Лучшая педагогическая разработка» в номинации «Научные работы педагогов» 01.10.2021г.		Матвеев А.В.	Диплом лауреата II степени
Финал IV Национального чемпионата- 2021 «Навыки мудрых» (WorldSkills Russia) по компетенции «Лабораторный химический анализ», 06-08.10.2021г.	Попова С.В.		Сетрификат участника
Всероссийская олимпиада «Круглый отличник» в номинации «Информатика» (для студентов), 13.10.2021г.	Маринин А.А.	Санникова Т.В.	Победитель II место
		Санникова Т.В.	Благодарсве нное письмо за подготовку обучающего к олимпиаде
Всероссийский педагогический конкурс «Современное воспитание подрастающего поколения», 13.10.2021г.		Дюпина Л.Ф.	Диплом победителя I степени
Общероссийская образовательная акция «Всероссийский экономический		Спивакова Е.В.	Сертификат участника
диктант»», диктант на тему: «Сильная экономика – процветающая Россия»,	Беляева С.В.		Сертификат участника
12.10.2021г.	Потемкина А.О.		Сертификат участника
	Руденкина А.А.		Сертификат
	Федорова М.А.		участника Сертификат участника
	Хвастункин Д.М.		Сертификат участника
Внутриколледжный смотр-конкурс учебных кабинетов, лабораторий и мастерских 27.09-01.10.2021г.		Алексеева М.Ю.	Диплом Гран-при в номинации «Лучшее учебнометодическое и материальнотехническое обкспечение учебной аудитории профессиональн ого цикла»
Международная педагогическая		Санникова Т.В.	Диплом 2
олимпиада «Педагогические ориентиры			место

современности» 19.1	0.2021г.		Матвеев А.В.	Диплом 2 место
Областной конкурс наследник великой с	сочинений «Я – траны» 30.09.2021г.	Тагаева К.А.	Зотова С.А.	Грамота «За активное участие»
- 1	педагогический нное образование», дагог – мое на тему: преподавания лин») 30.09.2021г.		Подгорнова Л.А.	Диплом победителя I место
-			Михайлова Е.А.	Сертификат участия
			Шилина Л.С.	Сертификат участия
			Ахлестина Н.Н.	Сертификат участия
			Рагузова Е.Д.	Сертификат участия
предмету Метрологи сертификация	а на тему: «Анализ мониторинга на	Горбунов М.А.	Подгорнова Л.А.	Диплом участника
VII Всероссийский конкурс, посвященный празднованию Дня народного единства «Гремят		Ваничкин Д.	Подгорнова Л.А.	Диплом III степени
истории колокола» 20.10.2021г.	Номинация «Свободная тема» (работа на тему: «Россия многонациональна я»)	Группа Э-21	Подгорнова Л.А.	Сертификат участия
			Подгорнова Л.А.	Благодарств енное письмо за организацию участия и подготовку обучающихс я
Региональный конкурс	Васильева А.		Алексеева М.Ю.	Секция «Тенденции

		1	1
исследовательских			развития рынка
работ «Цифровая			в условиях
экономика:			цифровой экономики»
проблемы и			Диплом I
перспективы»			степени
27.10.2021г.	Cymyyro A		Секция
	Сурина А.		«Тенденции
			развития рынка
			в условиях
			цифровой
			экономики» _
			Грамота
			победителя
			в номинации
			«Практическая
			значимость
	C v D	IC A.D.	работы»
	Сороченский В.	Куликова А.В.	Секция «Цифровое
			общество:
			экономические
			и правовые
			аспекты»
			Грамота
			победителя
			в номинации
			«Практическая
			направленност
			Ь
Разразационая	Кальмаева М.	Алексеева	исследования» Диплом III
Всероссийская	Кальмасва IVI.	М.Ю.	, ,
олимпиада по	T	MI.IO.	место
гостиничному	Татарников Е.		Диплом III
сервису	T. D.II.	-	место
03.11.2021г.	Лаптева В.И.		Диплом III
		-	место
	Ермошкина А.С.		Диплом III
			место
	Филатова Е.		Лауреат
	Питанова В.		Диплом III
			место
	Глушенкова А.	1	Диплом III
			место
	Федоренко Ю.	1	Участник
	Гречушникова А.	1	Диплом III
	1 pv 1/11111111000011.		место
	Сидько Е.	1	Диплом III
	Сидово Б.		место
	Howway K	-	
	Чайкина К.	-	Лауреат
	Лещенко И.	-	Участник
	Тельбух А.	1	Участник
	Орозалиева		Диплом III
		_	место
İ	Васильева	I	Диплом III

			место
Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая		Матвеев А.В.	Диплом лауреата I степени
педагогическая разработка» в номинации: «Рабочая программа»			
03.11.2021г. «Большой		Kamaranan E M	
«вольшои этнографический диктант - 2021»		Курышов Е.М. Алексеева М.Ю.	сертификат
03.11-07.11.2021г.		Санникова Т.В.	сертификат
		Подгоронова Л.А.	сертификат
Всероссийский научно- исследовательский конкурс «Проект студента 2021» 09.11.2021	Сурсков Д.	Филинова С.А.	Диплом I место в номинации «Паперкрафт – бумажное искусство»
XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным	Чертова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2-й степени (обществознан ие)
участием «Ростконкурс» 10.11.2021г.	Оладышева А.		Диплом 2-й степени (обществознан ие)
	Вельдина Д.		Победитель
	Пронина Д.		Победитель
	Аветисян Д.		Победитель
	Дементьев Е.		Победитель
		Рагузова Е.Д.	Благодарнос ть за организацию
			и активное участие в проведении олимпиады (обществознан

			ие)
	Шунк Вл.	Ахлестина Н.Н.	Победитель
	шунк ол.	Ахлестина 11.11.	_ ′ ′
			І место
	Шунк В.	-	(русский язык)
	шунк В.		Победитель
			І место
	×2		(русский язык)
	Коротун А.		Победитель
			I место
			(русский язык)
	Потемкина Д.		Победитель
			I место
			(русский язык)
	Литин К.		Победитель
			І место
			(русский язык)
		Ахлестина Н.Н.	Благодарнос
		1 1/WICCITIIU II.II.	ть за
			организацию
			и активное
			участие в
			проведении
			олимпиады
			(русский язык)
	Корчагин М.	Бабочкина Т.А.	Диплом 2-й
			степени
			(математика)
	Петрянин Н.	1	Сертификат
	F		(математика)
	Моргунова А.	1	Сертификат
			(математика)
	Лёвин А.	1	Сертификат
	V1021111 1 1.		(математика)
	Бармянцев Д.		Сертификат
	рармипцев д.		(математика)
	Тараканов Д.	+	Победитель
	таракапов д.		
			І место
	И Г	-	(математика)
	Иргизцев Е.		Победитель
			І место
			(математика)
		Бабочкина Т.А.	Благодарнос
			ть за
			организацию
			и активное
			участие в
			проведении
			_
			олимпиады
	Γοηδιγγορ Μ	Converse	(математика)
	Горбунов М.	Седышева	Победитель
		И.М.	І место
		_	(англ.язык)
1	Кабанова А.		Победитель
			, ,

		(англ.язык)
Котегова А.	-	Победитель
		І место
		(англ.язык)
Никифоров Д.	-	Победитель
Timurqopos A.		І место
		(англ.язык)
Салтыкова Е.	-	Победитель
Castibinoba E.		І место
		(англ.язык)
Мазанов И.	-	Победитель
TVIII STATE OF THE		І место
		(англ.язык)
Кувалдина К.	-	Победитель
Tey ban Amia Te.		І место
		(англ.язык)
Кузнецова М.	-	Победитель
		І место
		(англ.язык)
Миронычев С.	1	Победитель
r		І место
		(англ.язык)
Рубцова В.		Победитель
- 7 - 4 - 1 - 1		І место
		(англ.язык)
Есаян В.		Победитель
		І место
		(англ.язык)
Камбарова Ю.		Победитель
		І место
		(англ.язык)
Ваничкин Д.		Победитель
		І место
		(англ.язык)
	Седышева	Благодарнос
	И.М.	ть за
		организацию
		и активное
		участие в
		проведении
		олимпиады
		(англ.язык)
Ермолаева А.	Михайлова	Победитель
	E.A.	І место
		(англ.язык)
	Михайлова	Благодарнос
	E.A.	ть за
		организацию
		и активное
		участие в
		проведении
		ОЛИМПИАДЫ
Сагайдак В.	Понгоронова	(англ.язык)
Сагандак D.	Подгоронова	Диплом 2-й 140

			Л.А.	степени
		Сагайдак В.	Подгоронова	(история) Победитель
		Sur diagua 2:	Л.А.	II место
				(обществознан
			Понтопонова	ие)
			Подгоронова Л.А.	Благодарнос ть за
			JI.A.	организацию
				и активное
				участие в
				проведении
				олимпиады
				(история,
				обществознани е)
		ГАПОУ СО «Вольский	Благодарность	-/-
		технологический колледж»	за организацию	
			и активное	
			участие в	
			проведении	
		V. 7	олимпиады	
Всероссий	йский	Камбарова Ю.В.	Дорочинская	II место
конкурс	TATE V		T.A.	
студенчес авторских				
произведе				
«Жить	на			
позитиве!	»			
19.11.2021	1г.			
Междунар		Сагайдак В.	Подгоронова	Диплом I
конкурс	«Планета		Л.А.	место
педагогов				(победитель)
21.11.2021		Caraširas P	Почтомочово	Диплом I
Междунар конкурс	родныи	Сагайдак В.	Подгоронова Л.А.	Диплом I место
«Краеведе	ение»		JI.A.	(победитель)
21.11.2021				(пооедигена)
Всеросс	по	Фролов Д.А.	Подгоронова	Победитель
ийская	дисципл		Л.А.	III место
олимпиа	ине			
да	«Охрана			
«Время	труда»		Подгоронова	Диплом за
знаний» ноябрь			Л.А.	подготовку
нояорь 2021г.				
20211.	по	Фродор Л А	Подгородова	Победитель
	по дисципл	Фролов Д.А.	Подгоронова Л.А.	III место
	ине		V 1.1 1.	111 1110010
	«Матери			
	1		1	

	аловеде ние»		Подгоронова Л.А.	Диплом за подготовку
Междунар олимпиада «Эрудиты ноябрь 202 Командно	а - 2021» 21г.	Горбунов М.А.	Подгоронова Л.А.	Грамота за активное участие и достижение высоких
		Фролов Д.А.	Подгоронова Л.А.	результатов Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
		Назаров Н.Д.	Подгоронова Л.А.	Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
		Курочкин В.Д.	Подгоронова Л.А.	Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
		Зайченко Н.А.	Подгоронова Л.А.	Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
		Ваничкин Д.С.	Подгоронова Л.А.	Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
		Команда «Электрики»		Грамота за активное участие и достижение высоких результатов
			Подгоронова Л.А.	Сертификат за добросовест ный труд, активную

III Всеросс педагогическонкурс лучшая методическа разработка» (Гостинично	кий «Моя я		Дюпина Л.Ф.	работу и профессиона льную подготовку команды Диплом победителя I степени
25.11.2021г. Областная дистанционно олимпиада успеха» общепрофессыным дисци «Информати вычислитель техника», «Информаци технологии профессиона деятельности 25.11.2021г.	«Код по сионал плинам каи ьная ионные в	Максимова О.	Елхина Л.Ю.	Сертификат участника
Областной литературны конкурс к летию со рождения пи «Читаем Достоевского 25.11.2021г.	200- дня исателя Ф.М.	Лесик В.В.	Дорочинская Т.А.	II место
Олимпи фада с междуна родным	изика	Максимова О.А.	Елхина Л.Ю.	Диплом III степени
участие м по математ ике,			Елхина Л.Ю.	Благодарнос ть за подготовку студента
физике и астроно мии		Беляев Е.	Нарватова В.Б.	Диплом II степени

25.11.20 21r.	математ		Федосов В.Л.	Благодарнос ть за подготовку студента
	астроно	Леонтьева В.	Елхина Л.Ю.	Диплом III степени
		Калашников А.	Елхина Л.Ю.	Диплом I степени
			Елхина Л.Ю.	Благодарнос ть за подготовку студента
IX Всеро педагогич конкурс гордость профессия 26.11.202	Мом – моя «!»		Матвеев А.С.	Диплом призера III степени
научно- практичес конферен	ция	Панова Е.С.	Ахлестина Н.Н.	Сертификат
века ИННОВА	циал XXI	Заречнева В.А.		Сертификат
26.11.202		Болдырева В.С.	Рагузова Е.Д.	Сертификат
		Кирсанова К.А.		Сертификат
		Золотова Я.О.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат
		Шадрина И.А.	Куликова А.В.	2 место

Областной интеллект		Сорочинский В.И.	Елхина Л.Ю.	Диплом III степени
конкурс «Мир				
информат				
26.11.202	1г.			
Всероссий	йский	Фролов Д.	Подгорнова	Диплом І
творчески	ій	_	Л.А.	место
конкурс				
«Информа	атика и			
программ	-			
	на тему:			
«Компью	-			
грамотнос				
информац				
культура»				
28.11.202		ПСР	A II II	П
XVII	учебный	Поймалин С.В.	Ахлестина Н.Н.	Диплом
Всеросс ийская	предмет:			Победителя 1 место
олимпиа	литерат			1 Mec 10
да	ура учебный	Аникеев Д.И.	Егорова О.Р.	Диплом
«Мысли	предмет:	иниксев д.н.	Ггорова О.1.	Победителя
тель»	русский			1 место
29.11.20	язык			1 113313
21г.	учебный	Поймалин С.В.	Кравцов А.В.	Диплом
	предмет:	Поималин С.В.	Кравцов А.В.	Диплом Победителя
	история			1 место
	потории			1 1110010
Конкурс	Номина	Иргизцев Е.А.	Бабочкина Т.А.	Сертификат
презента	ция	Тараканов Д.С.	Buoo ikmiu 1.71.	Сертификат
ций,	«Подвиг	1 , ,	A II II	1
посвяще	героев-	Афанасьев З.Е.	Ахлестина Н.Н.	1 место
нный	панфило	Дунченкин Н.И.		Сертификат
80-	вцев-	Туманова А.А.	Егорова А.А.	1 место
летию	бессмер	Александров И.Р.	Матвеев А.В.	Сертификат
бессмер тного	тен!»	Наседкин С.А.		3 место
подвига		Усов П.В.	Подгорнова	2 место
«Подвиг		Горбунов М.А.	Л.А.	2 110010
героев –		Морозова А.С.	Михайлова	сертификат
панфило		Wiepesesu II.e.	E.A.	Сертификат
вцев в		Горбунов М.А.	Санникова Т.В.	2 место
годы ВОВ»	Номина	Андреев А.О.	Матвеев А.В.	3 место
29.11.20	ция			
21r.	«Подвиг			
	28			
	героев-	Назаров Н.Д.	Подгоронова	3 место
	панфило		Л.А.	
	вцев в			
	битве за			
	<u> </u>	<u>L</u>		<u>l</u>

	Москву. Знаково е событие в ходе войны»	Павлишак В.Я.	Шилина Л.М.	2 место
	Номина ция «Иван	Моргунова А.А.	Бабочкина Т.А.	2 место
	Василье вич Панфил ов –	Федотов Д.А.	Петрова Н.А.	2 место
	личност ь героя»	Сагайдак В.С.	Подгорнова Л.А.	3 место
		Фролов Д.А. Ваничкин Д.С.		1 место
		Берднова А.Д.	Шилина Л.С.	сертификат
			Подгорнова Л.А.	Благодарнос ть за подготовку участников
	Номина ция «Панфи ловская дивизия »	Белогорская О.Е.	Михайлова Е.А.	3 место
Региональный конкурс «Региональные инновационные площадки: лидеры в образовании» (номинация «Сетевое взаимодействие и социальное партнерство») 30.11.2021г.		ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»	I место	

XI Фестиваль науки в рамках Года науки БИТИ	Медведева С.А.	Благодарств енное письмо
НИЯУ МИФИ 30.11.2021г.	Кожара И.В.	Благодарств енное письмо
	Баринова И.Г.	Благодарств енное письмо
	Чернышова С.В.	Благодарств енное письмо
	Мифтахов Н.И.	Благодарств енное письмо
	Дорочинская Т.А.	Благодарств енное письмо
	Подгоронова Л.А.	Благодарств енное письмо
	Петрова Н.А.	Благодарств енное письмо
Всероссийское тестирование «ПедЭксперт»: организация деятельности по классному руководству (направление: профессиональная компетенция педагога) декабрь 2021г.	Матвеев А.В.	Диплом Победителя III степени
V Всероссийский правовой (юридический) диктант декабрь	Алексеева М.Ю.	Сертификат за участие

2021г.		Шилина Л.С.	Сертификат за участие
		Елчев А.С.	Сертификат за участие
		Елчева О.С.	Сертификат за участие
Всероссийская интернет- олимпиада на платформе «Солнечный свет» по правилам дорожного движения 01.12.2021г.	Кураткин А.	Минаков В.А.	Диплом победителя II место
Международная олимпиада по учебному предмету Охрана труда	Горбунов М.А.	Подгорнова Л.А.	Победитель II место
«Современные технологии в образовательном процессе» (работа на тему: «Обеспечение безопасных условий труда на промышленных предприятиях») 01.12.2021г.		Подгорнова Л.А.	Благодарнос ть за активное участие
Региональная научно- практическая конференция		Матвеев А.В	Участие
«Востребованный высококвалифицир ованный специалист сегодня» 08.12.2021г.		Подгоронова Л.А.	Участие
Областной конкурс «Цифровизация: регион 64 – 2021»		Мифтахов Н.И.	Благодарств енное письмо

09.12.2021г.	Дунченкин Н.И.	Мифтахов Н.И.	Сертификат
	Хвастухин Д.М.	Мифтахов Н.И.	Сертификат
Областная олимпиада по экономическим и учетным	Саакян М.А.	Селех Р.Э.	Диплом I степени
дисциплинам 09.12.2021г.	Курлеев С.Д.		Диплом I степени
Всероссийский конкурс для работников образования «Новогоднее оформление» 10.12.2021г.		Алексеева М.Ю.	Диплом Победителя I место
Всероссийская олимпиада «Оценка качества знаний обучающихся СПО» 11.12.2021г.		Бабочкина Т.А.	Диплом II место
Всероссийская олимпиада по учебному предмету	Миронычев С.	Подгорнова Л.А.	Диплом победителя II место
Охрана труда «Светоч знаний» (работа на тему: «Исследование параметров микроклимата учебного кабинета») 13.12.2021г.		Подгорнова Л.А.	Благодарств енное письмо за активное участие и подготовку победителя
Международный конкурс «Наука и	Миронычев С.Д.	Подгорнова Л.А.	Победитель III место
техника» 13.12.2021г.		Подгорнова Л.А.	Грамота за подготовку победителя
Всероссийский онлайн-зачет по финансовой		Алексеева М.Ю.	Сертификат (базовый уровень)

			T
грамотности			Сертификат
30.11.2021-			(продвинуты
15.12.2021г.			й уровень)
		Елчев А.С.	Сертификат
		Est tes 11.c.	(базовый
			уровень)
			уровснь)
		Елчева О.С.	Сертификат
			(базовый
			уровень)
		Спивакова Е.В.	Сертификат
		Спивакова Е.Б.	
			(продвинуты
			й уровень)
		Запорожец	Сертификат
		H.C.	(продвинуты
			й уровень)
Markettanananan	Danayyyana A	Тимоморо И Г	Поботитель
Международный	Рязанцева А.	Туманова И.Г.	Победитель
творческий			II место
конкурс для детей			
и педагогов			
«Интербит»,			
номинация			
«Литературное			
творчество» (эссе)			
15.12.2021г.			
Международная	Ваничкин Д.	Подгорнова	Диплом
олимпиада по		Л.А.	победителя І
учебному предмету			место
Охрана труда		Подгорнова	Благодарств
«Безопасная среда»		Л.А.	енное
(работа на тему:			письмо за
«Влияние			активное
производственного			
микроклимата на			участие и
организм			подготовку
организм человека»)			победителя
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
20.12.2021Γ.	Famina VII	Marchener	Com1-
Областная	Батуков К.Н.	Мифтахов Н.И.	Сертификат
олимпиада			участника
профессионального			
мастерства по			
специальности			
09.02.07			
Информационные			
системы и			
программирование			
		•	•

23.12.2021г.		

Методической службой колледжа организовано методическое сопровождение участия студентов в мероприятиях различного уровня, начиная от анализа поступившего положения и оформления заявки, до фактического выступления, обучающегося на конкурсе.

научно-методической Повышение уровня деятельности, профессионального мастерства, совершенствование своего педагогическим И реализация профессионального опытом творческого потенциала преподаватели колледжа подтверждают через активное участие в международных, всероссийских, областных конкурсах, методических семинарах, он-лайн семинарах. За 2021 год педагоги колледжа приняли участие в такого рода мероприятиях:

- 2. Подтверждение повышение уровня и совершенствования своего профессионального мастерства, обмен педагогическим опытом и реализация профессионального и творческого потенциала преподавателей колледжа через активное участие в областных, региональных, всероссийских и международных методических семинарах, он-лайн семинарах, вебинарах и др.:
- Вебинар «Я + возможности», 26.01.2021г. Спивакова Е.В. сертификат участника №2601150690
- Online test по истории «900 дней мужества», 26.01.2021г. Спивакова Е.В. - сертификат
- Открытая межмуниципальная дистанционная викторина по русскому языку среди обучающихся общеобразовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования,18.01.2021г. Дорочинская Т.А., Ахлестина Н.Н., Подгорнова Л.А., Дюпина Л.Ф. благодарственные письма.
- Вебинар «Индивидуальный проект. Источники финансирования проекта», 08.02.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат.
- Вебинар «Учим английский язык: практический подход. Новинка «Вместе» (Теат Up!), 09.02.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат.
- Круглый стол областного методического объединения преподавателей «Образование и педагогические науки» на тему: «Особенности подготовки студентов СПО к демонстрационному экзамену по специальности «Физическая культура», 10.02.2021г. **Ёлхин Д.А.** – сертификат участника.
- Вебинар «Организация работы с одаренными детьми», 12.02.2021г. **Туманова И.Г.** свидетельство №ВЛ-200822158

- Межрегиональное дистанционное мероприятие Челлендж, посвящённое международному Дню родного языка, с 08 по 12.02.2021г. **Ахлестина Н.Н.** благодарственное письмо.
- Профессиональное тестирование в рамках Международной олимпиады «Педагогическое многоборье-2019/2020» по направлению «Этика педагогического общения: характер нравственной деятельности учителя и нравственных отношений в профессиональной среде», 16.02.2021 г. Спивакова Е.В. диплом №296414.
- Вебинар «Портфолио современного учителя: повышаем эффективность презентаций с помощью обновления дизайна», 17.02.2021г. Спивакова Е.В. сертификат №1702212191.
- Вебинар «РКО-Интерактив «Навыки XXI века». Часть 1, 18.02.2021г. Спивакова Е.В. сертификат.
- Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 18.02.2021г. Абросимов А.П., Спиваков Н.И., Селех Р.Э., Оладышева Н.П., Кожара И.В., Дорочинская Т.А., Саратовцева А.О., Зарубина Н.М., Петрова Н.А. сертификаты.
- Конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи аграрной науке», посвященного Дню российской науки, 17-18.02.2021г. **Куликова А.В.,** Оладышева Н.П. благодарности.
- Вебинар для главных экспертов VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Саратовской области, 05 февраля 2021 г. Жумагулова О.П., Столярова К.Л., Кожара И.В.
- Опубликовала в образовательном СМИ «Педагогический альманах» учебно-методический материал на тему: рабочая программа учебного предмета ОУП.03 «Иностранный язык (немецкий)» для специальности среднего профессионального образования 22.02.06 Сварочное производство, 02.03.2021г. Туманова И.Г. свидетельство о публикации №230531, справка о принятии материала к публикации.
- Всероссийский конкурс «Радуга Талантов Март 2021», педагогический конкурс «Лучшая методическая разработка», с 01 по 10.03.2021г. Рагузова Е.Д. диплом 1 степени №978252, сертификат участника.
- Всероссийское тестирование «Пед Эксперт Март 2021» в направлении «Общая педагогика и психология», **Рагузова Е.Д.** диплом 3 степени.
- Семинар «Совершенствование форм и методов обучения иностранному языку на основе современных педагогических технологий», 03.03.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат.

- VI Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» Саратовской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», с 09 по 13.03.2021г. Водясова Л.М. диплом 2 степени.
- Деловая программа VI Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Саратовской области, 11-12.03.2021г. Лебедев А.С., Спиваков Н.И., Козлов М.Р., Мифтахов Н.И., Кожара И.В., Дорочинская Т.А., Егорова О.Р. сертификаты участия.
- Опубликовала методическая разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Рабочая программа по дисциплине «Экологические основы природопользования» для СПО, 19.03.2021г. **Рагузова Е.Д.** свидетельство №ЧЮ05769049.
- Опубликовала методическая разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Календарно-тематический план дисциплины «Экологические основы природопользования» для СПО, 19.03.2021г. **Рагузова Е.Д.** свидетельство №СЩ80601336.
- Опубликовала методическая разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: КОС по дисциплине «Экологические основы природопользования» для СПО, 19.03.2021г. Рагузова Е.Д. свидетельство №КЭ96780860.
- Опубликовала методическая разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Рабочая программа по предмету «Россия в мире», 19.03.2021г. Рагузова Е.Д. свидетельство №ЧШ98994408.
- Опубликовала методическая разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурок»: Календарно-тематический план предмета «Россия в мире» для СПО, 19.03.2021г. Рагузова Е.Д. свидетельство №АХ45424309.
- Онлайн семинар на тему: «Профилактика суицидального поведения у подростков», с 13 по 20.03.2021г. **Филинова С.А.** сертификат участника, регистрационный номер 1268275039.
- Онлайн семинар «Правовые основы и направления деятельности образовательной организации по предупреждению и противодействию коррупции», с 20 по 27.03.2021г. **Филинова С.А.** сертификат участника, регистрационный номер 7275282014.
- Вебинар «Креативность на уроках английского языка», 29.03.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат участника.
- Вебинар «ЯКласс в СПО. Методика, дидактика и аттестация студентов», 30.03.2021г. Спивакова Е.В. сертификат участника №3003210045

- Вебинар «ЯКласс в СПО. Методика, дидактика и аттестация студентов», 30.03.2021г. **Филинова С.А.** сертификат участника №3003210569
- Вебинар «ЯКласс в СПО. Методика, дидактика и аттестация студентов», 30.03.2021г. **Володина Ю.Б.** сертификат участника №3003210535
- Всероссийский конкурс «ФГОС класс», блиц-олимпиада «Структура современного урока», 30.03.2021г. **Рагузова Е.Д.** диплом 1 степени №FK-150736.
- Тестирование «Сетевые сервисы онлайн контроля знаний обучающихся», 01.04.2021г. Спивакова Е.В. сертификат №АНО-ДПО-ИДПК-ГО 2021 Т-28271
- Всероссийское педагогическое тестирование по теме «Теория и методика организации воспитательной и внеурочной деятельности в образовательной организации», 03.04.2021г. Спивакова Е.В. сертификат участника №1442894285
- Всероссийское педагогическое тестирование по теме «Теория и методика организации воспитательной и внеурочной деятельности в образовательной организации», 03.04.2021г. Силина Н.А. сертификат участника №1442894136
- Вебинар «Индивидуальный проект «Условия реализации проекта», 05.04.2021г. Спивакова Е.В. сертификат участника.
- Областной дистанционный конкурс «Лучший по профессии» для студентов ПОУ Саратовской области, 06.04.2021г. Селех Р.Э. благодарственное письмо.
- Областная краеведческая он-лайн викторина «Дорога в космос», 08.04.2021г. Силина Н.А. сертификат участника.
- Региональный онлайн-семинар «Научно-методическое сопровождение модуля «Финансовая грамотность» в образовательных организациях области», 14.04.2021г. **Алексеева М.Ю.** сертификат
- X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания к научному поиску. От реферата к открытию», 15-17.04.2021г. Дюпина Л.Ф. сертификат.
- Вебинар в рамках онлайн конференции «Сессия1. Методика как наука будущего: проблемы и перспективы развития», 15.04.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат участника.
- Вебинар в рамках онлайн конференции «Открытие конференции. Е.И. Пассов: многомерность таланта», 15.04.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат участника.
- Вебинар в рамках онлайн конференции. Пленарное заседание онлайн конференции «Научное наследие Е.И. Пассова в контексте развития иноязычного образования», 15.04.2021г. Шилина Л.С. сертификат участника.

- Вебинар «Организация работы с одаренными детьми», 20.04.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат участника.
- Фестиваль-трек Future, Hi-Tech компетенций среди ПОО в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей», 22.04.2021г. Кожара И.В., Лебедев А.С., Козлов М.Р., Оладышева Н.П., Саратовцева А.О., Малянкина Ю.В., Дорочинская Т.А., Егорова О.Р., Мищенко А.А., Дуничев С.А., Игнатьева Л.В., Суховерхов П.А., Кожевникова Н.И., Михайлова Е.А., Шилина Л.С., Гавкина Н.А., Чернышева С.В., Баринова И.Г., Спиваков Н.И., Нарватова В.Б., Жумагулова О.П., Селех Р.Э., Мифтахов Н.И. сертификаты.
- Вебинар «Педдизайн. Как создавать презентации быстро и красиво», 27.04.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат участника.
- Региональный этап Всероссийского конкурса «Мастер года» среди мастеров производственного обучения профессиональных образовательных организаций Российской Федерации, 29.04.2021г. Мингазов С.Б. Диплом 1 степени.
- Заседание областного методического объединения преподавателей ПОУ «Информатика и вычислительная техника» в форме семинар (онлайн) по теме: «Особенности требований, предъявляемых работодателями, к выпускникам по специальностям ФГОС ТОП-50 группы специальностей 09.00.00», 30.04.2021г. Ёлхина Л.Ю., Мифтахов Н.И., Селех Р.Э. сертификаты.
- Дистанционная международная конференция «Наука и образование», 13.05.2021г. **Малянкина Ю.В.** свидетельство участника конференции №42113192853.
- Конференция на тему: «Школа. Инициатива. Бюджет», 18-19 мая 2021г. **Кожара И.В., Малянкина Ю.В.** сертификаты.
- Вебинар «Круглый стол по иностранным языкам», 18.05.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат участника.
- Конференция «ЯКласс в СПО. Качество образования. Цели, критерии и горизонты», 27.05.2021г. Спивакова Е.В. сертификат участника №2705211957.
- Вебинар «Волонтерская деятельность как средство социализации детей», 28.05.2021г. **Малянкина Ю.В.** номер сертификатка участника СМ3029321.
- IX Региональный конкурс «Профи XXI века» среди молодых педагогов учреждений среднего профессионального образования Саратовской области Российской Федерации, 28.05.2021г. Спивакова Е.В. Диплом 3 степени.
- Всероссийский творческий конкурс «Горизонты педагогики», номинация «Педагогические проекты» (среди педагогов), 16.03.2021г. **Силина Н.А.** Диплом лауреата.

- Всероссийский конкурс программно-методических комплексов «Основы финансовой грамотности», июнь 2021г. Дюпина Л.Ф. Сертификат.
- Конференция с круглым столом Тверского государственного универститета: «Профессиональные образовательные организации как социально-культурные центры стабилизации развития территорий», 08.06.2021г. Кожара И.В., Малянкина Ю.В. сертификаты.
- Панельная дискуссия EdCrunch Kuzbas в рамках онлайнконференций совместно с группой "Карьера в России": «Новые технологии в образовании», 09-10.06.2021г. – **Кожара И.В., Малянкина Ю.В., Дюпина Л.Ф., Лебедев А.С., Мифтахов Н.И.** – сертификаты.
- Семинар «Профессиональное обсуждение разработанной методики преподавания общеобразовательной учебной дисциплины (предмета) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемым на базе основного общего образования», 19.08.2021г. **Михайлова Е.А.**, ООО СП «Содружество»
- Открытый онлайн-марафон «От идеи до заявки на Грант», 19.08.2021г. **Кожара И.В., Малянкина Ю.В.**, Региональное движение в Удмуртской Республике «Креативный капитал»
- Рабочее совещание с участием аудиторов Академии Ворлдскиллс (г. Москва) по вопросам реализации мероприятий по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, 31.08.2021г. Кожара И.В., Дюпина Л.Ф., ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
- Вебинар «В новый учебный год с мультимедийными открытиями» 26.08.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 2608211072, ЯКласс
- Вебинар «Всероссийский вебинар по работе с ЭР ЦОС СПО», 07.09.2021г. **Филинова С.А.** сертификат, ООО «Profобразование»
- Вебинар «Всероссийский вебинар по работе с ЭР ЦОС СПО», 07.09.2021г. **Елчева О.С. -** сертификат, ООО «Profобразование»
- Вебинар «Всероссийский вебинар по работе с ЭР ЦОС СПО», 07.09.2021г. **Елчев А.С.** сертификат, ООО «Profобразование»
- Вебинар с экспертами «Лабораторный химический анализ (РЧ цикла 2021-22г., эталонная оценка модулей)», 08.09.2021г. **Жумагулова О.П.**, РКЦ Саратов
- Вебинар «Новая роль библиотеки в контексте новых запросов общества. Выходим на новые форматы совместной работы», 09.09.2021г. **Елчева О.С. -** сертификат, компания «I.P.R.-media»
- Вебинар «Как развивать коммуникационные навыки? Главный ресурс XXI века» 13.09.2021г. Спивакова Е.В. сертификат, издательство «Просвщение»

- Вебинар «Интерактивный рабочий лист: от идеи до реализации» 14.09.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 1409210442, ЯКласс
- Вебинар «Развивающая образовательная среда. Ресурсы и выборы», 15.09.2021г. **Филинова С.А.** сертификат № 1509210298, ЯКласс
- Вебинар «Развивающая образовательная среда. Ресурсы и выборы», 29.09.2021г. Спивакова Е.В. сертификат № 3009210078, ЯКласс
- Вебинар «Развивающая образовательная среда. Ресурсы и выборы», 29.09.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 3009212683, ЯКласс
- Вебинар «Программы Miccrosoft для образования», 30.09.2021г. Елчева О.С. – сертификат № 3009211467, ЯКласс
- Вебинар «Метафора как основа баланса обучения и развлечения», 12.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 1210212227, ЯКласс
- Вебинар «Видео и скрайбинг как способы визуализации в образовании», 12.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 1210210637, ЯКласс
- Вебинар «Microsoft Windows 10 и Office 365 советы и приемы использования», 14.10.2021г. **Филинова С.А.** сертификат № 1410210809, ЯКласс
- Вебинар «Microsoft Windows 10 и Office 365 советы и приемы использования», 14.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 1410210821, ЯКласс
- Вебинар «Организация работы мастерских в рамках требования федерального проекта МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ: ОПЫТ ОБРАЗОВАНИЯ», 14.10.2021г. **Кожара И.В.**, ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
- Вебинар «Взаимодействие профессиональных образовательных организаций и центра опережающей профессиональной подготовки», 16.09.2021г. Дюпина Л.Ф., ресурсная платформа ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
- Мероприятие «Имидж преподавателя в социальных сетях», 17.09.2021г. **Елчев А.С.** сертификат, ООО «Profобразование»
- Заседание методического объединения преподавателей иностранного языка по теме: «Развитие познавательного интереса студентов с использованеием информационно-коммуникационных технологий при обучении иностранному языку в системе СПО», 19.10.2021г. Шилина Л.С., Михайлова Е.А., Седышева И.М., Егорова Е.А., ГАПОУ СО «Саратовский колледж водного транспорта»
- Онлайн-тренинг на тему: «Управляемый голос уверенный образ», 20.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат, издательство «Кнорус»

- Вебинар «Цифровая трансформация рабочего места с помощью Microsoft Office 365», 21.10.2021г. Спивакова Е.В. сертификат № 2110210450, ЯКласс
- Вебинар «Цифровая трансформация рабочего места с помощью Microsoft Office 365», 21.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 2110210297, ЯКласс
- Вебинары с экспертами «Изготовление изделий из полимерных материалов», 21.10.2021г. **Матвеев А.В., Подгоронова Л.А.**, ресурсная платформа краткосрочного хранения цифровых документов РКЦ Саратова
- V Международная научно-практическая конференция проблемы перспективы развития экономики, «Актуальные И менеджмента и образования», 25.10.2021 г. Дюпина Л.Ф. – сертификат участника, Институт научных исследований развития профессиональных компетенций г. Энгельс
- Вебинарные трансляции «Развитие компетенций и навыков в области финансовой грамотности и обмену опытом преподавания финансовой грамотности», 25-29.10.2021г. Варнакова И.А., Селех Р.Э., Алексева М.Ю., Куликова А.В., ресурсная платформа ФМЦ повышения финансовой грамотности населения «Института управления и регионального развития РАНХиГС»
- Вебинар «Всероссийские проверочные работы 2021-2022 в школе и СПО», 28.10.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 2810212926, ЯКласс
- Вебинар «Патриотическое воспитание в школе», 29.10.2021г. **Елчева О.С.** – сертификат № 2910210778, ЯКласс
- Семинар методического объединения по химии и биологии: «Индивидуальный проект, как подготовка студента 1 курса к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности», 08.11.2021г. **Жумагулова О.П.**, цифровая платформа ГАПОУ СО «Саратовский химико-технологический техникум»
- Вебинар «Точки роста качества современного урока», 10.11.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат №1011213208, ЯКласс
- Технологическая конференция «Мастерская кадрового партнерства: «Стратегическое развитие колледжда. Как соединить запросы бизнеса, студентов, территорий?», 10.11.2021г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Всероссийская онлайн-конференция «Предметная неделя: обновленные стандарты обсуждаем, готовимся к реализации: Современные подходы в обучении англискому языку на этапе контроля, диагностики затруднений, рефлексии продуктивных и рецептивных навыков учебной деятельности», 16.11.2021г. Михайлова Е.А. сертификат, АО Издательство «Просвещение»

- Онлайн-конференция «Предметная неделя: обновленные стандарты обсуждаем, готовимся к реализации: Мониторинг и диагностика образовательных результатов обучающихся в основной школе», 16.11.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Вебинар «Дистанционное сопровождение в концепции Edutainment», 16.11.2021г. Силина Н.А. сертификат №1611210848, ЯКласс
- Конференция «Мастерская кадрового партнерства 2021: Колледж в коммуникациях с бизнесом, студентами и территориями», 17.11.2021г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Вебинар с МК для экспертов по методике и содержанию эталонной оценки «Лабораторный химический анализ (Развитие компетенции в чемпионатном цикле 2021-22: предложения по составлению КЗ и КО)», 17.11.2021г. Столярова К.Л., Жумагулова О.П., ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
- Вебинар «Профайлинг в социальных сетях как профессиональная педагогическая компетенция», 19.11.2021г. Силина **H.A.** сертификат №1911211001, ЯКласс
- Вебинар «Профайлинг в социальных сетях как профессиональная педагогическая компетенция», 19.11.2021г. **Елчева О.С.** сертификат №1911210969, ЯКласс
- Комплексная оценка сформированности цифровых компетенций «Цифровой контент школам и СПО», 23.11.2021г. **Кожара И.В.** сертификат, Цифровой образовательный контент
- Технологическая конференция «Мастерская кадрового партнерства: «Система оценки для устойчивых побед молодых профессионалов. Как преодолеть несовпадения в подходах ПОО СПО и бизнеса?», 24.11.2021г. Кожара И.В., Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Онлайн-совещание (ВКС) на тему: «О проведении Всероссийского конкурса «Мастерская года»», 24.11.2021г. **Кожара И.В.**, Платформа площадки Московского филиала ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»
- Круглый стол с руководителями структурных подразделений: «Повышение качества подготовки кадров для экономики региона в контексте национального проекта «Образование»» (кластер «Машиностроение»), 24.11.2021г. **Козлов М.Р.**, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж»
- Вебинар «Золотые страницы российской методики. Памяти выдающихся ученых И.Л. Бим, Р.П. Мильруда, А.Л. Щепиловой» (секция английского языка, теоретический аспект), 24.11.2021г. Михайлова Е.А. сертификат, АО Издательство «Просвещение»

- Вебинар «Учебник как модель учебного процесса: реализация инновационной модели в новом УМК для 10-11 классов по немецкому языку», 24.11.2021г. **Шилина Л.С.** сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Вебинар «Современная дидактика: pro грамотность и гуманизм», 25.11.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 2511214240, ЯКласс
- Вебинар «Современная дидактика: pro грамотность и гуманизм», 25.11.2021г. Силина Н.А. сертификат №2511214492, ЯКласс
- Семинар «Современное образовательное пространство в условиях реализации ФГОС» (тема доклада: «Методика обучения способам решения задач по физике»), 25.11.2021г. **Нарватова В.Б.** сертификат участника, ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства»
- Круглый стол с руководителями структурных подразделений: «Повышение качества подготовки кадров для экономики региона в контексте национального проекта «Образование»» (кластер «Промышленность»), 26.11.2021г. Медведева С.А., ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента»
- Стратегическая онлайн-сессия «Основные ориентиры развития профессионального образования»», 26.11.2021г. **Кожара И.В.**, Платформа площадки СПб ГБПОУ «Петровский колледж» совместно с центром компетенции по образованию «Русские решения»
- Вебинар «Виртуальные доски и интерактивные плакаты в коллективной работе и проектной деятельности обучающихся», 30.11.2021г. Силина Н.А. сертификат №3011212201, ЯКласс
- Круглый стол с руководителями структурных подразделений: «Повышение качества подготовки кадров для экономики региона в контексте национального проекта «Образование»» (кластер «Строительство»), 30.11.2021г. **Козлов М.Р.**, ГАПОУ СО «Саратовский техникум отраслевых технологий»
- Социально-значимое самоисследование уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции, декабрь 2021г. Шилина Л.С. сертификат участника, ФГБОУ «Центр защиты прав и интересов детей»
- Технологическая конференция «Мастерская кадрового партнерства: «Партнерские образовательные программы ПОО СПО и бизнеса для студентов. Как управлять диалогом логических практик обучения?», 01.12.2021г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Вебинар «Дуальная система обучения СПО», 01.12.2021г. **Елчева О.С.** – сертификат, ООО «Profобразование»

- Вебинар «Дуальная система обучения СПО», 01.12.2021г. **Елчев F.C.** – сертификат, ООО «Ргобобразование»
- Обучающий вебинар по работе с электронными ресурсами на тему: «Эффективные инструменты в ЭБС BOOK.RU для преподавателей», 01.12.2021г. **Елчева О.С.** сертификат, Издательство «Кнорус» ЭБС BOOK.RU
- Вебинар-презентация «Всероссийский онлайн чемпионат по предпринимательским компетенциям среди молодежи» в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование», 02.12.2021г. Алексеева М.Ю., Дюпина Л.Ф., Варнакова Л.А., Селех Р.Э., ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования»
- Семинар-дискуссия заседания областного методического объединения УГС 09.00.00 Информатика и вычислительная техника «Эффективные методики подготовки к регионалтным и национальным чемпионатам: обмен опытом», 03.12.2021г. Елхина Л.Ю., ГАПОУ СО «Балаковский политехнический техникум»
- Круглый стол с руководителями структурных подразделений: «Повышение качества подготовки кадров для экономики региона в контексте национального проекта «Образование»» (кластер «Информационные технологии»), 03.12.2021г. **Мифтахов Н.И., Козлов М.Р.,** ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
- Областной круглый стол «Особенности деятельности образовательной организации по обеспечению качества достижения поставленных целей в рамках проекта по оснащению мастерских современной материально-технической базы ПО направлению «Строительство»», 07.12.2021г. **M.P.**, ГАПОУ CO Козлов «Саратовский политехнический колледж»
- Семинар «Мастер-класс по созданию собственного квеста в Power Point», 07.12.2021г. **Елчев А.С.** сертификат № 712211560, ЯКласс
- Технологическая конференция «Мастерская кадрового партнерства: «Воспитание в профессии, в труде и в карьере. Кто и как обеспечит самостоятельность выпускника, гарантии его трудоустройства?», 08.12.2021г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Областной семинар «Практика и методика реализации образовательной программы СПО по компетенции «Малярные и декоративные работы»», 09.12.2021г. Петросян С.Х., Володина Ю.Б., ГАПОУ СО «Саратовский техникум отраслевых технологий»

- Вебинар «10 пунктов, которые повысят эффективность вашей коммуникации», 10.12.2021г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа Академии УМО
- Ежегодный международный конгресс-выставка в рамках ФП «Молодые профессионалы» НЦ «Образование» посвящен перспективам развития СПО в субъектах РФ (Саратовская обл. представлена в единой региональной экспозиции), 12-14.12.2021г. Кожара И.В., Ресурсная платформа ФГБОУ ДПО «ИРПО»
- Обучение по курсу «Феноменальная память 2.0» (в количестве 16 академических часов), 14.12.2021г. **Малянкина Ю.В.** сертификат, «Школа развития памяти Константина Дудина»
- Курс из 2-х обучающих вебинаров на тему: «Деловая переписка: понятные правила, удобные шаблоны, готовые конструкции», 14.12.2021г. **Елчева О.С.** сертификат, издательство «Кнорус»
- Всероссийская онлайн-конференция «Кибербезопасность 2021: образование под защитой», 15.12.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 1512210683, ЯКласс
- Всероссийская онлайн-конференция «Кибербезопасность 2021: образование под защитой», 15.12.2021г. **Елчев А.С.** сертификат № 1512212727, ЯКласс
- Всероссийская онлайн-конференция «Кибербезопасность 2021: образование под защитой», 15.12.2021 г. Силина Н.А. сертификат № 1512212726, ЯКласс
- Технологическая конференция «Мастерская кадрового партнерства: «Наставничество в практическом обучении. В колледже, на предприятия. Как равернуть быстро и результативно?», 15.12.2021г. Кожара И.В., Малянкина Ю.В., Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Международная онлайн-конференция «Опыт применения перспективных технологий и методов в практике современного образования» (тема доклада «Деятельность педагога о формированию положительной мотивации учащихся»), 17.12.2021г. Саркисова Г.П. сертификат № СТЗ521106, портал «Солнечный свет»
- Вебинар «Метафорические ассоциативные карты (МАК) как эффективная проективная методика, расширяющая профессиональный инструментарий педагога-психолога», 17.12.2021г. Саркисова Г.П. сертификат № СМ3520957, портал «Солнечный свет»
- Вебинар «Развитие критического мышления на уроках английского языка», 21.12.2021г. **Михайлова Е.А.** сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Семинар «Технология создания электронных и дидактических игр и упражнений», 21.12.2021г. Саркисова Г.П. сертификат № 2112210985, ЯКласс

- Технологическая конференция «Повседневное партнерство, подтвержденное договоренностями. Публичная экспертиза Дорожных карт партнерства выпускников», 22.12.2021г. **Кожара И.В.** Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Онлайн-семинар «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», с 21.12.2021г. по 23.12.2021г. **Елчева О.С.** сертификат № 9998553230, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
- Семинар «Инструменты для продуктивной работы педагога в актуальных версиях Windows», 23.12.2021г. Саркисова Г.П. сертификат № 2312211414, ЯКласс

Участие педагогов-экспертов в Международных, Всероссийских и региональных конкурсах, олимпиадах, чемпионатах, научнопрактических конференциях:

Наименование	ФИО	Пауманания
мероприятия	преподавателя	Наименование
VI Региональный чемпионат «Молодые	Селех Р.Э.	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в		
Саратовской области по компетенции		
«Предпринимательство», 9-13 марта 2021г.		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Нарватова В.Б.	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в		
Саратовской области по компетенции		
«Фрезерные работы на станках с ЧПУ», », 9-13		
марта 2021г		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Чернышева	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в	C.B.	
Саратовской области по компетенции «Сухое		
строительство и штукатурные работы», », 9-13		
марта 2021г		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Оленичева И.В.	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в		
Саратовской области по компетенции		
«Графический дизайн», », 9-13 марта 2021г		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Егорова А.А.	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в		
Саратовской области по компетенции «ИТ-		
решения для бизнеса на платформе		
1С:Предприятие 8», », 9-13 марта 2021г		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Санникова Т.В.	Диплом эксперта
профессионалы (WorldSkillsRussia)» в		
Саратовской области по компетенции		
«Программные решения для бизнеса», », 9-13		
марта 2021г		
VI Региональный чемпионат «Молодые	Жумагулова	Диплом главного

T	T
	эксперта
Столярова К.С.	Диплом эксперта
Зайцева О.В.	Диплом эксперта
Алексеева	Диплом эксперта
М.Ю.	
Нарватова В.Б.	Благодарность за
	работу в жюри
Спивакова Е.В.	Сертификат
	№234513
Нарватова В.Б.	Благодарность за
	работу в жюри
Нарватова В.Б.	Благодарность за
	работу в жюри
	Алексеева М.Ю. Нарватова В.Б. Спивакова Е.В. Нарватова В.Б.

Преподаватели и студенты колледжа активно публикуются в научно-методических сборниках: за анализируемый период опубликованы:

- **1.** Сборник статей региональной очной научно-практической конференция по общепрофессиональным дисциплинам «Техника. Наука. Инновации: актуальные вопросы и современные аспекты», статья «Профессиональные стандарты WorldSkills как инструмент совершенствования системы подготовки выпускника СПО» 17.03.2021г. **Медведева С.А.**, **Кожара И.В.**
- 2. Публикация статьи «Вольский технологический колледж лучший в компетенции WorldSkills Russia «Лабораторный химический анализ» **Медведева С.А.**, **Кожара И.В.** Саратовская областная газета Регион 64, 30 марта 2021г. №23 (4725)
- 3. Публикация статьи «Волонтёром быть здорово» **Медведева С.А.**, **Оладышева Н.П.** Газета Аргументы и факты №13 (2106), 31.03.-06.04.2021г. г.Москва
- 4. Публикация работы «Технологическая карта урока: История создания швейной машинки» на страницах педагогического сборника «Горизонты педагогики», 11.04.2021г., Силина Н.А. сертификат №GPP-4010476.
- 5. Публикация на официальном сайте научного электронного журнала «Социальные науки: social-economic sciences» №2 (33) 2021г.

научная статья «Взаимосвязи инновационного и стратегического менеджмента» **Лебедев А.С.**, **Дюпина Л.Ф.**, 23.04.2021г.

- 6. Публикация статьи «ВТК превратился в территорию новых возможностей!» **Кожара И.В.**, сетевое издание «VOLSKLIFE», информационный центр газеты «Вольская жизнь», 30.04.2021г.
- 7. Публикация работы «Деятельность мастера производственного обучения по формированию профессиональных компетенций обучающихся» на страницах педагогического сборника «Альманах логопеда», 31.05.2021г., Силина Н.А. сертификат №ALP-11929.
- 8. Публикация авторского материала методической разработки «Технический рисунок женской фигуры: инструкционно—технологическая карта» на сайте infourok.ru, 01.06.2021г., Силина Н.А. свидетельство №ФС04420421.
- 9. Публикация авторского материала методической разработки «Инструкционная карта: изготовление технического эскиза женского жакета» на сайте infourok.ru, 01.06.2021г., Силина Н.А. свидетельство №XB23172522.
- 10. Публикация авторского материала научной статьи: «Методология оценки параметров устойчивости военно-логистической системы» в печатном журнале образовательного центра ПедагогиУм, **Малянкина Ю.В.** свидетельство о публикации № 421020931931 от 02.06.2021г.
- 11. Публикация материала статьи: «Сущность метапредметного подхода в педагогической науке и ФГОС» в сетевом издании для педагогов «Фонд 21 века фонд образовательной и научной деятельности», 13.10.2021г. Дюпина Л.Ф. в соавторстве свидетельство серия С №362867
- 12. Публикация доклада: «Метапредметный подход в педагогической науке и ФГОС» в электронном сборнике Всероссийской конференции «Инновационная деятельность предагога в условиях реализации ФГОС» Всероссийского издания «Слово педагога», 13.10.2021г. Дюпина Л.Ф. свидетельство серия ФС №498
- 13. Публикация авторской разработки: «Программа самостоятельной работы по дисциплине ОП.06 СОВРЕМЕННЫЕ ВИДЫ ШТУКАТУРОК для лиц с ОВЗ» на образовательном портале «Знанио», 18.10.2021г. Филинова С.А. свидетельство о публикации МП-2725769
- 14. Публикация работы: «Внедрение инновационных энергосберегающих технологий в промышленность» на сайте интеллектуального центра дистанционных технологий «Новое достижение», 01.10.2021г. **Матвеев А.В.** свидетельство ДП-0 № 112995

3.5 Содержание подготовки через организацию учебного процесса

Учебный процесс организован в соответствии с рабочими учебными планами по специальностям в одну смену. Учебные планы соответствуют требованиям ФГОС СПО 3+, ФГОС СПО 3++, ФГОС СПО ТОП-50 и прошли экспертизу на соответствие требованиям стандарта в экспертной группе Министерства образования Саратовской области, утверждены директором ГАПОУ СО «ВТК». На начало учебного года издаются приказы о действующих рабочих учебных планах и действующих рабочих программах УД и ПМ. В течение учебного года изменения в рабочие учебные планы не вносятся.

В соответствии с рабочими учебными планами составлен сводный график учебного процесса, где определены временные рамки семестров, чередование теоретического обучения с производственной практикой, сроки прохождения и виды производственной практики, сроки промежуточной аттестации, каникул, сроки и виды государственной итоговой аттестации.

На основании рабочих учебных планов и графика учебного процесса составляется расписание учебных занятий, которое утверждается директором колледжа. Расписание составляется по семестрам.

Согласно расписанию учебных занятий объём обязательной нагрузки студентов составляет 36 часов в неделю. Факультативные занятия и консультации, а так же внеаудиторная работа проводятся вне сетки основного расписания, и не превышает 18 часов в неделю. Максимальная нагрузка не превышает 54 часов в неделю. Обучение в колледже проводится в одну смену.

Рабочие программы УД и ПМ для реализации ОПОП/ООП – ППССЗ, ППКРС составлены преподавателями на основании стандартов ФГОС СПО 3+ и ФГОС СПО 3++, ФГОС СПО ТОП-50 по специальностям и профессиям, утверждённым приказами Министерства образования и науки РФ.

Все ОПОП/ООП – ППССЗ, ППКРС имеют согласование с работодателем. Колледж ежегодно обновляет ОПОП/ООП – ППССЗ, ППКРС (в части состава дисциплин и профессиональных модулей, заведением в учебном плане, и (или) установленных учебным содержания рабочих программ учебных дисциплин профессиональных модулей, программ учебной и производственной практик, методических материалов, обеспечивающих реализацию соответствующей образовательной технологии) с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных стандартом.

Преподаватели в своей работе используют как традиционные, так и нетрадиционные формы и технологии проведения учебных занятий. В целях реализации компетентностного подхода, а также для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихсяв образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологических тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой.

Преподавателями широко применяется проблемное обучение, используются уроки-конференции, лекции-диалоги, лекции-дискуссии, информационноэкскурсии на производство, применяются учебное компьютерные технологии, заведение располагает нестационарными мультимедийными установками, которые может любой деятельности преподаватель, использовать В Информатизационный центр оборудован интерактивной Преподаватели активно разрабатывают мультимедийные презентации отдельных тем учебных дисциплин.

Методическая работа педагогических работников колледжа строится в соответствии с общими методическими целями, которые ежегодно принимаются на июньских педагогических советах. Колледж работает над единой методической темой: «Совершенствование учебно-методического обеспечения, форм и методов образовательного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО». С целью более полной и глубокой проработки планируется и далее продолжить работу над данной методической темой.

3.6 Воспитательная работа в учебном заведении

Воспитательная работа в колледже ориентирована на формирование гражданско- патриотического сознания, нравственной позиции, развития познавательных интересов, творческой активности каждого студента.

Рассматривая качественную подготовку специалистов взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация колледжа создает условия, способствующие индивидуальному коллективному взаимодействию. развитию студентов И ИΧ Определяющим является повышение статуса воспитания в колледже, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации ee творческой и

гражданской активности, готовности служению Отечеству, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Основными формами учебно-воспитательной и внеурочной работы колледжа являются: воспитательная работа в учебном процессе, воспитательная внеурочная деятельность, включающая в себя научно-исследовательскую, общественную, культурно-массовую, спортивно-оздоровительную и другую деятельность студентов.

Целью воспитательной деятельности колледжа является создание условий социализации личности студентов.

Задачи воспитательной деятельности:

- 1. Обеспечить единство обучения и воспитания посредством формирования системы управления работы классных руководителей.
- 2. Обеспечить профилактику правонарушений и вредных привычек обучающихся.
- 3. Систематизировать тематику мероприятий колледжа.
- 4. Организовать конкурсные и внеклассные мероприятия, позволяющие обучающимся раскрыть свои индивидуальные способности.
- 5. Развивать творческий потенциал будущего специалиста.
- 6. Воспитание гражданско патриотической позиции у обучающихся.
- 7. Развивать приятие семейных ценностей обучающимися.
- 8. Формирование профессиональных личностных качеств студентов.
- 9. Продолжить работу по здоровьесберегающему направлению.

Работа проводилась по следующим направлениям:

- формирование здорового образа жизни;
- социальная защита студентов (лиц из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, опекаемых);
- воспитание гражданской ответственности, патриотизма, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения;
- профилактика правонарушений, преступлений;
- профориентационная работа;
- духовно нравственное воспитание;
- совершенствование системы студенческого самоуправления;
- взаимодействие с социальными партнерами, родителями обучающихся.

Воспитательная работа проводилась в соответствии с планом воспитательной работы, действующимиобластными нормативными документами, а так же в тесном взаимодействии со специалистами,

работающими с молодежью на территории Вольского муниципального района:

- сектор по делам молодежной политики;
- центр социальной поддержки молодежи «Молодежь плюс»;
- общественная организация «Совет ветеранов ВМР»;
- комиссия по делам несовершеннолетних и защите их прав;
- подразделение по делам несовершеннолетних Отдела МВД РФ по Вольскому району;
- центральная библиотека.

Патриотическое воспитание, воспитание гражданской ответственности, активной жизненной позиции, культуры межнационального толерантного общения

Одним из приоритетных направлений воспитательной работы со студентами в колледже является гражданско – патриотическая работа.

Основная цель данной работы – это развитие у обучающихся гражданственности, патриотизма как важнейших духовно нравственных и социальных ценностей, формирование у них профессионально значимых качеств, формирование социально – активной личности гражданина и патриота, обладающих чувством национальной гордости, гражданского достоинства, Отечеству, своему народу и готовности его к защите и выполнению конституционных обязанностей.

Для реализации данной цели поставлены следующие задачи:

- формирование патриотических чувств и сознания студентов на основе исторических ценностей и роли России в судьбах мира;
- сохранение и развитие чувства гордости за свою страну, воспитание гражданина патриота Родины, способного встать на защиту государственных интересов:
 - воспитание личности интегрированной в современный социум;
 - формирование активной жизненной позиции.
- передача и развитие лучших традиций российского воинства, участие в подготовке обучающихся к воинской службе.

В ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» работали следующие студенческие объединения в сфере патриотического воспитания:

Направление деятельности	Название	Ф.И.О. должность руководителя	Охват студентов
Военно- патриотическое	Клуб «Патриоты России»	Алексеев В.Ю. – преподаватель ОБЖ	25
Спортивно -	Стрельба из	Алексеев В.Ю. –	16
патриотическое	пневматического	преподаватель ОБЖ	10

	ружья			
Историческое -	Клуб «Патриот»	Кравцов А.В. –	16	
краеведческое	Клуо «патриот»	преподаватель истории	10	
Потриотиноское	Волонтерский отряд	Оладышева Н.П. – зам.	45	
Патриотическое	«Добрая воля»	директора по ВР	43	
	Местное отделение	Подгорнова Л.А. –		
Патриотическое	«Молодая гвардия»	преподаватель, кл.	25	
Патриотическое	киолодая гвардия» ЕР	руководитель группы	23	
	LΣΓ	Э-11		

В отчетный период был организован и проведен комплекс мероприятий различных по форме проведения.

Студенты колледжа, а так же студенты волонтерского отряда «Добрая воля» принимали участие в муниципальных Всероссийских онлайн и офлайн - акциях, приуроченных к празднованию 76-ой годовщины Победы в ВОВ:

- 1 Мая стартовала Всероссийская акция «Окна_Победы». Акция позволила присоединиться большому количеству наших граждан к общенациональному празднованию Дня великой Победы путем оформления окон своих квартир, домов с использованием рисунков, фотографий и надписей, посвященных Победе советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне.
- Создание социального ролика о преподавателях колледжа участниках ВОВ 1941-1945 г.г.
- Участие в Акции «Улица Героев». В Вольске 22 улицы названы в честь Героев Советского Союза, как уроженцев вольской земли, так и легендарных Героев Советского Союза. В рамках празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне в Саратовской области проходит акция «Улица Героев». Студенты колледжа под руководством классных руководителей приняли участие в акции «Улица Героя». Установлен баннер на улице имени Героя Советского Союза Чкалова Валерия Павловича советского летчика испытателя. Чкалов В.П. командир экипажа самолета, совершивший в 1937 году первый беспосадочный перелет через Северный полюс из Москвы в Ванкувер.
- участие в акции «Рисуем Победу»;
- участие в акции «Рисуем Вечный огонь»;
- участие в акции «Правнуки победителей»;
- участие в акции «Открытка Победы»;
- участие в акции «Читаем о Победе»;
- участие в акции «Скажи спасибо Ветеранам...»;
- участие в муниципальной акции «Георгиевская ленточка»;
- участие в Легкоатлетическом Марафоне «Победа»;

Мы, молодое поколение России, всегда будем помнить героическ ие подвиги нашего народа в годы Великой Отечественной войны.

В рамках реализации образовательного проекта по историко – патриотическому воспитанию детей и подростков «Памятные даты Великой Победы» в Вольском технологическом колледже были организованы видеоуроки. Ключевым блоком проекта является «Календарь Великих Побед», который представляет собой серию фильмов воспитывающей направленности, посвященных памятным датам Великой Отечественной войны.

23 мая на станции Сенной встречали ретропоезд «Воинский эшелон». На платформе собрались не только жители поселка, приехало немало гостей из соседних населенных пунктов, Вольска. Поезд встречали под музыку военного оркестра, аплодисменты. «Военный эшелон» приветствовал глава района Виталий Матвеев. Огромный интерес вызвал сам поезд, особенно у детей и молодежи.

Студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в историко-патриотическом проекте «Воинский эшелон», переодетые в военную форму времен войны.

Так же в мае 2021 года проходил Всероссийский конкурс декоративно – прикладного творчества «Победный май». На конкурс были представлены работы студентов Вольского технологического колледжа Беляевой Светланы, Османовой Елены и Ковалевой Надежды. Руководители Спивакова Елена Владимировна и Силина Наталья Александровна.

По итогам Конкурса: Диплом 1 степени у Беляевой Светланы и Османовой Елены; Диплом 2 степени у Ковалевой Надежды;

Постоянно организуются и проводятся встречи обучающихся с военнослужащими, проходившими службу в вооруженных силах РФ, с участниками боевых действий, труженикам тыла. Так в общежитии колледжа и в библиотеке прошло мероприятие литературно — музыкальная гостиная «Жестокий подвиг Афгана».

В зимний период 2021 года студенты колледжа активно принимали участие в мероприятиях по очистке памятников в дни снегопада. Все понимали, что это лишь малая часть благодарности и уважения к истории и памяти родной земли. Молодцы, ребята! Наша память - это наши дела!

Оказывали ветеранам войны и труда помощь в уборке снега. Студенты, разделившись на группы и вооружившись лопатами, убирали скопившийся снег во дворе, расчищали дорожки от проезжей части к домам ветеранов, к сараям и погребам по адресам: ул. Революционная д.34, ул. Коммунистическая д.81, ул. Володарского д.120, ул. Клочкова д. 176, пер. Известковый д.39 и др.

Студентов от всей души поблагодарили за оказанную помощь, за внимание и заботу.

Помощь подростков всегда улучшает настроение пожилым гражданам, вселяет уверенность в завтрашнем дне, придает много душевных сил. Взаимодействие поколений способствует воспитанию у молодежи милосердия и душевной чуткости к старшему поколению.

Волонтеры Вольского технологического колледжа помогают ветеранам и пожилым гражданам города постоянно, а в апреле — мае особое внимание уделяют именно ветеранам и труженикам тыла.

14 мая волонтеры группы CT – 21 Лыскин Александр и Тимаков Андрей привели в порядок участок Макшановой Веры Даниловны, которая осталась довольна проделанной работой и поблагодарила юных волонтеров за помощь и неравнодушие.

В преддверии 1 мая студенты колледжа привели в порядок территорию и клумбы Дома ветеранов.

Работы у волонтеров в течение года много, но нас трудности не пугают. Мы готовы бескорыстно оказывать помощь всем, кто в ней нуждается.

Колледж активно сотрудничает с управлением молодежной политик, спорта и туризма администрации Вольского района, которое не оставляют без внимания ни одну просьбу о помощи со стороны пенсионеров вне зависимости от торжественных дат.

27 января 2021 года студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» поздравили блокадницу Дальнову Розу Константиновну с годовщиной снятия блокады Ленинграда.

Таких дней в нашей великой истории много, но этот день – особенный. В этот день войсками Советской Армии была окончательно снята блокада Ленинграда, которая продолжалась 900 дней и 900 ночей – страшных и героических одновременно. День снятия блокады Ленинграда – это священный день в истории России. Сегодня, как никогда, важно сохранить память о героизме ленинградцев. И мы должны с особой заботой и вниманием отнестись ко всем ныне живущим блокадникам.

Дни воинской славы России (Дни славы русского оружия) — памятные дни России в ознаменование побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России.

Согласно приказу директора и планам воспитательной работы в колледже организованы и проведены мероприятия, посвященные Дням воинской славы: классные часы, конкурсы плакатов, муниципальное мероприятие «День воина интернационалиста», книжно — иллюстративные выставки в библиотеке и т.д. Перечислим некоторые из них:

- 27 января классные часы, посвященные Блокаде Ленинграда «Будем помнить подвиг Ленинграда». Подготовила мероприятие

преподаватель Сафиханова Г.В., рассказав обучающимся о тех страшных днях в Ленинграде. Рассказ сопровождался показом презентации. Особенно затронул рассказ о маленькой девочке, о Тане Савичевой у которой сначала погибла вся семья, а потом и сама она тоже умерла от истощения.

В конце мероприятия присутствующие почтили память жителей Ленинграда, отстоявших его и не доживших до наших дней, минутой молчания.

- «О блокадном Ленинграде расскажут книжные выставки». С 20 января в читальном зале Вольского технологического колледжа работает книжно-иллюстративная выставка, посвященная одной из самых трагических страниц Великой Отечественной войны — Блокаде Ленинграда.

Книжная выставка «Блокадное кольцо» знакомит обучающихся с книгами, рассказывающими о жизни людей в блокадном городе, дающими представление подросткам о долге, мужестве, героизме людей, переживших блокаду. Выставку сопровождают фотографии, иллюстрации, отражающие исторические события блокадного города Ленинграда. Подготовили материал библиотекарь Елчева О.С. и Авагимян Р.Р.

- 26 января 2021 года в Вольском технологическом колледже при содействии Вольской картинной галереи была организована передвижная выставка репродукций «Блокада Ленинграда» и Вольск. Экспозиция состоит из нескольких разделов: «Память блокадная», «Вечная слава героям, защищавшим Ленинград» и др.

В ходе проведения мероприятий зав. картинной галереей Малюкова Елена Семеновна рассказала, каков был состав «Блокадного хлеба», представила картины художника А.В. Каплун о жизни в Блокадном Ленинграде.

В заключение мероприятия ребятам был показан видеоролик «Бомбежка города».

Ключевым символом Всероссийской акции памяти «Блокадный хлеб» является кусочек хлеба весом в 125 граммов — именно такая минимальная норма выдачи хлеба была установлена зимой 1941/1942 года в блокадном Ленинграде. Сегодня, 27 января, — День полного освобождения героического города от фашистской блокады в 1944 году, которая длилась 872 дня.

- мероприятия, посвященные Блокаде Ленинграда с участием сотрудников следственного отдела по г. Вольску. В рамках межведомственного взаимодействия 27 января в Вольском технологическом колледже прошло мероприятие, посвященное Блокаде Ленинграда, которое провели сотрудники следственного отдела по г. Вольску.

Вниманию обучающихся был представлен видеофильм, наглядно показывающий тяжелую жизнь ленинградцев в те нелегкие для всей страны времена. Подросткам рассказали о тяжелых испытаниях, выпавших на долю жителей осажденного закрытого города Ленинграда: о голоде и холоде, о детях и женщинах, работавших наравне с мужчинами на заводах, о защите и обороне Ленинграда советскими солдатами.

Цель мероприятия: воспитание чувства патриотизма, гордости за свою страну, за свой народ.

- классные часы, посвященные Международному дню памяти жертв Холокоста прошли с 27 по 31 января 2021 года «Холокост: помнить и никогда не забывать!». Мероприятия призваны познакомить обучающихся с трагическими событиями уничтожения евреев нацистами и их союзниками в период с 1933 по 1945 год, в том числе и на оккупированной врагами территории СССР.

Подросткам наглядно показаны ужасы войны, а также бесчеловечное отношение нацистских преступников к пленным, которые содержались в концлагерях. В заключение классных часов были сделаны выводы о необходимости сохранения Отечественной истории, а также важности борьбы с расизмом и ксенофобией в современном мире.

«Память о Холокосте необходима, чтобы наши дети никогда не были жертвами, палачами или равнодушными наблюдателями».

- 27 января прошел урок «Холокост — память поколений», которое подготовили и провели студенты группы ГД – 11 Корскова Анастасия и Яшанина Мария. Мероприятие началось с ознакомления с одной из ужасных и бесчеловечных страниц периода Великой Отечественной войны концлагерем Освенцим.

Такие уроки памяти нужны — они воспитывают в наших студентах понимание истории, знание ее и понятие сохранить мир на земле, как никогда пропуская через себя.

- урок мужества «Горячий снег Сталинграда» провела 2 февраля преподаватель по истории Сафиханова Галина Владимировна. В ходе урока обучающимся было рассказано о ключевых событиях битвы, проведена слайд-беседа о Сталинградской битве. Собравшиеся посмотрели видео-ролики о войне, о мужестве, о преемственности поколений. Состоялся интересный разговор, основной темой которого были такие понятие как честь, долг, патриотизм...

Такие мероприятия важны и вносят большой вклад в воспитание подрастающего поколения. Пусть память о героях в наших сердцах будет вечной!

Сталинград стал синонимом массового героизма советского народа в жестокие дни Великой Отечественной войны. Советские солдаты сдерживали фашистские полчища, рвущиеся к Волге,

противопоставили оголтелому врагу свою отвагу и героизм, высокое воинское мастерство, решительность и беспредельную веру в победу.

- в читальном зале Вольского технологического колледжа с обучающимися проведено мероприятие «Мы отстояли тебя, Сталинград!».

Студенты группы ГД -21 (кл. руководитель Егорова А.А.) подготовили интересное выступление, в котором подробно рассказали о ходе войны, о ее героях, о тех кровопролитных страшных днях, в которых советские солдаты погибали ради нашего светлого будущего, об отваге и стойкости бойцов 62-ой армии во главе с командующим, генерал-лейтенантом В.И. Чуйковым.

Также были зачитаны стихотворения поэтов С. Орлова, А. Суркова, посвящённые мужеству советских солдат. Живущее сегодня поколение должно знать, как велик подвиг, совершённый советским народом, одолевшим гитлеровскую машину зла и мракобесия.

- урок мужества «**Афганистан - незаживающая рана».** Именно в этот день закончилась война, которая длилась девять лет, один месяц и девятнадцать дней. Немало воды утекло с того времени. Потихоньку зажили раны, возмужали, стали мудрее, состарились солдаты и офицеры. Но только память о далёкой Афганской войне жива и стереть события той войны не смогут ни годы, ни расстояния.

Ведущие рассказали о мужестве, стойкости и героизме наших солдат, принимавших участие в военных событиях Афганистане.

- урок нравственности «Честь, доблесть, мужество» состоялся 12 февраля 2021 года в Вольском технологическом колледже, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества.

В ходе урока была рассмотрена тема возрастания внешних угроз национальной безопасности России и изменения военно-политической обстановки в мире. Предметом обсуждения стали такие понятия как «патриотизм», «патриот», «Родина», «мужество», «подвиг» и др.

- урок мужества «Дети – герои», посвященный Дню юного героя антифашиста подготовили студенты группы ТА-21 (кл. руководитель Михайлова Е.А.).

Обучающимся рассказали о мальчишках и девчонках, которые за подвиги, совершённые в годы Великой Отечественной войны, были удостоены самой высокой награды Родины - звания Героя Советского Союза. С интересом слушали рассказ о Лёне Голикове, Зине Портновой, Марате Казее, Вале Котике и других пионерах-героях, чей подвиг навеки останется в памяти поколений.

29 марта 2021 года по всей стране в образовательных организациях среднего профессионального образования стартовал Всероссийский урок трудовой доблести, который организован

Министерством просвещения РФ совместно с Общероссийским народным фронтом (ОНФ). Урок посвящен 100-летию с начала чествования в России званий и наград человека труда.

Основная цель Урока — формирование гражданской позиции, трудового, нравственного и патриотического воспитания молодежи. Вольский технологический колледж присоединился к уроку трудовой доблести, который провела преподаватель истории Сафиханова Г.В. в музее боевой и трудовой славы.

Предметом государственной политики и обязательной частью образования давно стало формирование правильной гражданской позиции у обучающихся.

С целью формирования у обучающихся нравственной личности, создания определенных условий для социализации личности и подготовка их для вхождения в гражданское правовое общество, 20 января в Вольском технологическом колледже прошли классные часы на тему «Право на жизнь».

В ходе мероприятий обучающиеся вспомнили основные документы (Декларация прав ребенка, Конвенция ООН), российские законодательные акты (Семейный кодекс, закон «Об основных гарантиях прав ребенка в РФ»). Даны разъяснения понятиям «право», «обязанность», «личность».

Проведенные классные часы позволяют надеяться, что обучающиеся вырастут свободными, толерантными и образованными гражданами своей страны, получив даже элементарные представления о демократии, нормах нравственности, правах человека.

Наша страна дала миру множество уникальных имен и научных открытий, которые сыграли большую роль в развитии человеческой цивилизации. М. Ломоносов, К. Циолковский, И. Павлов, Д. Менделеев и многие выдающиеся ученые, перевернувшие мир своими достижениями.

8 февраля в колледже прошли классные часы и информационные уроки, посвященные дню науки. Студенты специальности «Технология аналитического контроля химических соединений» продемонстрировали первокурсникам мастер — классы по работе в химической лаборатории. Проведена выставка плакатов ко Дню науки, посвященная 186 летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева (1834), русского ученого-химика.

В рамках Дня науки в колледже прошла выставка плакатов, посвященная 187 — летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева, русского ученого — химика.

Круг интересов Д.И. Менделеева был необычайно широк. Он был русским ученым - энциклопедистом: химиком, физиком, метрологом, экономистом, метеорологом, нефтяником, воздухоплавателем,

приборостроителем, инженером. Очередной годовщине со дня рождения великого ученого посвящена тематическая выставка «Д.И. Менделеев - гордость России».

В рамках Года науки в апреле 2021 года проходил Областной конкурс проектов «Наука. Инициатива. Творческий поиск». На конкурс был представлен проект студентки Вольского технологического колледжа Максимовой Ольги в направлении «Искусство, культура и просвещение» под руководством Зотовой С.А. и Елчевой О.С.

По итогам Конкурса Максимова Ольга награждена Дипломом III степени.

В 2021 году студенты колледжа принимали участие в церемониях возложения цветов к Вольским мемориалам памяти, посвященных Всероссийской акции «Вахта Героев Отечества», «День памяти и скорби». Волонтеры и организаторы акции почтили память погибших воинов. Так 23 февраля участвовали в возложении цветов к памятнику на центральном кладбище г. Вольска (Надгробия. Индивидуальные захоронения 115 умерших в госпиталях г. Вольска). Студенты, проживающие в общежитии колледжа 9 мая возложили цветы к памятнику погибших в Великой Отечественной войне. З декабря студенты колледжа присутствовали на церемонии возложении цветов, в День Неизвестного Солдата в России.

День Неизвестного Солдата — это не только день памяти погибших в годы Великой Отечественной войны, но и дата, которая объединит память по всем погибшим и пропавшим без вести во время войн и военных конфликтов. Слова «Никто не забыт, ничто не забыто» стали символом этого памятного дня.

Построение правового государства немыслимо без воспитания у подрастающего поколения гражданских качеств личности. Поэтому воспитание правосознания у обучающихся становится одной из важнейших задач государства. Полноценное правовое воспитание каждого ребёнка ведёт к формированию законопослушного, социально активного и культурного общества в будущем. Именно в детстве закладываются основы патриотизма, гражданственности, уважения к закону, своей истории, к людям.

11 февраля социальные педагоги Вольского технологического колледжа Янина О.А. и Маслова И.С. провели правовую беседу – лекцию с обучающимися по правовым нормам несовершеннолетних.

Мы живем в правовом государстве, это значит, что мы должны знать и выполнять его законы. В любом цивилизованном обществе должна быть высокоразвита правовая культура, которая отражает состояние правовой жизни общества. Она зависит, прежде всего, от уровня развития правового сознания населения, в том числе и молодежи, то есть от того, насколько глубоко освоены им такие

понятия, как ценность прав и свобод человека, каково эмоциональное отношение населения к закону, суду, различным правоохранительным органам, юридическим средствам и процедурам.

Организован цикл бесед в рамках Дня социальной справедливости, провозглашенной в 2007 году Генеральной асамблеей ООН. Согласно резолюции Генассамблеи социальная справедливость является основополагающим принципом мирного и благополучного сосуществования стран. Организации системы ООН обязались поощрять равенство между женщинами и мужчинами, защищать права коренных народов и мигрантов.

Во время бесед преподавателей обществознания прошла оживленная дискуссия, в которой обучающиеся имели возможность выразить свое мнение по обсуждаемым вопросам.

- В преддверии Дня защитника Отечество прошел цикл спортивных и лекционных мероприятий, а именно:
- классные часы «Защищать Отечество твоя святая обязанность или вынужденная необходимость». В ходе классных часов обучающимся рассказали о том, как появился в России данный праздник, сколько раз менялось его название и как отмечают его в наши дни.
- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «День юного стрелка», организованные преподавателями Елхиным Д.А. и Рябовым А.В.

Цель проведения соревнований - формирование у молодежи активной гражданской позиции, воспитание подрастающего поколения в духе патриотизма, повышение уровня и качества подготовки обучающихся к службе в Вооруженных Силах Российской Федерации, популяризация и развитие военно-прикладных видов спорта.

Ребята остались довольны мероприятием, а победители получили грамоты за 1,2,3 места.

- участие в Всероссийском конкурсе, посвященном Дню защитника Отечества «Защитник мой, горжусь тобой!».

По итогам Конкурса: Дипломом I степени награждена студентка группы K-21 Ковалева Надежда (рук. Спивакова Елена Владимировна);

- В рамках праздновании годовщины присоединения Крыма к России в колледже прошли акции, классные часы, викторины и др.:
- Молодежная акция в честь присоединения Крыма к России «Мы вместе!». По итогам акции участники мероприятия нарисовали флаг России на плацу колледжа.
- Классные часы «Мы вместе!», посвященные присоединению Крыма к России. Цель: осмысление исторических событий, формирование патриотизма и гражданской позиции обучающихся, воспитание ответственности за нравственный выбор собственного поведения и поступков. Главное не столько информирование

обучающихся по теме, а сколько их включенность в осмысление и анализ исторических событий, объединяющих народы России и Крыма.

Обучающимся рассказали об истории Крыма, о недавних событиях, приведших к всенародному референдуму в Крыму и о создании Крымской Республики. Обучающиеся получили сведения по истории и экономике Крыма. Подростки оценили значимость такого события в истории нашей страны.

- *у*частие во Всероссийском открытом уроке, который прошел 18 марта и посвящен Дню воссоединения Крыма с Россией.

Урок проходил в рамках Всероссийского проекта «Открытые уроки» и транслировался на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети «В контакте».

- соревнования по дартсу. Цель: пропаганда здорового образа жизни; популяризации дартс; воспитания чувства патритизма. Изначально, в начале турнира сформировалась группа лидеров. По итогам соревнований:

1место - Медведева Вика, гр. Мц-11;

2место - Чуенков Кирилл, гр. Ш-11;

3место - Сараев Демид, гр. Мс-11;

С целью стимулирования интереса студентов к углубленному изучению экологии, привлечение молодежи к решению экологических проблем, воспитание патриотизма, бережного отношения к природе родного края, любви к малой родине, сохранения единства народа, студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в муниципальных экологических играх среди учреждений среднего профессионального образования Вольского муниципального района. В этом году игры проходили в один этап, который проходил в формате онлайн-тестирования.

Ежегодно 22 марта отмечается Всемирный день водных ресурсов, учреждённый Генеральной Ассамблеей ООН. Его задача предельно проста — привлечь внимание к важным вопросам освоения и сбережения воды на планете Земля.

В Вольском технологическом колледже обучающиеся специальности «Технология аналитического контроля химических соединений» подготовили мероприятие «Вода — основа жизни», в ходе которого обсудили актуальные проблемы состояния водных ресурсов, их современных количественных и качественных характеристик.

Кроме этого в химической лаборатории колледжа студенты провели анализ по исследованию качества воды, определили содержание минеральных солей и углекислоты, содержащихся в воде. Определили щелочность и кислотность природной, питьевой и водопроводной воды.

К 22 апреля, когда по всей планете отмечают День Земли, в колледже прошел Конкурс рисунков «Мы - дети твои, дорогая Земля!».

Этот праздник стал общечеловеческим символическим праздником любви и заботы о нашем общем доме и отмечается во всем мире с целью продемонстрировать поддержку защиты окружающей среды.

Идея Конкурса призвана привлечь к необходимости ответственного отношения к природе и ресурсам планеты.

В марте 2021 года проходил Всероссийский конкурс рисунков «Бережем планету», проводимый Редакцией Всероссийского сетевого педагогического издания «Высшая школа делового администрирования».

По итогам Конкурса дипломом I степени награждена Ковалева Надежда (рук. Спивакова Елена Владимировна) за работу «Вселенная глазами студентов»;

17-18 февраля 2021 года проходил конкурс инновационных проектов для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций Приволжского федерального округа «Молодые исследователи — аграрной науке», посвященном Дню российской науки. Вольский технологический колледж представлял студент группы ТА — 21 Зайцев Никита (рук. Оладышева Н.П.) с проектом экологической направленности. По итогам конкурса Зайцев Никита награжден Дипломом за 2 место.

В 2021 году Россия празднует 800-летие князя Александра Невского. Президент РФ Владимир Путин поддержал предложение правительства о праздновании в 2021 году 800-летия со дня рождения государственного деятеля и полководца князя Александра Невского. Указ президента РФ о проведении праздничных мероприятий подписан в целях сохранения военно-исторического и культурного наследия, укрепления единства российского народа.

Так 2 апреля 2021 года в Вольском технологическом колледже прошла историческая Викторина, посвященная 800-летию со дня рождения А. Невского, которая проводилась в рамках проекта «Историческая память» по инициативе Вольского местного отделения ВПП «Единая Россия» среди студентов учреждений среднего профессионального образования Вольского района.

Цель: привлечение внимания студентов к значимым событиям истории России, приобщение обучающихся к истории страны через истории и судьбы конкретных людей, чьи имена вписаны в отечественную историю.

В состав жюри вошли члены политсовета, председатель совета ветеранов Шавыкина О.И., Медведева С.А., преподаватели колледжа Кравцов А.В., Алексеев В.Ю., Янина О.А. и Дюпина Л.Ф.

Викторина предполагала прохождение исторических станций, на которых ребята выполняли различные задания.

По итогам Викторины:

1 место у команд Вольского медицинского колледжа и Вольского педагогического колледжа;

- 2 место у команды Вольского технологического колледжа;
- **3 место** заняла команда Базарно Карабулакского техникума агробизнеса.

Викторина — это великолепный инструмент для оттачивания знаний по истории, нацеленный на обогащение опытом, расширение понимания фактов прошлого.

Студенты показали удивительно глубокие знания, а так же интерес к истории нашего Отечества.

Охрана окружающей среды — одно из приоритетных направлений воспитания любви к малой родине в колледже. И студенты Вольского технологического колледжаникогда не остаются равнодушными, выйдя на субботники по уборке улиц города, территории колледжа, городского парка и сквера в пос. Большевик после зимы.

Субботник – это, в первую очередь, праздник - праздник чистоты, порядка и хорошего настроения. Субботник не только делает наш город чище, но и объединяет людей. Люди должны понимать, что чистый город – это заслуга каждого его жителя.

В генеральной уборке после зимы нуждаются не только улицы и дворы, где мы живем, не только парки и скверы, где мы отдыхаем.

Так же студенты колледжа присоединились к муниципальному патриотико — краеведческом экомарафону «В имени улицы — подвиг Героя!». Цель акции — приведение в порядок улиц, носящих имена земляков — Героев Великой Отечественной войны.

В осеннее – зимний период студенты – волонтеры колледжа участвуют в акции «Протяни руку помощи», помогая ветеранам и пожилым жителям города.

Так 9 сентября 2021 г. студенты Альчуразов Дильгам, Бобров Алексей и Гаджиев Гурбан совместно с управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района оказали помощь пожилым людям в уборке территории домов.

Волонтерский состав 3 курса группы Э-31: Наседкин Сергей, Васильев Геннадий и Фураев Илья помогли в уборке приусадебного участка ветерану Макшановой Вере Даниловне, проживающей по ул. Красногвардейская.

Перекопать участок осенью ей, к сожалению, тяжело и не позволяет здоровье. Наши волонтеры за один день помогли ей справится с этой работой. Наша общая обязанность — делать все, чтобы ветеранам жилось легче, чтобы они как можно дольше были с нами и передавали будущим поколениям свои воспоминания.

Так же в течение учебного года волонтеры колледжа под руководством управления молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района участвовали в реализации различных муниципальных и федеральных проектов.

26 марта состоялось заседание актива Вольского муниципального района, на котором подвели итоги социально-экономического развития района в прошедшем году и наметили задачи на годы наступивший.

В ходе мероприятия студенты группы Э — 31 Вольского технологического колледжа Шавыкин Руслан и Скворцов Антон награждены Памятными Медалями и Грамотами Президента Российской Федерации В.В. Путина «За бескорыстный вклад в организацию Общероссийской акции взаимопомощи «#Мы Вместе».

Студенты колледжа продолжают помогать жителям города. На протяжении месяца волонтёры колледжа трудились в составе групп для мобильного голосования за общественные территории по проекту «Формирование комфортной городской среды».

Студенты колледжа помогали населению в магазинах, организациях и общественных местах быстро и мобильно проголосовать за понравившуюся территорию, которая, в дальнейшем, может стать победителем в голосовании!

Ребятам большое спасибо за отзывчивость и неравнодушие к судьбе родного города. Общими усилиями мы делаем любимый город Вольск лучше и комфортнее для проживания!!!

На торжественном мероприятии, посвященном Дню России, в городском парке состоялось награждение волонтеров Вольского технологического колледжа за активное участие в проведении голосования в рамках федерального проекта «Формирование комфортной городской среды» и национального проекта «Жилье и городская среда» на территории Вольского муниципального района. Почетные грамоты и благодарственные письма главы Вольского района награждены 7 студентов нашего колледжа.

В городском парке города 27 апреля проходил фестиваль дворового футбола «Метрошка». Соревнования проходили при поддержке Администрации Вольского муниципального района . Студенты – волонтеры групп ТА – 21, СТ – 21 и ГД – 21 Вольского технологического колледжа оказали помощь в проведении фестиваля.

29 мая на территории мелового карьера проходили соревнования по экстремальному мотоспорту. В соревнованиях принимали участие ведущие спортсмены России, в том числе из самых отдаленных регионов нашей страны, таких как Владивосток и Архангельск. Приехали спортсмены из Белоруссии и Турции.

Студенты – волонтеры колледжа также оказывали помощь в организации и проведении соревнований.

"В целях повышения роли и значения института местного самоуправления, развития демократии и гражданского общества постановляю: установить День местного самоуправления и отмечать его 21 апреля, в день издания в 1785 году Жалованной грамоты городам, положившей начало развитию российского законодательства о местном самоуправлении" (Указ Президента от 10 июня 2012 года). 21 апреля 2021 года В России отмечается День местного самоуправления, чему и было посвящено мероприятие для студентов Вольского технологического колледжа.

Студентам рассказали об истории местного самоуправления в России, об основах местного самоуправления в РФ, показана презентация.

В рамках мероприятий «Всероссийский день призывника» Весна-2021, с целью повышения престижа военных профессий и развития патриотических чувств у молодежи 8 апреля студенты группы Э – 11 приняли участие в Дне призывника в Вольском краеведческом музее, где состоялся урок мужества «Долг и честь служить России».

Почетным гостем мероприятия был военный комиссар городов Вольск и Хвалынск, Вольского и Хвалынского районов Саратовской области Андрей Викторович Скворцов. Андрей Викторович в своем выступлении поздравил присутствующих с праздником, рассказал о важности и престижности воинской службы, пожелал с честью выполнить свой долг перед Отечеством.

Он отметил, что солдаты – залог безопасности и надёжный тыл нашей страны.

Заведующая картинной галереи, Елена Семеновна Малюкова, провела экскурс по выставке «Память о Великой Отечественной войне», представив работы, выполненные непосредственно в боевых условиях, рассказала о творчестве вольских военных художников, наших известных земляков — Алексея Михайловича Тагаева и Виктора Семеновича Климашина. Елена Малюкова отметила, что защищать Родину можно не только с оружием в руках. Художники — авторы картин военной тематики поднимали патриотический дух людей и звали их на подвиги.

Присутствующие с большим интересом посмотрели фильм о нашем легендарном земляке В.В. Талалихине, побывав на виртуальной экскурсии в новом отделе Вольского музея «Дом-музей Героя Советского Союза В.В. Талалихина» в с. Тепловка.

Кроме этого, в колледже прошли познавательные часы «Армия – доблесть России», в ходе которых обучающиеся узнали об истории праздника, о первых русских солдатах, о героях войны 1812, Великой Отечественной войны, Афганской и Чеченской войн.

Сейчас служба в армии — почетная обязанность каждого молодого гражданина Отечества, достигшего призывного возраста. И эта обязанность закреплена в Конституции государства. А возраст этот имеет границы от восемнадцати до двадцати семи лет. Ежегодно на службу в армию привлекается до ста пятидесяти тысяч призывников.

А что важно даже в армии? Конечно же, учёба! Подростки ответили на вопросы викторины «Политзанятия для новобранцев».

В спортивном комплексе колледжа 15 апреля 2021 года прошли соревнования по военно – прикладным видам спорта, посвященные Дню призывника.

В соревнованиях приняли участие студенты первых курсов колледжа с целью пропаганды здорового образа жизни, развития физкультурно-массовых и военно-прикладных видов спорта, патриотического воспитания учащихся, подготовки к службе в рядах Российской армии.

Соревнования включали в себя разборку и сборку автомата, стрельбу из пневматической винтовки в тире колледжа. По итогам соревнований определены победители по каждому виду соревнований в отдельности, а также и лучшие в командном зачете.

В рамках уроков ОБЖ был организован просмотр фильма «История создания Вооруженных сил Российской Федерации», «Боевые традиции».

В читальном зале библиотеки колледжа оформлена тематическая выставка «Отчизны верные сыны».

С целью формирования у студентов знаний о становлении космонавтики, о первых полетах в космос, нравственно-патриотического воспитания, в преддверии Дня космонавтики была оформлена тематическая выставка, посвященная дню рождения Юрия Алексеевича Гагарина, летчика-космонавта СССР, совершившего первый полет в космос. 9 марта 1934 года (87 лет назад) родился Юрий Алексеевич Гагарин - лётчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза.

В марте 2021 года проходила Всероссийская Олимпиада по истории 60-летия полета в космос Ю.А. Гагарина. По итогам Конкурса - Дипломом I степени у Потрясова Владислава (рук. Филинова Светлана Александровна);

В апреле месяце проходил Всероссийский конкурс, посвященный 60-летию первого полета Ю.А. Гагарина в космос «Человек открывает Вселенную». Студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в конкурсе, представив работы в разных номинациях.

По итогам:

- Диплом I степени у Ковалевой Надежды (рук. Спивакова E.B.);

- Диплом II степени у группы Э-11 (рук. Подгорнова Л.А.);
- Диплом II степени у Цыгановой Анастасии (рук. Дюпина Л.Ф.);
- Диплом II степени у группы Б 11 (рук. Варнакова И.А.);

Студент Вольского технологического колледжа Кусетов Эдуард принял участие в виртуальной олимпиаде «ПОЕХАЛИ», посвященной 60-летию первого полета Ю.А. Гагарина и Дню Космонавтики, показав 100% правильных ответов.

В преддверии праздника Дня космонавтики 10 апреля студенты группы Б-31 посетили в отделе природы выставку "Человек.Земля.Космос" из личной коллекции В.В. Брёхова, посвященную 60-летию первого полета человека в космос.

Юрий Гагарин был не только нашим соотечественником. Его судьба тесно связала с Саратовской областью. Он здесь учился в индустриальном техникуме, записался в Саратовский аэроклуб и «заболел» небом, что и предопределило его дальнейшую судьбу. В Саратовской же области завершился его полет в космос. Первую экскурсию по выставке провел научный сотрудник отдела природы Василий Малюков, познакомив гостей с представленными экспонатами.

В витринах показаны документы и материалы, которые всю свою жизнь собирал ветеран музейного дела, краевед, заслуженный работник культуры $P\Phi$, член Русского ботанического общества Валерий Витальевич Брехов.

В витринах представлены: открытка, на которой изображен Ю.А. Гагарин и его подлинный личный автограф, Гагарин в парадном мундире со всеми наградами, напутствие С.П. Королева перед полетом, бюст Ю.А. Гагарина на Аллее космонавтов в Москве.

Серия открыток представляет жизненный путь Юрия Гагарина в молодые годы: работа в литейном цехе Люберецкого завода с/х машин; учеба в реальном училище; учеба курсантом в Оренбургском авиационном училище; выпускная фотография из училища и выступление Ю.Гагарина о своем полете в космос.

В газетах времен первого космического полета Юрия Гагарина: центральные газеты «Правда», «Известия» и «Коммунист» от 13 апреля 1961 года и местная газета «Цемент» от 15 апреля 1961 года можно увидеть репортажи о первом космическом полете и описание впечатлений людей о нем.

Заслуживает внимания портрет Юрия Гагарина работы В.В. Брехова, выполненный в технике «Маркетри», что в переводе с французского означает мозаика.

Главный хранитель музея Галина Осипова отметила высокий профессионализм и творческую активность Валерия Витальевича Брехова, рассказала о совместной работе в музее на протяжении многих лет. Директор музея Татьяна Седышева тепло поблагодарила

автора выставки за предоставленные материалы и пожелала крепкого здоровья и новых совместных выставок.

Кроме этого в колледже прошли классные часы «Поехали!», в ходе проведения которых, обучающиеся ознакомлены с биографией первого космонавта Гагарина Ю.А., с интересными событиями, связанными с освоением космоса.

До сегодняшнего дня много космонавтов разных стран побывали в космосе. Не только космонавты нашей страны, но и американцы, японцы, китайцы, французы. Из всех профессий, существующих на Земле, профессия космонавта самая трудная, опасная и ответственная. Это настоящий подвиг. Подвиг научный, технический, организационный, но, прежде всего – человеческий подвиг.

В спортивном комплексе колледжа, в преддверии 12 апреля был организован Турнир по волейболу, посвященный Дню Космонавтики. В Турнире приняли участие студенты 1 и 2 курсов колледжа.

Во время разминки ребята показали, что настроены на победу и готовы бороться. Серьезный подход ребят к волейболу был виден уже в первой игре: каждый различными способами не давал упасть мячу на своей площадке. По словам студентов команд, они получили заряд бодрости, массу положительных эмоций, а также укрепили командный дух в своих группах.

Команде — победителю группе $\Gamma C - 11$ вручен переходящий Кубок Турнира!

В рамках межведомственного взаимодействия 2 апреля студенты колледжа посетили центральную библиотеку города Вольска, где совершили медиа-экскурс «По страницам космических стартов». Подростки с интересом слушали о пробных полетах животных, о подготовке корабля-спутника «Восток - 1» и о самом первом 108-минутном полете.

Отдельная страница экскурса была посвящена продолжателям дела Юрия Гагарина: Герману Титову, Алексею Леонову, первой женщине-космонавту Валентине Терешковой, а также изучению и освоению космического пространства в наши дни.

22 апреля студенты колледжа посетили Народный музей Ю.А. Гагарина в городе Саратов. Музей обладает бесценной коллекцией материалов, связанных с именем Ю.А. Гагарина. Прежде всего — это личное дело Юрия Гагарина, включающее в себя ряд документов, написанных его рукой, характеристику Гагарина, выписку из ведомости о его успеваемости и другие раритеты.

Прекрасная подача материала, дискуссионные выставки, свободный диалог позволили ощутить в полной мере гордость за город Саратов, страну, открывшую миру большую космическую эпоху.

В феврале месяце в Вольском технологическом колледже прошел конкурс презентаций, посвященный Героям Советского Союза и Героям Российской Федерации «Война прошла...Следы ее остались... Но подвигов вовек нам не забыть!».

Цель: сохранять память о воинском подвиге, развивать у обучающихся чувство гражданственности и патриотизма, уважения к своему народу, государству, прививать любовь к стране, к малой родине.

В конкурсе принимали участие все группы колледжа в следующих номинациях: «Он герой и он мой...» (дедушка, прадедушка и т.д.); «О героическом труде в тылу и на фронте женщин в годы ВОВ»; «О подвигах Героев Советского Союза, чьи биографии связаны с Вольским районом и Саратовской областью»; «Как мало Вас теперь осталось из тех далеких дней войны...» (о героях войны и тыла в истории семьи); «И мужество, как знамя пронесли...» (о воинах-интернационалистах); «Подпольщики... Но кто ж они такие? Мужчины с опытом, иль женщины седые?» (о героической деятельности молодежи в годы ВОВ).

По итогам Конкурса победители и участники награждены грамотами и сертификатами.

Хочется пожелать, чтобы нынешнее поколение было достойно памяти павших. Хотелось бы, чтобы слова «Никто не забыт, ничто не забыто» претворялись в жизнь. Надо отдавать дань уважения ныне живущим, но свято чтить память тех, кто погиб, защищая мирную жизнь на Земле.

Стало традиционным проводить в нашем колледже Конкурс чтецов, посвященный Всемирному дню поэзии. Конкурс прошел 23 марта по инициативе Вольского местного отделения ВПП «Единая Россия». В мероприятии приняли участие обучающиеся средних профессиональных образовательных учреждений города Вольска.

Участники порадовали всех собравшихся любителей поэзии и чтением стихов, и выбором произведений. Прозвучали как стихотворения именитых классиков мировой литературы, так и достойные внимания стихотворения современных авторов.

Подведение итогов осуществлялось по следующим номинациям: «Поэты 19 века», «Поэты Серебряного века», «Поэты 20 века. Особая страница — известные поэты советской поры», «Поэты 21 века», «Мы о войне стихами говорим...».

Итак, Всемирный праздник поэзии в нашем колледже состоялся! Он прошёл на высоком уровне. Показал, что современная молодёжь читает и любит поэзию, правильно понимает и тонко чувствует художественные тексты.

35 лет назад, 26 апреля 1986 года, на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) произошла крупнейшая в истории мировой атомной энергетики авария.

Этой дате были посвящены классные часы в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» - "35 лет боли - Чернобыльская авария".

Цель: рассказать обучающимся о чернобыльской трагедии; способствовать формированию экологических знаний и гражданской ответственности; воспитание бережного отношения к окружающему миру.

Обучающиеся узнали, что в ночь на 26 апреля 1986 года на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС), расположенной на территории Украины (в то время Украинской ССР) на правом берегу реки Припять в 12 километрах от города Чернобыля Киевской области, произошла крупнейшая в истории мировой атомной энергетики авария.

Ребята были поражены масштабами этой ужасной трагедии. Обучающиеся восхитились подвигом ликвидаторов аварии, и уяснили для себя, что очень важно помнить о прошлом, учиться на допущенных ошибках и не дать повториться где-нибудь на Земле второму Чернобылю!

В рамках данного события в колледже прошла викторина, включающая в себя выполнение разных заданий: разгадывание кроссворда, выполнение теста «Что Вы знаете о Чернобыльской катастрофе?», одевание костюма ОЗК студентами.

Задания были посвящены историческим фактам, связанным с аварией на ЧАЭС и ликвидацией ее последствий. В заключение, обучающимся был показан документальный фильм "Трагедия на Чернобыльской АЭС".

26 апреля в читальном зале прошел урок памяти, посвященный чернобыльской катастрофе.

Урок начался с обзора выставки «Долгое эхо Чернобыля», которую подготовила библиотекарь Войнова А.А. Из презентации «Трагедия Чернобыля», обучающиеся vзнали произошедшей далеком 1986 В году, героях-пожарных, 0 военнослужащих, принявших самый страшный удар на себя и умерших впоследствии от лучевой болезни. Подготовила мероприятие Авагимян P.P.

Час открытого разговора «Чернобыль — зона отчуждения» посетили студенты колледжа в Центральной библиотеки Вольска. Подростки сосредоточенно слушали рассказ библиотекарей о подвигах героев-ликвидаторов аварии и смотрели кадры кинохроники устранения последствий взрыва на Чернобыльской АЭС, ставшие уже историей.

Присутствовавшая на встрече заместитель главы муниципального образования города Вольска, член политсовета местного отделения партии «Единая Россия» Ирина Долотова подчеркнула важность памяти тех страшных событий, отдавая дань уважения мужеству и стойкости людей, которые спасая жизни других, подвергали собственные смертельной опасности.

12 июня в Российской Федерации отмечается один из самых молодых государственных праздников нашей страны - День России. Студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» не остались равнодушными и приняли участие в акции по раздаче ленточек Триколора в городском парке. Проведены патриотические часы «Россия-Родина моя!». Студенты приняли участие в Всероссийском челлендже «Русские рифмы», читая стихи и отрывки из знаменитых произведений классиков русской литературы. Участвуя в Проекте «Жить», рассказывали о Великих людях, прославивших страну на весь мир.

Студенты, проживающие в общежитии колледжа, под руководством воспитателей испекли большую ватрушку и подарили медицинскому работнику, участвуя тем самым в акции «Испеки пирог и скажи «спасибо». Главная идея — собственноручно приготовить кулинарное изделие и подарить тому, кого особенно хочется отблагодарить.

От всех нас, от наших общих усилий, от творческих и интеллектуальных достижений зависит настоящее и будущее как нашего города, Саратовской области, так и России в целом.

Данные мероприятия необходимы для формирования у обучащихся патриотизма и гражданственности, популяризации государственных символов РФ – Герба, Флага, Гимна.

В преддверии 22 июня в День памяти и скорби — день начала Великой Отечественной войны 1941 года студенты колледжа традиционно участвуют в внутриколледжных, муниципальных и Всероссийских акциях. В этом году спектр мероприятий был разнообразен:

- Международная акция «Свеча памяти»;
- акция «Международный субботник»;
- Акция «Аист на крыше»;
- Флешмоб «Выходим на рассвете»;
- акция «Вечерний костер»;

Общероссийская акция "Минута молчания" - это символ всенародной памяти, говорили ребята, и искренне её поддерживали.

1 сентября прошел Всероссийский урок, посвященный Году науки и технологий, так как 2021 год объявлен в России Годом науки и технологий. Одна из задач Года – показать, какими научными именами

и достижениями может гордиться наша страна. Тематическое содержание Года было инициировано Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, просветительские мероприятия проводятся при поддержке минпросвещения России.

На тематическом уроке студенты узнали об истории отечественной науки, открытиях и изобретениях, которые сделали учёные в XX и XXI веках.

В рамках проведения в 2021 году мероприятий, посвященных празднованию Дня профтехобразования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» проведен цикл экскурсий в музей колледжа «Без истории нет будущего».

Цель проведения: популяризация профессионального образования, формирование гражданско-патриотического сознания, любви к малой родине, уважения ее культурного и исторического наследия, нравственного и всестороннего воспитания молодежи.

Музеи называют памятной книгой человечества. Они хранят информацию о прошлом и настоящем нашей страны, колледжа. Здесь учат любить свою малую Родину, чтить предков и гордиться историей своего края, школы, семьи.

Музей колледжа – особая образовательная среда, одна из форм работы по развитию творческой деятельности и социальной активности обучающихся.

В зале музея собрана обширная информация о создании и становлении Вольского технологического колледжа.

Обучающиеся внимательно слушали рассказ Антонины Александровны Войновой, рассматривали экспонаты и фотографировались на память.

Ежегодно библиотекарь колледжа проводит для первокурсников экскурсии в музей, в ходе которых обучающиеся внимательно слушают рассказ Антонины Александровны, рассматривая экспонаты и фотографируясь на память.

Сегодня как никогда остро перед образовательным учреждением встает задача возрождения утраченных духовных ценностей. Патриотическое воспитание наряду с краеведческим — это сложная социально-педагогическая деятельность, связанная с передачей жизненного опыта от поколения к поколению, сохранению и приумножению лучших традиций народа, его культурных ценностей.

Дни воинской славы, уроки мужества, часы истории продолжаются в течение всего 2021 года:

- 7 сентября Единый классный час «День Бородина!», посвященные Дню Бородинского сражения. Мероприятия ориентированы на воспитание патриотизма и повышение интереса к культурному и историческому наследию периода Отечественной войны 1812 года среди подрастающего поколения.

- 21 сентября урок истории, посвященный Куликовской битве, День воинской славы, приуроченный ко Дню победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (в 1380 году). Уроки направлены на воспитание патриотического чувства у подростков и помогают не только лучше узнавать историю своего Отечества, но и вырабатывают ответственное отношение к военному прошлому как основе патриотического воспитания.

В ходе урока преподаватель истории Кравцов А.В. рассказал обучающимся об историческом значении победы в Куликовской битве, называемой историками Мамаевым или Донским побоищем. На уроке ребята узнали, что в результате разгрома основных сил Орды её военному и политическому господству был нанесён серьёзный удар.

В завершении урока проведен тест «Куликовская битва: история, герои, память».

- Урок мужества «Легендарный парад», посвященный 80-летию парада на Красной площади 1941 года, прошел 8 ноября. В ходе урока обучающиеся вспомнили о героическом прошлом своего народа, страны. Посмотрели видеофильм о легендарном параде, который навсегда вошел в историю нашей страны.

Этот парад стал особенным, поворотным моментом в истории России, а также Великой Отечественной и Второй мировой войн: весь мир увидел, что Красная армия и Советский Союз полны решимости защищать свою Родину при любых обстоятельствах.

- 3 декабря Урок мужества, посвящённый Дню неизвестного солдата. Эта важная дата установлена Указом Президента РФ для увековечения памяти, воинской доблести и бессмертного подвига наших воинов. Надпись на плите, лежащей на могиле Неизвестного солдата — «Имя твое неизвестно. Подвиг твой бессмертен» - завет помнить о тех, кто ценой своей жизни защитил Отечество, подарил нам счастье мирной жизни.

Преподаватели истории Кравцов А. В. и Сафиханова Г. В. рассказали о значении этого дня, о том, что нельзя забывать о подвигах солдат, зашищавших Родину.

- Уроки мужества, посвящённые 80-летию со дня начала битвы за Москву.

Обучающиеся узнали о том, как развивались события в те тяжелые дни, о смелости и стойкости защитников столицы, о жизни в военной Москве. Подростки внимательно слушали рассказ о 28 бойцах-панфиловцах, о Василии Клочкове, который и произнес исторические слова: «Велика Россия, а отступать некуда — позади Москва!». Услышали о Героях обороны Москвы — молодых мальчишках-курсантах военных училищ, бойцах подразделений зенитной артиллерии, которые в тяжелых боях смогли сдержать врага.

Прошло 80 лет. Мы с благодарностью вспоминаем всех тех, кто победил фашизм на фронте и в тылу. Низкий поклон Героям!

- интерактивная лекция «Дорогами Трудового фронта Москвы» к 80-летию Московской битвы.
- 9 декабря Час истории, посвящённый дням воинской славы «День Героев Отечества», на которых вспоминали героев земли Родины. В каждую эпоху есть свои герои люди, которые отважно защищали своё Отечество, внесли огромный вклад в историю своей страны. Люди, которые совершили подвиг, многие из них пожертвовали своей жизнью во благо Родины.

День Героев Отечества - важная для нас памятная дата, которая является продолжением исторических традиций и способом сохранения памяти о том, какие подвиги были совершены героями нашей страны.

Мы не только отдаём дань памяти героическим предкам, но и чествуем ныне живущих героев.

- 10 декабря в колледже прошел цифровой Урок <u>#ПисьмаДеду</u>, который построен на базе специально созданного мотивирующего фильма, в который вошли письменные работы школьников из нескольких регионов России, собранные в ходе межрегиональной патриотической акции «Письма деду».

Сюжет погружает современного подростка в историю подвига, который совершил в таком же юном возрасте его дедушка.

В ходе урока ребята заполнили анкеты до и после просмотра фильма, ответив на вопросы которые позволяют задуматься о важных вешах.

В заключение прошла дискуссия, в ходе которой ребята отвечали на вопросы о необходимости таких фильмов и уроков, о мыслях после просмотра и т.д.

Преподаватель Егорова А.А. заполнила анкету-отчет с отзывом о цифровом уроке.

- просмотр художественного фильма "Небо" в общежитии колледжа, основанного на реальных событиях, в память о подвиге летчика Олега Пешкова. Мужество и героизм главных героев, мощь и профессионализм армии России и, конечно, история любви не оставили равнодушными наших студентов.
- студенты колледжа в Центральной библиотеке города в День Героев Отечества.

День Героев Отечества для Вольска — значимый праздник, ведь неслучайно наш город называют землей Героев. Особенно здорово, что мы имеем возможность пообщаться с теми земляками, кто составляет настоящую славу страны.

Один из них - Герой РФ, летчик-испытатель, полковник запаса Сергей Богдан. Он посещал наш город в 2015 и 2018 годах в рамках Вахты

Героев Отечества и запомнился своей открытостью, теплым отношением к городу, в котором он родился. Именно ему были посвящены мероприятия в центральной библиотеке. 9 декабря для студентов колледжа прошел вечер-портрет - «Сергей Богдан: небо и самолеты, ставшие судьбой».

И это действительно так - за свою карьеру он освоил 59 типов и модификаций самолетов, первым поднимал в воздух Су-35 и истребитель пятого поколения Т-50 (Су-57), совершил сложнейшие испытательные посадки на авианосец «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов». Сергей Леонидович принимал участие в боевых действиях в Сирийской Республике, а еще регулярно поражает воображение всех посетителей авиакосмических международных салонов, выполняя головокружительные, сложнейшие фигуры высшего пилотажа. Для студентов наш земляк прислал видеообращение.

Традиционным направлением воспитательной работы в колледже остается популяризация творчества писателей, поэтов, авторов книг, чьи имена и судьбы связаны с нашей страной, чьё творчество внесло большой вклад в духовное развитие страны.

И 2021 год был насыщен юбилейными датами известных писателей и поэтов, великих ученых. Подготовлены и проведены: литературные чтения, литературные уроки и вечера по творчеству классиков русской литературы, тематические уроки:

- тематический урок по математике, посвященные 125-летию со дня рождения советского математика В.Л. Гончарова.

Василий Леонидович Гончаров - советский математик и педагог, член-корреспондент АПН РСФСР, доктор физико-математических профессор. Окончил физико-математический наук, факультет Харьковского университета Разработал новое содержание вычислительной работы в школе, создал оригинальную упражнений, обосновал систему необходимость изучения математики алгебраической курсе символики, сформулировал важнейшие методические рекомендации по курсу алгебры, не потерявшие своего значения и в настоящее время. Подготовила преподаватель математики Бабочкина Т. А.

- 11 ноября исполнилось 200 лет со дня рождения Федора Михайловича Достоевского - великого русского писателя и мыслителя - гуманиста. Имя его известно во всем мире. В читальном зале Вольского технологического колледжа прошло мероприятие, посвящённое 200-летию со дня рождения всемирно известного писателя «Фёдор Достоевский — разговор о ценностях». Преподаватель Ахлестина Н.Н. сделала обзор жизни и творчества писателя, рассказала интересные факты из биографии писателя.

Оформлена литературная выставка «Достоевский - 200 лет». Выставка представлена произведениями Достоевского, читатели могут просмотреть и пролистать его произведения.

- 10 декабря - литературно — поэтический час «Певец печали и радости народной», посвященный 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова.

Преподаватель Ахлестина Н.Н. рассказала присутствующим о жизни и творческом пути великого русского поэта, предложила ребятам окунуться в поэтический мир Некрасова и приоткрыть странички его творчества.

Мероприятие организовано для того, чтобы выразить дань почтения, любовь и уважение поистине русскому поэту, открыть глубже его поэтическое творчество. Пленительные некрасовские строки и по сей день находят живой отклик в сердцах читателей.

В читальном зале оформлена книжно - иллюстративная выставка – обзор «Поэзия Н.А. Некрасова – великая творческая стихия» к 200 - летию Н. А. Некрасова.

сентябре 2021 В года В преддверии выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ, а также депутатов Советов муниципальных образований Вольского муниципального района студенты Вольского технологического колледжа посетили центральную библиотеку, где сотрудники организовали и провели информплатформу «Инициатива молодых – будущее России», направленную на ознакомление будущих избирателей с современной избирательной системой, с законодательством 0 выборах, повышение гражданской ответственности молодых людей.

В рамках мероприятия состоялся активный диалог между студенческой аудиторией и депутатом Саратовской областной Думы Региной Юдиной. В ходе общения были затронуты самые актуальные проблемы, волнующие молодежь Вольска. Студенты даже примерили на себя роль представителей законодательной власти и предлагали свое видение и пути решения интересующих их вопросов, а Регина Константиновна направляла их идеи в практическое русло.

Далее библиотекари провели со студентами интерактивную викторину «Учись быть избирателем». Ребята отвечали на вопросы, касающиеся избирательного права и процесса. Наиболее активным участникам были вручены призы.

С целью воспитания у обучающихся гражданских качеств, правовой культуры, чувства патриотизма и повышения электоральной активности учащейся молодежи в колледже прошел единый классный час «Гражданином быть обязан», в ходе которого разобраны правовые и социальные понятия «правовое государство», «гражданское

общество», «Россия», «Права и свободы», «ответственность», «закон», «право», «долг» и т.д. Далее состоялась встреча студентов Вольского технологического колледжа с депутатом областной думы Юдиной Р. К.

17 сентября стартовали Выборы депутатов Государственной Думы восьмого созыва. Избирательный участок ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» работал и каждый избиратель мог реализовать своё избирательное право. Студенты колледжа активно участвовали в выборах.

19 сентября — третий день голосования. И молодые люди, для которых эти выборы стали первыми, охотно поделились своими впечатлениями. Пожелали будущему составу Госдумы не останавливаться на достигнутом, высокими темпами развивать Россию. — Мой голос важен для страны . Много раз видела как голосуют мои родственники, поэтому сегодня в свой выходной день я пошла и проголосовала, — поделилась студентка технологического колледжа Мария Медведева.

- Я воспользовался своим гражданским правом и сходил проголосовал. Все быстро , без очереди . На моем избирательном участке вежливые , отзывчивые люди. Я голосовал в первый раз , мне понятно и грамотно объяснили , как происходит процедуруа голосования, сообщил студент технологического колледжа Евгений Бедов.
- Я пошел на выборы, чтобы сделать свой вклад в развитие страны. Желаю тем, кого выберут, сделать так, чтобы нынешняя молодежь оставалась в малых городах России. Развивалась физически, духовно и морально,- сказал студент технологического техникума Дильгам Альчуразов.
- Сейчас многое делается для граждан страны . Глядя на свой город , как он благоустраивается , верю, что новый состав ГосДумы , еще активнее будет развивать страну, сказал Сергей Наседкин.

Студенты – активисты колледжа являются членами молодежного совета Вольского муниципального района. В течение 2021 года принимали участие во встречах представителей управлений администрации с Вольской молодежью.

В ходе встреч обсуждались ряд вопросов:

- об утверждении плана работы молодежного совета и проведении мероприятий, в том числе приуроченных ко Дню города;
 - о развитии волонтерской деятельности в Вольском районе;
- о предложениях по улучшению и развитию нашего города и района.

16 сентября студенты группы Э-41 Вольского технологического колледжа приняли участие в муниципальном Межнациональном

круглом столе «Дружба», организованный управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации ВМР совместно с ВФ ГБУ РЦ «Молодежь плюс».

Осенью 2021 года волонтеры колледжа помогали в Всероссийской переписи населения, которая началась 15 октября. Впервые она проходит в цифровом формате. Ребята помогали вольчанам во время переписи населения, консультировали жителей о процессе переписи и способах участия.

В общежитии колледжа прошло агитационное мероприятие, посвященное Всероссийской переписи населения, на котором студенты узнали о сроках, формах и целях её проведения.

Особое внимание было уделено значимости переписи как для каждого из нас, так и для страны в целом. По окончании каждый студент получил памятный подарок - ручку с логотипом ВПН 2021.

13 ноября во многих странах мира отмечается Всемирный день доброты (World Kindness Day), который был учрежден в 1998 году в Токио на первой конференции Всемирного движения за доброту. В рамках Всемирного дня доброты в Вольском технологическом колледже с обучающимися проведена беседа — экскурс «Волонтерство в

В ходе беседы обучающиеся узнали, кого в Европе в XVII веке называли волонтёрами, а также когда зародилось волонтёрство на Руси. Кто такой волонтер?

Внимание подростков остановили на том, что сегодня волонтерство в России – это активно развивающееся движение, которое имеет большую перспективу и поддержку со стороны государства. В заключение встречи посмотрели фильм о деятельности волонтеров и перечислил, какие заповеди нужно знать и соблюдать, чтобы стать волонтером.

5 декабря в России отмечается день волонтёра, праздник который был учреждён указом Президента России 27 ноября 2017 года. В ООН эта дата была объявлена Международным днём добровольца во имя экономического и социального развития ещё раньше — в 1985 году.

В рамках данного праздника в колледже организован просмотр фильма "Волонтеры будущего". Серия вдохновляющих историй о молодых волонтерах в возрасте от 10 до 17 лет, о детях со всей страны, от Сахалина до Краснодарского края, которые помогают другим. Доброта заслуживает похвалы и благодарности. Но волонтеры совершенно не требуют никаких спасибо, они от чистого сердца выполняют посильную работу, посещают детские дома, организовывают акции и концерты.

Всех их дел не перечислить!

Для повышения престижа военных профессий и развития патриотических чувств у молодежи 16 ноября студенты

колледжа посетили Вольский краеведческий музей, где состоялся музейный час «Призван Родину защищать», приуроченный ко Дню призывника в рамках партийного проекта «Культура малой Родины» Партии Единая Россия». Почетным гостем мероприятия были военный комиссар городов Вольск и Хвалынск, Вольского и Хвалынского Саратовской районов области Андрей Викторович Скворцов, Председатель Совета ветеранов войны и труда вооруженных сил и правоохранительных органов Вольского района, Почетный гражданин вольской Ольга Ивановна Военный комиссар в своем выступлении поздравил присутствующих с праздником, рассказал о важности и престижности воинской службы, пожелал с честью выполнить свой долг перед Отечеством. Он отметил, что солдаты – залог безопасности и надёжный тыл нашей страны. □ Заведующая картинной галереи, Елена Малюкова, провела экскурс по выставке «Память о Великой Отечественной войне», представив работы, выполненные непосредственно в боевых условиях в 1942-1944 годах, рассказала о творчестве вольских военных художников, наших известных земляков – Алексея Тагаева и Виктора Климашина.

Председатель Совета ветеранов Ольга Шавыкина рассказала о вольчанах, сражавшихся на фронтах, о подвиге и мужестве советских солдат и офицеров, призвав молодое поколение равняться на Героеввольчан.

В заключительном слове директор Вольского краеведческого музея, Депутат Верхнечернавского Муниципального образования, председатель общественного совета проекта «Культура малой Родины» Татьяна Седышева пожелала будущим призывникам честно выполнить свой гражданский и патриотический долг, верно служить России.

16 ноября исполняется ровно 80 лет с момента знаменитого подвига 28 героев - панфиловцев, в неравном бою сумевших остановить продвижение рвавшихся к Москве немцев. Те события стали одним из главных подвигов в Великой Отечественной войне и важным элементом культа Победы, до сих пор формирующим патриотическое сознание и объединяющим граждан России и стран бывшего СССР.

В рамках 80-летия бессмертного подвига, в соответствии с планом работы Советов директоров ПОУ Саратовской области в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел Всероссийский творческий конкурс «Подвиг героев – панфиловцев в годы ВОВ».

Конкурс проводится с целью:

- формирования патриотизма, чувства ответственности за свое будущее и будущее своей великой страны;
- стимулирования интереса у обучающихся к историческому прошлому;
- приобщения к исследовательской деятельности.

В конкурсе приняло участие более 55 студентов из 23 профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, в том числе городов Майкоп, Новочебоксарск, Нахабино, Москвы и Белгорода.

Конкурс проходил по следующим направлениям:

- «Подвиг героев панфиловцев бессмертен!»;
- «Подвиг 28 героев панфиловцев в битве за Москву» знаковое событие в ходе войны;
- «Иван Васильевич Панфилов личность героя»;
- «Панфиловская дивизия»;

В ноябре 2021 года проходил Всероссийский конкурс «Гремят истории колокола», посвященный Дню народного единства. Студенты колледжа представили на конкурс свои работы. По итогам Конкурса:

- Диплом 1 степени у студентки группы Б-41 Андреевой Анны;
- Диплом 1 степени у группы ГС-11, кл. руководитель Бабочкина Т.А.;
- Диплом 1 степени у группы Э-11, кл. руководитель Седышева И.М.;
- Диплом 2 степени у волонтерского отряда колледжа «Добрая воля»;
- Диплом 2 степени у студентки группы Б-31 Мингазовой Анастасии;
- Диплом 3 степени у Ваничкина Дмитрия;
- Диплом 3 степени у студентов группы Б-21 Комбаровой Юлии и Аксеновой Елены;

Сертификатами участников награждены группы Э-21, ГС-11, ИТ-11 и СТ-11.

С 3 по 12 декабря 2021 года проходит V Всероссийский правовой (юридический) котором Вольского диктант, студенты принимали технологического колледжа активное участие. В 2021 году диктант впервые будет переведен на английский, китайский и португальский языки. Кроме того, участникам будут доступны «Базовый» и «Профессиональный» варианты теста. Также появятся новые форматы. Например, видео-вопросы от известных юристов, государственных и общественных деятелей.

По завершении теста каждый участник получит сертификат о прохождении диктанта с персональным результатом. Состоит из 40 вопросов, на ответы будет выделено 60 Конституция Российской Федерации, Тематика вопросов: основы сфере уголовной административной законодательства И ответственности, трудовых, гражданских, семейных прав.

Всего в диктанте приняло участие более 350 человек.

Ежегодно 12 декабря в России отмечается День Конституции! Накануне праздника в Вольском технологическом колледже прошли беседы, классные часы, посвященные истории и содержанию Основного закона. Ребята вспомнили дату рождения современной Конституции Российской Федерации, которая была принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. Этот день можно назвать днём рождения самого главного закона нашей страны.

Конституцию можно сравнивать с прочным фундаментом, на котором строится и стоит наш с вами общий дом — Российская Федерация.

Классные руководители напомнили содержание отдельных статей Конституции, поправок, внесенных в Основной закон.

Все мы хотим видеть Россию сильной, развитой, процветающей.

Достижение этой благородной цели зависит от каждого из нас, от нашего стремления полноценно использовать свои силы и способности для реализации основных положений жизненно важного Закона.

Конституция — не просто сухой закон, написанный на бумаге, она определяет самую суть, основу нашей жизни во всем ее многообразии, гарантируя нам то, что мы сегодня и завтра будем свободны!

Кроме этого студенты приняли участие в акциях и поздравлениях в формате он-лайн:

- Олимпиаде «онлайн-викторина по Конституции Российской Федерации»;
 - видео экскурс об истории Конституции РФ;
 - видео поздравления с Днем Конституции РФ;

В преддверии Дня Конституции 10 декабря 2021 года студенты групп Э-21 и СТ-21 колледжа посетили картинную галерею, где прошёл музейный час, посвященный данному событию. В ходе встречи студенты узнали, что представляет собой главный закон государства, почему Конституция является основой всей правовой системы России, когда и кем она была принята, кто может вносить поправки в действующую Конституцию РФ и другие интересные факты основного закона страны.

Викторина «Кто лучший знаток Конституции РФ?» определила победителей, которые получили музейные сувениры на память.

В преддверии Дня Конституции научный сотрудник музея Наталия Холматова провела экскурсии в ходе, которых рассказала об истории памятника первой конституции на центральной площади города Вольска для студентов колледжа

В ноябре 2021 года заместитель директора по воспитательной работе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» Оладышева Н. А. приняла участие во Всероссийской конференции «Локальная история: современные форматы патриотического воспитания».

В рамках Конференции сконструировано понятие локальной истории; обсуждались практики её применения; рассмотрена роль локальной истории в развитии межпоколенческого диалога в семье;

изучены кейсы исследовательской и проектной деятельности, направленной на патриотическое воспитание;

Конференция проходила в рамках Всероссийского конкурса «Добровольцы локальной истории» нацпроекта «Образование» по направлению «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации».

Колледж уделяет большое внимание патриотическому воспитанию, которое осуществлялось на должном уровне.

Воспитание толерантности и профилактика терроризма и экстремизма

Одним из важнейших направлений профилактической работы колледжа является профилактика экстремизма и терроризма среди обучающихся. Профилактика экстремизма и терроризма предполагает следующие направления:

- организация проведения мониторинга в сфере профилактики экстремистской деятельности;
- разработка и организация проведения мероприятий, направленных на обеспечение профилактики экстремизма;
- изучение опыта работы по профилактике экстремизма других учебных заведений;
- проведение анализа эффективности мер по профилактике экстремизма.

 \mathbf{C} целью воспитания подрастающего поколения духе толерантности, миролюбия, уважения прав и свобод других людей, развития умений разрешать конфликты по средствам выдержки, самообладания, контроля, проведена работа следующем В направлении:

- •анкетирование студентов по вопросам межнациональных отношений, по вопросам религиозного экстремизма;
- классные часы, беседы, лекции, круглые столы: «Народы, населяющие Поволжье», «Из истории народов мира», «Россия многонациольная»,
- «Все мы разные, или что такое толерантность», «Я среди людей»;
- Совместно со специалистами Центра социальной поддержки молодежи «Молодежь плюс» проведены встречи диалоги: «Вопросы межнациональной политики», «Воспитание подростков в духе терпимости, толерантности кдруг другу», «Я среди друзей», «Мир или конфликт от нас это зависит?»;

• Тематические беседы в читальном зале библиотеки совместно с педагогом — психологом и зав. библиотекой «Терроризм. Наше право на жизнь!», «Как вести себя в условиях угрозы совершения теракта»;

Организован просмотр документальных фильмов «Россия без террора», «Завербованные смертью» и т.д. После чего обучающиеся смогли обсудить просмотренные материалы.

В колледже функционирует «Ящик доверия», благодаря которому обучающиеся могут сообщить о случаях антиобщественных действиях в стенах колледжа, притеснения и некорректного поведения студентов.

С целью формирования более глубокого осмысления проблемы экстремизма и терроризма, выработке собственной гражданской позиции по отношению к данному явлению, воспитания у студентов миролюбия, принятия и понимания других людей, в январе 2021 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошло мероприятие «Экстремизм и терроризм в молодежной среде». В ходе проведения мероприятия студентам рассказали про экстремизм и терроризм, показали видео сюжеты по профилактике экстремизма и теракт «Заложники в Буденновске».

В феврале 2021 года совместно с психологом центра «Молодежь плюс» прошла встреча в формате беседы «Что такое терроризм?» и организован просмотр документальных фильмов «Россия без террора», «Завербованные смертью». После чего обучающиеся смогли обсудить просмотренные материалы и ответить на вопрос «почему терроризм становится обыденным явлением российской действительности?».

Кроме этого, в ходе беседы ребята вспомнили о самых крупных террористических актах, произошедших за последние годы на территории Российской Федерации, и выразили свое отношение к терроризму.

Так же 5 февраля в колледже прошел урок информации «Мир во всем мире», главной целью которого является противодействие влиянию идеологии ксенофобии негативному И ненависти молодежной среде, воспитание патриотизма и толерантного отношения к другим нациям и странам, а также информирование подростков о ответственности предусмотренной законом за совершение правонарушений преступлений экстремистского характера.

В процессе урока подросткам донесли смысл определений "экстремизм", "ксенофобия" и "толерантность", также было рассказано о предусмотренной законом ответственности за наиболее популярные в молодёжной среде правонарушения в этой сфере.

Ребятам было разъяснено, что те действия, которые среди подростков считаются шуткой, делаются «на спор» или чтобы поднять авторитет в компании сверстников, на самом деле являются уголовно

наказуемыми деяниеми, за которые можно понести уголовную и административную ответственность.

Студенты узнали об опасности распространения тиражирования материалов экстремистского содержания, в том числе в социальных сетях. Особое внимание было уделено разъяснению об уголовной ответственности за распространение в сети Интернет. И в частности, социальных сетях информации, направленной возбуждение ненависти ИЛИ вражды, также a на унижение человеческого достоинства и то, что экстремистскими признаются содержащие информацию, которая призывает материалы, экстремистской осуществлению деятельности, оправдывающие национальное или расовое превосходство, либо практику совершения военных или иных преступлений, направленных на полное или какой-либо уничтожение социальной, расовой, частичное национальной или религиозной группы.

Интернет сегодня является благодатной почвой для распространения экстремистских материалов. Поэтому, выбирая для себя литературу, учебники, музыкальные диски, фильмы, прежде всего, нужно быть осторожным.

В заключение подросткам было рекомендовано быть бдительными и осмотрительными, при общении с малознакомыми людьми, особенно в социальных сетях, не размещать на своих страницах материалы, способные возбудить ненависть либо вражду по отношению к другим людям, а также не оставлять комментариев, оправдывающих действия экстремистов.

С 3 по 9 декабря 2021 года прошел тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода».

Акция направлена на формирование и поддержку интереса молодежи к изучению информатики и программирования, а также повышение престижности IT - специальностей в глазах молодых людей.

Студенты смотрели познавательное видео об актуальности знаний разных языков программирования, участвовали в дискуссии "Вред и польза электронных сервисов. Интернет - безопасность", в ходе которого получили информацию о безопасном использовании различных Интернет-сервисов, узнали, как бороться с мошенничеством в

В заключение обучающиеся прошли он-лайн тренажер «Лабиринт» на сайте «Кодвардс» и получили сертификаты. Преподаватели Егорова А.А. Елчева О.С. и Елхина Л.Ю.

Огромную роль в борьбе с агрессией и экстремизмом принадлежит формированию у обучающихся психологии толерантного сознания и общения, в том числе. В этом направлении большой цикл мероприятий в разных направлениях и проводят педагоги-психологи.

С целью создания благоприятного климата в колледже, педагог - психолог Иванова С.А. провела акцию «День положительных эмоций — Волшебные предсказания». Акция предназначена для того, чтобы поддержать каждого "жителя колледжа", дать возможность обучающимся помечтать, а взрослым - искренне по-детски улыбнуться.

Занятие по арт — терапии прошло с целью гармонизации развития личности через развитие способности самовыражения и самопознания. Студентам была предоставлена возможность выразить свои чувства в социально — приемлемой манере рисования, что является безопасным способом разрядки напряжения. В ходе рисования ребята выражали свои мысли и чувства внутреннего контроля и порядка. Показали свою сплоченность и взаимоотношения между собой.

Занятие с элементами тренинга по профилактике буллинга «Мы вместе» с целью профилактики конфликтов в межличностных отношениях в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», провели педагоги — психологи Иванова С.А., Зайцева О.В. и Кузнецова Е И. В ходе проводимой работы психологи стремились решить следующие задачи:

- 1. Снижение агрессии и враждебных реакций подростков.
- 2. Оптимизация межличностных и межгрупповых отношений. Профилактическое мероприятие позволило создать группах психологическое C пространство. целью внутренней агрессивности и изменения представлений о самом себе, учились формировать устойчивые доброжелательные отношения в подростков конструктивного группе навык реагирования конфликте.

С целью обучения обучающихся навыкам решения конфликтных ситуаций в общежитии Вольского технологического колледжа педагоги — психологи Иванова С.А. и Зайцева О.В. провели занятие с элементами тренинга «Давайте жить дружно».

Задачи: помочь обучающимся выяснить причины конфликтов между проживающими, познакомить с методом решения конфликтов «4 шага», научить ребят конструктивно решать конфликтные ситуации.

В ходе занятия обучающиеся играли в игры «Общий круг», «Комплименты», выполняли упражнения «Составные фигуры» и др., что способствовало развитию и коррекции мотивационной и эмоциональной сферы подростков, личностному росту, сплочению коллектива, развитию навыков взаимодействия и сотрудничества.

В заключение обучающиеся сделали вывод, почему люди ссорятся, как помириться, как отказать другу так, чтобы не обидеть никого, как сохранить дружбу.

Психологическое занятие на тему «Эмоциональное благополучие» прошло 10 февраля в общежитии Вольского

технологического колледжа. Цель: создать положительные эмоции у каждого подростка, принимающего участие в занятии.

В ходе занятия подростки старались написать друг другу положительные эмоции и пожелания, выбирали смайлик настроения для передачи своих эмоций. Научились понимать эмоциональное состояние у себя и у окружающих.

Ежегодно 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны.

Провозглашен он был в 1992 году по решению Международной организации Гражданской обороны с целью пропаганды знаний о гражданской обороне и поднятия престижа национальных служб спасения, а также в целях патриотического воспитания обучающихся.

Гражданская оборона является одной из важнейших функций государства, составной частью оборонного строительства и обеспечения безопасности населения страны.

1 марта в Вольском технологическом колледже прошел открытый урок, посвященный данной дате. В ходе урока, который состоял из двух частей, студенты ознакомлены с историей создания Международной организации гражданской обороны, цели и задачи гражданской обороны. Организован просмотр фильма «Пути и способы защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций».

Так же проведено практическое занятие по изготовлению ватно – марлевой повязки.

В период с 22 по 25 марта в Вольском технологическом колледже прошли классные часы на тему «Я среди людей, люди вокруг нас». Цель: важность общения в жизни человека, значимость человека в делах общества.

С обучающимися проведены беседы на тему конфликтных ситуаций и правильного реагирования на эти ситуации.

"Для каждого человека исключительно важно уметь устанавливать контакты с другими людьми, уметь общаться, т.е. уметь слушать и "слышать" других, понимать мысли, чувства, высказанные словами, выраженные жестами и мимикой".

После беседы проведены игры «интонация», «испорченный телефон» и др. С помощью игр студенты проявили свои эмоции, поняли, как передается недостоверная информация, и научились лучше понимать друг друга. В заключение сделали вывод, что от умения общаться зависит многое в судьбе каждого человека, а в будущем – успех в работе и личной жизни.

В феврале 2021 года прошло общеколледжное родительское собрание, на котором директором колледжа было указано о недопущении вступления подростков в экстремистские группировки и

экстремистские организации. На собрании сотрудники подразделения ПДН отдела ОВД «Вольский» выступили с вопросом «Подросток и экстремизм».

С 16 по 18 марта в общежитии колледжа проводились групповые, а так же индивидуальные мероприятия на тему «Конфликтные ситуации и их преодоление», «Различные типы исхода конфликтной ситуации».

Цель: познакомить обучающихся с понятием «конфликт» и «конфликтная ситуация», со способами предупреждения конфликтов, способствовать формированию позитивного отношения к людям, желания овладеть навыками общения и социального взаимодействия, побуждать подростков к сотрудничеству и взаимопониманию.

В процессе занятий студенты с интересом прослушали информацию «Правила поведения в конфликтной ситуации». Активно участвовали в психологическом упражнении — тренинге «Как я разрешаю свои конфликты», «Подарок». В заключение обучающиеся под руководством педагога — психолога Кузнецовой Е.И. сделали вывод, что в обществе нельзя жить без противоречий, люди всегда будут отличаться взглядами, вкусами. Но данные противоречия нельзя доводить до конфликтов, чтобы сохранить душевное, психологическое и физическое здоровье.

В рамках реализации программы «Медиация» (примирение), 24 марта в общежитии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» педагог-психолог Кузнецова Е.И. провела с обучающимися психологические игры на сплоченность: «Узнай меня и изобрази чувства».

Цель: помочь студентам узнать себя и окружающих, свои сильные стороны, развивать чувства собственного достоинства; формирование позитивного самоотношения.

В процессе психологических игр участники создавали психологическую атмосферу, повышали самооценку, повышали умение находить в других людях положительные качества и пришли к выводу, что свои чувства и чувства других актуальны и важны.

Занятие «Голосуем за жизнь» со студентами проведено с целью оказания психолого — педагогической поддержки обучающимся, расширение жизненного пространства студентов за счет внесения в их жизнь новых смыслов, чувствительных красок. В процессе занятия использованы методики арт — терапии «Коллективный рисунок», психологическое устное тестирование «Понимание слова — ЖИЗНЬ», беседа «Краски жизни» и др.

Мероприятие с обучающимися «Жизнь — это...» направлено на расширение представлений о здоровом образе жизни, дав определение слову «ЖИЗНЬ». Цель: воспитание чувства ответственности за свое состояние здоровья, формирование у обучающихся жизненной позиции

за здоровый образ жизни. В ходе мероприятия студенты, желающие выразить свое представление о жизни, отобразили это словами на ватмане.

С целью профилактики суицидального поведения среди подростков, развития стрессоустойчивости, сохранения и укрепления психического здоровья обучающихся в колледже прошли занятия с элементами тренинга «Жизнь-это счастье. Сотвори его сам!».

В ходе проведения тренинга использованы метод переключения, упражнения и психологическая акция «Мы выбираем жизнь!».

Проводя акцию, ребята заранее подготовили «дерево жизни и настроения». Каждый имел возможность выбрать первой ленту такого цвета, который ассоциируется с их внутренним миром на сегодняшний день. Вторая лента ассоциирует жизнь. Выбранные ленты закреплялись на дереве.

Студенты имеют позитивные взгляды на жизнь и проявляют интерес к жизни.

Следующим стало занятие с элементами тренинга «Скажи кто твой друг», цель которого: формирование межличностных отношений.

В процессе занятия подростком оказывалась помощь в установлении дружеских отношений среди сверстников, развивали представления о дружбе, товариществе, побуждали к осмыслению своего отношения к друзьям и стремление делать добро.

В конце занятия писали друг другу комплименты и называли качества, которые ценятся в дружбе.

В первом полугодии 2021 года были организованы занятия «Час психолога». На одном из таких занятий с элементами тренинга «Доверие и сплочение» психологи стремились следовать цели: сплотить студентов в единое целое, устранить недопонимание, сгладить конфликты. Тренинг был направлен на улучшение взаимодействия между одногруппниками.

В завершение обучающиеся с большим удовольствием поучаствовали в арт-тренинге «Дом, в котором мы живем». Участники выразили свою индивидуальность в коллективном рисунке.

В марте месяце в колледже проходил фото – конкурс «Подари улыбку миру». Цель: показать значимость понятия улыбки в жизни человека и окружающих его людей.

Идея проведения акции возникла не случайно, ведь сегодня мы живём в суетном, усталом и беспокойном мире. И когда наш взгляд падает на улыбающееся добродушное лицо, на душе становится теплее.

Улыбка и радость — показатель эмоционального здоровья, стабильности успеха в личной жизни. Радость проявляет Жизнь, Улыбка очеловечивает Жизнь, несет в ней Свет. Вся Вселенная, вся Жизнь на Земле - одна животворящая Улыбка и Радость.

Психологический комфорт, улыбка, радость — факторы хорошего настроения. Смех является лучшим лекарством для нашего здоровья, причём, абсолютно безвредным и совершенно бесплатным.

19 апреля 2021 года в России проводится День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Мероприятия организовываются при поддержке Министерства просвещения Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, АНО «Агентство социальных технологий и коммуникаций», ООД «Поисковое движение России».

Основная цель проведения Дня единых действий — сохранение исторической правды о преступлениях нацистов и их пособников в отношении мирных советских граждан в годы Великой Отечественной войны на оккупированной территории. Показ действий Красной Армии и советского народа на пути к достижению Победы.

В рамках Программы Дня единых действий в Вольском технологическом колледже прошли уроки истории с показом фильма «Без срока давности» и написанием писем в будущее «Нельзя забыть».

А 11 апреля отмечался Международный день освобождения узников фашистских концлагерей. Это День скорби по тем 12 миллионам человек, которые погибли в фашистских застенках. Именно в этот день в 1945 году узники концентрационного лагеря Бухенвальдодного из самых страшных лагерей смерти - узнав о приближении союзных войск, подняли интернациональное вооруженное восстание против гитлеровцев и вышли на свободу.

В Вольском технологическом колледже прошел урок мужества «Об этом нельзя забывать», посвящённый дню памяти узникам нацистских концлагерей.

В ходе урока вспомнили о тех, кто ежедневно испытывал голод, болезни, мучения; о тех, кто погиб в ходе изнуряющих работ или сожжен заживо в крематориях. Мир не знал более страшного массового уничтожения людей разных национальностей. Все человечество до сих пор содрогается от ужасов Бухенвальда, Освенцима, Дахау и других концлагерей. Также подростки посмотрели фильм об ужасах фашистского плена. Данный урок призывает задуматься о многом.

И ОНЖОМ уверенностью утверждать, что никто ИЗ присутствующих не станет осквернять священную память узников ВЕЛИКОЙ концлагерей И всех погибших воинов этой ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ ВОЙНЕ!

В центральной библиотеке города, в рамках межведомственного взаимодействия студентам колледжа представили вниманию

исторический час «Забвению не подлежит» в канун международного дня освобождения узников фашистских концлагерей.

Подростки со слезами на глазах слушали рассказ об ужасах фашистских застенков и нечеловеческих условиях узников, многие из которых были детьми. Молодые люди были полностью единодушны с сотрудниками библиотеки, что, только сохраняя память о тех страшных событиях и отдавая дань уважения погибшим и выжившим в том аду людям, можно надеяться на то, что подобное больше никогда не повторится в человеческой истории.

Так же в рамках межведомственного взаимодействия руководитель ВФ ГБУ РЦ "Молодёжь плюс" Полянина А.В. провела лекцию "Нет ненависти и вражде" с демонстрацией видеофильма "Протесты".

Цель: профилактика, направленная на недопущение участия несанкционированных молодёжи акциях митингах; противодействие негативному влиянию идеологии ксенофобии ненависти В молодежной среде, воспитание патриотизма толерантного отношения, а также информирование подростков о предусмотренной законом ответственности совершение за преступлений и правонарушений экстремистского характера.

В ходе встречи подросткам донесли смысл определений "санкционированные и несанкционированные массовые мероприятия", "ксенофобия" и "толерантность", также было рассказано о предусмотренной законом ответственности за наиболее популярные в молодёжной среде правонарушения в этой сфере.

Студентам было разъяснено, что те действия, которые среди подростков считаются шуткой, делаются «на спор» или чтобы поднять авторитет в компании сверстников, на самом деле являются уголовно наказуемыми деяниеми, за которые можно понести уголовную и административную ответственность.

В заключение встречи подросткам было рекомендовано быть бдительными и осмотрительными, при общении с малознакомыми людьми, особенно в социальных сетях, не размещать на своих страницах материалы, способные возбудить ненависть либо вражду по отношению к другим людям, а также не оставлять комментариев, оправдывающих действия экстремистов.

В рамках гражданско-правового воспитания и профилактики правонарушений и преступлений в Вольском технологическом колледже прошли классные часы «Терроризм – война в мирное время», направленные на профилактику терроризма, религиозного экстремизма и предупреждение социальной агрессии.

Цель: сформировать у обучающихся представление о терроризме как историческом и политическом явлении; акцентировать внимание

подростков на необходимость проявления бдительности с целью профилактики совершения террористических актов; содействовать формированию толерантности и профилактики межнациональной розни и нетерпимости; содействовать формированию чувства милосердия к жертвам терактов; ознакомить учащихся с основными правилами поведения в условиях теракта.

25 мая был организован просмотр фильма «Терроризм: Как не стать его жертвой?», посвященный трагическим событиям в одной из школ Казани.

Цель: сформировать у подростков представление о терроризме, информировать несовершеннолетних о государственных законах и ответственности за их нарушение.

Перед просмотром фильма заместитель директора по воспитательной работе Оладышева Н.П. провела беседу, затронув самые острые проблемы современного общества, приводящие молодежь к экстремизму и терроризму.

Важнейшей предпосылкой эффективной борьбы с терроризмом наряду с мерами правоохранительных органов спецслужб, является умение граждан противостоять терактам, правильно себя вести в условиях этой опасности.

В начале учебного года ежегодно проходит Всероссийский открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» на тему «Действия в условиях различного рода чрезвычайных ситуаций, адаптации после летних каникул».

На занятии было рассмотрено как себя вести при различных ЧС, а также оказание первой помощи пострадавшим в результате ЧС и правила безопасного поведения в случае возникновения пожара. В заключение был показан видеоролик: «К экстремальной ситуации готов».

Кроме этого проведено занятие с участием начальника Вольского АСФ МЧС Ермолаева В.С. Главной задачей таких образовательных мероприятий является формирование у молодого поколения культуры безопасного поведения.

Так, в ходе урока обучающимся рассказали, как новые технологии помогают обеспечивать безопасность жизнедеятельности. Особое внимание подростков акцентировалось на правилах поведения в общественных местах.

Традиционно подросткам напомнили номера вызова экстренных служб.

Как показывает практика, ребята с большим интересом относятся к урокам, проводимым сотрудниками МЧС. В ходе занятий студенты с удовольствием делятся ситуациями из жизни и охотно задают интересующие их вопросы.

Проведена тренировочная эвакуация.

В День солидарности в борьбе с терроризмом в Вольском технологическом колледже прошел урок мужества с просмотром кинофильма, посвященный памяти жертв Бесланской трагедии, который приурочен к Международному дню солидарности в борьбе с терроризмом.

Для России этот день стал днем общенациональной скорби, а дата 3 сентября объявлена Указом Президента России Днем солидарности в борьбе с терроризмом.

В заключение мероприятия студенты совместно с волонтерами колледжа выпустили в небо белоснежные шары в память о детях, которые погибли в Беслане.

Так же студенты колледжа приняли участие во Всероссийской акции «Капля жизни», приуроченной к трагическим событиям, произошедшим в 2004 году в городе Беслане.

В память о жертвах террористических актов каждый наберет в ладошки из объемной чаши воду и польет растение, которое символизирует человеческую жизнь.

В рамках межведомственного взаимодействия с Центральной библиотекой города студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в мероприятии Бесланское досье «Первый последний звонок».

Рассказ о печальных событиях потряс абсолютно всех присутствующих, никого не оставив равнодушным. Эту трагедию забыть невозможно, как нельзя забыть и тех, кто отдал свои жизни ради спасения детей.

Традиционно в Международный день памяти жертв фашизма в колледже проходят уроки памяти «Минутой скорбной помолчим», которые ежегодно отмечаются во второе сентябрьское воскресенье. Это решение было обозначено еще в 1962 году, причем месяц был избран по причине того, что на сентябрь выпало 2 значимых события Второй мировой войны: ее начало и окончание.

Это дата поминания не только солдат, отдавших жизни, защищая Родину, но и мирного населения, пострадавшего во время Второй мировой войны.

Ребята активно выражали своё отношение к этой страшной трагедии, осуждали действия фашистских извергов. Смотрели страшные кадры о зверствах фашистских нацистов.

«Объединиться, чтобы противостоять неофашизму» — лозунг этого памятного дня.

С целью донести до подростков мысль о важности мира и спокойствия на планете, 21 сентября в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел единый урок мира «Мир нужен всем!». Современной молодежи очень трудно оценить огромную роль «Международного дня мира», он — для тех людей, кто слышит

разрывающиеся снаряды под окнами своего дома.

Обучающихся познакомили с посланниками мира ООН — в основном это выдающиеся деятели сферы искусства, музыки и спорта, которые согласились оказать помощь в деле привлечения внимания международной общественности к деятельности Объединенных Наций.

Закончился урок мира обращением к ребятам: «Если ты хочешь что-то изменить на всей планете — начни с себя. Помоги тем, кто рядом, кто нуждается в твоей помощи. И тогда, возможно, теплота твоего сердца, переданная окружающим, добрым солнечным лучиком отразится в душе человека, которому ты помог. Вот тогда мир станет добрее».

В рамках проведения Дня мира в колледже прошла акция «Мы не хотим войны!». Студенты колледжа изготовили символ мира — белого голубя, и подарили его с пожеланиями счастья и мира своим однокурсникам, преподавателям.

В едином порыве студенты высказали свою твердую позицию: «Мы за мир! Нет войне!».

Этот день послужил ярким напоминанием людям о том, что самое ценное в жизни САМА ЖИЗНЬ!

Кроме этого студенты участвовали в видеочеллендже ко Дню Мира, пожелав всем жителям планеты Земля счастливой жизни, спокойствия, радости, душевного тепла и комфорта.

В течение отчетного периода в колледже организуется просмотр фильмов, направленных на воспитание у молодежи уважения к ценностям мирной жизни, на формирование в молодежной среде стойкого непринятия идеологии терроризма, экстремизма и увековечение памяти погибших в террористических актах.

- 22 сентября прошел информационный час «Вместе против террора», в заключение которого был показан документальный фильм «Терроризм. Наше право на жизнь».
- В 2021 году педагоги психологи проводили занятия с элементами тренинга, психологические упражнения и др.:
- «Занятие с элементами тренинга по адаптивности», с целью повышения групповой сплоченности с обучающимися, умения снимать барьер на проявление чувств и эмоций, создавать благоприятную эмоциональную атмосферу в общении, устанавливать правила работы в группе.
- психологическое упражнение «Уверенная в себе», с целью гармонизации внутренних ощущений и внешнего вида девушек, обсуждали «Что значит уважать себя», «Ценить себя», «Чувствовать себя красивой и полноценной».
- занятие-тренинг «Остановим травлю BMECTE!», с целью профилактики конфликтов в межличностных отношениях, буллинга в

молодёжной среде. Занятие проведено совместно с психологом ВФ Региональный Центр "Молодёжь плюс".

Стать жертвой буллинга может любой человек вне зависимости от возраста, физических, интеллектуальных способностей или материального положения.

Психологическую травму получают не только участники травли, но и её свидетели. Потому что от травли плохо всем.

- занятие «Общение и умение слушать», с целью развития навыков активного слушания, умения конструктивного общения; училичь находили разницу между словами "слышать" и "слушать", знакомились с правилами и приемами беседы и дискуссии.

Интерактивная лекция «Мир без вражды» прошла в колледже в рамках межведомственного взаимодействия с сотрудниками МО МВД России "Вольский" Саратовской области. Лекции проходили в рамках Всероссийской оперативно-профилактической акции «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути».

Цель: формирование позитивного правосознания у подростков, предупреждение с их стороны и в отношении них преступлений и правонарушений экстремистского характера.

В процессе мероприятия подросткам рассказали об административной и уголовной ответственности за деятельность экстремистской направленности и за заведомо ложные сообщения об актах терроризма, а также за распространение информации в социальных сетях, способной возбудить ненависть или вражду по отношению к другим людям на почве их расовой или религиозной принадлежности.

В завершении встречи ребята просмотрели видеоролики с профилактическим содержанием «Мы вместе против экстремизма и терроризма», "Уголовная и административная ответственность за действия экстремисткого характера.

Впервые в 2021 году в колледже прошла психологическая акция «Следопыт» среди студентов первых курсов.

Цель: развитие коммуникативных умений, поднятия общего эмоционального тонуса, коллективной самоорганизации и представлений об истории, обучении и людях работающих в колледже...

Команды получили письмо с вопросами, на которые всей группой необходимо было ответить. Но самое главное во время уроков выполнять задание категорически запрещено; обучающиеся должны соблюдать правила этикета, быть вежливыми. Ответы на вопросы должны быть полными и конкретными.

После проведения игры, впечатления у ребят остались самые приятные и радостные. Группы, давшие наибольшее число правильных ответов отмечены были дипломами.

Наш колледж – одна общая семья. Когда мы общаемся друг с другом, наша жизнь становится ярче и интереснее. Давайте лучше узнаем, как живет наша большая колледжная семья.

28 октября состоялся Всероссийский Открытый урок «Большая семья – Россия!», посвящённый Дню народного единства, в котором студенты колледжа приняли участие. Эфир провели из усадьбы Морозовых в Подсосенском переулке, где сегодня располагается Дом дружбы народов.

Участников познакомили с историей праздника, а также с культурой, традициями и национальной кухней разных народов страны. Участники эфира рассказали о масштабном просветительском проекте — Большом этнографическом диктанте, который в этом году пройдёт с 3 по 7 ноября.

2 ноября прошел IV Всероссийский открытый урок «Мы вместе», посвящённый Дню народного единства. О своих любимых национальных традициях и ремёслах, важности сохранения родных языков и опыте волонтёрской деятельности рассказали ребята из разных школ во время прямых включений.

Минпросвещение России проводит Всероссийские открытые уроки совместно с Институтом изучения детства, семьи и воспитания РАО, в каждом из которых наш колледж принимал участие.

С целью формирования патриотического сознания и гражданской идентичности студенческой молодежи, воспитания чувства гордости за историческое прошлое своей Родины, изучение культурно-исторического наследия России и родного региона в колледже прошел цикл мероприятий ко Дню народного единства:

- конкурс социальных плакатов «Единство в нас!»;
- участие в акции «ВкусоИдентичность»;
- участие во флешмобе «Я узнал, что у меня есть огромная семья»;
 - акция «Россия в лицах»;
 - участие в акции «Здоровый четверг»;
 - видео поздравления ко Дню народного единства;
- участие в акции «Квиз PROЕдинство», в рамках которой преподаватели рассказали студентам о том, как развивалась страна, какие народы ее населяют, обсуждали вопросы по тематике Дня народного единства.
- участие в акции «ИНСТАГРАМ-МАСКА" «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ»;

Так же в преддверии Дня народного единства студенты и преподаватели колледжа в период с 3 по 7 ноября участвовали в Большом этнографическом диктанте 2021. Всего приняло участие более 200 человек.

В ноябре 2021 года прошла «Неделя толерантности», с целью формирования у подростков позитивной гражданской идентичности и установок взаимопонимания:

- классные часы «Толерантность основа государственной политики» 16.11.2021. Обучающимся напомнили о важности формирования гражданской ответственности и личного вклада в развитие добрососедских отношений с представителями разных народов России.
- Занятие "Мы разные, но мы вместе" ко Дню толерантности, которое провели педагог-психолог Зайцева О. В. и классный руководитель группы ГС-11 Бабочкина Т. А. Занятие направлено на расширение представлений о понятии "толерантность", формирование толерантного сознания, воспитание взаимопонимания к друг другу.
- занятие собери «Дерево толерантности» в общежитии колледжа.

В рамках межведомственного взаимодействия с ГБУ СО СРЦ «Волжанка» в Вольском технологическом колледже реализуется профилактическая программа «Ты и Я», в рамках которой проводятся занятия направленные на формирование навыков решения конфликтных ситуаций.

В течение отчетного периода обновлялись информационные стенды по вышеуказанной тематике, организовывались выставки.

Система Программы по профилактике терроризма и экстремизма предусматривает проведение антитеррористических мероприятий по защищенности объектов образовательного учреждения.

В результате проведенной работы студенты приобретают достаточный уровень знаний студентов по основным проблемам, связанным с феноменами экстремизма и терроризма. Студенты проявляют достаточно высокую заинтересованность в изучении проблем и вопросов антитеррористического воспитания, формирования антитеррористической идеологии. В условиях роста экстремизма и возрастания террористических угроз профилактика экстремистских настроений в молодежной среде оказалась чрезвычайно важной и своевременной.

Вместе с тем студенты слабы в умениях анализировать политические процессы в регионе, причины роста экстремистских настроений, выявлять причины и условия существования экстремизма.

Работа по укреплению общегражданской идентичности, гармонизации межэтнических и межконфессиональных отношений, профилактике экстремизма, воспитанию толерантности проводилась согласно Программе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и на должном уровне.

Формирование здорового образа жизни, профилактика употребления алкоголя, курительных смесей. Формирование здорового образа жизни обучающихся, профилактика наркомании, алкоголизма, правонарушений и безнадзорности является неотъемлемой частью воспитательной работы в колледже, главными задачами которых являются:

- создание и поддержка в колледже условий, способствующих формированию здорового образа жизни, направленных на профилактику заболеваемости и помощь студентам в социально психологической адаптации;
- формирование осознанного и ответственного отношения студентов к своему здоровью;
- обеспечение студентам оптимальных условий для учебы и отдыха, грамотное распределение учебной нагрузки, соответствующие санитарно гигиеническим нормам и требованиям;
- внедрение системы мер профилактического, лечебного и социально бытового характера, направленных на сохранение и укрепление здоровья;
- разработка, внедрение и совершенствование здоровьесберегающих технологий в процессе обучения, адаптированных к особенностям познавательной деятельности и психофизиологическим возрастным особенностям студентов.

Целью работы данного направления является формирование здорового образа жизни. В связи, с чем в колледже создана программа «Здорово быть здоровым». В соответствии с этим проведены следующие мероприятия: интерактивные лекции, беседы с просмотром видеофильмов, тренинги, ролевые игры, тематические классные часы, круглые столы, выпуск стенных газет.

Ежегодно проводится социально — психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. Однако в 2020-2021 учебном году данный вид анкетирования был проведен в сентябре — октябре 2020 года среди обучающихся 1-4 курсов. Данный вид анкетирования проводится ежегодно. Кроме этого изменен порядок проведения данного вида тестирования, а именно сроки и форма проведения. Всего приняло участие 821 человек.

Совместно со специалистами Центра социальной поддержки молодежи «Молодежь плюс», «Центра здоровья», центра «Волжанка проведены беседы, интерактивные лекции, встречи диалоги по формированию здорового образа жизни. В ходе проведения данных мероприятий остро поднимается проблема здоровья подрастающего поколения, как важный показатель благополучия общества и государства, отражающий не только настоящее, но и прогноз на будущее.

Согласно планам воспитательной работы были проведены классные часы: «Мое здоровье – мое богатство», «Серьезный разговор», «Алкоголизм и табакокурение. Причины и последствия», «Курение – дань моде или пагубная привычка?» «Скажи нет», «Дышите свободно», «Пагубное воздействие Спайс», «Опасное удовольствие».

Организованы культурно-оздоровительные и спортивные мероприятия: «Всемирный день здоровья», «Здоровью - Да! Наркотикам - Heт!», турнир по волейболу среди студентов колледжа.

В январе 2021 года проходил областной конкурс презентаций «Мы за здоровый образ жизни!», в котором приняли участие студенты Вольского технологического колледжа.

По итогам Конкурса:

- Диплом III степени у студента группы ИТ 11 Согомонян Георгия (рук. Ахлестина Н.Н.);
- Диплом участника у студента группы ИТ 11 Корчагина Максима (рук. Ахлестина Н.Н.);

В феврале 2021 года студентка Вольского технологического колледжа Тагаева Ксения приняла участие в Областном конкурсе презентаций «Мы за здоровый образ жизни!» (рук. Елхин Д.А.).

По итогам конкурса Тагаева К. награждена Дипломом участника.

С целью развития лыжных гонок, ежегодно студенты колледжа становятся участниками соревнований по лыжным гонкам: муниципальная «Лыжня России» и «Лыжня России в Базарном Карабулаке. Студентка группы П-41 Лоскутова Татьяна награждена дипломом за второе место.

Ежегодно в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа проходит Всероссийский турнир по хоккею «Золотая шайба». Студенты колледжа совместно с классными руководителями приняли активное участие в открытии Турнира с целью поддержки команды «Союз» Вольского района и оказывали помощь в процессе награждения команд.

С целью формирования у обучающихся устойчивой потребности в регулярных занятиях физической культурой и спортом, использования средств физической культуры и спорта в оздоровлении обучающихся, совершенствования физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в колледже, в первом полугодии 2021 года студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» традиционно приняли участие в областном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Участники смогли проверить свои навыки в упражнениях на силу, выносливость, гибкость, скорость. По итогам фестиваля участники, занявшие призовые места, кроме знаков ГТО, были награждены дипломами и медалями от организаторов.

Радует, что с каждым годом число участников и команд фестиваля ГТО увеличивается и студенты колледжа не являются исключением.

Пропаганда здорового образа жизни, профилактика наркомании, ВИЧ-инфекции является приоритетным направлением в воспитательной работе колледжа.

Благодаря спортивной базе (Ледовый дворец, плавательный бассейн и спортивный зал) в колледже хорошо развита массовая физическая культура и занятия спортом. Работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, плавание, футбол, настольный теннис, дартс, общая физическая подготовка. Всего в спортивных секциях систематически занимается более 350 человек.

Студенты, имеющие статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а так же студенты, имеющие медицинские показания посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом бесплатно.

Для студентов колледжа установлены льготные тарифы на посещение ФОКа, бассейна, что дает возможность всем желающим заниматься спортом и организовывать свой досуг для оздоровления. Как показало анкетирование, 78 % обучающихся посещают в свободное время плавательный бассейн, ФОК, тренажерный зал.

В спортивном комплексе систематически проводятся соревнования в рамках студенческой спартакиады на первенство колледжа. В соревнования вовлечены студенты 1-4 курса (всего более 300 человек). Организовываются также товарищеские встречи с командами других образовательных учреждений города Вольска, Пугачева, Балаково, Шихан, Энгельса, Маркса, Саратова, Татищево в которых традиционно наши спортсмены занимают призовые места.

С целью пропаганды здорового образа жизни, воспитания духа соперничества, формирования чувства патриотизма, приобщения подростков к физической культуре, 02 февраля 2021 года в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа прошли «Веселые старты на коньках», посвященные годовщине разгрома фашистских войск под Сталинградом. В соревнованиях приняли участие студенты первых курсов колледжа. Ребята выполняли задания на скорость, ловкость, координацию. Пройти все этапы эстафет достойно ребятам помогли не только опыт и сноровка, полученные за время занятий на катке, но и поддержка болельщиков – одногруппников.

20 февраля 2021 года в плавательном бассейне Вольского технологического колледжа прошли лично – командные соревнования по плаванию среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города Вольска, посвященные Дню зашитника Отечества.

Цель проводимых мероприятий: привлечение подростков к занятиям физической культурой, воспитание стремления к здоровому образу жизни, воспитание патриотизма и воли к победе.

По итогам соревнований:

- 1 место: ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж»;
- 2 место: ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» (ул. Саратовская);
- 3 место: ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» (ул. Свердлова);

В спортивном зале Вольского технологического колледжа прошло Первенство города по волейболу среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города. Главный судья соревнований руководитель физ. воспитания колледжа Хлыстов Андрей Владимирович.

1 марта отмечается Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков. Актуальность этой проблемы во всем мире связана с тем, что зависимость от наркотиков возникает гораздо чаще и быстрее, чем от алкоголя. Наркомания — тяжёлая болезнь, которая характеризуется пристрастием к наркотическому веществу, непреодолимым желанием его принять.

Печальная судьба не с неба сваливается, а рождается от человеческой глупости.

Л. Альберти

Именно этими словами началось мероприятие по профилактике наркозависимости «Сделай свой выбор!», которое прошло в Вольском технологическом колледже 1 марта.

Цель: выработать у обучающихся негативное отношение к наркотикам, вредным привычкам. В ходе мероприятия был организован просмотр фильма «Как происходит зависимость от наркотиков».

В соответствии с планом воспитательной работы в Вольском технологическом колледже в течение марта месяца проходил конкурс сочинений «Мы против наркотиков».

Конкурс приурочен к Всероссийской акции «Сообщи, где торгуют смертью». В конкурсе принимали участие студенты всех курсов колледжа. Представлено более 30 сочинений разных по жанру, но объединенные одной темой.

Да, образовательное учреждение предоставляет нужную информацию, но выбор остаётся за каждым человеком в отдельности. И прежде чем решится на какой-либо серьёзный шаг, нужно помнить о последствиях, заботясь не только о своём будущем, но и о семье, родных и близких.

Ежегодно в марте месяце в спортивном комплексе колледжа проводятся областные соревнования по стритболу и плаванию среди студентов СПО. Соревнования проводятся с целью популяризации и развития спорта среди студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, пропаганды здорового образа жизни. В 2021 году соревнования прошли 18 марта. Студенты колледжа приняли участие, показав хорошие результаты в эстафетах по плаванию.

27 марта в г. Саратове прошёл Кубок России по пауэрлифтингу, на котором успешно выступил студент группы ГС – 41 Вольского технологического колледжа Есаян Артур.

Есаян Артур занял 1 место с результатом 150 кг в жиме лёжа в софт экипировке и выполнил норматив кандидата в мастера спорта! Возрастная категория ЮНИОР.

Большую актуальность, профилактическое и воспитательное значение имеет проведение Всемирного дня здоровья. В этой жизни купить можно практически все, но не здоровье. Много сказано, написано и опубликовано о том, как важно внимательно относиться к своему организму и не игнорировать его сигналы, когда он нуждается в квалифицированной помощи.

7 апреля в колледже прошла акция «Здоровье в порядке, спасибо зарядке!». Студенты колледжа выступили за здоровый образ жизни.

Цель акции является популяризация физкультурнооздоровительной, спортивной деятельности, привлечение детей и подростков к систематическим занятиям физкультурой и спортом, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

Утро в общежитии Вольского технологического колледжа началось с акции «Мы знаем, как сохранить свое здоровье!», посвященной Всемирному дню здоровья.

Цель: привить интерес к здоровому образу жизни, воспитание способности правильного выбора.

В апреле месяце проходил Всероссийский конкурс, посвященный Всемирному Дню здоровья «Здоровы образ жизни — это сила!». Студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в конкурсе, представив работы в творческой и литературной номинациях.

По итогам:

- Диплом І степени у Головяшкиной Валерии (рук. Алексеев В.Ю.);
- Диплом I степени у волонтерского отряда Вольского технологического колледжа «Добрая воля» (рук. Оладышева Н.П.);

Так же в рамках Всемирного дня здоровья в ГАПОУ СО "Вольский технологический колледж" психолог Вольского филиала РЦ «Молодёжь плюс» с подростками провела интерактивную лекцию "Подростки: риски для здоровья и их пути решения".

Цель: формирование у молодёжи грамотного представления о здоровье, механизмах его поддержания, а также выработку необходимых навыков и умений по ведению здорового образа жизни.

Здоровье каждого человека уникально, однако подчиняется определенным единым правилам. Ведение здорового образа жизни помогает каждому из нас заботиться и ухаживать за своим организмом. Он способствует его укреплению, устойчивости и дает силы для борьбы с различными заболеваниями.

В ходе мероприятия подростки узнали о том, что такое ЗОЖ, его важнейших компонентах, о необходимости правильного питания и соблюдении режима дня, о вредном влиянии курения, алкоголя и наркотиков и другие факторы, влияющие на молодой организм, в том числе на репродуктивные функции, а также важности физической активности в жизни подростка.

Ребята активно отвечали на вопросы викторины, а также активно принимали участие в упражнениях "Мой выбор" и "Портрет". Подростки просмотрели презентацию о вреде ПАВ, алкоголя, курения и др., что помогло выяснить, что все вредные привычки приводят к зависимости и наносят огромный вред организму, а здоровый образ жизни ведёт к процветанию, успехам, укрепляет организм, сохраняет здоровье.

В конце мероприятия ребята сделали вывод о том, что здоровье необходимо беречь, укреплять, отказаться от вредных привычек и вести здоровый образ жизни, ведь наше состояние здоровья в большинстве случаев зависит от нас самих и является одной из главных ценностей в жизни.

Популярной формой социального партнерства и взаимодействия стали встречи студентов колледжа с медицинским психологом ГУЗ «ВМПНД» Володиной Оксаной Николаевной, которая 7 апреля провела с обучающимися первых курсов лекцию о вреде наркотиков «Беда, которую несут наркотики!».

В ходе беседы с ребятами были рассмотрены следующие вопросы:

- человек, как целостная личность, состоящая из различных сфер;
- причины, приводящие людей к употреблению и злоупотреблению психоактивных веществ;
- зависимость от наркотиков, как комплексное заболевание приводящее к негативным последствиям во всех сферах жизни;
- личная ответственность за свой выбор и жизнь.

В завершении всем участниками были вручены памятки о вреде наркотиков.

Педагоги-психологи колледжа провели в отчетный период цикл мероприятий, посвященных новой угрозе подростковой токсикомании Сниффинг. СНИФФИНГ — новое направление токсикомании. Токсикомания — это болезнь, которая должна стоять на одной планке с такими патологиями, как наркомания и алкоголизм. Вдыхание газов может быть началом более сложных зависимостей человека.

Сниффинг является наиболее опасным занятием, которое часто приводит к смерти подростков. Самый уязвимый возраст для развития зависимости – 10–12 и 16–17 лет.

В марте 2021 года в рамках І этапа Общероссийской антинаркотической акции «Сообщи, где торгуют смертью! в ГАПОУ «Вольский технологический колледж» г. Вольска педагогомпсихологом ВФ ГБУ РЦ «Молодежь плюс» Поляниной Александрой проведена встреча-диалог «Правда о психоактивных веществах (ПАВ)», направленная на профилактику употребления ПАВ, пропаганду здорового образа жизни в подростково-молодёжной среде.

В процессе занятия просмотрели антинаркотические видеоролики «Спайс», «Последний прыжок» и «Выбираю жизнь!», участвовали в упражнениях «Спорные вопросы», «Гора жизни», «Мусор и сейф» и ролевой игре «ПАВ», что помогло формировать у подростков устойчивое негативное отношение к употреблению ПАВ.

В конце мероприятия студенты получили листовки антинаркотической тематики с телефонами дежурной части МО МВД «Вольский» Саратовской области и ГУ МВД г.Саратова, а также сделали вывод, что каждый человек имеет безграничные возможности для получения радости от жизни БЕЗ употребления ПАВ.

Кроме этого, ежегодно в марте студенты волонтерского отряда «Добрая воля» под руководством преподавателя Алексеева В.Ю. и Матвеева А.В. организовали и провели рейд «Чистый город» по выявлению и проведению мероприятий, направленных на ликвидацию надписей, содержащих рекламу и пропаганду наркотиков.

18 мая студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в спортивных состязаниях на стадионе "Юность" в рамках Весенней спартакиады 2021 среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города.

По итогам Спартакиады команда колледжа заняла 1 место.

31 мая во всех странах мира, в том числе в России, проводят День без табака.

Цикл мероприятий в Вольском технологическом колледже, посвященные данной проблеме, открыли классные часы «Курение – дань моде или пагубная привычка?».

У современного человека бывает много вредных привычек. И одна из них — это курение. Оно опасно тем, что способствует

привыканию за счет никотина в составе сигарет, нарушает обменные процессы в организме, губительно влияет на легкие и другие органы. В настоящее время врачи-наркологи ведут борьбу с пагубной привычкой.

С целью формирования у обучающихся негативного отношения к курению, повышение эмоциональной и мотивационной зрелости подростков 31 мая в Вольском технологическом колледже прошла акция «Меняем никотин на витамин».

Одна из самых важных проблем ранней профилактики — воспитать у обучающихся ценностное отношение к здоровью. Большинство подростков не умеют достаточно четко сформулировать свои аргументы «За» и «Против» курения. Это может означать, что информация о влиянии курения на организм человека в их представлении носит неопределенный, аморфный характер.

Кроме того, общаясь со сверстниками, подростки не могут выразить свое отрицательное отношение к курению достаточно определенно, с тем, чтобы при этом не вступать в конфликтные отношения с группой.

Профилактика курения в подростковом возрасте особенно необходима.

С целью привлечения внимания мировой общественности к проблеме табачной эпидемии, вовлечение населения в борьбу с вредной пагубной привычкой и снижение распространения зависимости, студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в видео — челлендже «Курить не модно! Выбор за Вами. Подарите своим лёгким свободу и дышите полной грудью!»

В третье воскресенье мая ежегодно во всём мире отмечается день памяти погибших от СПИДа. В знак солидарности студенты Вольского технологического колледжа провели традиционную акцию «Красная ленточка».

Цель акции - информирование об актуальности проблемы ВИЧинфекции, мерах её профилактики, пропаганда здорового образа жизни.

Так же студенты колледжа распечатали хештеги по данной проблеме и сфотографировались, выражая солидарность актуальности данной проблемы.

ВИЧ-инфекция перестала быть смертельным заболеванием, но она по - прежнему неизлечима, непредсказуема и обрекает носителя вируса на особую жизнь. Никогда нельзя забывать, что болезнь унесла миллионы людей.

На спортивной площадке Вольского технологического колледжа 1 июня прошел спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей, который организовал Елхин Дмитрий Александрович.

Ребята состязались в беге и эстафетах с обручем и скакалкой, подтягиваниях, прыжках в длину и т.д.

На стадионе в это утро царила атмосфера соперничества, дружбы и радости. Конечно, эмоции и позитивное настроение были на высоте.

С обучающимися (девушками и юношами по отдельности) совместно с психологом центра «Молодежь плюс» проводится профилактическая программа «Формула любви». Занятия в течение первого полугодия 2021 года проводились ежедневно по средам.

Кроме этого, с целью воспитания нравственных качеств, профилактики ранней беременности с обучающимися девушками, проведено психологическое занятие «Между нами девочками». Провела занятие педагог – психолог Кузнецова Е.И.

В ходе беседы обсуждали вопросы «Что такое ранняя беременность?», «Чем ранняя беременность опасна?» и др. Заслушали подготовленные заранее сообщения «Последствия аборта», «Дневник не рожденного ребенка», «Сокровенная жизнь».

В заключение занятия девушки под руководством психолога сделали вывод, почему важно беречь женское здоровье.

Интерактивная лекция «Женское здоровье» прошла 10 февраля с целью профилактики здоровья у девочек-подростков. Мероприятие проведено директором Вольского филиала РЦ «Молодежь плюс» Александрой Поляниной совместно с волонтёром-медиком Анастасией Присадковой - студенткой ГАПОУ СО "Вольский медицинский колледж имени З.И. Маресевой".

Цель мероприятия: повышение культуры подростков в вопросе заботы о своём здоровье. Задачи: формирование представлений о необходимости заботиться о своём здоровье; осознание важности заботы о своём здоровье; формирование ответственности за состояние личного здоровья; расширение осведомленности в области распространенных женских заболеваний; просветительская работа по формированию установок на ведение здорового образа жизни; укрепление социальной роли женщины; укрепление института семьи.

В процессе мероприятия, во время откровенного разговора с подростками было рассказано об особенностях и изменениях женского организма в период созревания, а также об алгоритмах заботы о женском здоровье.

В заключение встречи студентки просмотрели обучающий видеоролик "Когда девочка взрослеет...".

В течение всего периода организованы профилактические беседы с инспектором ПДН как со студентами, стоящими на учете, так и со всем контингентом колледжа.

В колледже проводятся традиционные мероприятия, соответствующие тематике, внесенные в план воспитательной работы. Это:

- классные часы: о вреде употребления наркотических и психотропных веществ, алкоголя, табакокурения, «здоровье и спорт», «СПИД не спит!», «Гигиена юношей и девушек», «Как быть здоровым?», «Здоровье и долголетие» и т.д.;
- профилактические декады и недели по формированию здорового образа жизни и профилактике зависимостей «Мы за здоровый образ жизни»;
- просмотр видеороликов о пагубном влиянии наркотических веществ на организм подростка, основной целью которых является формирование у обучающихся понимания личной ответственности за свое здоровье, воспитание нравственности. С целью формирования отрицательного отношения обучающихся к психоактивным веществам совместно со специалистами центра «Молодежь плюс» проводились информационно профилактические беседы, в ходе проведения которых специалисты рассказывают обучающимся о негативном влиянии наркотических веществ, подчеркивают, что здоровый образ жизни это основа поведения современного человека.
- индивидуальные собеседования с родителями обучающихся, совершивших правонарушения;
 - рейды к месту проживания обучающихся «группы риска».

С обучающимися «группы риска» совместно с психологом центра «Молодежь плюс» проводится коррекционно — развивающая программа «Дорога в завтра», направленная на развитие качеств личности подростка, способствующих успешной социализации и самореализации в жизни, мотивации к здоровому образу жизни, к отказу от употребления наркотических веществ.

Педагоги-психологи колледжа проводят занятия с обучающимися и в общежитии колледжа: социально - психологическое занятие с элементами тренинга «Путь к счастью», с целью формирования правильного представления о личном счастье и активной жизненной позиции.

11 сентября в России отмечается День трезвости. Основная цель Всероссийского дня трезвости — напомнить обществу, что здоровье — высшая ценность, а употребление алкогольных напитков сокращает продолжительность жизни и приводит к развитию хронических заболеваний.

С 7 по 11 сентября в рамках Всероссийского Дня трезвости и борьбы с алкоголизмом в колледже прошел цикл мероприятий, направленный на пропаганду здорового образа жизни и отказа от вредных привычек. Занятия состояли из тематических бесед, просмотра видеоматериалов общество» «Алкоголизм И его влияние на И последующего коллективного обсуждения. Цель: уровня информированности подростков повышение

негативном влиянии алкоголя на организм человека; формирование негативного отношения к употреблению алкогольных напитков. Уроки трезвости заставляют не только задуматься о трезвом образе жизни, но и сделать правильный выбор. Особенно вреден алкоголь для растущего организма. OT алкоголя происходят значительные нарушения мозга, слабеет память, нарушается сон, зрение, замедляется мерещатся рост, голоса, В ходе просмотра фильма до сведения подростков доведены основные аспекты вреда употребления алкоголя, насколько губительным может быть это явление, не только для тех, кто употребляет алкоголь, а также для окружающих людей и всего общества.

Далее были организованы спортивные состязания «Веселые старты» в День трезвости. Программа «Веселых стартов» была довольно насыщенной. Командам были предложены занимательные конкурсы с бегом, прыжками, эстафеты с мячами, кеглями и обручами, где они смогли проявить свои спортивные, умственные способности и навыки.

Ребята соревновались в скорости, ловкости, умении работать в команде.

Все этапы «Весёлых стартов» проходили в напряженной борьбе. Соревнования стали настоящим праздником спорта, здоровья и молодости!

Ребята пришли к выводу, что ведение трезвого и здорового образа жизни и ценностного отношения к своему здоровью, поможет каждому из них быть активными, любознательными, выносливыми. Ведя здоровый образ жизни, ребята будут обладать всеми качествами гармонически развитой личности.

Соревнования провели рук. физ. воспитания Елхин Д.А. и преподаватель Курышин А.В.

сентября на Стадионе Юность прошли отборочные соревнования по Воркауту, в которых студент группы СТ-21 Смеленко Бронислав занял 2 место в номинации Воркаут-Трипл. 3 место у Вольского технологического колледжа на Фестивале команды Воздушно силовой атлетики. 11 сентября в г. Саратов состоялся Фестиваль Воздушно-силовой атлетики в память Вадиму Снарковичу, на котором наши студенты победители представляли город на Фестивале воздушно-силовой атлетики, памяти Вадима Снарковича 11 сентября в г. Саратове. Команда «Вольские волки»: Бобров Алексей, группа Э-31; Николаев Дмитрий, группа СТ-31; Смеленко Бронислав, группа СТ-21; по результатам соревнований завоевала 3 место в командных состязаниях в номинации Воркаут-Фристайл.

Ковид, самое страшное слово на сегодня! Столько переболевших, ушедших раньше времени и вообще достаточно много разного рода

проблем.

15 сентября в колледже состоялась встреча главного врача Вольской РБ Сахарова М. В. со студентами и преподавателями.

Прежде всего, Михаил Валентинович привел статистику по заболевшим и умершим от COVID – 19. Рассказал о необходимости обязательной вакцинации, об организации пунктов вакцинации и об условиях, при которых можно осуществить вакцинацию в учебном заведении.

Вопросов было достаточно много, на которые детально и убедительно ответил присутствующим Сахаров М.В.

16 18 сентября \mathbf{C} ПО В Вольском технологическом колледже прошли спортивные мероприятия в рамках Международного студенческого Дня спорта. Мероприятия направлены на популяризацию И формирование здорового образа жизни. В программу были включены: весёлые старты, легкоатлетические эстафеты, игра в волейбол, флеш-мобы.

Преподаватели и студенты уверены, что подобные спортивные мероприятия сплачивают молодёжь в коллектив, дают возможность раскрыться каждому: замкнутым быть более раскованными, а самым активным - получить широкое поле для реализации своих возможностей.

Мероприятия Дня студенческого спорта прошли под девизом «Выбирай спорт, выбирай здоровье!».

Большой цикл мероприятий различных по форме проведения проводились в течение 2021 года в общежити:

- 11 октября профилактическая беседа «Диалоги о вредных привычках», целью которой стало формирование здорового образа жизни у подростков, воспитание привычки к здоровому образу жизни. Эпиграфом к мероприятию стало высказывание китайского мудреца Лао-То «Тот, кто может победить другого, — силен, тот, кто побеждает самого себя, — воистину могуществен».

Воспитатели Котова О.В. и Иванов И.И. рассказали о пагубном организм человека таких вредных влиянии привычек, токсикомания, наркомания, алкоголизм, курение, сквернословие. Затем провела беседу «Что толкает людей в пасть дракона?». Много полезного выявили для себя подростки, отвечая на вопросы теста «Сможешь ЛИ ТЫ В заключение ребята ответили на вопросы анкеты «Мое отношение к вредным привычкам», которую подготовила педагог – психолог Карташова О.Е.

- Спортивно - развлекательное мероприятие в общежитии колледжа «Курс молодого бойца», девизом которого стали слова «Чемпионами

станут лучшие - здоровыми будут все!». Подготовила воспитатель Антонова Т. Н.

- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «Лучший стрелок»;

и др.

Ежегодно В третий четверг ноября В мире отмечается Международный день отказа от курения. Его цель – привлечь внимание проблеме табачной общества К зависимости, профилактика табакокурения, информирование общества о пагубном воздействии табака здоровье.

Врачи предлагают курильщикам хотя бы на этот день отказаться от вредной привычки.

В преддверии этого дня в Вольском технологическом колледже прошли соревнования по дартс среди студентов 1 курса, которые проводились по игре "Набор очков".

Победители награждены грамотами. Соревнования проводились на обоих площадках колледжа.

В Международный день отказа от курения, с целью приобщения студентов к здоровому образу жизни и преодолению склонности к вредным для здоровья привычкам в колледже прошел единый классный час «Вредные привычки. Как противостоять им».

Актуальность данной темы обусловлена перспективами развития России как ведущей региональной и мировой державы, которое должно быть подкреплено высоким качеством физического и нравственного облика подрастающих граждан России, несовместимого с распространением вредных привычек и пренебрежением здоровым образом жизни.

В ходе классных часов классные руководители старались помочь подросткам осознать свое отношение к здоровью и формированию у них чувства личной ответственности за здоровый образ жизни.

Участвуя в дискуссии выяснили, что мы относим к дурным привычкам, и когда бороться с ними легче, сегодня или завтра...

В заключение преподаватели подчеркнули, что «взрослость» заключается не в подражании распространенным среди взрослых вредным привычкам, а в ответственном поведении и в осознанной готовности устраивать свою судьбу и работать на благо страны.

В рамках межведомственного взаимодействия с ГБУ РЦ «Молодежь плюс» 17 ноября в колледже главный специалист Депутатова А. В. провела игру - викторину «Брось сигарету», направленную на профилактику табакокурения в молодежной среде, информирование подростков о вреде и последствиях употребления табака, пропаганду здорового образа жизни, а также воспитание у молодежи ответственности за свое здоровье и отрицательного отношения к курению.

В рамках дня отказа от курения в общежитии Вольского технологического колледжа организована акция «Жизнь без вредных привычек», с просмотром фильма о вреде курения. Воспитатели Загоруйко Н.Ф. и Буланов В. С.

Так же 19 ноября в колледже прошла акция «Меняем сигарету на конфету», с целью привлечения внимания подростков к проблеме табакокурения, дать повод задуматься о вреде сигарет и о том, что есть альтернатива вредной привычке.

Пусть 19 числа вместо сигареты будет предложена конфета, в остальные дни у людей есть выбор – продолжить портить свое здоровье или избавиться от нее навсегда.

Не все решились отдать сигарету и получали сладости. Те же, кто вообще никогда не курил, поощрялись конфетой безо всякого обмена.

Все сигареты, собранные в ходе акции, были уничтожены. Будем надеяться, что участвующие в акции задумаются над тем, какое негативное воздействие оказывает курение на организм человека и откажутся от этой вредной привычки.

С целью ознакомления студентов с воздействием алкоголя на психические и физиологические аспекты личности, формирования негативного отношения к употреблению алкоголя проведена интерактивная лекция «AlkoSTOP".

В ходе мероприятия студенты узнали о психической и физической зависимости от алкоголя, его пагубном воздействии на молодой растущий организм; просмотрели социальный видеоролик «Как убивает алкоголь"; приняли участие в упражнении-рисуночном тесте «Праздник» и упражнении «Незаконченное предложение» с целью выяснить отношения обучающихся к людям с алкогольной зависимостью, отношение к алкоголю.

Очень важно, чтобы молодое поколение осознавало, что алкоголь это своего рода наркотик, который, проникая в организм, пагубно отражается на работе всех жизненно важных органов и систем, разрушает семьи, жизни людей. Физическая культура, спорт, занятие правильная В кружках, организация свободного времени предупреждают развитие вредных привычек, в том числе и привычки к употреблению спиртных напитков.

Беседа – диалог «Алкоголь – угроза здоровью» прошла в общежитии колледжа.

Задачи:

- рассказать о влиянии алкоголя на организм человека;
- развивать умения анализировать поступки, слова, действия;
- воспитывать негативное отношение к алкоголю.

В ходе беседы ребята рассуждали о том, что нас окружает,

размышляли как вести себя, чтобы не выглядеть смешно. Заполнили таблицу «Алкоголь: правда/ложь». Подготовили воспитатели Котова О.В. и Иванов И.И.

Традиционно в осенне-зимний период сотрудники и студенты Вольского технологического колледжа продолжают прививаться в плановом режиме.

Грипп очень заразен и не щадит никого. Особенность этого года в том, что вакцинация от гриппа направлена не только на предотвращение риска развития гриппа как моноинфекции. Ведь грипп может протекать совместно с коронавирусной инфекцией. В этом случае COVID-19 протекает тяжелее, вызывает больше осложнений.

Поэтому прививка от гриппа в нынешнем сезоне направлена и на предотвращение развития смешанной инфекции, вызванной вирусом гриппа и СОVID-19.

В рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом прошли тематические классные часы «Об этом забывать нельзя!».

Классные руководители рассказали об истории болезни, что такое вирус иммунодефицита, как передается ВИЧ, симптомах ВИЧ-инфекции, кто входит в группу риска заражения и для чего нужно знать свой статус ВИЧ, а главное дали основные профилактические меры по предупреждению заболевания.

В конце классных часов был проведен блиц - опрос: «Что я знаю о ВИЧ», «Что я узнал о ВИЧ». Каждый студент сформулировал для себя правила здоровой жизни.

Кроме этого студенты приняли участие во Всероссийской акции СТОП ВИЧ/СПИД. Студенты подготовили социальный ролик в поддержку Всероссийской акции "СТОП ВИЧ/СПИД".

Федеральный Центр защиты прав И интересов Министерства Просвещения Российской Федерации разработал портал, направленный на изучение проблем современных подростков и обучающейся молодежи. И в день борьбы со СПИДом студенты приняли участие в социально значимом самоисследовании уровня компетенции области профилактики распространения ВИЧ-В инфекции.

Всего в опросе приняло участие более 450 студентов колледжа.

16 ноября прошла выездная фотовыставка экскурсия на тему «Зелёные преступники», которую провёл научный сотрудник отдела природы Василий Малюков. В мероприятии приняли участие студенты 1-3 курсов колледжа.

Ребята воспользовались правом покупки билета по #пушкинскаякарта.

Данная выставка демонстрировала запрещённые в нашей стране растения, содержащие наркотические вещества, и была приурочена к мероприятиям по ЗОЖ в преддверии Всемирного дня борьбы со СПИДом.

Далее в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом прошли соревнования по мини – футболу.

А интерактивная лекция «Осторожно ВИЧ!» прошла совместно со специалистами Вольского филиала ГБУ РЦ «Молодежь плюс» и направлена на информирование студентов о путях передачи ВИЧ-инфекции и способах предупреждения заражения, формирование навыков ответственного отношения к своему здоровью.

В ходе мероприятия студенты узнали о стадиях развития заболевания, об основных способах передачи смертельного вируса, методах обследования, а также необходимых мерах по защите от ВИЧ и возможностях предотвращения инфицирования, просмотрели видеоролик «Что нужно знать о ВИЧ».

Очень важно донести до каждого студента правильную и полную информацию об этой болезни, а ребятам быть активными, неравнодушными, бережно и внимательно относиться к своему здоровью и здоровью своих близких.

Стартовал Второй этап акции «Семья без наркотиков», который проходит на территории Саратовской области в период до 12 декабря, с целью предупреждения распространения наркомании в семьях, выявления фактов вовлечения граждан, в том числе несовершеннолетних, в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

В связи с этим в колледже проведен цикл мероприятий по профилактике здорового образа жизни. Это и лекционные занятия и участие в муниципальных акция, соревнования по плаванию.

Основная работа по профилактике наркомании, употребления алкоголя и курительных смесей, формированию здорового образа жизни строится на основе межведомственного взаимодействия. Проводятся индивидуальные профилактические встречи студентов с ПДН, специалистами инспекторами центра здоровья, «Молодежь плюс», а так же групповые встречи – беседы. Инспектора отдела ПДН, психологи центра «Волжанка» участвуют в проведении родительских собраний на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних за совершение правонарушений и преступлений», «Негативные последствия употребления ПАВ. Ответственность за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков», «Подросток и закон», «Подростковая агрессия и ее причины».

С целью выявления случаев жестокого обращения с детьми в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» педагогом — психологом разработаны методические рекомендации для родителей (законных представителей) обучающихся «Профилактика жестокого обращения с детьми и насилия в семье».

Заместителем директора по воспитательной работе и педагогом — психологом было разработано Методическое пособие по профилактике суицидального поведения среди обучающихся ГАПОУ СО «ВТК», которое содержит: профилактические рекомендации для преподавателей по профилактике суицидального поведения среди подростков — памятки, кл. часы, родительские собрания и т.д.

В мероприятиях по формированию здорового образа жизни, профилактике употребления ПАВ приняли участие все студенты колледжа.

Администрация Вольского технологического колледжа поддерживает и поощряет стремления наших студентов к занятиям физической культурой, спортом, ведению здорового образа жизни.

3.6.2. Профилактика правонарушений, преступлений

Профилактическая работа по профилактике правонарушений и преступлений среди обучающихся Вольского технологического колледжа проводится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24 июня 1999 года 120-ФЗ «Об основах профилактики безнадзорности системы И правонарушений несовершеннолетних», комплексной программой профилактики правонарушений в колледже, планом совместных мероприятий с отделом ПДН по Вольскому району, плану воспитательной работы на текущий учебный год.

Целью направления является создание условий формирования правовой культуры обучающихся.

Задача направления: обеспечить профилактику правонарушений и вредных привычек обучающихся.

На основании долгосрочной муниципальной программы «Профилактика правонарушений и усиление борьбы с преступностью на территории Вольского муниципального района Саратовской области в 2018-2020 г.г.» в колледже разработана и реализуется программа «Профилактика правонарушений» среди студентов колледжа.

Основными задачами выполнения данной программы являются:

- повышение правовой грамотности студентов;
- организация системы мероприятий, направленных на профилактику социально-обусловленных заболеваний;
- -информационное обеспечение студентов нормативными документами колледжа;

- информационно просветительская работа о последствии наркомании, алкоголизма и других зависимостей;
- организация досуга и занятость студентов во внеурочное время;

В рамках данного направления, в первом полугодии 2021 года осуществлялась работа с внешними службами системы профилактики: совместная работа с отделом ПДН Вольского района, отделом участковых уполномоченных полиции; комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского муниципального района; управлением молодежной политики, спорта и туризма на территории Вольского района; центром «Молодежь плюс»; Детский дом г. Вольска; социально — реабилитационный центр «Волжанка», управлением по опеке и попечительству администрации Вольского района, центром «Здоровья».

Ежемесячно проводились консультации по запросам классных руководителей по вопросам профилактики вредных привычек, правонарушений и преступлений среди подростков.

Ежемесячно зам. директора по BP Оладышева Н.П., социальный педагог и педагог-психолог участвовали в проведении заседаний комиссий по делам несовершеннолетних и защите их прав на территории Вольского района.

По мере необходимости вносились изменения в следующие документы: социальный паспорт колледжа; список классных руководителей учебных групп; список студентов из многодетных семей; список занятости обучающихся в кружках и секциях; список Студенческого совета колледжа по активам и Студенческого совета для проживающих в общежитии.

Профилактические мероприятия проводились по направлениям:

- 1. Профилактические мероприятия с обучающимися: классные часы по профилактике правонарушений; индивидуальные беседы с учащимися; тренинговые занятия с учащимися «Как бороться с агрессией?», «Адаптивности или личностного роста» и др.;
- 2. Профилактические мероприятия с родителями: родительские собрания «Родительский авторитет, воспитание в семье», «Поощрение и наказание»; консультации для родителей; индивидуальная работа с родителями;
- 3. Организационные мероприятия: встречи беседы со специалистами центра здоровья, «Молодежь плюс», инспекторами Отдела ПДН, ГИБДД; заседания Совета профилактики; информационные встречи; волонтерские акции по раздаче буклетов и информационных листовок; просмотр кинофильмов и т.д.
- 4. Диагностические мероприятия: «Взаимоотношения студентов в коллективе» (методика А.И. Крупнова), методика диагностики показателей и форм агрессии А. Басса и А. Дарки (адаптация А.К. Осницкого), методика социометрического опроса и др.

Под профилактикой правонарушений несовершеннолетних понимается целенаправленная педагогическая деятельность семьи, колледжа И общественных организаций, направленная на предупредительное устранение риска возникновения несовершеннолетних отклоняющегося поведения посредством формирования у них правовых знаний, социально – полезных навыков и интересов, организация внеурочной занятости.

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом Российской Федерации от 29.04.1999 № 80- ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации» (с на $02.07.2013\Gamma$.), требованиями федерального изменениями образовательного государственного стандарта среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Физическая культура» обязательным является самостоятельные занятия физической культурой во внеучебное время. Ежегодно в начале учебного года физического преподавателями воспитания проводилась целенаправленная работа с целью привлечения обучающихся к систематическим занятиям физической культуры в секциях колледжа или в спортивно-оздоровительных организациях города.

Благодаря спортивной базе (Ледовый дворец, плавательный бассейн и спортивный зал) в колледже хорошо развита массовая физическая культура и занятия спортом. Работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, плавание, футбол, настольный теннис, дартс, общая физическая подготовка. Всего в спортивных секциях систематически занимается более 350 человек.

Студенты, имеющие статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а так же студенты, имеющие медицинские показания посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом бесплатно.

Для студентов колледжа установлены льготные тарифы на посещение ФОКа, бассейна, что дает возможность всем желающим заниматься спортом и организовывать свой досуг для оздоровления. Как показало анкетирование, 78 % обучающихся посещают в свободное время плавательный бассейн, ФОК, тренажерный зал.

Семьи, находящиеся в социально опасном положении и имеющие несовершеннолетних детей, а так же семьи, состоящие на учете в органах внутренних дел, социальной защиты населения, районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав ставятся на внутриколледжный учет. Постановка на внутриколледжный учет носит профилактический характер и является основанием для организации индивидуальной профилактической работы. По итогам первого полугодия 2021 года на учете состоит 5 обучающихся, проживающий в социально – опасных семьях.

Важной частью программы по профилактике правонарушений является деятельность Совета профилактики правонарушений, целью которой является воспитание высокой правовой культуры студентов, предупреждение преступлений. Совет профилактики объединяет усилия администрации колледжа, преподавателей, родителей и всех заинтересованных служб системы профилактики Вольского района. Так в первом полугодии 2021 года проведено 6 заседаний, на которых рассмотрено 20 персональных дел на студентов.

На учете в органах внутренних дел по итогам первого полугодия 2020-2021 уч. года состоит 10 студентов. Количество обучающихся, состоящих на различных видах учета и совершивших правонарушения незначительно увеличивается в начале учебного года. Это объясняется тем, что студенты, поступившие на 1 курс уже состояли на учете в КДНиЗП и ПДН, обучаясь в общеобразовательных учреждениях города и района. Кроме того, на профилактический учет в полиции стали ставить и за нарушение антитабачного законодательства.

В октябре 2020 года численность обучающихся возросла, так как к Вольскому технологическому колледжу присоединили контингент студентов Вольского строительного лицея, среди которых обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.

С целью недопущения дальнейших правонарушений было организовано и проведено ряд мероприятий:

- индивидуальные профилактические беседы и консультирование студентов группы риска;
- общеколледжные собрания, на которых поднимались темы административные и уголовные правонарушения и ответственность за них, профилактика асоциальных проявлений в подростковой среде»;
- в праздничные и выходные дни организованы рейды в ночное время;
- для обеспечения порядка в колледже и общежитии колледжа организовано дежурство учебных групп;
- для организации досуга и занятости студентов во внеурочное время колледж обладает хорошей спортивной базой, где проводится работа и в выходные дни. Статистика показывает, что больше всего педагогически запущенных подростков на 1, 2 курсе. Выпускные группы колледжа отличаются более стойкой позицией в отношении совершения противоправных действий. Это свидетельствует о том, что профилактическая работа всех служб системы профилактики не проходит даром.

За первое полугодие 2021 года случаев самовольного ухода из учебного заведения несовершеннолетних студентов, имеющих статус детей-сирот, не было.

Наступил новый 2021 год. А значит - новые цели, планы, встречи, идеи и многое другое... 14 января в общежитии колледжа педагоги -

психологи Зайцева О. В. и Кузнецова Е. И. провели занятие "Карта желаний", которое было направлено на правильную постановку целей и достижение задуманных планов на будущее...

Каждое проработанное упражнение будет мощным инструментом для тех, кто запутался, остановился или хочет перемен на своем жизненном пути. Колесо жизненного баланса и карту желаний студенты выстраивали сами с помощью вырезанных картинок.

В заключение занятия ребята пожелали друг другу счастья, здоровья и исполнения всех задуманных, правильных планов в этом году.

Далее был проведен круглый стол «Беседа по душам», в ходе которого студенты были проинформированы о развитии и умении исследовать качество своей личности и жизненной стойкости. Каждому подростку представилась возможность развивать более глубокие внутренние чувства «Я могу», преодолеть психологический барьер, мешающий полноценному самовыражению. В заключение подвели итог мероприятия притчей «Вежливость» и написали друг другу пожелания.

В отчетный период проведено занятие «Правонарушения испортят жизнь» с просмотром документального фильма. На занятии сложилась эмоциональная положительная атмосфера. Обучающиеся вели себя открыто и доверчиво. Прослушав лекцию, посмотрели видеоролик «Ответственность несовершеннолетних за правонарушения». После просмотра участвовали в дискуссии, бурно обсуждали вопросы по данной теме.

В рамках межведомственного взаимодействия, ежегодно в колледже организуется акция «Студенческий десант». В ходе проведения акции сотрудники МО МВД России «Вольский» Саратовской области 22 января провели встречу со студентами Вольского технологического колледжа.

Сотрудники подразделения по делам несовершеннолетних рассказали студентам о специфике работы дружинников», задачах ДНД, правилах вступления и требованиях, предъявляемых к кандидатам в дружинники.

Также сотрудники полиции напомнили обучающимся об ответственности за различные правонарушения, вреде курения, наркомании и алкоголизма.

В завершение встречи полицейские призвали участников мероприятия быть бдительными поддаваться И не уловкам мошенников, а также напомнили, что обо всех фактах мошенничества можно сообщить по телефону «02» (с мобильного – «102» и «112») или в ближайший отдел полиции.

В последние десятилетия проблема сквернословия, как известно, приобрела в России и не только в ней особое значение. В жизни и общении среди подростков сквернословие настолько распространилось, что остаться равнодушным к этому явлению общество уже не имеет права. В связи с этой проблемой педагоги — психологи Кузнецова Е. И. и Зайцева О. В. провели профилактический час с элементами тренинга «Сквернословие», посвящённый данной проблеме.

В процессе занятия студенты проинформированы о вреде сквернословия. Ребята активно участвовали в упражнениях «Эстафета добрых слов», «Выбор правильного ответа» и др. С большим интересом был просмотрен видеоролик «Научные факты о вреде сквернословия», после чего обсуждали и анализировали, какой вред приносят «чёрные слова». Данное занятие ставит своей целью привлечь внимание обучающихся к эпидемии», свирепствующей В мире, причинах возникновения и по возможности заставить задуматься о дальнейших путях этического развития человечества. Уверены, что каждый студент сделал для себя выбор, и принял правильное решение.

Дорожно-транспортных происшествий с каждым годом становится все больше и больше. И если 15 лет назад городской житель встречал 1-2 ДТП за год, то сейчас такое же количество аварий можно увидеть за один день. Связано это, прежде всего с тем, что количество автомобилей в российских городах значительно возросло.

В первом полугодии 2020-2021 учебного года студенты выпускных групп приняли участие в акции «Студенческий десант», в ходе которой была организована экскурсия в здание отдела ГИБДД МО МВД России «Вольский». В целях формирования у подростков позитивного имиджа Госавтоинспекции, повышения интереса и формирования представления о деятельности Госавтоинспекции, инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения ОГИБДД старший лейтенант полиции Липкусь М. Ф. показала студентам презентацию «История службы ГАИ — ГИБДД» и рассказала о специфике работы каждого подразделения отдела ГИБДД.

После проведения с ребятами инструктажа по соблюдению правил дорожного движения, студентам было предложено нести службу с инспекторами дорожно - патрульной службы, познакомиться со спецификой их работы на практике.

После такой интересной и увлекательной акции, обучающиеся выразили желание продолжить совместную работу с сотрудниками ГИБДД не только в рамках данной акции, но и в дальнейших профилактических мероприятиях по ПДД.

В рамках межведомственного взаимодействия студенты колледжа приняли участие в профилактической акции «Люби ПДД

ради ЖИЗНИ!». Акция организована сотрудниками ОГИБДД МО МВД России «Вольский» совместно с Общественным советом при межмуниципальном отделе и добровольной народной дружиной «Дорожный патруль» и управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации ВМР.

Участники акции обращались к пешеходам, разъясняя, как и где безопаснее переходить дорогу, а так же дарили сделанные руками детей световозвращательные броши, разъясняя необходимость их ношения на верхней одежде.

Также внимание водителей обращено, на правила перевозки пассажиров в транспортном средстве и проезда пешеходных переходов. Каждого участника дорожного движения ждут дома, необходимо ценить свою жизнь и жизнь окружающих людей. Для того, чтобы трагедий не происходило на дорогах нашего района, участники дорожного движения обязаны соблюдать правила безопасности и строго следовать им, как со стороны категории водителей, так и со стороны пешеходов.

Волонтер в костюме «большого сердца» вручал участникам дорожного движения воздушные шары в виде сердца, с призывом соблюдений правил дорожного движения. Так же в ходе акции общественники вручали граждан памятки с примерами случаев телефонного мошенничества, информацией о соблюдении мер личной и имущественной безопасности. Призывали граждан быть бдительными и не поддаваться уловкам мошенников, а также напомнили, что обо всех фактах мошенничества можно сообщить по телефону «02» (с мобильного – «102» и «112») или в ближайший отдел полиции.

В целях систематизация представлений студентов о правилах безопасности дорожного движения, профилактике ДТП среди студентов в апреле 2021 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошла встреча - беседа «ПДД против ДТП» с инспектором по пропаганде ГИБДД Липкусь М.Ф.

Цель беседы – профилактика детского дорожно-транспортного В ходе встречи Мария Федоровна профилактическую беседу о соблюдении Правил дорожного движения, рассказала подросткам как правильно вести себя на проезжей части и др. Отмечена важность, и необходимость с ранних лет неукоснительно соблюдать правила дорожного движения И не поддаваться отрицательному влиянию.

В заключение встречи подросткам был показан фильм «Безопасность на дорогах».

В течение первого полугодия 2021 года совместно со специалистами Вольского филиала «Молодежь плюс» со студентами

«группы риска» реализуется программа «Дорога в завтра», в рамках проведения которой прошли занятия блока «Мир эмоций», «Моя команда», «Моя вселенная» и др. В ходе занятий проводятся различные упражнения, которые помогают выявить эмоциональное состояние обучающихся, способствуют информированию о структуре эмоциональных переживаний, обучению осознания своего эмоционального состояния, его дифференциации.

Данная программа для подростков, направленная на развитие качеств личности подростка, способствующих успешной социализации и самореализации в жизни, мотивации к здоровому образу жизни, к отказу от употребления ПАВ. Цель программы заключается в проведении профилактической работы, направленной на предупреждение девиантного (асоциального) поведения среди подростков.

Кратчайший путь к безопасности и благополучию общества – профилактика правонарушений и преступлений: лучше предотвратить, чем бороться. Особенно это касается подростков и молодежи.

В феврале месяце в читальном зале Вольского технологического колледжа прошла беседа — диалог «Безобидны ли современные молодежные течения и увлечения», которую подготовили студенты группы Б-21 под руководством классного руководителя Рагузовой Е.Д.

Тема современных молодежных субкультур очень актуальна для подростков, поэтому ребята с удовольствием участвовали в дискуссии, с большим интересом просмотрели мультимедийную презентацию и видеоролик «Самые необычные субкультуры в мире». Палитра молодежных субкультур пестра и разнообразна, и рассказать обо всех задача непосильная, мы рассмотрели лишь некоторые из них.

Завершилось мероприятие оформлением газеты — призыва «Жизнь», где каждый подросток отметил то, что считает самым главным в жизни.

C профилактики суицидального поведения целью подростков, развития стрессоустойчивости, сохранения и укрепления обучающихся, 2 апреля психического здоровья В технологическом колледже педагог-психолог Иванова организовала просмотр фильма «Временные трудности», что дает хорошую мотивацию и саморазвитие на примере действий главного героя. В ходе обсуждения рассматривали вопросы, как найти себя и решиться на перемены; как найти выход из любой даже самой сложной жизненной ситуации и др.

Студентов затронул фильм, в связи с чем, можно сделать вывод, что мотивирующие фильмы, книги, истории из реальной жизни помогают справиться с трудностями, выйти из «тупика» и измениться к лучшему.

Занятия с психологом продолжаются...и в апреле в общежитии Вольского технологического колледжа педагог-психолог Кузнецова Е.И. провела занятие «Мы в лучах солнца». На занятии был использован метод психологических упражнений, форма проведения групповая.

Цель: способствовать углублению процессов самораскрытия, учить находить в себе главные индивидуальные особенности, определять свои личностные особенности.

В ходе упражнения студенты дали характеристику себе. Затем вдоль лучей с большим удовольствием написали свои достоинства.

Так же педагог — психолог Кузнецова Е.И. провела с обучающимися психологические упражнения «Радуга настроения», главная задача которых — научить студентов осознавать свои чувства и понимать, как они проявляются в течение дня в собственных эмоциях.

Эмоциональный опыт студента оказывает большое влияние на его развитие. Поэтому данные упражнения помогли осознать свои внутренние чувства и эмоции.

В общежитиях колледжа систематически проводятся встречибеседы обучающихся с участковыми полиции, в ходе которых сотрудники полиции проводили профилактические беседы о правилах поведения в общественных местах, профилактике правонарушений и преступлений, необходимости соблюдения масочного режима в общественных местах, что так актуально в настоящее время.

С целью профилактики преступности в молодежной среде, а также других правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними, 19 марта 2021 г. в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» организована встреча обучащихся с инспектором ПДН отдела МО ОМВД «Вольский» Енековым А.А. на тему «Дисциплинированность и бдительность — в чем выражается их взаимосвязь?».

Встреча с подростками в колледже и проведение плановых профилактических бесед является неотъемлемой частью межведомственного взаимодействия.

В своей беседе инспектор ПДН коснулся ответственности за совершение таких преступлений, как кража, грабеж, вымогательство, причинение телесных повреждений. Подросткам было разъяснено, с каких лет наступает уголовная ответственность и какие наказания применяются за совершение преступлений. Сотрудник полиции настоятельно рекомендовал ребятам соблюдать правила поведения на улице, в общественных местах, местах массового отдыха. Он напомнила подросткам о вреде употребления спиртных напитков и табака, а также объяснил, чем опасны эти пагубные привычки.

Особое внимание Енеков А.А. уделил профилактике экстремистской и террористической направленности. Инспектор напомнил о необходимости быть бдительными, обращать внимание на посторонних лиц и подозрительные предметы.

Хочется надеяться, что данное мероприятие не прошло даром, и ребята запомнили, что их жизнь зависит только от них самих.

Кроме этого в рамках межведомственного взаимодействия с подразделением ПДН отдела ОМВД «Вольский» с обучающимися, состоящими на всех видах профилактического учета инспекторы подразделения ПДН проводили индивидуальные профилактические беседы по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних.

Инспекторы напоминают обучающимся о правилах поведения в колледже и в том числе в общественных местах.

Цель проведения индивидуальных профилактических бесед с обучающимися - профилактика преступности в молодёжной среде, а также других правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними.

В апреле месяце в рамках оперативно - профилактических мероприятий, заместитель начальника Межмуниципального отдела (отделение по делам несовершеннолетних) - Начальник отделения по делам несовершеннолетних Межмуниципального отдела МВД России "Вольский" Саратовской области - подполковник полиции Ли Михаил Яковлевич с обучающимися и преподавателями ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» провел встречи — беседы, направленные на профилактику деструктивного поведения среди несовершеннолетних.

В ходе встречи, Ли М.Я. напомнил об опасности участия в несанкционированных массовых мероприятиях, распространения и тиражирования материалов экстремистского содержания, в том числе в социальных сетях.

профилактики В преддверии летних каникул, В рамках несовершеннолетних мая старший правонарушений среди 28 помощник межрайонного прокурора Архипов Антон Константинович совместно с инспектором подразделения ПДН Гизатулиной Виолеттой Борисовной провели профилактические беседы с обучающимися Вольского технологического колледжа.

В ходе беседы подросткам рассказали о видах ответственности за совершение противоправных деяний, о требованиях Российского законодательства в части, касающейся несовершеннолетних. Отмечено, что вовлечение молодежи в противоправную деятельность со стороны запрещенных организаций происходит в сети Интернет и социальных сетях при просмотре контента, пропагандирующего деструктивное поведение.

Главной целью встреч-бесед является формирование и воспитание активной гражданской позиции по вопросам предупреждения и пресечения преступлений и правонарушений, а также исключение фактов чрезвычайных происшествий с подростками в зимний период времени.

В первом полугодии 2021 года со студентами колледжа были проведены тематические лектории и беседы по актуальным проблемам молодежной среды: безопасности в Интернет – пространстве. Занятие с элементами тренинга «Если не мыслишь свою жизнь без интернета» провели педагоги-психологи Кузнецова Е.И. и Зайцева О.В.

Цель: профилактика компьютерной зависимости среди подростков.

В ходе проведения занятия даны представления о пагубном влиянии компьютерных игр на жизнь человека. Способствовали развитию критического мышления, способности адекватно воспринимать поступающую информацию и умений планировать дальнейшую деятельность и досуг.

Ежегодно в марте студенты волонтерского отряда «Добрая воля» под руководством преподавателей Матвеева Александра Викторовича и Егоровой Анастасии Анатольевны проводят рейды «Чистый город» по выявлению и проведению мероприятий, направленных на ликвидацию надписей, содержащих рекламу и пропаганду наркотиков. Рейд организован в рамках проведения акции «Сообщи, где торгуют смертью!».

Негативные тенденции общественного развития, нестабильность ситуации в российском обществе вызывают значительный рост преступлений, особенно среди молодежи. Появляется все больше молодых людей и девушек, которые бросают учебу, не задумываются о своей жизни, попадают в организованные преступные группировки, деградируют как личности. Проблема преступности среди молодёжи является актуальной в современном обществе.

Кроме этого колледж активно сотрудничает с Центром психолого – педагогического и медико – социального сопровождения детей города Вольска и ежемесячно в общежитии колледжа проводятся мероприятия с обучающимися категории дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направленные на определение целей в жизни и профилактике правонарушений в том числе.

В первом полугодии 2020 — 2021 учебного года студенческий совет Вольского технологического колледжа продолжал работу «информационного вестника» по правовым вопросам. Целью работы является воспитание правовой грамотности обучающихся, правильной гражданской позиции личности студента.

Традиционно в преддверии летних каникул, с обучающимися проводятся классные часы и инструктажи по правилам поведения в общественных местах и в транспорте, по пожарной безопасности, электробезопасности в быту, соблюдения правил дорожного движения, правил безопасного поведения на водоемах.

В сентябре месяце со студентами первокурсниками традиционно педагоги-психологи проводят психологическое занятие по профилактике аддитивных форм поведения. В 2021 году занятие прошло 9 сентября и называлось «Живи своим трудом, а не чужим умом!».

Цель: формирование устойчивой внутренней позиции неприятия воровства; понимание того, что, совершая поступок, нарушается не только Закон, но и причиняется боль своим родным и другим людям; формирование навыков самостоятельного принятия ответственного решения.

Ситуативный практикум «Что значит быть взрослым?» проведен 13 октября в общежитии колледжа педагогом - психологом Карташовой О.Е.

Цель: формирование активной жизненной позиции; воспитание и развитие чувства ответственности и долга; воспитание моральнонравственных качеств личности подростка, любовь к близким; развитие способности анализировать свои поступки.

Быть взрослым это значит — умение отвечать за себя, свои поступки; умение и желание брать на себя ответственность за других людей, помогать тем, кто нуждается; умение преодолевать самого себя, заставить себя не сломиться перед трудностями.

В ходе занятия определены понятия, критерии и признаки взрослого человека и ребенка. Выделили, что в каждом человеке выделяется 3-эго состояния: Родитель, Взрослый, Ребенок. Выполняли упражнения на соответствия, «Анализ ситуаций» и др. Подвели итоги, ответив на вопрос, изменилось ли у подростков представление о себе.

Правовая викторина «Подросток и закон» так же прошла в общежитии с целью повышения правовой культуры обучающихся, эффективности профилактики и предупреждения преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних, развития навыков работы в команде.

В современных условиях именно правовое воспитание подрастающего поколения является важнейшим фактором развития личности, становления гражданского общества и демократического правового государства в современной России, граждане которого смогут жить в социально-правовом согласии друг с другом и с государством.

В ходе викторины ребята выполняли интеллектуальные задания, отвечали на вопросы, разбирали различные ситуации.

В заключение была разыграна сценка о взаимоотношениях родителей и детей. Подводя итоги мероприятия, воспитатель Загоруйко Н. Ф. пожелала ребятам знать и помнить свои права, обязанности и не нарушать законы нашего государства.

«Только слабые совершают преступления: Сильному и счастливому они ни к чему...»

Мероприятия, направленные на профилактику подросткового суицида, сокращение его случаев, формирование позитивного отношения к жизни, чувства толерантности и ответственности за свои поступки проходили в течение всего 2021 года. В том числе и во взаимодействии со специалистами филиала «Молодежь плюс».

Интерактивная беседа «Жизнь - не игра, перезагрузки не будет!» прошла в ноябре.

Что является самым ценным и дорогим для человека, для каждого из нас? ЖИЗНЬ.. Какая она.. К сожалению, есть люди, которые не ценят свою жизнь. И, зачастую, проживают ее бесцельно и бессмысленно, просто «прожигая». Но еще страшнее, когда человек решается на роковой шаг-добровольно уйти из жизни.

В ходе мероприятия студенты приняли участие в упражнениях «Письма» и «Как преодолеть жизненные трудности», прослушали и обсудили притчу «Все зависит от тебя», а также просмотрели видеоролик о Иреке Зарипове и ролик «Жить», в которых известные музыканты и спортсмены призывают не отчаиваться тех, кто оказался в беде. Всегда рядом есть тот, кому нужно подставить плечо, помочь взглянуть на мир по-новому. Истории людей, которые, несмотря ни на что, нашли в себе силы радоваться жизни. Превозмочь, преодолеть, перебороть, чтобы ЖИТЬ!

Жизнь — это бесценный дар, который дается человеку один раз, и прожить ее нужно честно, совестливо, думая не только о себе, но и обо всех окружающих, чаще задаваясь вопросами: «Зачем и для чего я живу?», «Что я дал другому?», «Что доброго я оставлю после себя?»

Современную жизнь трудно представить себе без сети «Интернет». Современные компьютерные технологии стремительно развиваются и занимают все больше места в жизни каждого человека.

Вместе с тем интернет-технологии активно используют преступники и правонарушители. Получили так же распространение различные маркетинговые и мошеннические схемы.

Такая ситуация сформировала понятие об интернет-угрозах и необходимость их распознавать и им противостоять.

В целях формирования навыков безопасного использования интернета в колледже прошли Единые уроки безопасности в сети Интернет, которые провела преподаватель Егорова А.А.

Во время урока ребята узнали о том, как защитить свои персональные данные и максимально обезопасить себя от злоумышленников во всемирной сети, посмотрели видеофильм об основных угрозах в интернете, рассказали о том, что такое персональные данные и как их защитить, какие пароли гарантируют защиту от виртуального взлома и многое другое.

Конкурс презентаций "Благо или зло?" прошел в рамках Всероссийского урока безопасности в сети Интернет.

Цель Конкурса: создать условия для информирования обучающихся о безопасном использовании сети Интернет.

По итогам Конкурса:

- Номинация «Всемирная паутина»:

- 1 место Лукина Юлия, группа Б 41 УП;
- 2 место Боякова Анастасия, группа $Б 31 \ У\Pi$;
- 3 место Федотова Виктория, группа ГД 31;

- Номинация «Информационное развитие в обществе»:

- 1 место Горбунов Максим, группа Э 21;
- 2 место Подошвин Артемий, группа СТ 21;
- 3 место Чертков Егор, группа Э 11;

Поздравляем победителей и участников!

Ежегодно в преддверии зимних каникул проводятся беседы, инструктажи, посвященные мерам безопасности и правилам поведения на водоемах в том числе.

Провёл беседы сотрудник «Службы спасения Саратовской области» в г. Вольске Королев Дмитрий Анатольевич.

Занятия посвящены мерам безопасности и правилам поведения на водоемах в зимний период и направлены на формирование у подростков представления о правилах безопасного поведения на воде и льду зимой, об опасностях, которые подстерегают человека у водоемов.

В ходе беседы ребят познакомили с причинами несчастных случаев на водоеме, напомнили основные правила безопасности на льду, рассказали о первичных средствах спасения на воде и способах оказания первой помощи человеку, провалившемуся под лед.

По завершении мероприятия студентам напомнили номера телефонов экстренных служб.

13 декабря 2021 года сотрудники МО МВД России «Вольский» провели в Вольском технологическом колледже «Правовой десант». В нем были задействованы все службы и подразделения ведомства, а также старший помощник межрайонной прокуратуры Архипов А.К. и сотрудник ОНД по Вольскому району.

Инспектор подразделения по делам несовершеннолетних Гизатуллина В.Б. провела профилактические беседы о законопослушном поведении, об административной и уголовной ответственности.

Беседу о безопасности на дорогах, соблюдении ответственности за нарушения правил дорожного движения провела пропаганде ДΤП Липкусь М.Ф. инспектор ПО межрайонной Старший помощник прокуратуры Архипов А.К. подросткам о вреде наркотиков, ответственности напомнил незаконный оборот наркотических и психотропных веществ, рассказал студентам о мерах личной безопасности.

В целях профилактики пожаров, запрещении самостоятельных покупок пиротехники и ее использования без контроля взрослых напомнил сотрудник ОНД по Вольскому району. Также ребятам рассказали о порядке и требованиях, предъявляемых к поступающим в образовательные учреждения системы МВД России, а также о порядке приема и прохождения службы в органах внутренних дел.

Данный формат мероприятия позволяет подросткам всесторонне раскрыть ДЛЯ себя TV важную полезную информацию, которую в доступной форме дают сотрудники полиции.

На сайте колледжа и в сети инстаграмм размещены памятки и буклеты, предостерегающие несовершеннолетних от разного рода чрезвычайных происшествий, совершения противоправных действий. Обучающимся настоятельно рекомендовано соблюдать правила поведения на улице, в общественных местах, местах массового отдыха. Напомнили студентам и о вреде употребления спиртных напитков, табака, объяснив, чем опасны эти пагубные привычки.

Для многих из нас лето – это самое долгожданное и любимое время года. Начинается пора каникул. Однако это не только пора каникул, но и опасный период, так как многие несовершеннолетние предоставлены сами себе. Как следствие во время летних каникул значительно увеличивается количество несчастных случаев. Мир полон опасностей, но это не значит, что детям нужно сидеть дома. Игры, купание в речке, встречи с друзьями – все это сопряжено с передвижением детей. Поэтому хочется обратиться к родителям: побеспокойтесь 0 безопасности своего ребенка! Обеспечить безопасность несовершеннолетних детей летом в первую очередь Ваша важно Поэтому очень объяснить И напомнить необходимые правила безопасности.

В отчетный период проведены родительские собрания, встречи студентов с администрацией колледжа. **На собрании** выступил Лебедев А.С., зам. директора по УР, который рассказал о

планировании рабочего дня студентов, расписании учебных занятий, контроле успеваемости и посещаемости. Внимание родителей было акцентировано на вопросах соблюдения учебной дисциплины, и в целом, на особенностях подросткового возраста детей.

В своём выступлении Оладышева Н.П., зам. директора по ВР представила реализуемые в колледже мероприятия по обеспечению безопасности участников образовательного процесса, подчеркнув особую роль родителей (законных представителей) в воспитании у детей основ пожарной безопасности и в профилактике вовлечения подростков в экстремистские и террористические группировки.

Анализ проводимых мероприятий показывает, что работа в колледже проводится со всеми обучающимися, в том числе с обучающимися, уже совершившими правонарушение или находящимися в социально опасном положении.

3.6.3. Профориентационная работа

Основным из направлений воспитательной работы, является профориентация, цель которой формирование мотивации к обучению, правильный выбор профессии в будущем.

формирования процессе конкурентоспособного важнейшую компетентного выпускника колледжа роль играет профессионально-трудовое сущность которого воспитание, заключается приобщении студентов К профессиональной деятельности и связанным с нею социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации.

Профориентация — это научно обоснованная система подготовки молодежи к свободному и самостоятельному выбору профессии, призванная учитывать индивидуальные особенности каждой личности. Актуальность создания целостной педагогической системы профориентационной работы диктуется следующими причинами:

- возрастающей потребностью молодого поколения в раннем профессиональном самоопределении, в выборе профессии в соответствии с интересами, склонностям личности;
- востребованностью образования, развивающего способности человека;
- снижение выпуска в общеобразовательных школах и, как следствие, падение конкурса абитуриентов.

Профориентационная работа предполагает не только наличие информации о профессии, но и знание требований, предъявляемых к трудовой деятельности, которая в свою очередь определяет наличие различных качеств и свойств личности, способствующих успешному освоению профессии. Плодотворная работа с выпускниками школ и

образовательных организаций возможна формировании при положительного имиджа образовательного учреждения, формируется благодаря использованию новых методов управления, применению новейших информационных технологий, методическому учебного процесса обеспечению И современного материальнотехнического оснащения. Набор методов средств профориентационной работы широк и разнообразен. Одной из задач всего педагогического коллектива колледжа является освоение и внедрение новых форм профориентационной работы.

В колледже за предшествующие годы накоплены значительные ресурсы: современная учебно-лабораторная база, высококвалифицированные кадры, программное и учебно — методическое обеспечение, создана эффективная система социального взаимодействия с социальными партнерами, службой занятости населения.

Профориентационная работа в колледже ведется воспитательным, учебным отделами, приемной комиссией. Целью данной работы является:

- обеспечение высокого и качественного набора абитуриентов;
- обеспечения устойчивых связей между колледжем, образовательными учреждениями города, предприятиями или социальными партнерами;
- абитуриентов развитие интереса К освоению профессий и способствовать специальностей, что дальнейшем должно формированию профессиональной компетентности выпускников, повышению качества их подготовки;
- создание имиджа колледжа как ведущего учебного заведения города для подготовки высококвалифицированных кадров для целого ряда специальностей;

В мероприятиях профориентационной направленности принимают участие и студенты, и преподаватели, и сотрудники администрации.

21 января, в рамках профориентационной работы, в колледже состоялась встреча курсанта 3 курса Михайловской Военно-Артиллерийской Академии г. Санкт - Петербурга Казакова Валерия Ивановича с обучающимися. Валерий Иванович провел беседу с обучающимися выпускных групп колледжа.

В ходе беседы, он подробно рассказал об особенностях обучения и перспективах профессионального роста курсантов и выпускников Академии.

8 февраля 2021 г. Вольский технологический колледж принял участие в торжественном мероприятии, посвященному открытию Года науки и технологий, которое состоялось в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова».

На торжественном открытии заслушали доклады Вольского военного института материального обеспечения, Федерального государственного бюджетного учреждения «33 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации», Вольского педагогического колледжа им. Ф.И.Панферова.

От Вольского технологического колледжа представлен доклад на тему «Профессиональные стандарты как инструмент совершенствования системы подготовки выпускников СПО», который представила заместитель директора по научно-методической работе Кожара

И.В.

В докладе озвучены аспекты влияния профстандартов Ворлдскиллс будущих подготовку специалистов, рассмотрены вопросы на преимущества демонстрационного экзамена как новой формы образовательного оценивания результата, представлены новые направления работы по совершенствованию системы подготовки высококвалифицированных кадров.

В рамках работы предметно-цикловых комиссий, студентка Вольского технологического колледжа приняла участие в областном дистанционном конкурсе творческих работ «Экономика: вчера, сегодня, завтра» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области.

Кулясова Валентина (группа Мц-21) под руководством преподавателя Куликовой Аллы Вячеславовны была отмечена Сертификатом.

С 29 марта 2021 года в Вольском технологическом колледже стартовала Неделя специальностей.

Первыми представили свою специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование (базовой подготовки) молодые педагоги Селех Р.Э., Мифтахов Н.И. с группой студентов ИТ-41, ИТ-21, которые рассказали о востребованности специальности, о новой компетенции Аддитивное производство, продемонстрировали навыки бесконтактной оцифровки деталей, навыки работы на 3D – сканерах, 3D – принтере.

30 марта 2021 года преподавателями и студентами колледжа представлены специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий и профессия 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства.

Преподаватель Спивакова Е.В. с группой студентов рассказала о специальности Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, студентка группы К-21 представила видеоролик о своей первой коллекции будущего модельера. Елена Владимировна продемонстрировала мастер-класс по теме «Свойства тканей».

Профессия 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства представлена Мж-31. педагогом Елчевым A.C. студентами гр. специалисты показали уровень владения компетенцией Электромонтаж, И на самостоятельно созданном стенде продемонстрировали сборку схемы управлением освещения с двух удаленных мест.

31 марта студенты групп ТА-21 под руководством педагога Столяровой К.Л. познакомили со специальностью 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (базовой подготовки), где рассказали о востребованности выпускников – лаборантов химического анализа, о новой форме проведения ГИА, ПА формате демонстрационного экзамена, о новой компетенции Лабораторный химический анализ. Студентка группы Морозова Ангелина пригласила всех присутствующих современную лабораторию предложила попробовать И профессии, предложив гостям опробовать титрометрический метод один из методов количественного анализа. рассказала, что в основе этого метода лежит точное измерение объемов растворов двух веществ, реагирующих между собой. Количественное определение \mathbf{c} помощью титриметрического метода анализа выполнятся довольно быстро, что позволяет проводить несколько определений и получать более параллельных точное арифметическое. Кроме этого, участники мероприятия попробовали сделать взвеси киселя на новом оборудовании: на аналитических и электронных весах.

Завершилась Неделя специальностей 2 апреля 2021 г., где преподаватели Гавкина Н.Н., Чернышова С.В., Баринова И.Г., Спиваков Н.И. и студенты гр. ТМ-41, СТ-21, СТ-31, представили специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовой подготовки) и 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки). Современный формат презентаций продемонстрировали рассказывая своей специальности. В специальностей студенты поделились опытом освоения новых компетенций «Производство металлоконструкций», «Промышленная механика и монтаж», знаниями и умениями работать с чертежами, навыками сварки, навыками работы на современных фрезерных, токарных станках. Итогом стали готовые конструкции стального каркаса промышленного здания и изготовление валов для редуктора.

Современный формат проведения Недели специальностей способствовал повышению у студентов колледжа интереса к выбранной профессии, развитию у обучающихся коммуникативных и профессиональных компетенций, совершенствованию творческого

потенциала и внедрения в учебный процесс передовых технологий обучения.

Неоднократно с обучающимися колледжа проводились встречи с сотрудниками разных служб и ведомств. В ходе встреч поднимался вопрос дальнейшего трудоустройства выпускников 2021 г. обсуждались условия и возможности работы на предприятии, получения необходимой квалификации по специальности и карьерного роста.

В течение 2021 года в марте и декабре в рамках профориентационной работы прошли «Дни открытых дверей», в ходе проведения которых студенты подготовили красочную презентацию, отражавшую все преимущетсва обучения в колледже, рассказали обо всех специальностях, о творческой жизни все учебы в колледже. Всем присутствующим раздали буклеты, в которых содержится небходимая информация о колледже.

После презентации для школьников была организова экскурсия по учебно — лабораторным корпусам колледжа. Обучающиеся смогли заглянуть в новые мастерские, оборудованные в 2019 году по мировым стандартам, лаборатории, аудитории, познакомиться и пообщаться с преподавателями.

Так же преподаватели и студенты колледжа проводили выездные Дни открытых дверей: в Базарный Карабулак, Пугачев, Балаково, Широкий Буерак и т.д.

День открытых дверей — своеобразная визитная карточка любого учебного заведения. Студенты колледжа не только рассказали о своих специальностях и дальнейших перспективах, а также о том, почему выбрали именно это учебное заведение. Так же будущим абитуриентам была предоставлена возможность узнать об актуальных образовательных программах, условиях приёма и обучения, чтобы определиться с выбором будущей профессии.

22 сентября 2021 года на базе ГАПОУ СО «Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса» прошел конкурс профессионального мастерства ЛИЦ ограниченными ДЛЯ c возможностями «Абилимпикс». здоровья ГАПОУ CO Студенты «Вольский технологический колледж» демонстрировали свое мастерство по компетенциям «Сухое строительство И штукатурные работы», «Портной». Студентка группы О-11 Еременко Анастасия под руководством мастера производственного обучения Саркисовой Г.П. была отмечена Дипломом

День профтехобразования – это праздник студентов и педагогов.

В рамках Дня профтехобразования в Вольском технологическом колледже запланирован цикл мероприятий «Я - студент профтехобразования!»:

- мастер — класс «Наплавка валика сварочного шва в нижнем положении с применением ручной, дуговой, полуавтоматической и аргоновой сварки» для обучающихся специальности «Сварочное производство».

Цель: профпросвещение и профинформирование.

Задачи: сформировать и развить у студентов SOFT – компетенции; ознакомить с новейшими технологиями, перспективами развития системы СПО; распространить инновационные профессиональные технологии; реализовать творческий потенциал;

- студенческий СПО — онлайн флешмоб видеороликов о своей профессии прошел с целью популяризации среднего профессионального образования, формирования гражданской позиции, популяризации студенческого творчества.

Свои специальности представили студенты специальностей «Аналитический контроль химических соединений», «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» и др.

11 октября 2021 года студенты групп Б-31, Б-41, ГД-41 Вольского технологического колледжа специальности «Экономика и бухгалтерский учет» и «Гостиничное дело» приняли участие в конференции в формате онлайн, которая организована Поволжским кооперативным институтом.

В ходе онлайн встречи «Профессиональные пробы: экскурс с презентацией по истории профессии «Молодой бухгалтер» студенты узнали о вузе, подготовке специалистов по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования.

Так же студенты были ознакомлены с современными функциями бухгалтера и перспективой его карьерного роста. Все участники посмотрели видео презентацию по истории профессии бухгалтера.

студенты Вольского технологического специальности «Экономика и бухгалтерский учёт» приняли участие в онлайн конференции "Доходы и расходы государственного бюджета». Конференция организована Межрегиональным институтом развития (г.Саратов) в рамках реализации основного мероприятия «Повышение бюджетной грамотности в Саратовской области» подпрограммы «Управление финансами Саратовской региональными области» государственной области «Развитие программы Саратовской государственного и муниципального управления».

Цель: повышение финансовой компетентности в сфере бюджетных отношений для обучающихся Саратовской области.

На конференции были рассмотрены вопросы, раскрывающие содержание бюджетной системы, а также понятий «налог» и «сбор». Эксперт познакомила участников конференции с основами налоговой системы Российской Федерации и с распределением основных налоговых доходов между уровнями бюджетной системы.

Важным аспектом проведённой конференции был вопрос о доходной и расходной части федерального бюджета.

7 октября состоялось награждение участников VII-го заочного конкурса презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех!» среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования, расположенных на территории Приволжского Федерального округа, который проходил на базе ГАБПОУ СО «Балаковский политехнический техникум».

ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» представили студентка Ковалёва Надежда под руководством наставника - преподавателя, Спиваковой Елены Владимировны.

По мнению компетентного жюри конкурсная работа Ковалёвой Надежды на тему: «Я — модельер-конструктор» в номинации «Видеоролик» была отмечена дипломом I степени.

В России актуализировали перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования на получение стипендии Правительства Российской Федерации.

Данная категория отражена в Распоряжении Правительства РФ от 03.09.2021 №2443-Р и Постановления Правительства РФ от 23.12.2011 №1114.

В Вольском технологическом колледже на стипендию могут претендовать студенты следующих профессий/специальностей:

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 43.01.09 «Повар, кондитер»;
- 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
- 09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
- 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям);
- 15.02.09 «Аддитивные технологии»;
- 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования» (по отраслям);
- 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства»;
- 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»;
- 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»;
- 43.02.14 «Гостиничное дело»;
 Определены четкие критерии на претендентов, отраженные в

Постановлении.

В 2021-2022 учебном году стипендию Правительства уже получают 8 студентов Вольского технологического колледжа.

1 декабря студенты колледжа посетили центральную библиотеку, где прошла Всероссийская библиотечная акция «Молодёжная неделя цифровых технологий». Организатором акции выступила Российская государственная библиотека для молодежи при поддержке Министерства культуры РФ.

В рамках марафона специалисты центральной библиотеки подготовили медиа-стартап «Ok, Google, или добро пожаловать в цифровой мир», посвящённый современным цифровым технологиям.

Участники мероприятия познакомились с основами IT, особенностями безопасного ведения блогов в социальных сетях и услугами библиотеки, которые могут быть полезны для учебной деятельности.

Завершилось мероприятие видео-контентом «Компьютерные технологии будущего».

В декабре прошли тематические уроки информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода».

Всероссийская акция «Час кода» проходит в рамках Международной недели изучения информатики и Дня информатики в России с 3 по 9 декабря 2021г. Акция направлена на формирование и поддержку интереса молодежи к изучению информатики и программирования, а также повышение престижности IT - специальностей в глазах молодых людей.

Студенты смотрели познавательное видео об актуальности знаний разных языков программирования, участвовали в дискуссии "Вред и польза электронных сервисов. Интернет - безопасность", в ходе которого получили информацию о безопасном использовании различных Интернет-сервисов, узнали, как бороться с мошенничеством в

В заключение обучающиеся прошли он-лайн тренажер «Лабиринт» на сайте «Кодвардс» и получили сертификаты. Преподаватель Егорова А.А.

Так как, профориентационная работа очень важна, и решать эти вопросы можно только образовав единую систему с новыми методами и формами совместной деятельности, с привлечением к этой деятельности работодателя.

Работа в данном направлении проводится с обучающимися, начиная с первого курса и продолжается на протяжении всего курса

Общекультурное направление.

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности обучающихся отводится духовно-нравственному воспитанию, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, развитию творческих задатков. Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, художественноэстетическое воспитание. С целью формирования у обучающихся приобщения духовным нравственных идеалов, К еженедельно работают кружки художественного творчества, клубы по интересам. В соответствии с планом воспитательной работы студенты колледжа посещают драматический театр, картинную галерею, музей природы. Совместно библиотекой проведен цикл мероприятий, направленных на культуру поведения.

Колледж предоставляет студентам возможность самореализации во внеурочное время путем выбора не только секций спортивного направления, но и творческой деятельности: хореографический коллектив «Dжем», спортивная группа поддержки Чирлидинг «NEWHOOP», театральной студии «Эксцентрики», вокале. Общая занятость в этих кружках составляет около 20 % общего количества обучающихся. Результатом деятельности педагогов является участие и победы наших студентов в конкурсах и фестивалях:

- Международном **участие** В проекте музыкальных танцевальных жанров, который прошел в преддверии праздника «Татьянин день». Студенты хореографического коллектива колледжа «TECHNO DANCE» приняли участие в Международном проекте музыкальных и танцевальных жанров «ТЫ – МОЖЕШЬ!» и по итогам конкурса хореографический коллектив колледжа награжден Дипломом лауреата «Танцевальное степени В номинации творчество. Современный танец».
- участие 27 марта в Доме культуры «Восход» в батл встрече «DANCE KOKTAIL» -один из этапов молодежного танцевального марафона «Стартинейджер» и часть грандиозного проекта «Большие танцы».

На встречу пришли талантливые коллективы и неравнодушные зрители. В ходе мероприятия команды города Вольска задорно танцевали и выполняли импровизированные задания ведущей Маргариты Савиной.

А от мастер-класса хореографа Павла Суховерхов, участники получили бесценный опыт и массу положительных эмоций. В зале царила дружеская атмосфера, команды танцевали от души.

- участие студентов колледжа в Дне танца «Цвет настроенья – ТАНЦЫ!!!», который прошел 29 апреля в зале ДК «Восход». Хореографы Павел Суховерхов и Наталья Кожевникова представили хореографические композиции «Дом с привидениями» и «Небо».

Сегодня молодежь Вольска заявляет: «Там, где есть движения танца, там нет места наркотикам и алкоголю».

- Диплом Лауреата I степени на областном смотре-конкурсе «Вольская весна» получил хореографический коллектив Вольского технологического колледжа «ТЕСНNODANS» под руководством хореографа Суховерхова Павла. Ребята приняли участие в Открытом областном смотре-конкурсе художественного творчества «ВОЛЬСКАЯ ВЕСНА» по направлению ХОРЕОГРАФИЧЕСКОЕ ИСКУССТВО.

Итог работы творческих коллективов колледжа привел 5 апреля команду колледжа на сцену в Доме молодежи и кино на муниципальный Фестиваль «Студенческая весна-2021», где студенты Вольского технологического колледжа показали зрителям программу «Волшебство – это наука или по следам Гарри Поттера».

Уже в самом начале выступления зрители погрузились в захватывающую атмосферу волшебного мира, в котором Юный волшебник, неистово сражается со злом.

Нельзя не отметить то, какой большой объем работы был проделан студентами под руководством преподавателей Кожевниковой Н.И., Суховерхова П.А. и Ждановой М.С. за пределами сцены: до мелочей проработанные костюмы, красивые световые картины, особую атмосферу, создающие завораживающее музыкальное сопровождение и, конечно же, энергичные танцы – все это сделало выступление технологического колледжа интересным И запоминающимся.

«Студенческая весна» - всегда самое яркое, творческое и креативное проявление студентов, всегда волнующее, с нетерпением ожидаемое и с грустью провожаемое событие.

Уже 10 апреля в ДМиКе состоялся Гала-концерт муниципального фестиваля «Студенческая весна — 2021», в котором приняли участие студенты нашего колледжа.

В заключение концертной программы глава Вольского района Виталий Геннадьевич Матвеев поздравил всех участников фестиваля, вручив дипломы директорам ССУЗов.

Вольский технологический колледж награжден:

- Дипломом за «Лучшую концертную программу» в номинации «За верность театральным традициям и креативный подход»;
- Дипломом за 1 место в номинации «Эстрадный вокал» награжден дуэт Лаптева Анастасия и Мингазова Анастасия (рук. Кожевникова Н.И.);

- Дипломом за 1 место в номинации «уличная субкультура» награжден Наумцев Сергей (рук. Кожевникова Н.И.);
- Дипломом за 2 место в номинации «Эстрадный вокал» награждена Лаптева Валерия (рук. Кожевникова Н.И.);
- Дипломом за 2 место в номинации «Хореография» награжден хореографический коллектив «TehnoDanceShow» (рук. Суховерхов П.А.);
- Дипломом за 3 место в номинации «Хореография» награжден хореографический коллектив «Джем» (рук. Жданова М.С.);

Так же творческие коллективы колледжа приняли участие в Областном фестивале «Студенческая весна-2021», представив на суд жюри свои номера. По итогам в копилке колледжа призовые места в номинациях «Хореография», «Музыкальное направление», «Оригинальный жанр».

Зимние каникулы – это волшебное время Нового года, морозных для отдыха. дней. прекрасная пора Воспитатели январских общежития колледжа с обучающимися придумали новогодний чтобы марафон «Зимняя перезагрузка», новогодние каникулы проходили весело и дружно. Были проведены следующие мероприятия:

- игра в лазертаг. Лазертаг активная, динамичная и не травмоопасная командная игра. Внешне похожа на пейнтбол, только стреляем
 не пульками (от которых и синяки остаться могут), а лазером, поделились своими впечатлениями студенты.
 Ребята продемонстрировали сплоченность и умение работать вместе.
 Зимой игры в лазертаг особенно интересны! В новогодние каникулы
 так хочется провести весело время с пользой для здоровья, особая
 атмосфера, яркие эмоции и неповторимая зимняя природа.
 - новогодний праздник «Здравствуй, здравствуй Новый год!»;
 - зимние забавы... «Скороход!»;
- посещение плавательного бассейна. Плавание это не только один из самых полезных видов спорта, но и сплочение коллектива, смена обыденной обстановки и весёлое развлечение. . Немаловажно, что теперь студенты, проживающие в общежитии бывшего строительного лицея и имеющие статус детей -сирот, могут бесплатно посещать бассейн в свободное время.
 - литературная викторина «Новогодний серпантин»;
- посещение Ледовый дворец колледжа. Огромное ледовое поле, отличная ритмичная музыка поднимали настроение. Все получили заряд бодрости, огромное количество впечатлений и удовольствия.
- 8 января в общежитии Вольского технологического колледжа прошло мероприятие «Рождественские посиделки». Присутствующие студенты узнали, как празднуется Новый год в различных странах, об

истории Рождества Христова, о традициях и обычаях этого светлого праздника. Как известно, в стародавние времена празднование проходило весело и увлечённо. Не остались в стороне от увеселительных игр и наши студенты. Состязание на меткость, ловкость, скорость прошли оживлённо и весело.

- турнир по шашкам и шахматам;

Стремительно заканчиваются каникулы, а вместе с ними и марафон "Зимняя перезагрузка в общежитии". Но студенты не унывали и стремились воплотить в жизнь все новые затеи. В последний день подростки устроили день японской кухни. Приготовили огромное количество ролл, как по известным рецептам, так и с экспериментальными начинками, используя собственное воображение.

Идея приготовления блюда японской кухни не оставила равнодушным никого. «Мы получили заряд хорошего настроения, интересно провели время и полакомились на славу» - высказались ребята.

Мероприятия, посвященные 83-й годовщине со дня рождения Владимира Высоцкого "Ни дожить не успел, ни допеть..." прошли в январе в колледже. Есть люди, которые метеоритом врываются в жизнь, оставляя после себя яркий неизгладимый след. Они ещё при жизни становятся легендой, одно упоминание их имени согревает нам душу, делает добрее и чище. Таким был Высоцкий - поэт, певец, артист.

В ходе проведения мероприятий обучающимся рассказали о творческом пути Владимира Высоцкого, ребята читали его стихи. Всё это сопровождалось слайдами и песнями. Воспитатели общежития Меер Т.В. и Меер В.Н. под гитару исполнили песни "Дом хрустальный...», «Идет охота на волков...» и др.

Первокурсникам были представлены фрагменты фильмов и записанных выступлений Высоцкого В.С..

Высоцкий Владимир Семёнович - знаковая фигура, его песни знали во всем мире и исполняли их на разных языках. Литературная гостиная несет цель познакомить обучающихся с биографией и творчеством поэта.

Подготовили мероприятия преподаватель русского языка и литературы Ахлестина Н.Н. и группа Э-11, воспитатель общежития Меер Т.В.

День студентов в нашей стране традиционно отмечается 25 января, хотя международный День студенчества празднуется 17 ноября. Такие двойные именины российские студенты получили благодаря открытию Московского университета в 1755 году.

Именно в этот день императрица Елизавета подписала указ "Об учреждении Московского университета". А всероссийским этот праздник стал уже при императоре Николае I, который повелел праздновать 25 января как день всех высших учебных заведений в стране.

А вот прозвище "Татьянин день" праздник получил в честь святой мученицы Татьяны Крещенской. Так как 25 января часто приходятся на конец сессии, студенты до сих пор зажигают свечи и молятся святой Татьяне о помощи в учебе и просвещении. Ну, а на территории МГУ даже работает домовый храм — церковь святой Татьяны.

25 января в колледже начался весело и интересно. Прошли акция – пожелание всем студентам, организована фото – зона, где каждый мог сфотографироваться с шуточными «стиками» (мысли - желания) о студенческой жизни.

В актовом зале прошло торжественное мероприятие с участием главы Вольского района Виталия Матвеева, в ходе которого студенты колледжа награждены Благодарственными письмами. Хочется отметить данных студентов: Чалова Яна, Силантьев Никита, Гукасян Георгий, Бедов Евгений, Курлеев Семён, Медведева Мария, Зайцев Никита, Родин Матвей. Поздравляем!!!

В преддверии Дня студента, обучающиеся всех курсов подготовили поздравительные ролики.

В течение первого полугодия студенты колледжа принимали активное участие в конкурсах чтецов, олимпиадах и других конкурсах.

- 29 января исполнилось 160 лет со дня рождения Антона Павловича Чехова одного из любимейших писателей нашего народа. Личность А.П. Чехова поражает сочетанием душевной мягкости и деликатности с мужеством и силой воли.
- 4 февраля студенты группы ИТ 11 под руководством преподавателя русского языка и литературы Ахлестиной Н.Н. подготовили слайд экскурс «Прогулка с Чеховым», в ходе которого рассказали присутствующим о местах в нашей стране, где побывал и жил писатель, и как эти события отразились на его творчестве. Мероприятие сопровождалось показом видеослайдов и киноотрывков.

Студенты приняли участие в акции «Читаем Чехова вместе», прочитав наизусть отрывки из произведений автора.

Ребята старались подготовить материал так, чтобы присутствующие познакомились с неизвестными фактами биографии Антона Павловича Чехова.

Участие в областном конкурсе стихов, посвященном 125-летию со дня рождения С.А. Есенина в направлении «Святая любовь», принесло в копилку колледжа Диплом за 3 место.

Так же проходила Областная олимпиада по литературе, посвященная 195 — летию со дня рождения М.Е. Салтыкова — Щедрина. По итогам Олимпиады: Дипломом I степени награжден Федечкин Илья (рук. Елчева О.С.); Дипломом I степени награждена Кикоть Ирина (рук. Зотова С.А.);

В апреле 2021 года проходил Областной творческий конкурс «Дар слов, неведомый уму, мне был обещан от природы...», посвященный 135-летию со дня рождения Н.С. Гумилева.

На конкурс была представлена работа студента колледжа Юмаева Анатолия в номинации «Поэт, путешественник, воин». Студент Вольского технологического колледжа Юмаев Анатолий награжден Сертификатом (руководители Елчева О.С. и Елчев А.С.).

В мае 2021 года проходил Всероссийский творческий конкурс «Моё хобби».

Работы студентов Вольского технологического колледжа Потемкиной Анастасии «Мягкая игрушка Тильда» и Казаковой Анны «Лоскутное шитье» под руководством Спиваковой Елены Владимировны отмечены Диплом 1 степени у Потемкиной Анастасии; Диплом 2 степени у Казаковой Анны.

День святого Валентина (или День всех влюбленных) отмечается 14 февраля во всем мире. Предположительно, праздник назван по имени одного из двух раннехристианских мучеников — Валентина Интерамнского или Валентина Римского.

Отмечающие этот праздник дарят любимым и дорогим людям цветы, конфеты, игрушки, воздушные шарики и особые открытки "валентинки" — часто в форме сердечка, со стихами, любовными признаниями или пожеланиями любви.

В рамках работы комиссии по молодежной политики местного политсовета в преддверии Дня святого Валентина 12 февраля прошла акция «Подари сердце», в ходе которой участникам раздавались сердечки – поздравления.

Так же активисты Молодой Гвардии (группа Э-11 Вольского технологического колледжа) приняли участие в акции «Подари тепло», в ходе которой поздравляли горожан и дарили им хорошее настроение, вручая открытки в виде сердца с добрыми пожеланиями, а так же дарили шарики.

В чудесный весенний день 8 Марта в общежитии Вольского технологического колледжа прошёл конкурс "Мисс общежитие - 2021".

Строгое, но справедливое жюри юношей оценивало конкурсы, в которых девушки проявили смекалку, навыки в домашнем хозяйстве и, конечно же, продемонстрировали модели одежды. Юноши в этот день особенно галантны. В адрес всех девушек прозвучало много тёплых слов, комплиментов и поздравлений.

Почётное третье место заняла Фомина Галина, второе - Смирнова Диана. Звание "Мисс общежитие 2021" заслуженно досталось Медведевой Виктории.

Все участницы получили сладкие подарки, а в завершении мероприятия юноши угостили всех девушек общежития огромным праздничным тортом.

Кроме этого в преддверии Международного женского дня, студентка Вольского технологического колледжа Абрамова Ольга приняла участие в Всероссийском конкурсе рисунков и творческих работ, посвященном 8 Марта.

По итогам Конкурса Абрамова Ольга награждена Дипломом за 3 место, с работой «Ягодная феерия» (рук. Силина Наталья Александровна)

Кроме этого прошли классные часы по темам: «Грамматика этикета», «Правильно ли мы говорим», «О красоте внутренней и внешней», «Что важнее? кем быть или каким быть?», «Преставление о чистоте и целомудрии», «Книги, которые нас сберегли».

Выпускаются стенные газеты к праздникам: «День учителя», «Новый год», «День защитника Отечества», «Женский День 8 марта».

Духовно-нравственное воспитание гражданина России является ключевым фактором обеспечения духовного единства народа и объединяющих его моральных ценностей, политической и экономической стабильности. «Мир. Родина. Россия» — самые главные, красивые и сильные слова для каждого человека».

В рамках межведомственного взаимодействия в марте студенты Вольского технологического колледжа посетили мероприятие в библиотеке №2 города Вольска.

В ходе мероприятия сотрудники библиотеки познакомили обучающихся с историей жизни писателя Лохаткина, читали стихи, исполняли песни про природу родного города.

В заключение мероприятия студенты колледжа Лоскутова Татьяна, Гаврилов Илья, Новикова Анастасия, Пысин Матвей под руководством педагога - психолога Ивановой С.А. поздравили милых дам с наступающим 8-ым мартом.

Медиа-вечер «Литературные портреты Вольска» прошел 14 апреля в Вольском технологическом колледжа авторами Литературного центра «Возрождение».

Наш Вольский край самобытен, уникален и неповторим так же, как и каждый уголок нашей Родины. Это удивительный край, богатый разнообразными событиями. И прежде всего талантливыми людьми, прославившими свою малую Родину.

Переживания и чувства талантливых людей отразились в их литературных строках. Они о любви, новых встречах и открытиях, о сожалениях и разлуке, осмыслении добра и зла и, конечно же, о Родине.

На встрече студенты <u>Вольского</u> технологического колледжа читали стихи Юрия Трифонова.

В первом полугодии 2021 года студенты колледжа посещали Вольский Драматический театр, виртуальный зал города в Доме культуры «Восход»:

- концерт «45 лет. Академический ансамбль песни и пляски войск национальной гвардии Российской Федерации».
- показ виртуальной праздничной концертной программы ко Дню Космонавтики «Созвездие Гагарина» Академического симфонического оркестра. Показ проводился в рамках областного проекта «Виртуальный концертный зал»;
 - «Подольские курсанты» и др.

15 мая 2021 года студенты групп Б-1 УП, СТ-21 и Э-21 Вольского технологического колледжа приняли участие в мероприятии в картинной галерее «Ночь музеев, 2021». Ночь музеев — международная акция, приуроченная к Международному дню музеев, во время которой можно осмотреть музейные экспозиции ночью. ...

Основная цель акции — показать ресурс, возможности потенциал современных музеев, привлечь в музеи молодежь.

В апреле месяце обучающиеся колледжа стали участниками «Библио-ночи».

Воспитание в общежитии - это сложный и многогранный процесс, требующий тщательного отбора воспитательных средств, постоянного взаимодействия на различных уровнях, в том числе с воспитателями, сотрудниками общежития и между собой.

Общая задача - находить новые формы организации досуга учащейся молодежи, которые бы удовлетворяли запросы современного студента. И как важно, чтобы рядом находился воспитатель, обладающий общей и педагогической культурой.

У обучающихся, проживающих в общежитии ослаблены связи по совместной деятельности. В связи с этим в общежитии колледжа педагоги — психологи посредством совместного приготовления пиццы «Пицца — нельзя не соблазниться!» организовали совместное общение.

Девизом послужили слова - «Наш семейный очаг! Только вместе мы счастливы!»

15 мая — Международный День семьи. Что такое семья — понятно всем. Семья — это дом. Семья — это мир, где царят любовь, преданность и самопожертвование. Это радость и печали, которые одни на всех. Это привычки и традиции. А еще это опора во всех бедах и несчастьях. Это крепость, за стенами которой могут царить лишь покой и любовь.

В рамках празднования этого дня, с 12 по 15 мая в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошли классные часы, посвященные дню семьи «Секреты дружной семьи».

На классных часах затрагивались такие темы, как важность материнства и отцовства, семейные традиции, здоровье семьи, понятия воспитания в семье.

«Семья - начало всех начал» и ребята поделились интересными событиями, поездками, провидимыми в их семьях, рассказали про семейные традиции.

17 мая 2021 года прошла игра-викторина, посвященная Дню семьи, на которой присутствовали группы CT-11 и B-11. Викторина включала в себя не только ответы на вопросы, но и интересные конкурсы и задания.

Команды смогли проявить смекалку и логику, для того что бы выбрать какие предметы они возьмут с собой на необитаемый остров, посчитать семейный бюджет, разобраться в родственных связях и понять, что же самое главное в семье. Завершающим этапом игры стали пословицы про семью. По итогам игры победила «дружба».

В читальном зале Вольского технологического колледжа подготовлена книжная выставка «Международный день семьи».

День семьи позволяет нам лишний раз задуматься о важности семьи в нашей жизни и проявить внимание к близким людям. Ведь без них наша жизнь была бы пустой и безрадостной.

Студенты волонтерского отряда колледжа создали социальный ролик «Семья - источник радости и счастья!».

12 июня в Российской Федерации отмечается один из самых молодых государственных праздников нашей страны - День России.

В этот светлый день студенты колледжа пожелали всем нам гордиться тем, что мы россияне и приняли участие в акциях, посвященных Дню России: проект «Жить»,, акция «Испеки пироги скажи «спасибо», челлендж «Пожелания», Челлендж «Русские Рифмы» и др.

Проведены классные часы «Россия — родина моя!». Цель: формирование у обучающихся нравственно-патриотического чувства к большой многонациональной Родине - России; формирование российской гражданской идентичности, воспитание чувства гордости за свою страну.

От всех нас, от наших общих усилий, от творческих и интеллектуальных достижений зависит настоящее и будущее как нашего города, Саратовской области, так и России в целом. Данные мероприятия необходимы для формирования у обучащихся патриотизма и гражданственности, популяризации государственных символов РФ – Герба, Флага, Гимна.

В 92 раз Вольский технологический колледж распахнул двери для всех, кто желает получить специальность или профессию и работать на благо своей страны. С каждым годом в России увеличивается число молодых людей, желающих получить образование по рабочей профессии или стать специалистами среднего звена. В новом 2021 - 2022 учебном году будут получать образование будущие электрики, газовики, программисты, строители, химики – лаборанты, бухгалтера, механики, повара-кондитеры, мастера по обработке цифровой информации, сварщики, маляры, штукатуры, операторы швейного оборудования.

С тёплым поздравлением и словами напутствия к студентам и коллективу образовательного учреждения обратилась директор колледжа, кандидат социологических наук Медведева Светлана Александровна.

Основная цель, ради которой студенты поступили в колледж - получение знаний для приобретения специальности.

Пожелаем им удачи и успехов на этой новой дороге жизни!

Сегодня нам кажется дикостью, что взрослый человек может не уметь писать и читать! А оказывается, в 21 веке такие люди есть!

И поэтому в общемировом масштабе борьба с неграмотностью до сих пор является важнейшей задачей.

В международном календаре отмечен Международный день грамотности, объявленный в 1966 году ЮНЕСКО, он празднуется 8 сентября. В этот день подводят итоги по работе с ликвидацией безграмотности, совершенствуют свою грамотность.

И сегодня в колледже прошли приуроченные к этому дню уроки грамотности, викторины, диктанты, которые провели преподаватели русского языка Ахлестина H.H. И Зотова Цель проведения ЭТИХ мероприятий призвать студентов активизировать усилия по распространению грамотности, задуматься, что МЫ говорим И как МЫ говорим. Никогда не стоит забывать о собственной грамотности, всегда необходимо её повышать. Грамотность – это своего рода «лицо» человека.

19 сентября 2020 года нашему городу Вольску исполняется 241 год. Вольск — старинный купеческий город, единственное в Саратовской области историческое поселение федерального значения. Среди городов Саратовской области Вольск, безусловно, заслуживает особого внимания как один из старейших и красивейших городов губернии.

19 сентября 2021 года студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в онлайн мероприятиях, посвященных 240 — летию города Вольска: «Поздравительная открытка», акция «А у тебя какой любимый уголок города?», флешмоб, просмотр видеофильма «история города Вольска», конкурс фотографий «я люблю свой город» и др.

Но так уж случилось, что пришлось обойтись без массовых мероприятий.

В преддверии Дня учителя в Вольском технологическом колледже прошёл конкурс плакатов.

В преддверии Дня учителя, В общежитии Вольского технологического колледжа полным ходом шла подготовка празднику. Открытки, стенгазета, онлайн-приветы и другие сюрпризы уже ожидают наших дорогих, любимых, многоуважаемых педагогов. Так же подготовлено поздравление от студентов коллектива Вольского **«TEKHNO** DANS», технологического колледжа руководитель Суховерхов П. А. и видео – поздравления от студентов всех групп колледжа.

Студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» под руководством преподавателя Спиваковой Е. В. приняли участие в Всероссийском конкурсе декоративно – прикладного творчества «Осенние чудеса».

На конкурс представлены работы Кудряшовой Надежды «Осенний закат» и Зубаревой Полины «Осенний пейзаж».

По итогам Конкурса:

- Диплом 1 степени у Кудряшовой Надежды;
- Диплом 2 степени у Зубаревой Полины;

Поздравляем победителей!

8 октября отмечают День солнечных улыбок. Дата выбрана неспроста, ведь в первых неделях октября осень уже активно вступает в свои права, а ярких и солнечных дней становится все меньше. Поэтому стоит порадоваться последним ярким и теплым солнечным дням в году, ведь через пару-тройку недель уже вполне могут быть первые заморозки.

8 октября в общежитии Вольского технологического колледжа (ул. Свердлова) прошел развлекательный праздник «День Солнечных улыбок».

В празднике приняли все студенты, проживающие в общежитии колледжа.

Участие в подобных мероприятиях позволяет ребятам познакомиться поближе, а также весело и с пользой провести свободное время.

16 октября студенты Вольского технологического колледжа, проживающие в общежитии, отправились на экоферму г. Вольска, где их радушно встретила хозяйка со своими питомцами.

Ручные, очень ласковые и милые козочки экзотических пород окружили ребят. Эти добрейшие животные никого не оставят равнодушным. Они просто излучают тепло и искренность. А их молоко просто необыкновенно вкусное и суперполезное. Хозяйка фермы угощала нас сырами из козьего молока, рикоттой, пирогами и даже конфетами из сыра.

Также нас провели в музей кукол, созданный хозяйкой фермы, и на подворье, украшенное в древнерусском стиле.

Экскурсия очень понравилась. Удивительно, как людям удалось создать такую замечательную ферму в черте города! С какой любовью они относятся к своим козочкам и как много труда и сил вкладывают в свое дело. Воспитатель Силантьева У.А.

Впервые в октябре 2021 г. праздновался День отца, в рамках проведения которого студенты колледжа подготовили поздравления.

Традиционно в Международный день студента в Вольском технологическом колледже проходит посвящение в студенты первокурсников.

Однако, в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией, мероприятие проходит в онлайн формате.

Студенты старших курсов подготовили поздравления,,, но и первокурсники выступили с ответным словом, подготовив поздравления.

Заведующие отделениями Дорочинская Т.А. и Егорова О. Р. вручили первокурсникам долгожданные зачетные книжки!

Акцию «На что способен первокурсник!», в рамках посвящения в студенты завершает группа СТ-11 Вольского технологического колледжа.

Два раза в год студенты посещают спектакли в Вольском драматическом театре. В ноябре это был спекткль «Полтава». Сюжет спектакля по известной поэме А.С.Пушкина «Полтава» основан на знаменательных событиях петровской эпохи, сыгравших важную роль в истории России. Драма Марии, дочери Кочубея, ставшей любовницей гетмана Мазепы, вопреки воле родителей и церковным запретам, вдохновила Пушкина на создание одного из самых противоречивых женских образов в

русской поэзии. И, конечно, Полтавское сражение, ставшее переломным моментом в Северной войне и укрепившее авторитет России.

Всего на спектакле побывало более 160 человек. Билеты приобретены по Пушкинской карте.

Среди многочисленных праздников, отмечаемых нами, День Матери занимает особое место. Это праздник, к которому никто не может остаться равнодушным.

В этот день хочется сказать слова благодарности всем Матерям, которые дарят детям любовь, добро, нежность и ласку. И это замечательно: сколько бы хороших, добрых слов мы не говорили нашим мамам, сколько бы поводов для этого ни придумали, лишними они не будут.

В колледже прошли классные часы «Главное слово в любом языке - мама»; мероприятие ко Дню матери в общежитии, которое подготовили Елчева О. С., Карташова О.Е. и Рыжов И. И.;

- участие в акции «Я и мамочка моя!»;
- творческий конкурс ко Дню матери содержал несколько номинаций («Для неё ты, всё равно, ребёнок...» мультимедийные издания, презентации; «Все краски жизни для тебя!» (творческая) рисунки (аппликации), открытки, поделки;

«Ты одна мне несказанный свет...»; «И пою я оду маме...» (литературная) - рассказ, эссе, очерк, сочинение, стихотворение, песни.

- Конкурс рисунков ко Дню матери в общежитии колледжа;
- участие в акции «Профессия моей мамы»;
- акция поздравления с Днём матери от студентов;
- акция «А мы с мамой кулинары»;
- акция «Моя мама самая лучшая мама на свете».

Осень — прекрасное и весьма удивительное время года. Вокруг стоят окрашенные в яркие цвета деревья и наполовину опавшими листьями. Живописные пейзажи осени не оставят равнодушными никого.

С целью создания условий для развития творческих способностей обучающихся в общежитии Вольского технологического колледжа состоялся конкурс творческих работ обучающихся «Осенние зарисовки». Подготовили воспитатели Котова О.В. и Иванов И.И.

В предверии празднования 85-летия Саратовской области студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в онлайн-челлендже «Сквозь время».

На протяжении первого семестра 2021-2022 уч. года в общежитии работал «Клуб любителей психологии», который организовала воспитатель Силантьева У.А.□

Первое заседание прошло в формате "Вечерняя свечка", на котором утвердили основные правила поведения участников клуба: взаимное уважение, принятие чужого мнения, спокойствие и вежливость.

Также участники определили цели, к которым будут стремиться: создание дружного коллектива и преодоление всех трудностей общения общими усилиями. Вступление в клуб стало новой и интересной формой проведения досуга для студентов, проживающих в общежитии.

Второе занятие клуба любителей психологии прошло в форме часа релаксации и ароматерапии. Мы отправились в путешествие на необитаемый остров, насладились красотой природы, лёгкой музыкой и ярким ароматом апельсина.

Занятия медитацией способствуют улучшению настроения и снижению стресса, развивают позитивное мышление и привычку здорового сна. Релаксация не только полезная, но и очень приятная процедура.

Следующее занятие "Релаксация и аромотерапия". Ребята окунулись в глубину осеннего леса в сопровождении аромата эвкалипта.

Эвкалипт- незаменимый помощник в борьбе с микробами и вирусами, что особенно актуально в настоящее время. Уникальный состав этого растения схож с антибиотиками и отлично справляется с вирусными инфекциями, оказывает положительное воздействие на дыхательную систему человека и даже помогает бороться с лишним весом. Мероприятие было проведено дважды из-за большого количества желающих, двери которого открыты для всех желающих всегда.

Очередное занятие с элементами музыко - ароматерапии было посвящено...корице, которая покоряет не только пряным вкусом, ароматом и массой полезных свойств, но и обладает магическим свойством притягивать финансовое благополучие. Еще древние римляне использовали магию корицы. Следуя их примеру, наши студенты приготовили напиток на основе гранатового сока с добавлением имбиря, апельсина, гвоздики и, конечно, корицы. Заседание клуба любителей психологии прошло крайне вкусно и душевно. Теперь студенты точно знают, что магия корицы обязательно поможет им улучшить финансовое положение в наступающем году)))

Хочется отметить, что групповые и внутриколледжные мероприятия проводились на достаточно высоком организаторском и художественно-эстетическом уровне. Этому способствовала инициатива и энтузиазм самих обучающихся, студенческого совета колледжа и педагогического коллектива.

Социальная защита студентов (лица из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, опекаемые, лица ОВЗ, инвалиды)

Под мерами социальной поддержки студентов понимается комплекс мероприятий, включающий представление материальных и других видов поощрений.

Финансирование расходов на оказание мер социальной поддержки осуществляется за счет федерального, областного бюджетов, а так же внебюджетных средств колледжа.

Так, для студентов колледжа в течение 2021 года осуществлялся ряд мер социальной поддержки:

- 1. Стипендиальное обеспечение
- студенты обеспечивались академической и социальной стипендией. Колледж изыскивал пути и формы поощрения студентов с целью стимулирования, повышения их интересов к образовательному процессу. Выплата стипендий производилась дифференцированно, в соответствии с индивидуальными учебными показателями каждого студента, в связи с чем важно и выгодно для студентов иметь больше отличных оценок.
- 2. Оказание материальной помощи
- в целях социальной поддержки детей сирот, а так же детей, оставшихся без попечения родителей, студентов из многодетных, малообеспеченных и неполных семей, чей среднедушевой доход не превышает прожиточный минимум и не только, предусмотрена выплата материальной помощи.
- 3. Денежные выплаты детям сиротам:
- -<u>на питание, одежду, приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.</u>

в соответствии с Федеральным законом №159-ФЗ от 21.12.1996 года «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и без попечения родителей», Постановлением детей, оставшихся Правительства Саратовской области от 19.01.2005 г. № 20-П «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» детям-сиротам и детям ОБПР, а так же лицам из числа детей-сирот и детей ОБПР выплачивается ежемесячная компенсация на питание в размере 195 (сто девяносто пять) рублей в день, одежду и обувь, предметы вещевого довольствия 2026 руб. в месяц мальчикам, 2157 руб. девочкам, а так же ежегодное единовременное пособие на приобретение учебной литературы и канцелярских принадлежностей в размере трехмесячной социальной стипендии. Помимо полного государственного обеспечения выплачивается социальная стипендия в размере 730 руб. ежемесячно на личные нужды 50 руб.

Кроме этого, данная категория студентов обеспечивается бесплатным проездом на городском, пригородном транспорте (выдается единый проездной билет), ежегодно проходят бесплатное медицинское обследование.

Согласно приказу директора колледжа, дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей бесплатно посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом.

В соответствии с Постановлением Правительства Саратовской области от 19.01.2005 № 20-П «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и приказом директора колледжа в связи с окончанием обучения 15 обучающимся выпускникам из числа детей-сирот и детей ОБПР в 2021 году выплачена денежная компенсация в размере 32 112 рублей каждому. Из них: на обеспечение одеждой, обувью, предметами вещевого довольствия 31612 (тридцать одна тысяча шестьсот двенадцать) рублей и 500 рублей - единовременное денежное пособие по случаю окончания учебного заведения. Выпускников категории детей — сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в 2021 году 20 человек.

На всех обучающихся указанной категории заведены личные дела — папки с документами, контролируются денежные расходы. Ежедневно отслеживается посещаемость занятий, их досуг. Проводятся индивидуальные встречи, посещение классными руководителями в каникулярное время в общежитиях, на дому. Администрацией колледжа организуются совместные встречи с органами опеки и попечительства, сотрудниками правоохранительных органов, социозащитных учреждений. Эта категория детей находится на особом контроле у администрации колледжа.

Выпускники колледжа востребованы на региональном рынке труда. Для профессиональной мотивации обучающихся созданы все необходимые условия: современная техническая и технологическая база с компьютерами и видеотехникой. В колледже создана комфортная среда обучения и воспитания, которая даёт возможность для развития творческого потенциала и самовыражения обучающихся и педагогов.

Педагогический коллектив колледжа способен сбалансировать и реализовать все задачи и проблемы воспитательно — социального процесса для обеспечения получения качественного профессионального образования, востребованного на рынке труда. В нашем колледже есть возможность раскрыть свои таланты и лучшие качества личности, овладеть профессиональными компетенциями, обеспечивающими конкурентоспособность и успешность выпускников.

В период с 01.01.2021 г. по настоящее время работа социального педагога выстраивалась по следующим направлениям:

- составление развернутого списка детей-сирот и ОБПР, детей, находящихся под опекой.
- оформление приказов о постановке на полное государственное обеспечение.
- формирование, пополнение личных дел обучающихся из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, опекаемых.
- выявление и учет обучающихся-инвалидов, составление списка обучающихся данной категории, контроль за датой очередного освидетельствования.
- предоставление информации о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей в региональный банк данных.
- организация выплаты выходного пособия выпускникам 2020-2021 учебного года.

Работа по обеспечению жильем:

- Отправлены заявления в Кировский районный суд г. Саратова о предоставлении жилого помещения (6 чел.).
- Оформлен пакет документов для постановки на учет в министерство строительства и ЖКХ Саратовской области в отношении <u>5</u> чел.

Работа по назначению пенсии:

В целях защиты прав и законных интересов детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, подготовлены необходимые документы для оформления и переоформления социальной и трудовой пенсии по случаю потери кормильца.

Являются получателями пенсии - 31 обучающийся, из них;

7- несовершеннолетних;

20- совершеннолетних;

4 - по инвалидности.

Иные мероприятия:

- Согласно Постановления Правительства Саратовской области от 19 января 2005 г. № 20 П «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» по соответствующим размерам каждого обучающегося составлена потребность вещевого обмундирования согласно нормам, выставлена на аукцион, произведена закупка и выдача вещевого обмундирования.
- Работа с личными делами обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей по пополнению необходимой документацией.
- Оформлены и переданы на хранение в управление по опеке и попечительству личные дела обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, достигших совершеннолетия в количестве 10 шт.

- -Оформлены медицинские извещения об установлении и изменении диагнозов несовершеннолетних обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в количестве <u>12</u> шт.
- Оформлены и сданы в управление по опеке и попечительству отчеты об использовании имущества несовершеннолетних обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
- Отправлены уведомления в органы опеки и попечительства муниципальных районов области по выпускникам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
- -Ежемесячно оформляются отчеты В управление опеке социальному составу детей-сирот попечительству по оставшихся без попечения родителей, по защите прав детей, оставшихся без попечения родителей, на получение средств на содержание (алиментов) от бывших родителей, по профилактике правонарушений и преступлений среди детей-сирот оставшихся без попечения родителей, находящихся под надзором в государственных учреждениях.
- В рамках межведомственного взаимодействия с Центром психолого-педагогического и медико-социального сопровождения детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в г. Вольске, ежемесячно в общежитии колледжа проводятся встречибеседы, занятия с обучающимися данной категории.

Так 28 января прошло занятие «Поиск работы – это тоже работа».

Цель: подготовить обучающихся к ситуациям, когда возникают проблемы, возникающие в процессе поиска работы, помочь расставить цели и приоритеты.

Задачи:

- 1. Способствовать формированию своих потребностей и ожидания от позиции выбора, вызвать интерес его со стороны работодателя.
- 2. Воспитывать выдержку, терпимость, умение преодоления психологического барьера.
- 3. Привить навыки, умения вызвать интерес со стороны работодателя, правильного составления резюме.
- В ходе занятия студенты были проинформированы «Как правильно трудоустроиться», «Как заинтересовать работодателя» и «Как правильно составить резюме».

Одно из занятий было посвящено теме «Общение и умение слушать», которое провела зам. директора по социальной работе Шикунова Е.В.

Цель: воспитывать у обучающихся умение понимать собеседника и общаться.

В ходе занятия рассмотрены распространенные барьеры общения; психологические феномены, препятствующие эффективному

общению. Так же обучающиеся выполняли упражнения и игры на развитие коммуникативных навыков (активное слушание, понимание собеседника, вступление в контакт, поддержание беседы и др.)

Умение слушать по-настоящему - одно из самых трудных, это - наивысшая форма вежливости! Без умения слушать эффективное общение невозможно, но в наше время это умение уже пора заносить в Красную книгу. Поскольку общение теперь все больше и больше идет по визуально-текстовым каналам связи (электронная почта, чаты, форумы и т. п.), умение слушать притупляется в нас все сильнее.

С целью формирования представлений о понятии семья, прошло занятие «Ценности семьи. В заключение занятия, студенты ответили на вопросы анкеты «Уровень сформированности брачных, семейных представлений», которые обрабатывались в индивидуальном порядке.

Занятие в апреле прошло в форме деловой игры «Деловые ребята», цель которого развитие навыков целеполагания и планирования, формирование умения работать в команде.

В мае месяце прошло итоговое занятие, направленное на подведение итогов предыдущих занятий, рассмотрение тем на новый учебный год, пожелания студентов друг другу. Совместно с руководителем подростки составили «Карту пожеланий».

В сентябре занятие – тренинг «Знакомство», с целью знакомства с первокурсниками, сплочение, создание положительного настроя на дальнейшее продолжительное взаимодействие в группе.

- 13.10.2021 года занятия в рамках осуществления постринтернатного сопровождения студентов из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Основные задачи мероприятия:
- 1. Осуществление индивидуального комплексного сопровождения в процессе социализации, получение профессионального образования и первичного трудоустройства. 2. Оказание студентам социальной, педагогической, психологической, юридической помощи в решении трудной жизненной ситуации.

Занятие «Правовые основы занятости трудоустройства обучающихся колледжа» проведено с целью создания мотивации к определению профессионального пути после окончания учебного заведения.

Основные задачи:

- 1. Пробудить личное участие каждого студента в оформлении своего будущего.
- 2. Активизировать интерес группы к выбранной профессии.
- 3. Создавать условия для повышения готовности обучающихся к социально- профессиональному определению.

На занятии рассматривались поправки в закон Саратовской области, который вступил в законную силу 5.12.2021 г. О внесении в статью 9

Закона Саратовской области "Об обеспечении дополнительных гарантий прав на имущество и жилое помещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Саратовской области». Данные поправки в закон дают право получения выплаты (сертификата) на приобретение жилья детям-сиротам, достигшим 23 летия.

19 ноября в колледже прошел Всероссийский день правовой помощи детям.

Цель: формирование правовой грамотности у обучающихся и их осознанного нравственного поведения.

В ходе мероприятий обсуждались права детей, права и обязанности подростков, случаи нарушения прав ребенка в семье, колледже, обществе.

Вопросы ответственности за нарушение права на образование, закрепленные в законодательстве РФ, расширение прав несовершеннолетних, достигших возраста 16 лет, уголовная и административная ответственность несовершеннолетних были подробно отражены в видео-роликах с участием отдела по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского района, и специалистов службы системы профилактики города.

Социальные педагоги систематически проводят индивидуальные и профилактические беседы. Например, правовая беседа-лекция по правовым нормам несовершеннолетних. В ходе беседы социальные педагоги отметили, что мы живем в правовом государстве и это значит, что соблюдать его законы наша обязанность.

Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей были проинформированы о внесении изменений в Закон Саратовской области от 02.08.2012 г. № 123-3СО «Об обеспечении дополнительных гарантий прав на имущество и жилое помещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Саратовской области» в части, касающейся права на однократное изменение места предоставления жилого помещения на территории Саратовской области.

Ежегодно управление по опеке и попечительству администрации Вольского муниципального района проводит плановые проверки условий жизни детей — сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В общежитии колледжа проживают 28 обучающихся данной категории. В ходе подготовки общежития к новому учебному году были запланированы и выполнены ремонтные работы в жилых комнатах, душевых комнатах, комнатах отдыха и самоподготовки. Имеется лицензированный медицинский кабинет.

Особенно важно то, что в общежитии проживают дети вышеуказанной категории, для которых оно является единственным домом и несет функцию социализации подростка, способствующей дальнейшей интеграции в общество.

Одним из приоритетных направлений является организация внеурочной и досуговой занятости студентов. На базе общежития работают кружки и секции, утвержден план воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитии по различным направлениям воспитательной работы.

Можно считать, что в целом, все запланированные мероприятия в 2021 соответствовали возрастным И психологическим были особенностям обучающихся, направлены на реализацию поставленных задач, и имели место в воспитательной системе колледжа. Воспитательная работа осуществлялась в рамках целостного учебно-воспитательного процесса. Для этого, в колледже созданы все необходимые условия, как для студентов, так и для преподавателей. Работа проводилась ПО всем направлениям, воспитательные мероприятия проводятся на высоком уровне, разнообразны по тематике, формам и методам воспитательного воздействия.

3.7. Организация учебно-производственной работы

Практическая _ важнейшее звено подготовка системе профессиональной обучающихся (студентов), подготовки осваивающих основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и основные профессиональные образовательные программы ПОДГОТОВКИ квалифицированных рабочих и служащих. Практическая подготовка проводится в условиях, адекватных условиям самостоятельной профессиональной деятельности. Практическая подготовка студентов, наряду с формами теоретического обучения, является обязательной составной частью учебного процесса в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».

В качестве наиболее важных задач практической подготовки выделяем следующие:

- научить будущих молодых специалистов применять в своей практической деятельности теоретические и практические знания, полученные в колледже;
- совершенствовать профессиональные умения и навыки работы студентов в качестве специалистов младшего и среднего

- технического персонала предприятий, а также квалифицированных рабочих и служащих;
- способствовать воспитанию профессионально-значимых качеств личности;
- создать условия для дальнейшего совершенствования учебнометодического обеспечения, материально-технической базы профессиональной подготовки.

Экспертной группой установлено, что в процессе реализации поставленных задач педагогический коллектив колледжа в своей работе опирался на следующие принципы:

- соответствие ее содержания современному организации состоянию промышленного производства, жилищнохозяйства И сферы обеспечивающие коммунального услуг, профессиональной будущего компетентности становление специалиста;
- связь практической подготовки с изучением теоретических курсов. Процесс обучения студентов строится таким образом, что практический опыт студентов опережает изучение теоретических положений. В связи с этим для реализации этого принципа осуществляется интегративный подход к разработке содержания заданий практики;
- системность, непрерывность- поэтапное освоение комплекса профессиональных умений и навыков, поочередное овладение всеми профессиональными компетенциями специалиста;
- преемственность содержательная взаимосвязь всех видов практической подготовки, когда освоение нового осуществляется на основе опыта, приобретенного студентами на предыдущих этапах практической подготовки;
- динамичность постепенное усложнение задач различных видов практической подготовки, расширение видов деятельности, в которые выполняет студент, увеличение объема и усложнение содержания видов работ, которые от курса к курсу становятся все ближе к реальной профессиональной деятельности специалиста;
- полифункциональность одновременное выполнение в ходе практической подготовки различных профессиональных обязанностей и овладение в различных видах практической подготовки различными профессиональными компетенциями (организатора деятельности, помощника, консультанта и т.д.);
- принцип свободы выбора позволяет учитывать интересы и потребности студентов через выбор места практической подготовки, содержание заданий в рамках общих задач данного вида практической подготовки. На всех курсах студенты имеют

выбирать практической возможность самостоятельно место подготовки зависимости otбудущей профессиональной деятельности исследовательских заданий, И индивидуальных связанных выполнением лабораторных, курсовых работ, требованиями промежуточной итоговой государственной И аттестаций.

В основе своей деятельности кроме названных общих принципов, определяющих стратегию, руководители практической подготовки от колледжа руководствуются и частными (тактическими) принципами: принцип гуманизации дает право каждому участнику на свою позицию, представлениями, которая продиктована его потребностями, направлен возможностями; принцип демократизма на создание атмосферы демократических отношений между преподавателями и студентами, исключает авторитарный прессинг на личность студента; самореализации личности способствует созданию оптимальных условий для осуществления индивидуальной траектории студентов, развития творческого ИХ потенциала, удовлетворения его интеллектуальных и духовных потребностей и возможностей.

Точность определения целей практической подготовки, опора на вышеперечисленные принципы позволили нам разработать содержание, выбрать методы и формы практической подготовки студентов, накопить определенный опыт работы по организации и проведению практической подготовки.

При организации практической подготовки (производственная практика по профилю специальности и практика преддипломная) Вольский технологический колледж руководствуется следующими документами:

- 1. Положением о практической подготовке студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.
- 2. Положением об учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».
- 3. Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих;
- 4. Положением о руководителе производственной практики от образовательной организации;
 - 5. ФГОС по специальностям и профессиям:
- 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;
 - 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»;

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»;

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»;

43.02.14 «Гостиничное дело»;

22.02.06 «Сварочное производство»;

09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;

13440 «Маляр»;

19727 «Штукатур»;

16185 «Оператор швейного оборудования»;

09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;

43.01.09 «Повар, кондитер»;

29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий».

Учебными планами, разработанными на основе Государственных образовательных стандартов профессионального образования, утвержденными директором ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» по специальностям и профессиям:

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»;

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»:

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»;

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»;

43.02.14 «Гостиничное дело»;

22.02.06 «Сварочное производство»;

09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;

13440 «Маляр»;

19727 «Штукатур»;

16185 «Оператор швейного оборудования»;

09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;

43.01.09 «Повар, кондитер»;

29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;

17530 «Рабочий зеленого хозяйства.

Практическая подготовка организуется в рамках учебного процесса и предусматривает включение всех учащихся со второго и третьего курса по выпускной курс в систематическую профессиональную деятельность.

Общие задачи практической подготовки конкретизируются для каждого курса, обеспечивая оптимальную логику развития профессиональных умений и профессиональных компетенций, предупреждая нерациональное и бесцельное повторение одной и той же работы с учащимися.

Организация практической подготовки состоит из нескольких этапов, взаимодействие которых определяет комплексность подхода. Комплексность педагогической практики проявляется в её планировании, организации, содержании, системе контроля и оценки. В общей единой оценке отражаются все направления практической деятельности учащихся.

Практическая подготовка студентов по реализуемым специальностям является составной частью учебного процесса и имеет целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых знаний умений практической работы по избранной специальности.

Практическая подготовка проводится в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования в части государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности и включает следующие этапы:

- учебную практику;
- производственную практику (по профилю специальности);
- преддипломную практику.

Практика имеет целью комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности по специальности (профессии)

среднего профессионального образования, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности (профессии).

Учебная практика направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности (профессии).

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта студентов, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Учебной практикой руководят преподаватели технологического колледжа.

Производственной практикой (по профилю специальности) и производственной практикой (преддипломной) руководят преподаватели – руководители практической подготовкой от колледжа и специалисты-руководители практической подготовкой от профильной организации.

Система практической подготовки, сложившаяся в колледже, убедительно показала свою надежность, обеспечивая довольно высокий уровень подготовки будущих специалистов. Следует отметить, что задачи, содержание и виды практической подготовки имеют свою специфику в зависимости от специальности. В структуру этой системы входят этапы организации и проведения практической подготовки, а также виды практической подготовки, прохождение которой обеспечивает последовательность формирования конкретных компетенций.

Результативность практической подготовки во многом определяется уровнем ее организации. В связи с этим особое внимание уделяется решению всех организационных вопросов:

1. Выбор предприятий и организаций для прохождения практической подготовки по каждой специальности (профессии);

- 2. Составление договоров о прохождении практической подготовке с целью взаимодействия при проведении практической подготовки;
- 3. Уточнение и согласование сроков проведения практической подготовки;
- 4. Проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности при проведении практической подготовки;
- 5. Корректировка (при необходимости) программ практической подготовки по всем специальностям и профессиям, обеспечение ими руководителей практической подготовки от предприятия, руководителей практики от колледжа, а также самих студентов;
- 6. Составление расписания и графиков консультаций для студентов колледжа для успешной сдачи отчета о практической подготовке.

Экспертной группой установлено, что взаимодействие педагогического образовательной колледжа \mathbf{c} другой инфраструктурой района и области начинается с выбора профильных организаций - баз практики, определение которых осуществлялось с учетом множества условий, обеспечивающих выполнение федеральных государственных требований соответствии В получаемой присваиваемой специальностью квалификацией: высокая квалификация работников профильных организаций, желание взаимодействовать с колледжем, хорошее материально-техническое обеспечение профильных организаций.

Для всех специальностей в 2021 году были определены основные предприятия и организации, отвечающие необходимым требованиям для проведения производственной (по профилю специальности и преддипломной) практики:

- по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
 - OOO «Холсим (Рус)»
 - ООО «ХайдельбергЦемент Волга»;
- по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
 - ООО «Атрейд;
- по специальности 15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»
 - AO «Вольский механический завод»;
- по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
- Вольский филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область»;
 - по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»
 - МУ «Централизованная бухгалтерия»;

- по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»
 - ООО «Атрейд;
- по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»
 - Филиал ГУП «Облводоресурс»-Вольский;
 - по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»
 - ООО «Гарант-аутсорсинг»;
 - по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»
 - ООО «Вольское футеровочное строительное управление»;
- по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
 - ООО «Альянс-Информ»;
- по специальности 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»
 - ООО «Вольское футеровочное строительное управление» ;
 - по профессии 13440 «Маляр»
 - ООО «Жилстройсервис»;
 - по профессии 19727 «Штукатур»
 - ООО «Север сервис»;
 - по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»
 - OOO «Центр маркетинга» Вольская швейная фабрика;
- по специальности 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»
 - ООО «Альянс-Информ»;
 - по специальности 43.01.09 «Повар, кондитер»
 - ООО «Гарант-аутсорсинг»;
- по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
 - ООО «Центр маркетинга» Вольская швейная фабрика;
 - по профессии 17530 «Рабочий зеленого хозяйства»
 - ООО «Жилстройсервис».

С профильными предприятиями и организациями налажено тесное взаимодействие и сотрудничество, что позволяет организовывать учебную и производственную практику, используя базу партнеров.

Предприятия-партнеры проявляют высокую заинтересованность в проведении учебной и производственной практики студентов колледжа, рассматривая их как потенциальных специалистов для своих производств. В результате сотрудничества у преподавателей колледжа руководителей учебной производственной практики OT образовательного учреждения, производств специалистов руководителей производственной предприятий практики И студентов сложились деловые взаимоотношения, что положительно влияет на качество подготовки обучающихся по программе среднего профессионального образования.

Круг сотрудничества при проведении практической подготовке (учебная и производственная практика) не ограничивается только вышеперечисленными предприятиями и организациями. При выборе практики студенты обладаю определенной свободой действия, при этом определяющим критерием выбора места практики является соответствие производственной базы предприятия или организации требованиям программ производственной практики, квалифицированных специалистов на производстве или в учреждении, обучающемуся способных дать процессе прохождения В производственной практики необходимые умения и практический опыт.

Показателем слаженной, целенаправленной деятельности всего педагогического коллектива по реализации целей, задач производственной практики студентов являются стабильно высокие результаты этих видов практики на протяжении пяти лет, о чем свидетельствуют таблицы:

Отделение электромеханики, технологии и строительства

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о обученн ости	Средн ий балл
УП 04.01 Слесарная (Э-41)	2021 2 сем. 20-21 у.г.	22	12	2	8	0	64%	100%	73%	4,2
ПП 04.01 Обслуживание промышленного электрооборудования (Э-41)	2021 2 сем. 20-21 у.г.	22	11	3	8	0	64%	100%	72%	4,1
УП 03.01 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2021 2 сем. 20-21 у.г.	22	10	7	5	0	77%	100%	74%	4,2
ПДП (Э-41) Преддипломная практика	2021 2 сем. 20-21 у.г.	22	9	6	7	0	68%	100%	70%	4

УП 01.02 Электромонтажная (Э-31)	2021 2 сем. 20-21 у.г.	20	4	3	0	0	35%	100%	35%	1,6
УП 04.01 Слесарная практика по обслуживанию электрооборудования (Э-21)	2021 2 сем. 20-21 у.г.	24	2	9	1	0	46%	100%	38%	2
ПП 04.01 Обслуживание промышленного электрооборудования (Э-31)	2021 1сем. 21-22 у.г.	21	6	6	0	0	57%	100%	50%	2,6
		153	54	36	29	0	59%	100%	59%	3,3

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о обученн ости	Средн ий балл
УП 05.01 Технология выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций (СТ-21)	2021 2сем. 20-21 у.г.	17	7	10	0	0		100%		
УП 02.01 Геодезическая (СТ-31)	2021 2сем. 20-21 у.г.	20	10	10	0	0	100%	100%	82%	4,5
УП 02.02 Выполнение строительно- отделочных работ: штукатурных, облицовочных, малярных (СТ-31)	2021 2сем. 20-21 у.г.	20	12	5	1	0	85%	100%	79%	4,2
ПП 02.01 Технологические процессы строительства, реконструкции и эксплуатации строительных объектов (СТ-31)	2021 2сем. 20-21 у.г.	20	8	4	0	0	60%	100%	56%	2,8
ПП 05.01 Организация и выполнение	2021 1сем.	20	6	13	1	0		100%		

монтажа каркасно- обшивных конструкций (СТ-31)	21-22 у.г									
УП 01.01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений (СТ-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	13	5	4	4	0	69%	100%	69%	4
УП 01.02 Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений (СТ-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	13	5	4	4	0	69%	100%	69%	4
УП 01.03 Ознакомление с исполнительной документацией на организацию строительства зданий и сооружений (СТ-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	20	11	9	0	0		100%		
ПП 01.01 Особенности строительного производства (СТ-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	16	5	11	0	0	100%	100%	75%	4,3
УП 03.01 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (СТ-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	20	6	4	0	0	50%	100%	46%	2,3
ПП 03.01 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительномонтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (СТ-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	20	5	4	0	0	45%	100%	42%	2
								100%		

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о облучен ности	Средн ий балл
УП 03.01 Технология проведения ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию (M-41)	2021 2сем. 20-21 у.г.	10	3	7	0	0	100%	100%	75%	4,3
ПП 03.01 Проведение ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию (M-41)	2021 2сем. 20-21 у.г.	10	1	2	7	0	30%	100%	48%	3,4
ПДП (М-41) Преддипломная практика	2021 2сем. 20-21 у.г.	10	1	9	0	0	100%	100%	68%	4,1
		30	5	18	7	0	77%	100%	63%	3.9

08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о облучен ности	Средн ий балл
ПП 02 (ЖКХ) Техническое обслуживание, ремонт и монтаж домовых слаботочных систем зданий и сооружений	2021 2сем. 20-21 у.г.	16	5	9	2	0	88%	100%	72%	4,2
		16	5	9	2	0	88%	100%	72%	4,2

22.02.06 «Сварочное производство»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о облучен ности	Средн ий балл
ПП 04 (Сп-3)	2021 2сем.	13	4	7	2	0	85%	100%	71%	4,2

	20-21 у.г.									
УП 05.01 (Сп-3)	2021 2сем. 20-21 у.г.	13	4	7	2	0	85%	100%	71%	4,2
ПП 05.01 (Сп-3)	2021 2сем. 20-21 у.г.	13	4	7	2	0	85%	100%	71%	4,2
ПДП (Сп-3)	2021 2сем. 20-21 у.г.	13	4	7	2	0	85%	100%	71%	4,2
		52	16	28	8	0	77%	100%	63%	3,9

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успева емость	Качеств о облучен ности	Средн ий балл
УП 01.01 Техника выполнения лабораторных работ по химическим и физико-химическим методам анализа (ТА-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	22	7	7	0	0	64%	100%	55%	3
ПП 01.01 Лабораторный контроль природных и промышленных материалов (ТА-31)	2021 1сем. 21-22 у.г	22	9	1	0	0	46%	100%	48%	2,2
УП 02.01 Освоение методов технического анализа проб природных и промышленных материалов (ТА-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	13	0	0	0	0	0%	100%	8%	0
ПП 02.01 Технический анализ природных и промышленных материалов (TA-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	13	0	0	0	0	0%	100%	8%	0
		70	16	8	0	0	34%	100%	35%	1,6

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»

-											
I	Вид	Год	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Успевае	Качество	Средн

практики		учащихся					знаний	мость	облучен ности	ий балл
УП 02 (Hc-21)	2021 2сем. 20-21 у.г.	25	1	15	9	0	64%	100%	55%	3,7
ПП 03 (Hc-21)	2021 2сем. 20-21 у.г.	25	1	16	8	0	68%	100%	56%	3,7
УП 04 (Hc-31)	2021 2сем. 20-21 у.г.	21	1	16	4	0	81%	100%	60%	3,8
ПП 04 (Hc-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	22	1	14	7	0	68%	100%	57%	3,7
УП 05 (Hc-41)	2021 1сем. 21-22 у.г	22	1	14	7	0	68%	100%	57%	3,7
ПП 05 Нс-41	2021 1сем. 21-22 у.г	22	1	14	7	0	68%	100%	57%	3,7
		137	6	89	42	0	69%	100%	57%	3,7

Профессия 13450 «Маляр»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успевае мость	Качество облучен ности	Средн ий балл
УП 03 (Mc-11)	2021 2сем. 20-21 у.г	12	4	7	1	0	92%	100%	74%	4,3
УП 03 (Mc-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	10	7	3	0	0	100%	100%	89%	4,7
ПП03 (Mc-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	10	5	5	0	0	100%	100%	82%	4,5
УП 03 (Mc-11)	2021 1сем. 21-22 у.г	14	5	5	3	0	83%	100%	67%	3,9
УП 03 (Mc-21)	2020 1сем. 20-21 у.г.	12	4	6	2	0	83%	100%	71%	4,2
		58	25	26	6	0	88%	100%	76%	4,3

Профессия 19727 «Штукатур»

Вид	Год	Кол-во	«5» «4»	<i>u</i> 4ss	<i>(</i> /2)	<i>(</i> 2)\	Качество	Успевае	Качество	Средн
практики		учащихся		((4))	« 3»	«2»	знаний	знаний мость обл	облучен	ий

									ности	балл
УП 01 (Ш-11)	2021 2сем. 20-21 у.г	14	0	12	0	0	86%	100%	56%	3,4
УП 01 (Ш-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	11	4	5	1	0	82%	100%	69%	4
ПП01 (Ш-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	11	6	3	0	0	82%	100%	73%	3,8
УП 01 (Ш-11)	2021 1сем. 21-22 у.г	14	0	10	4	0	71%	100%	56%	3,7
УП 01 (Ш-21)	2020 1сем. 20-21 у.г.	14	3	8	1	0	79%	100%	62%	3,6
		64	13	38	6	0	80%	100%	63%	3,7

Профессия 16185 «Оператор швейного оборудования »

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успевае мость	Качество облучен ности	Средн ий балл
УП 01 (О-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	11	4	3	4	0	64%	100%	67%	4
ПП 01 (O-21)	2021 2сем. 20-21 у.г	11	4	3	4	0	64%	100%	67%	4
УП 01 (О-11)	2021 1сем. 21-22 у.г	13	5	4	4	0	69%	100%	69%	4
		35	13	10	12	0	66%	100%	68%	4

Профессия 17530 «Рабочий зеленого хозяйства »

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успевае мость	Качество облучен ности	Средн ий балл
УП 03 (P3-21)	2021 1сем. 21-22 у.г	11	4	6	1	0	91%	100%	75%	4,3
УП 03 (Р3-21)	2020 1сем. 20-21 у.г.	11	4	6	1	0	91%	100%	75%	4,3
		22	8	12	2	0	91%	100%	75%	4,3
ПЛП	2020	10		10			0.40/	1000/	720/	4.0

пдп	2020	18	5	12	1		94%	100%	72%	4.2
(TM-41)	2 сем.	16	3	12	1	-	9470	100%	7 2 70	4,2

Преддипломная практика	19-20					
	у.г.					

Отделение социально-экономическое и информационнотехническое

38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)

			I	юдго	говки)				
Вид	Год	Кол-во	« 5	«4	«3	«2	Качество	Успев	Качест	Сред
практики		учащих	>>	>>	>>	>>	успеваемо	аемос	В0	ний
		СЯ					сти	ТЬ	обучен	балл
									ности	
	ı	T	1		31			I .	ı	
Учебная	2019	15	7	6	2	-	87	100	77	4,3
практика(УП.02)	-									
	2020									
Производственная	2019	15	7	6	2	-	87	100	77	4,3
практика (по	-									
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
02)										
Учебная практика(2019	15	7	7	1	-	93	100	79	4,4
УП.03)	-									
	2020									
Производственная	2019	15	7	7	1	-	93	100	79	4,4
практика (по	-									
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
03)										
				Б-	41					
Учебная	2020	15	9	4	2	-	87	100	82	4,4
практика(УП.04)	-									
	2021									
Производственная	2020	15	9	4	2	-	87	100	82	4,4
практика (по	-									
профилю	2021									
специальности)(ПП.										
04)										
				Б-	21					
Учебная	2019	14	8	4	2	_	86	100	80,5	4,4
практика(УП.06.01)	_									.,.
'(' ==')	2020									
Производственная	2019	14	8	4	2	_	86	100	80,5	4,4
практика (по	-			'					00,5	.,,
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
06.01)										
,				Б-	31					
				-						

Учебная	2020	13	5	6	2	-	85	100	73,5.	4,2
практика(УП.01.01)	-									
	2021									
Производственная	2020	13	5	6	2	-	85	100	73,5.	4,2
практика (по	-									
профилю	2021									
специальности)(ПП.										
01.01)										

09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)

ИТ-31, ИТ-41

Вид практики	Год	Кол-во учащих ся	% 5 *	«4 »	«3 »	«2 »	Качество успеваемо сти	Успев аемос ть	Качест во обучен ности	Сред ний балл
Учебная практика(УП.01.01)	2019 - 2020	23	8	11	4	ı	83	100	71,6	4,1
Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 01.01	2019 - 2020	23	8	11	4	-	83	100	71,6	4,1
Учебная практика(УП.02.01)	2020 - 2021	22	9	9	4	1	82	100	73,6	4,2

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)

Вид	Год	Кол-во	«5	«4	«3	«2	Качество	Успев	Качест	Сред
практики		учащих	>>	>>	>>	>>	успеваемо	аемос	В0	ний
		ся					сти	ТЬ	обучен	балл
									ности	
ГС-41										
Учебная	2019	21	9	12	-	1	100	100	79,4	4,4
практика(УП.04)	-									
практика(311.04)	2020									
Производственная	2019	21	9	6	6	1	71	100	71,4	3,7
практика (по	-									
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
03)Петрова										
	2019	21	9	12	-	-	100	100	79,4	4,4
ПДП	-									
	2020									
ГС-31										
Учебная	2019	21	12	8	1	-	95	100	83,2	4,5
	-									
практика(УП.01)	2020									

				1 -	T _	1	T			
Учебная	2019	21	8	9	3		81	100	74,2	4,2
практика(УП.02)	-									
1	2020									
				ГС	-21					
Учебная	2019	18	7	9	2	-	89	100	77,1	4,3
практика(УП.04)Фи	-									
Л.	2020									
Производственная	2019	18	7	9	2	-	89	100	77,1	4,3
практика (по	-									
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
04)Фил	210	• • • •		<u> </u>				<u> </u>		
			<u> </u>	ойсті	во» (б	азово	й подготовкі			
Учебная	2019	6	6	-	-	-	100	100	100	5,0
практика(УП.02.01)	-									
	2020	_					100			
Производственная	2019	6	6	-	-	-	100	100	100	5,0
практика (по	2020									
профилю	2020									
специальности)(ПП. 02.01										
02.01	2019	6	5	1	_		100	100	94	4,8
Учебная	2017	U		1	_	_	100	100) 1	7,0
практика(УП.03.01)	2020									
Производственная	2019	6	6	_	_	_	100	100	100	5,0
практика (по	-									-,-
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
03.01										
Учебная	2019	6	5	1	-	-	100	100	94	4,8
практика(УП.04)	-									
	2020									
Производственная	2019	6	4	2	-	-	100	100	88	4,6
практика (по	-									
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
О4)	2010	6	-				100	100	100	5.0
Производственная практика	2019	O	6		_	-	100	100	100	5,0
практика (преддипломная)	2020									
(inpoppinioninium)		43 02 14 4	Гости	<u> </u> 	ле печ	то» Г	<u>. </u>	<u> </u>		<u> </u>
	2019	20	12	6	<u>се дез</u>	- 10// 1	90	100	82,8	4,5
Учебная	2019	20	12	"		-	9 0	100	02,0	4,3
практика(УП.05.01)	2020									
Производственная	2019	20	13	6	1	_	95	100	86	4,6
практика (по		_0			•					1,5
профилю	2020									
специальности)(ПП.										
05.01										
			-							

Учебная практика(УП.01.01) 2020 18 12 6 - - 100 100 88 4,6 Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 01.01) - 18 16 2 - - 100 100 95,7 4,8 Профилю специальности)(ПП. 01.01) Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-2 Учебная практика(УП.03) - 2020 19 2 15 2 - 89 100 64,8 4,0 Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 03) - 2021 19 3 15 1 - 95 100 68,2 4,1 Ичебная 2020 17 1 13 3 - 82 100 85,5 3,7	X 7 6	2020	1.0	10				100	100	0.0	4.6
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП. 01.01) Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер»		2020	18	12	6	-	-	100	100	88	4,6
Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 01.01) Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-2 Учебная практика(УП.03) Производственная рактика (по профилю специальности)(ПП. 03) Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 03) П-31	практика(УП.01.01)	-									
практика (по профилю специальности)(ПП. 01.01) ———————————————————————————————————		2021									
профилю специальности)(ПП. 01.01) Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер»	Производственная	2020	18	16	2	-	-	100	100	95,7	4,8
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-31 Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-31 Процавьности)(ПП. 01.01) Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-31 Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» Повар, кондитер» П-31 Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» По	практика (по	-									
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-2	профилю	2021									
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-2	специальности)(ПП.										
П-2 Учебная практика(УП.03) 2020 19 2 15 2 -	01.01)										
Учебная 2020 19 2 15 2 - 89 100 64,8 4,0 практика(УП.03) - 2021 19 3 15 1 - 95 100 68,2 4,1 практика (по профилю специальности)(ПП. 03) П-31			Професси	ія 43.	.01.09	«По	вар, к	сондитер»			
практика(УП.03) - 2021					П	-2					
2021	Учебная	2020	19	2	15	2	-	89	100	64,8	4,0
Производственная практика (по профилю специальности)(ПП. 03) Производственная 2020 19 3 15 1 - 95 100 68,2 4,1 100 специальности)(ПП. 103) П-31	практика(УП.03)	-									
практика (по грофилю специальности)(ПП. 03) П-31		2021									
практика (по грофилю специальности)(ПП. 03) П-31	Производственная	2020	19	3	15	1	-	95	100	68,2	4,1
профилю специальности)(ПП. 03) П-31	±	_									
специальности)(ПП. 03) П-31	профилю	2021									
03) П-31	специальности)(ПП.										
Учебная 2020 17 1 13 3 - 82 100 85,5 3,7					П-	-31					
	Учебная	2020	17	1	13	3	-	82	100	85,5	3,7
практика(УП.03) -	практика(УП.03)	-									
2021		2021									
П-41					Π-	· 41					
Учебная 2020 17 - 12 5 - 71 100 55,7 3,7	Учебная	2020	17	-	12	5	-	71	100	55,7	3,7
практика(УП.04) -	практика(УП.04)	-									
2021		2021									
Производственная 2020 17 1 9 7 - 59 100 54,5 4,1	Производственная	2020	17	1	9	7	-	59	100	54,5	4,1
практика (по -	практика (по	-									
профилю 2021	профилю	2021									
специальности)(ПП.	специальности)(ПП.										
04)	04)										

Раздел 4. Качество подготовки выпускников

4.1. Качество знаний

4.1.1 Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в колледж в 2021 году осуществлялся в соответствии с правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам СПО, разработанными на основании части 8 ст.55 ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 года, № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказов Министерства образования Саратовской области, Устава колледжа утвержденного 07 октября 2020 года № 2206400670419.

Прием осуществлялся по заявлениям граждан, имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование и являлся общедоступным. Контрольные цифры приема были установлены на конкурсной основе по специальностям, реализуемым в колледже. В качестве вступительных испытаний учитываются результаты (средний балл) освоения поступающими образовательной программы общего или среднего общего образования, указанные в представленных документах государственного образца об образовании (аттестат, диплом).

Для организации и проведения приёма абитуриентов в колледж создается приемная комиссия, председателем которой является директор колледжа.

- В своей деятельности приемная комиссия руководствуется следующими документами:
- Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - Уставом колледжа;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 года, № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ВТК».
- В 2021 2022 учебном году прием на очную форму обучения за счет бюджетных ассигнований осуществлялся по следующим специальностям:
- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,12 (28/25). Средний балл 3,68;
- 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,08 (27/25). Средний балл 3,58;
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,04 (26/25). Средний балл 3,68;
- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,12 (28/25). Средний балл 3,91;
- 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,04 (26/25). Средний балл 3,21.
- 09.02.07 Информационные системы и программирование, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,16 (29/25). Средний балл 3,82.
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Средний балл 3,76.

Прием на заочную форму обучения за счет бюджетных ассигнований осуществлялся по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация

оборудования и систем газоснабжения, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1 (20/20).

В целом по колледжу конкурс по заявлениям среди абитуриентов по всем специальностям составил 1,08. Наиболее высокий спрос в 2021-2022 учебном году на специальности технологического и естественно-научного профиля 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений.

С целью популяризации и укрепления рейтинга Вольского технологического колледжа с учащимися школ города и района проводится профориентационная работа в разнообразных формах:

- дни открытых дверей;
- подготовка рекламных роликов и буклетов;
- публикации агитационных материалов в СМИ Саратовской области;
- беседы иногородних студентов колледжа с учащимися школ по месту их жительства;
- участие в Ярмарках профессий, проводимых по инициативе Центра труда и занятости населения;
- работа в сети Интернет;
- выступление перед родителями выпускников школ на родительских собраниях.

Педагогические работники посещают учебные заведения города и района, демонстрируется видеоролик об учебном заведении, студенты по месту проживания в селах Саратовской области рассказывают о колледже, специальностях, традициях. Подготовлен большой раздаточный материал (буклеты, брошюры), регулярно даются объявления в СМИ, проводятся дни открытых дверей, направляются письма в школы районов и области с информацией о приеме.

4.1.2 Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС

Промежуточная аттестация студентов колледжа проводится в соответствии с утвержденным положением «о внутренней системе оценки качества образования», «о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования»:

В колледже применяются с учетом периодичности проведения следующие виды контроля качества подготовки специалистов:

- входной контроль (в начале изучением дисциплины, междисциплинарного курса);

- оперативный контроль знаний и умений студентов (осуществляется на учебных занятиях, при прохождении производственной практики, внеаудиторной самостоятельной работе);
- ежемесячная аттестация студентов (контроль проводится ежемесячно, кроме времени прохождения производственной практики и промежуточной аттестации студентов);
- рубежный контроль завершает тему (раздел) учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Уровень требований при проведении промежуточной аттестации студентов соответствует объему программ по дисциплинам учебного плана. Экзаменационные материалы отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений и навыков. Перечень вопросов и задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе. В критерии оценки уровня подготовки студента входят: уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине; умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий. проведения экзаменационных сессий и перечень выносимых на экзамен, определяется рабочим учебным планом специальности. Результаты экзаменов обсуждаются на заседаниях цикловой комиссии, методического совета колледжа, разрабатываются меры по повышению качества подготовки специалистов.

Экзаменационные билеты составляются в соответствии с предъявляемыми требованиями и хранятся как документы строгой отчетности у заместителя директора по учебной работе. Билеты составляются или переутверждаются ежегодно. Экзаменационные вопросы и задания имеют средний и высокий уровни сложности.

прохождения процедуры аккредитации реализуемых специальностей в колледже проведена оценка сформированности общих и профессиональных компетенций. Для проведения процедуры оценки сформированности образовательной компетенций ИЗ заданий ФОС организации была сформирована контрольная работа, включающая 4 заданий. Работа выполнялась письменно в течение 45 минут. Результаты компетенций сформированности соответствуют проведенной оценки результатам текущей и промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы на достаточном уровне. Доля обучающихся, продемонтрировавших сформированность проверяемых компетенций (этапа компетенций) 100 %.

В ходе самообследования, с целью определения качества обученностиобучающихся, проанализированы результаты промежуточной аттестации двух семестров.

Анализ проводился по всем пяти блокам ППССЗ/ППКРС.

Среднегодовой контингент студентов колледжа составил 958 человек. В связи с предъявляемыми требованиями к промежуточной аттестации, промежуточный контороль прошлистуденты 1-4 курсов в количестве 884 человека из 958 (92,3 %). Получены следующие результаты:

Социально – экономического и информационно – технического отделение

	При с	самообследовани	u
Цикл дисциплин	% качество обученности	% отличных и хороших оченок	Средний балл
1	2	3	4
Общеобразовательные дисциплины:			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	54,2	54,1	3,5
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	69,5	85.3	4,1
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	60,1	65,6	3,8
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	66,4	70	3,8
По специальности 21.02.04 «Землеустройство»	1	-	-
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	58,0	75,3	4,0
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	59,2	61,0	3,6
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	1	1	-
Итого	61,2	66,7	3,7
Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация	54,4	51,9	3,5

оборудования и систем газоснабжения»			
по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	62,8	63	3,8
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	55	59,1	3,6
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	64	71,7	3,8
По специальности 21.02.04 «Землеустройство»	76	100	4,3
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	63,1	70,6	3,5
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	47,0	46	3,4
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	66,6	90,6	4,2
Итого	61,1	69,1	3,7
EH			
EH по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	50,8	51,0	3,3
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация	50,8 69,2	51,0 70,5	3,3
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям)		,	,
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и		,	,
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки) По специальности 43.02.14 «Гостиничное	69,2	70,5	3,9
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки) по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки) По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	69,2	70,5	3,9

По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	-	-	-
Итого:	62,7	66,4	3,7
Общепрофессиональных дисциплин:			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	70,3	63,7	3,8
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	74,4	80,7	4,2
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	61,0	56,5	3,9
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	73,6	80,0	4,0
По специальности 21.02.04 «Землеустройство»	88	100	4,6
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	71,1	76,7	4,0
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	72,1	71,0	3,7
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	68,0	84,7	4,0
Итого:	72,3	76,6	4,0
Профессиональные модули			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	70,2	68,6	4,0
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	74,9	84,1	4,2
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	60,2	54,0	4,0
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	81,4	90,0	4,2
По специальности 21.02.04 «Землеустройство»	90,4	100	4,7

По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	69,8	76,7	4,0
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	82,6	65,4	4,0
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	60,9	80,7	3,9
Итого:	73,8	77,4	4,1
Итого по отделению:	66,2	71,2	3,8

Отделение электромеханики, технологии и строительства

	При	самообследовани	ш
Цикл дисциплин	% обученности	% отличных и хороших оценок	Средний балл
1	2	3	4
Общеобразовательные дисциплины:			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	64%	62%	3,8
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	56%	54%	3,7
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	67%	61%	3,9
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	50%	46%	3,4
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и	51%	44%	3,5

вентиляции			
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	56%	74%	3,7
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	71%	58%	3,8
по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»	79%	67%	4
по профессии 19727 «Штукатур»	62%	58%	3,6
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	69%	66%	4
по профессии 17530 «Рабочий зеленого хозяйства »	71%	60%	3,9
по профессии 13450 «Маляр »	66%	59%	3,6
Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины			
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	39%	51%	3,5
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	59%	58%	3,8
по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»	96%	73%	4,2
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	55%	54%	3,6
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой	37%	51%	3,5

подготовки)			
по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»	55%	53%	3,5
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	28%	43%	3,3
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	89%	61%	3,8
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	53%	51%	3,7
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	63%	73%	3,7
по профессии 19727 «Штукатур»	55%	73%	3,5
по профессии 13450 «Маляр »	63%	67%	3,7
по профессии 17530 «Рабочий зеленого хозяйства »	61%	86%	4,6
ЕН			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	47%	43%	3,8
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	62%	59%	3,8
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	73%	100%	4,2
Общепрофессиональных дисциплин:			
по специальности	69%	75%	4,1

18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений			
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	67%	83%	4
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	53%	57%	3,6
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	67%	66%	3,9
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	71%	91%	4,2
по профессии 19727 «Штукатур»	71%	68%	3,9
по профессии 13450 «Маляр »	68%	65%	3,9
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	77%	59%	3,8
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	67%	81%	4
по профессии 17530 «Рабочий зеленого хозяйства »	59%	88%	3,5
Адаптированный цикл			
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	69%	73%	4
по профессии 19727 «Штукатур»	65%	86%	4
по профессии 13450 «Маляр »	65%	87%	4

Профессиональные модули			
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	70%	67%	4
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	66%	69%	4
18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	78%	87%	4,4
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	77%	68%	4
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	82%	74%	3,9
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	63%	62%	3,7
по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем ЖКХ	68%	71%	3,9
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	74%	82%	4
по профессии 19727 «Штукатур»	76%	61%	3,8
по профессии 13450 «Маляр »	82%	66%	4
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	67%	76%	3,9
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и	54%	64%	3,7

газоплазморезательного оборудования»			
Итого по отделению:	65%	67%	3,8

Заочное отделение

Цикл дисциплин	При самообследовании						
		%					
	%	Отличных и	Средний				
	успеваемости	хороших	балл				
		оценок					
1	2	3	4				
Общеобразовательные дисциплины:							
По специальности:							
08.02.08 Монтаж и эксплуатация	89%	69%	3,9				
оборудования и систем газоснабжения							
Общие гуманитарные и социально							
экономические дисциплины:							
По специальности:	95%	65%	4				
08.02.08 Монтаж и эксплуатация							
оборудования и систем газоснабжения							
По специальности:	96%	71%	3,9				
13.02.11 Техническая эксплуатация и							
обслуживание электрического и							
электромеханического оборудования							
По специальности:	0.504	6004	2.0				
08.02.07 Монтаж и эксплуатация	85%	68%	3,9				
внутренних сантехнических устройств,							
кондиционирования воздуха и							
вентиляции							
По специальности:	010/	C50/	4				
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	91%	65%	4				
учет (по отраслям)	1000/	920/	2.0				
По специальности:	100%	83%	3,9				
22.02.06 Сварочное производство							
По специальности:	100%	100%	4.4				
38.02.03 Операционная деятельность в	100%	100%	4,4				
логистике ЕН							
По специальности:	90%	57%	3,8				
08.02.08 Монтаж и эксплуатация							
оборудования и систем газоснабжения							
По специальности:							
13.02.11 Техническая эксплуатация и	95%	85%	4,6				
обслуживание электрического и							
электромеханического оборудования							
По специальности:							
08.02.07 Монтаж и эксплуатация	-	-	-				

внутренних сантехнических устройств,			
кондиционирования воздуха и			
вентиляции			
По специальности:			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	88%	50%	3.7
учет (по отраслям)	0070	3070	3.7
По специальности:	100%	93%	4,3
22.02.06 Сварочное производство	10070	7570	7,5
По специальности:			
38.02.03 Операционная деятельность в	_	_	_
логистике			
Общепрофессиональных дисциплин:			
По специальности: 08.02.08 Монтаж и	95%	68%	4
эксплуатация оборудования и систем			
газоснабжения			
По специальности:			
13.02.11 Техническая эксплуатация и	97%	77%	4,2
обслуживание электрического и			
электромеханического оборудования			
По специальности:			
08.02.07 Монтаж и эксплуатация	80%	60%	3,9
внутренних сантехнических устройств,			
кондиционирования воздуха и			
вентиляции			
По специальности:			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	91%	92%	4,2
учет (по отраслям)			
По специальности:	100%	76%	4
22.02.06 Сварочное производство			
По специальности:			
38.02.03 Операционная деятельность в	100%	100%	4,7
логистике			
Профессиональные модули:			
По специальности:	97%	84%	4,2
08.02.08 Монтаж и эксплуатация		2 . , 0	,-
оборудования и систем газоснабжения			
По специальности:			
13.02.11 Техническая эксплуатация и	94%	77%	4
обслуживание электрического и	<i>y</i> 170	7770	
электромеханического оборудования			
По специальности:			
08.02.07 Монтаж и эксплуатация	85%	70%	4
внутренних сантехнических устройств,	0570	7070	.
кондиционирования воздуха и			
вентиляции			
По специальности:			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский	94%	93%	4,2
учет (по отраслям)) I/U	7570	1,2
По специальности:	100%	67%	3,8
22.02.06 Сварочное производство	10070	0770	3,0
22.02.00 Сварочное производство			

По специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в	100%	100%	4,6
логистике			
<u>Итого по отделению:</u>	94%	78%	4.1

По результатам самообследования качество знаний попромежуточной аттестации по всем блокам дисциплин и специальностям в среднем по колледжу составило -70,1%, успеваемость -73,1%, средний балл по колледжу -3,9.

Аналогичный период прошлого года по результатам самообследования качество знаний по всем блокам дисциплин и специальностям в среднем по колледжу составляло -72,1%, успеваемость -75,06%, средний балл по колледжу -3,9.

Выполнение курсовых работ (проектов) студентами колледжа проводится всоответствии с РУП специальности и утвержденным положением «о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования»:

Сведения о выполнении курсовых работ (проектов) за 2021 год студентами очной формы обучения отделения электромеханики, технологии и строительства

					Оцен	іка			%			
Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	5	4	3	2	Общая успеваемость в %	Качество успеваемости в ((качество знаний)	Качество обученности %	Средний бал	Препода ватели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специалі	ьность (шифр/названи <u>электромеханич</u>										ектри	ческого и
Э-31 2 сем.19-20 уч.г.	МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическо е оборудование» тема 3.2.	21	21	5	12	4	-	100 %	81 %	67 %	4	Безрудн ов Н.А.
Э-31 2 сем.19-20 уч.г.	МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическо е оборудование» тема 3.1	21	20	8	10	2		95%	86 %	72 %	4,1	Матвеев А.В.
Э-41 1 сем.20-21 уч.г.	МДК 03.01 «Планирование и организация работ структурного	22	14	11	3	-	-	64%	64 %	62 %	3	Лебедев А.С.

	подразделения»											
Итого по	специальности	64	55	24	25	6	-	86%	77 %	67 %	3,7	
Специалі	ьность (шифр/названи									монт п	ромы	шленного
M-41 1 сем.20-21 уч.г.	МДК-01.01 «Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними»	рудова 12	1 1	2	5	4	-	92%	58 %	56 %	3,5	Спивако в Н.И.
Итого по	специальности	12	11	2	5	4	_	92%	58 %	56 %	3,5	
СП-2 2 сем.19-20 уч.г.	МДК 02.01 «Основы расчета и проектирования сварных конструкций»	21	21	-	14	7	-	100 %	67 %	55 %	3,7	Буштрук Т.Б
СП-3 1 сем.20-21 уч.г.	МДК 04.02 «Проектирование сварочных участков»	21	21	-	16	5	-	100 %	76 %	57 %	3,8	Буштрук Т.Б
Итого по	специальности	42	42	-	30	12	-	100 %	100 %	90 %	4,7	
ИТОГО п	о отделению	118	108	26	60	22	-	91%	73 %	62 %	3,7	

Сведения о выполнении курсовых работ (проектов)

за 2021 учебный год

студентами очной формы обучения социально – экономического и информационно- технического отделения

					Оце	нка			%		
Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	5	4	3	2	Общая успеваемость в %	Качество успеваемости в 9	Средний бал	Преподав атели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.02.01	« Экономика и бух	галте	рский	і учет	» (по	отрас	слям)	(углуб	бленной	подго	говки)
Б-31УП	ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых	15	15	7	5	3	-	100	80	4,2	Варнаков а И.А.

	по отделению	139	139	65	32	17	-	99,2	85.7	4,2	
Итого по с	пециальности —	6	6	4	2	-	-	100	100	4,6	
	охраны земельных ресурсов и окружающей среды»										4 71.15.
3M-41	«Осуществление контроля использования и	6	6	4	2	-	-	100	100	4,6	Игнатьев а Л.В.
	21.02.0 4	«зем	леуст	роист	.во» (()a30B(уи ПО 	дготов 	ки <i>)</i>		
<i>11m020 n0 0</i>							· ·		l .	4,3	1
ГД-21 Итого по с	приема и размещения»	20	20	11	8	1	_	100	95	4,5	1
	ПМ.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы	20	20	11	8	1	-	100	95	4,5	Алексеев а М.Ю.
111010 HU C	пециальности	4	13.02.1 ⁴	1 « Гос	тинич	ное дел	(0 »	<u>I</u>	<u>I</u>	l	I
	пециальности	60	60	25	22	5	-	96,3	77,3	3,9	
ГС-31	проектировании систем газораспределения и газопотребления	18	16	4	6	5	-	89	56	3,2	Петрова Н.А.
	газопотребления» ПМ.01 «Участие в										
ГС-41	ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и	21	21	14	7	-	-	100	100	4,6	Петрова Н.А.
1 C-31	Экономика организации	21	21	7	9	5	-	100	76	3,9	Селех Р.Э.
подгото : ГС-31				I			ı	ı	I	1	
	«Монтаж и эксплу	атаци	я обој	рудов	ания	и сист	гем г	азосна	бжения	» (базо	вой
	<i>специальности</i>	23	23	9	7	7	-	100	70	4,0	
ИТ-41	ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»	23	23	9	7	7	-	100	70	4,0	Мифтахо в Н.И.
09.0	2.07 «Информацио	нные (систе	мы и	прогр	амми	рова	ние (ба	ізовой і	подгот	овки)
Итого по с	пециальности	30	30	16	10	4	-	100	86,5	4,3	
Б-41УП	ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»	15	15	9	5	1	-	100	93	4,5	Селех Р.Э.
	обязательств организации»										

Промежуточная аттестация студентов колледжа проводится всоответствии с утвержденным положением «о внутренней системе оценки качества образования», «о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования» и учебными планами специальностей и профессий.

Сведения успеваемости студентов отделения электромеханики, технологии и строительства

Шифр группы	Ф.И.О. классного	Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сдавших экзамены		еваемо окзаме		D	экзамены на 4 и 5 в % (качество знаний)	Успеваемость по экзаменам в %	40сть %	Средний балл	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам
dфиIII	руководителя	Кол-во с на начало	Кол-во с	5	4	3	2	Сдали экзамены на 4 и (качество знаний)	Успеваемость 1	Обученность	Средни	Кол-во студентов успевающих по экзаменам и зачет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специ	иальность (шифр/									ние элек	стричес	кого и
		элект	ромеха	ническо	го обо	рудова	пиня	(по отрас	лям)			
Э-11	Матвеев А.В.	25	25	-	14	11	-	56%	100%	52%	3,6	0
Э-21	Шилина Л.С.	24	20	10	4	6	-	58%	83%	63%	3,5	0
Э-31	Седышева И.М.	22	20	5	11	4	-	73%	91%	62%	3,7	0
Э-41	Кравцов А.В.	21	21	9	4	8	-	62%	100%	69%	4	0
Э-11	Подгорнова Л.А.	25	22	2	15	5	-	68%	88%	55%	3,4	3
Э-21	Матвеев А.В.	25	23	3	7	13	-	40%	92%	49%	3,2	2
Э-31	Шилина Л.С.	21	15	3	8	4	-	52%	71%	48%	3	6
Э-41	Седышева И.М.	22	21	4	11	6	-	68%	95%	60%	3,7	1
	Итого по циальности:	185	167	36	74	57	-	60%	90%	57%	3,5	0
	,											
CT-	пециальность (ши Алексеев В.Ю	іфр/назв 25	ание) 0 24	8.02.01	Строи 11	тельс т 13	ВО И	эксплуат 44%	г ация зда 96%	ний и со 47%	оружен 3,3	ий 1
11	Алексеев Б.10	23	24	-	11	13	_	4470	90%	4770	3,3	1
CT- 21	Чернышова С.В.	22	20	9	8	3	-	77%	91%	70%	3,9	2
CT- 11	Егорова О.Р.	25	23	3	7	13	-	40%	92%	49%	3,2	2
CT- 21	Алексеев В.Ю.	23	21	1	6	14	-	30%	91%	44%	3	2
CT- 31	Чернышова С.В.	21	20	8	8	4	-	76%	95%	70%	4	1
	Итого по циальности:	116	108	21	40	47	-	53%	93%	55%	3,5	8
	альности. альность (шифр/1	L названи	e) 18.02.1	12 Техно	Ология	аналі	<u>.</u> ИТИЧ6	еского ког	нтроля хи	<u>і</u> імическі	их соели	нений
	`			(базо	вой по	дготов					-	
TA- 11	Михайлова Е.А.	24	22	3	11	8	-	58%	92%	55%	3,5	2
TA- 21	Жумагулова О.П.	16	16	5	8	3	-	81%	100%	70%	4	0
TA- 21	Михайлова Е.А.	23	20	6	7	7	-	57%	87%	58%	3,4	3
TA- 31	Жумагулова О.П.	14	14	3	7	4	-	71%	100%	64%	4	0

	Итого по ециальности:	77	72	17	33	22	-	65%	94%	60%	3,7	5
—	альность (шифр/н									емонт пр	омышл	енного
		ооор	удорини	(110 0	- pacerra) (011	JODU2	подгото	<i></i>			
M-31	Спиваков Н.И.	13	10	-	-	10	-	0%	77%	30%	2,3	3
M-41	Спиваков Н.И.	12	11	1	4	6	-	42%	92%	48%	3	1
спе	Итого по циальности:	25	21	1	4	16	-	20%	84%	39%	2,8	4
Спе	циальность (шиф	р/назван	ие) 08.01 жилищ						киванию 1	инженер	ных сис	стем
ЖКХ -31	Филатова Н.В.	11	11	-	10	1	-	91%	100%	62%	4	0
	Итого по	11	11	-	10	1	-	91%	100%	62%	4	0
	циальности: Упециальность (ш	udn/uga	201110) 08	02.07	Монто	*** ** **	OH 337	arauug Di		V AGUTTOV		
	лециальность (ш. устройсті										нически	ı X
TM-	Алексеев В.Ю.	18	18	7	8	3	-	83%	100%	73%	4	0
41												
спе	Итого по циальности:	18	18	7	8	3	-	83%	100%	73%	4	0
Спец	(иальность (шифр							іавких не Ідготовки		іеских и	силикат	гных
TB-	Подгорнова	11	атериало 11	вииз, 8	3	(0a30B	<u>ои по</u> 	100%	100%	90%	4,7	0
41	Л.А.	11	11					10070	10070	2070	-,,	Ü
	Итого по	11	11	8	3	-	-	100%	100%	90%	4,7	0
<u>спе</u> Ш-11	нальности: Минаков В.А	14	14	2	10	2	_	86%	100%	65%	4	0
Ш-11	Филинова С.А.	11	11	2	7	2	_	82%	100%	65%	4	0
	Итого по						_					
	ециальности:	25	25	4	17	4	-	84%	100%	65%	4	0
P3-21	Запорожец Н.С.	14	12	2	8	2	-	71%	86%	57%	3,4	2
	Итого по циальности:	14	12	2	8	2	-	71%	86%	57%	3,4	2
O-21	Саркизова Г.П.	11	11	4	4	3	-	73%	100%	69%	4	0
	Итого по циальности:	11	11	4	4	3	-	73%	100%	69%	4	0
Мжкх	Елчев А.С.	17	17	2	12	3	-	82%	100%	63%	3,9	0
	Итого по циальности:	17	17	2	12	3	-	82%	100%	63%	3,9	0
Сп-11	Рябов А.В.	25	20	4	3	13	-	28%	80%	44%	2,8	5
Сп-3	Буштрук Т.Б.	21	21	4	14	3	-	86%	100%	67%	4	0
	Итого по циальности:	46	41	8	17	16	-	54%	89%	54%	3,4	5
Hc-21	Сафиханова Г.В.	25	25	0	8	17	-	32%	100%	45%	3,3	0
Hc-31	Елчева О.С.	23	23	0	13	10	-	57%	100%	52%	3,6	0
спе	Итого по циальности:	48	48	0	21	27	-	44%	100%	48%	3,4	0
Mc- 11	Володина Ю.Б.	15	15	4	6	5	-	67%	100%	64%	3,9	0
Mc- 21	Петросян С.Х.	12	12	3	4	5	-	58%	100%	61%	3,8	0
	Итого по ециальности:	27	27	7	10	10	-	63%	100%	63%	3,9	0

ИТОГО по отделению 6	531 589 117	261 211 - 60%	93% 58% 4 24
----------------------	-------------	---------------	--------------

Сведения успеваемости студентов социально-экономического и информационно-технического отделения

руппы	Ф.И.О. классно го руковод ителя	ив менов	дентов экзаменов дентов кзамены			емость п менам	10	ы на 4 и 5 в %	о экзаменам в	в сдавших еты	аемость в %	в не стам	ученности	й балл
ı dфи]]]		Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сдавших экзамены	5	4	3	2	Сдали экзамены на 4 и	Успеваемость по экзаменам %	Кол-во студентов сдавших экзамены и зачеты	Общая успеваемость в	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам	Качество обученности	Средний балл
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14		
	38.0				ухгалтеј		иет» (по				юй под	цготовки)		
Б- 11 У	Рагузова Е.Д.	17	17	2	6	9	-	47	100	17		-	76,4	3,5
<u>П</u> Б-		16	16	-	7	3		81	100	16	100		54,5	4.1
Б- 21 У П	Рагузова Е.Д.	10	10	6	1	3	-	81	100	10	100	-	54,5	4,1
Б- 21 У П	Дорочи нская Т.А.	14	13	5	4	4	-	69	93	13	93	1	69,2	4,0
Б- 31 У	Дорочи нская Т.А.	13	12	5	6	1	-	92	92	12	92	1	76,6	4,3
Б- 31 У П	Варнако ва И.А.	15	14	5	5	4	-	71	93	14	100	-	73,4	4,0
Б- 41 У П	Варнако ва И.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б- 11 У П	Варнако ва И.А.	16	16	-	8	8	-	50	100	16	100	_	50	3,5
Б- 1 У П	Алексее в В.Ю.	12	12	4	5	4	-	75	100	12	100	_	55,3	4,3
Ито	го по							69,2					65	3,9
спеі	циальнос	15	14	3,8	5,8	4,7	-		96,8	14	97,8	1		

И		24	23	омацио 4	<u>нные сі</u> 10	9	и програ	аммиро в 61	зание (о 96	23	ПОДГО	товки)	59,3	3,7
T- 31	Олениче ва И.В.		20		10						96	1	03,0	
И Т-	Неводчи ков А.В.	-	=	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-
41 И Т-	Нарвато	25	22	-	8	14		36	88	22		2	46	3,
11 И	ва В.Б.	25	24	3	5	16	-	33	96	24	88	3	49,5	3,
T- 21	ва В.Б.										96	1		
И Т- 11	Ахлести на Н.Н.	25	25	1	18	6	-	76	100	25	100		50,5	3,
Итог	то по иальнос										100	-	51,3	3,
ги:	nui Dii o c	24,7	23,5	2	10	11	-	51,5	95	23	95	6		
3				,		еустрой	ство» (б	азовой п	,		I		100	
M - 31	Игнатье ва Л.В.	6	6	4	2	-		100	100	6	100		100	4,
3 M	Игнатье	6	6	4	1	1	-	83	100	6	100	-	83.3	4,
- 41	ва Л.В.										100	_		
	го по										100		91,5	4,
спец ти:	иальнос	6	6	4	1,5	1	_	91,5	100	6	100	_		
			-					,-				L		I.
		1					стинич	ное дело		1	1			ı
Г Д- 21	Алексее ва М.Ю.	21	20	7	8	5		75	95	20	95	1	76,6	4,
Г Д- 31	Алексее ва М.Ю.	20	18	12	6	-	-	100	100	18	70		78	4,0
21		23	22	1	12	9		59	96	22	100		72,3	3,0
	Егорова										96	1		
Г Д- 11	A.A.													2
Г Д- 11 Г Д-	А.А. Егорова А.А.	19	19	6	5	8	-	58	100	19	100		56	3,
Г Д- 11 Г Д- 21	Егорова	19	19	6	5	8	-	58	84	21	100	4	42,8	3,
Г Д- 11 Г Д- 21 Г Д- 11	Егорова А.А. Дюпина Л.Ф.			6							100	4		3,
Г Д- 11 Г Д- 21 Г Д- 11	Егорова А.А. Дюпина Л.Ф.			5								4	42,8	3,
Г Д- 11 Г Д- 21 Г Д- 11	Егорова А.А. Дюпина Л.Ф. го по иальнос	25	21	5	10	6,6	-	48 68	84 95	21	84 95	6	42,8 65	
Г Д- 11 Г Д- 21 Г Д- 11	Егорова А.А. Дюпина Л.Ф. го по иальнос	25	21	5	10	6,6	-	48 68	84 95	21	84 95		42,8 65	3,

Γ C- 31	Бабочки на Т.А.	22	20	5	8	7		65	91	20	91	2	59,6	3,9
Γ	Бабочки на Т.А.	_	_	_	_	_	_	_	_	_	- -		-	-
Γ C- 11	Петрова Н.А.	25	23	2	5	16		30	92	23	92	2	31	3,3
Γ C- 21	Петрова Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Γ C- 11	Игнатье ва Л.В.	25	23	1	14	8		65	92	23	92	2	51,8	3,7
Γ C- 21	Селех Р.Э.	18	15	-	7	8		47	83	15	83	3	49	3,4
Γ C- 31	Селех Р.Э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-
Итог	го по иальнос	22	20	3,4	9,4	9,4	_	53,8	91,6	20,4	91,6	9	51,6	3,7
		•	•	•			ı		•		,			I
7.0		альності	ь 29.02.0	14 « Ko	нструир	ование,	модели	рование	и техно	ология	швейн	ых изде	лий»	<u> </u>
К- 21	Спивако ва Н.В.	-	-	-	-	-	-	_	-	-		_	-	-
Итог		_	_	_	_	_	_	_		-	-		+	_
	иальнос													
ти:											-	-		
М	Т	23	рофесси 21		1.03 «M 8		о обрабо 	тке циф			ации»		16.4	2.6
М Ц- 21	Туманов а И.Г.	23	21	3	0	10	-	52	91	23	91	2	46,4	3,6
М Ц- 11	Ёлхин Д.В.	25	-	-	-	-	-	-	-	24	96	1	61,0	-
М Ц-	Куликов а А.В.	25	-	-	-	-	-	-	-	25			46,2	-
	го по иальнос	23	21	3	8	10	-	52	91	24	95,6	3	51,2	3,6
ти:											93,0			
				П	рофесси	я 43.01.	.09 « По	вар, кон	дитер»					
	Зотова	16	16	1	11	4	-	75	100	16	100		51,7	3,8
11	$C \wedge$			ĺ	I			00	88	15	100	-	63,2	4,2
41 Π- 31	С.А. Силина Н.А.	17	15	3	9	3	-	80	00		88	2	03,2	.,_
Π-		19	19	1	9	-	-	100	100	19	100	2	56,6	4,0
П- 31 П- 2 Итог спец	Силина Н.А. Руфина Е.П.											-		
П- 31 П- 2 Итог спец ти:	Силина Н.А. Руфина Е.П.	19	19	1	18	-	-	100	100	19	100		56,6	4,0

В целом по колледжу промежуточная аттестация по очной форме обучения сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 87%, качество обученности 61,2%, средний балл по колледжу 3,9.

За аналогичный прошлый период промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 89%, качество обученности 64,5%, средний балл по колледжу 3,9.

Заочная форма обучения.

Шифр группы	Семестр)В менов)В ЕНЫ	У	спевае Экзам	мость 1енам	по	ы на 4 и 5 в %	0 экзаменам в	сдавших гы	аемость в %)в не негам
· dфиШ	учебный год	Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сдавших экзамены	5	4	3	2	Сдали экзамены	Успеваемость по %	Кол-во студентов сдавших экзамены и зачеты	Общая успеваемость в	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
Специ	иальность (п			-					-		-	ание
	электрич	еского і	и элект	роме	ханич	еског	о обој	рудован	ния (по	отрасля	м)	
Э3-41	1 семестр 2019-20г.	20	17	1	12	4	-	76%		17	85	3
Э3-42	1 семестр 2019-20г.	12	11	3	6	2	-	82%		11	92	1
Э3-51	1 семестр 2019-20г.	26	20	6	10	4	-	80%		20	77	6
Э3-31	2 семестр 2018-19г.	20	16	2	9	5	-	69%		16	80	4
Э3-32	2 семестр 2018-19г.	11	9	3	4	2	-	78%		9	82	2
33-41	2 семестр 2018-19г.	26	20	6	8	6	-	70%		20	77	6
Э3-51	2 семестр 2018-19г.	21	21	5	13	3	-	71%		21	100	-
Итого по	•							77%			83	
специаль		136	114	26	62	26	-			114	%	22
Спец	циальность (шифр/н	іазвані	1e) 08				ьство	и экспл	іуатация	здани	ий и
	2 00350000				coopy	жени	И				100	
CT3-51	2 семестр 2018-19г.	32	32	4	24	4	-	88%		32	100 %	-
	2 семестр										100	
CT3-52	2018-19г.	17	17	5	9	3	-	82%		17	%	-
Итого по специаль	пости•	49	49	9	33	7	_	85%		33	100 %	
специаль	1 семестр	47	4 7	7	33	,	_	03/0		33	80	-
TM3-31	2019-20г.	20	16	2	12	2	-	88%		16	%	4
TM3-21	2 семестр 2018-19г.	20	17	2	13	2	-	88%		17	85 %	3
Итого по											82	
специаль	1	40	33	4	25	4	-	87%		33	%	7
ГСЗ-11	1 семестр	26	23	2	16	5	-	82%		23	65	3

	2019-20г.									%	
ГС3-21	1 семестр 2019-20г.	20	17	2	11	4	-	77%	17	85 %	3
ГС3-51	1 семестр 2019-20г.	10	7	1	3	3	-	67%	7	70 %	3
ГС3-41	2 семестр 2018-19г.	10	6	1	3	2	-	67%	6	60 %	4
Итого по специалы	ности:	66	53	6	33	14	_	73%	53	80 %	13
Л3-41	1 семестр 2019-20г.	10	9	-	7	2	-	78%	9	90 %	1
ЛЗ-31	2 семестр 2018-19г.	10	8	-	5	3	-	63%	8	80 %	2
Итого по специалы	ности:	20	17		12	5		70%	17	85 %	3
Б3-21	1 семестр 2019-20г.	7	6	3	2	1	-	83%	6	86 %	1
Б3-41	1 семестр 2019-20г.	20	18	6	6	6	-	67%	18	90 %	2
Б3-31	2 семестр 2018-19г.	19	15	6	4	5	-	67%	15	79 %	4
Итого по		46	39	15	12	12		600/	20	84 %	7
специалы ИТОГО п отделении	10	357	305	60	177	68	-	77%	39	85 %	52

Сведения о выполнении курсовых работ (проектов) за 2021 год

студентами заочной формы обучения

			ŢĮ.		Оце	нка		%	В		
Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	5	4	3	2	Общая успеваемость в	Качество успеваемости в %	Средний бал	Препода ватели
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Специя	альность (шифр/наз электрического и							-		-	ние
Э3-41 (1семестр 19-20)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическо е оборудование	20	18	2	12	4	-	90%	77%	3,9	Матвее в А. В.
Э3-42 (1семестр 19-20)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическо е оборудование	12	11	3	6	2	-	91%	81%	4,1	Матвее в А. В.
Э3-41 (2семестр 18-19)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическо е оборудование	26	23	7	12	4	-	88%	82%	4,1	Матвее в А. В.
Э3-51 (2семестр	МДК 03.01 Планирование и	21	21	4	15	2	-	100%	90%	4,1	Селех Р. Э.

18-19)	организация работы структурного подразделения										
Итого по спец	иальности	79	73	16	45	12	-	92%	83%	4,1	
Специал	ьность (шифр/назва	ние) 3	38.02.0)1 Экс	ономи	ка и б	ухгал	терски	й учет (1	по отра	слям)
Б3-41 (1семестр 19-20)	Экономика организации	20	14	6	5	3	-	70%	78%	4,2	Селех Р. Э.
БЗ-31 (2семестр 18-19)	МДК 02.01Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	20	13	6	5	2	-	65%	84%	4,3	Варнак ова И. А.
Итого по спен	иальности	40	27	12	10	5	-	67%	81%	4,3	
Спе	ециальность (шифр/	назван	ие) (08.02.	07 Mo	нтаж	и эксі	плуатаг	ция внут	ренних	
	сантехнических ус	тройс	гв, ког	ндици	ониро	вания	возд	уха и в	ентиляц	ции	
ТМЗ-31 (1семестр 19-20)	МДК 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования водуха	20	17	3	12	2	-	85%	88%	4,1	Петров а Н. А. Барино ва И. Г.
Итого по спен		20	17	3	12	2	-	85%	88%	4,1	
Специа	альность (шифр/назі	вание)	38.02	.03 O	пераці	ионна	я деят	гельнос	ть в лог	истике	
ЛЗ-31 (2семестр 18-19)	МДК 02.03 Оптимизация процессов транспортировки и проведение оценки стоимости затрат на хранение товарных запасов	10	7	1	6	-	-	70%	100%	4,1	Селех Р. Э.
Итого по спец	иальности	10	7	1	6	-	-	70%	100%	4,1	
ИТОГО по от	делению	149	124	32	73	19	-	83%	84%	4,1	

В целом по отделению успеваемость составляет 85%, качество обученности 77%. Средний балл -3,9.

В целом по колледжу промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 86%, качество обученности 69,1%, средний балл по колледжу 3,9.

За аналогичный прошлый период промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 87%, качество обученности 71%, средний балл по колледжу 3,9.

4.1.3 Востребованность выпускников

Анализ трудоустройства за последние пять лет позволяет сделать вывод, что востребованность выпускников колледжа на региональном рынке труда остаётся на достаточном уровне. На момент самообследования состоящих на учете в службе занятости нет.

Выпускники имеют возможность продолжить свое образование по сокращенной программе по родственным специальностям в (филиале) Саратовском институте ФГБОУ «Российский ВПО государственный торгово-экономический университет» и ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет Шухова», структурное подразделение последнего расположено на базе Вольского технологического колледжа. Также в ФГБОУ ВПО "Саратовский государственный технический университет им Гагарина Ю.А.», в Национальном исследовательском имени Саратовском государственном университете Чернышевского, в Саратовской государственной юридической академии, в Поволжском институте управления им. П.А. Столыпина и др.

4.1.4 Отзывы работодателей

Отзывы работодателей о студентах и выпускниках колледжа подтверждают достаточно высокое качество подготовки специалистов. В них отмечается трудолюбие выпускников, умение работать с профессиональной литературой, знание нормативных документов по охране труда, трудовая и производственная дисциплина, знание новой техники, технологий, стремление к повышению профессиональных показателей, активное участие в общественной жизни коллектива.

4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов

4.2.1 Кадровое обеспечение подготовки специалистов

В 2021 учебном году преподавательскую работу в колледже осуществляли педагогические работники, численность которых составляет 81 человек, из них: штатных преподавателей — 45, а так же 12 - мастеров производственного обучения, 2 - руководителя физического воспитания, 2-преподавателя- организатора основ безопасности жизнедеятельности, 10-воспитателей, 1- педагог организатор, 3- педагога психолога, 2- педагога дополнительного образования, 2 социальных педагога.

Число педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку - 75 человек, что составляет 100 % от общего числа педагогических работников, задействованных в учебном процессе, что отвечает лицензионному требованию (не менее 50%).

По возрастному цензу педагогический состав представлен следующим образом:

```
до 30 лет — (4 человека) -4,9 %;
от 30 до 39 - (10 человек) -17,3%;
от 40-49 лет — (23 человека) -30,9%,
от 50 до 59 лет — (19 человек) 22,2%,
старше 60 лет — (17 человек) 24,5%.
```

Средний возраст преподавателей по колледжу - 45 лет.

Коллектив преподавателей стабилен, текучесть за 2021 год составила 3,7 %, основной показатель увольнения – смена места жительства.

По качеству педагогический состав представлен следующим образом:

- По образованию:

- 76 преподавателей (93,8%) имеют высшее образование, из них: мастера производственного обучения имеют высшее образование – 6 человек (50%), руководители физического воспитания имеет высшее образование – 2 человек (100%)

преподавателей в основном Базовое образование соответствует преподаваемым дисциплинам. Среди преподавателей общеобразовательных преобладают выпускники Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, Саратовского государственного педагогического института им. K.A. Федина. Среди преподавателей общетехнических дисциплин – выпускники Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского и Саратовского государственного технического университета. Среди преподавателей обще-профессиональных специальных выпускники дисциплин дисциплин Саратовской Саратовского государственного государственной академии права, технического университета, Саратовской государственной экономической академии. 90% преподавателей, читающих профессиональный цикл, имеют опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины.

- По ученым степеням и квалификационным категориям:

Всего педагогических работников - 81 человек, из низ имеют:

- ученую степень кандидата наук 1 человека (1,2%);
- высшую квалификационную категорию имеют -43 человека (53,1 %);
- первую квалификационную категорию 18 человек (22,2 %)
- не имеют категории -20 человек-(24,7%).

Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 75,3 % (61 человек).

- По почетным званиям:

Среди педагогических работников колледжа имеют почетные звания: «Почётный работник СПО РФ» - 6 человек: Ахлестина Н.Н., Безруднов Н.А., Зарубина Н.М., Ломова З.В., Санникова Т.В., Чернышова С.В. «Почетный работник общего образования РФ»-2 человека: Ашихмина Н.А., Рыжов И.И.

«Почетный работник профессионального образования образования РФ»- 1 человек: Ёлхина Л.Ю.

«Почетный работник воспитания просвещения РФ»- 1 человек: Чернышова С.В.

Педагогические работники колледжа имеют государственные награды и почетные грамоты:

- о Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации 11 человек: Ахлестина Н.Н., Варнакова И.А., Гавкина Н.Н., Рагузова Е.Д., Седышева И.М., Шилина Л.С., Хлыстов А.В., Кожара И.В., Баринова И.Г.; Нарватова В.Б., Жумагулова О.П.
- Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РФ
 1 человек: Зарубина Н.М.;
- о Почетной грамотой министерства образования Саратовской области 11 человек: Гавкина Н.Н., Чернышова С.В., Лебедев А.С., Нарватова В.Б., Баринова И.Г., Козлов М.Р., Оладышева Н.П., Петрова Н.А., Седышева И.М., Мордвинцева Н.О., Медведева С.А.
- о Благодарность министерства образования Саратовской области − 3 человека: Жумагулова О.П., Рагузова Е.Д.,Медведева С.А., Дорочинская Т.А., Игнатьева Л.В., Кожара И.В., Безруднов Н.А.

Дисциплина работников, обеспечивающих проведение учебновоспитательного процесса, высокая. Должностные обязанности выполняются.

Развитию кадрового потенциала в соответствии с современными требованиями к подготовке специалистов во многом способствует создание системы повышения квалификации педагогических работников. Повышение квалификации педагогических работников, в том числе и начинающих преподавателей, ведется по разным направлениям и формам: через самообразование, через взаимопосещение уроков, через курсы повышения квалификации по актуальным вопросам образования, через участие в научнометодических и научно-практических конференциях, смотрах-конкурсах, семинарах и других мероприятиях.

За 2021 год через систему повышения квалификации прошли 41 педагогических работников колледжа, 9 человек прошли профессионвльную переподготовку. Динамика повышения квалификации через курсы, стажировки, профессиональную переподготовку представлена в таблице:

Формы повышения квалификации	2019	2020	2021
1. Курсы	29	12	52
2. Стажировки	0	19	0
3.Профессиональная переподготовка	1	29	9

Итого	30	60	61
-------	----	----	----

Рост профессионального мастерства преподавателей: <u>аттестация</u> на квалификационную категорию, как способность оптимальной самореализации педагога, является важнейшим этапом в его профессиональной деятельности и органично включается в систему совершенствования его профессионально-педагогического уровня:

Высшая квалификационная категория:

- Спивакова Е.В. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №39 от 20.01.2021г.)
- Зарубина Н.М. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 137 от 09.02.2021г.)
- Алексеева М.Ю. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №490 от 02.04.2021г.)
- Силина Н.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №490 от 02.04.2021г.)
- Силина Н.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности мастер производственного обучения (Пр. №490 от 02.04.2021г.)
- Минаков В.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности мастер производственного обучения (Пр. №715 от 29.04.2021г.)
- Елчев А.С. присвоена высшая квалификационная категория по должности мастер производственного обучения (Пр. №715 от 29.04.2021г.)
- Елчев А.С. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №715 от 29.04.2021г.)
- Ёлхина Л.Ю. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель специальных дисциплин (Пр.№1820 от 02.11.2021г.)

Первая квалификационная категория:

- Михайлова Е.А. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №137 от 09.02.2021г.)
- Бабочкина Т.А. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №137 от 09.02.2021г.)
- Петросян С.Х. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №137 от 09.02.2021г.)
- Янина О.А. присвоена первая квалификационная категория по должности социальный педагог (Пр. №137 от 09.02.2021г.)
- Егорова А.А. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №259 от 02.03.2021г.)

Повышение квалификации педагогов:

ФИО, должность	Период прохождения	
КПК		
Дюпина Л.Ф., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика и методика среднего профессионального образования», с 01 февраля по 05 апреля 2021г., в ООО «Учитель-Инфо». Диплом №612413812527, регистрационный номер 05042021-12	
Егорова А.А., преподаватель	Повышение квалификации по программе дополнительного профессионального образования «Дистанционный куратор-оператов образовательных, просветительских, социально значимых проектов», 26.04.2021г., в ООО «Федерация развития образования» в объёме 72 ч. Удостоверение №000000091232097, регистрационный №338991232097	
Зарубина Н.М., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация федеральных проектов «Молодые профессионалы» и «Современная школа»: современные инструменты учебной деятельности» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 10 февраля по 19 апреля 2021 г., в ГАПОУ СО «СОИРО». Удостоверение № У018033, регистрационный номер 18033.	
Зайцева О.В. педагог-психолог	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Медиация в образовательной организации», в объёме 120 часов (с использованием дистанционных образовавтельных технологий), с 6 апреля по 18 мая 2021г., в ГАУ ДПО «СОИРО», удостоверение №У019385, ренистрационный номер 19385.	
Петрова Н.А., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация федеральных проектов «Молодые профессионалы» и «Современная школа»: современные инструменты учебной деятельности» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 10 февраля по 19 апреля 2021 г., в ГАПОУ СО «СОИРО». Удостоверение № У018041, регистрационный номер 18041.	
Спиваков Н.И., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Реализация федеральных проектов «Молодые профессионалы» и «Современная школа»: современные инструменты учебной деятельности» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 10 февраля по 19 апреля 2021 г., в ГАПОУ СО «СПК».	

	Удостоверение № У018047, регистрационный номер 18047.
Столярова К.Л.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель	профессиональной программе «Реализация федеральных
	проектов «Молодые профессионалы» и «Современная
	школа»: современные инструменты учебной деятельности»
	(с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 10 февраля
	по 19 апреля 2021 г., в ГАПОУ СО «СОИРО».
	Удостоверение № У018048, регистрационный номер
	18048.
Кузенко В.А., мастер	Повышение квалификации по дополнительной
производственного	профессиональной программе «Практика и методика
обучения	реализации образовательных программ среднего
	профессионального образования с учетом компетенции
	Ворлдскиллс «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»» в
	объеме 76 ч. с 12 по 20 июля 2021г. в ГБПОУ Самарской
	области «Поволжский государственный колледж».
	Удостоверение КПК 632413284635, регистрационный
	номер 783
Лебедев А.С., заместитель	Повышение квалификации по дополнительной
директора по УР,	профессиональной программе «Новые требования к
преподаватель	разработке учебного плана СПО на 2021-22 уч.год в
преподаватель	соответствии с изменениями законодательства» в АНО
	ДПО «Многопрофильный инновационный центр» в объеме
	72 часа, удостоверение № 773102089894, регистрационный
	номер МПК 202105411, дата выдачи 12.10.2021г.
Минаков В.А., мастер	Повышение квалификации по дополнительной
производственного	профессиональной программе «Практика и методика
обучения	реализации образовательных программ среднего
	прпофессионального образования с учетом кометенции
	Ворлдскиллс «Сухое строительство и штукатурные
	работы»» в объеме 76 ч. с 3 по 12 сентября 2021г. в
	ГАПОУ «Лениногорский политехнический колледж».
	Удостоверение № 162412924648, регистрационный
	номер46-21/07
Мифтахов Н.И.,	Повышение квалификации по программе повышения
преподаватель	квалификации «Методы и инструменты современного
	моделирования» в ООО «Инфоурок» в объеме 108 часов с
	26 мая по 7 июля 2021г., удостоверение ПК 00215076,
	регистрационный номер 213392
	Повышение квалификации по программе
	дополнительного профессионального образования
	(повышение квалификации) «Современные IT-
	компетенции педагога: школа в режиме онлайн,
	дистанционные технологии в образовании, нейросети,
	искусственный интеллект, кибербезопасность, цифровая
	трансформация и ФГОС» в ООО «НПО Профэкспортсофт»
	г. Брянск в объеме 144 часа, дата выдачи 22.08.2021г.,
	удостоверение 00000008305323, регистрационный номер
	14208305323
Столярова К.Л.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель	профессиональной программе «Практика и методика
· -	222

Филинова С.А., мастер производственного	реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Лабораторный химический анализ»» в объёме 76 часов, с 20 сентября по 28 сентября 2021 г., в ГАПОУ СО «Сибирский политехнический колледж». Удостоверение № 42040000273, регистрационный номер 856. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Организация
обучения	профессионального процесса для обучающихся с ОВЗ в условиях реализации ФГОС: инклюзивное образование, индивидуальный план, адаптированные образовательные программы» в объеме 108 ч. с 6 по 16 июля 2021г. в ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург. Удостоверение КПК 4379553232, регистрационный номер0104066
Абросимов А.П., мастер	Повышение квалификации по дополнительной
производственного	профессиональной программе «Проектирование и оценка
обучения	профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ
	ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023337,
A D.IO	регистрационный номер 23337
Алексеев В.Ю.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель — организатор ОБЖ	профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023339, регистрационный номер 23339
Ахлестина Н.Н.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель	профессиональной программе «Деятельностно- компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 27 сентября по 22 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022908, регистрационный номер 22908
Баринова И.Г.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель	профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023343, регистрационный номер 23343
Безруднов Н.А.,	Повышение квалификации по дополнительной
преподаватель	профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов,
	с 15 сентября по 12 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО

	«СОИРО». Удостоверение № У022544, регистрационный номер 22544
Володина Ю.Б., мастер производственного обучения, преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 27 сентября по 22 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022912, регистрационный номер 22912
Гавкина Н.Н., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023345, регистрационный номер 23345
Дорочинская Т.А., заведующая очного отделения, преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 27 сентября по 22 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022917, регистрационный номер 22917
Дюпина Л.Ф., заведующая отделения дополнительного профессионального образования, преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 15 сентября по 12 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022552, регистрационный номер 22552
Зотова С.А., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 27 сентября по 22 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022921, регистрационный номер 22921
Петросян С.Х., мастер производственного обучения, преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 27 сентября по 22 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022933, регистрационный номер 22933
Саркисова Г.П., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка национальных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» (базовый уровень)» в объеме 72 ч. с 27 сентября по 08 октября 2021г. в ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» г. Москва. Удостоверение 162411931664, регистрационный номер 06-ПК/285

Седышева И.М., преподаватель Чернышова С.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 15 сентября по 12 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У022567, регистрационный номер 22567 Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023369, регистрационный номер 23369
	дпо
Ахлестина H.H., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме 310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225730, регистрационный номер 257, дата выдачи 13.09.2021г.
Бабочкина Т.А., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме 310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225758, регистрационный номер 258, дата выдачи 13.09.2021г.
Дорочинская Т.А.,	Профессиональная переподготовка по дополнительной
заведующая очного отделения, преподаватель	профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме 310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225760, регистрационный номер 260, дата выдачи 13.09.2021г.
Запорожец Н.С., мастер производственного обучения, преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме 310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225761, регистрационный номер 261, дата выдачи 13.09.2021
Мифтахов Н.И., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Информационные технологии в профессиональной деятельности: теория и методика преподавания в образовательной организации с 25 мая по 25 августа 2021г. ». в ООО «Инфоурок, дата выдачи 22.08.2021г., диплом

	№00000106669, регистрационный номер 103277
Михайлова E.A., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме 310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225767, регистрационный номер 267, дата выдачи 13.09.2021г.
Петросян С.Х., мастер	Профессиональная переподготовка по дополнительной
производственного обучения, преподаватель	профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме
обучения, преподаватель	310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель
	СПО" и дает право на ведение профессиональной
	деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225768,
	регистрационный номер 268, дата выдачи 13.09.2021г
Седышева И.М.,	Профессиональная переподготовка по дополнительной
заведующая заочного	профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский
отделения, преподаватель	педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме
	310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель СПО" и дает право на ведение профессиональной
	деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225770,
	регистрационный номер 270, дата выдачи 13.09.2021г.
Силина Н.А.,	Профессиональная переподготовка по дополнительной
преподаватель, мастер	профессиональной программе в ГАПОУ СО «Вольский
производственного	педагогический колледж им. Ф.И. Панферова» в объеме
обучения	310 часов с присвоением квалификации "Преподаватель
	СПО" и дает право на ведение профессиональной
	деятельности в сфере СПО. Диплом №642412225771,
	регистрационный номер 271, дата выдачи 13.09.2021г.

Состав педагогов – экспертов 2021г.

No	ФИО, должность	Период прохождения курсов,
п/п	ФИО, должность	номера свидетельств
1	Абросимов А.П.,	Повышение квалификации по дополнительной
	мастер	профессиональной программе «Проектирование и оценка
	производственного	профессиональных компетенций в соответствии с
	обучения	требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов,
		WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110
		часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО
		«СОИРО». Удостоверение № У023337, регистрационный
		номер 23337
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Проектирование и оценка
		профессиональных компетенций в соответствии с
		требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов,
		WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110
		часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО
		«СОИРО». Удостоверение № У023339, регистрационный
		номер 23339

	A DIO	TT 1
2	Алексеев В.Ю., преподаватель — организатор ОБЖ	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Администрирование отеля» в ГАПОУ «Международный колледж сервиса», с 23 октября по 31 октября 2019г. Удостоверение №162409490557, регистрационный номер 1492
3	Алексеева М.Ю., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000043166 по компетенции Администрирование отеля. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 11.10.2021г.
		курса «Навигатор по Future Skills» ,10.07.2021г. Свидетельство №0000020281 по компетенции «Администрирование отеля». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона, 10.11.2021г. Свидетельство №0000009673 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskils, 29.01.2018г.
4	Баринова И.Г., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000009542 по компетенции «Производство металлоконструкций». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 22.03.2022г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с 17 ноября по18 ноября 2019 г., в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение № 770400245606, регистрационный номер 3410. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание дизайн-макета (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»» в объёме 72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО «САСК». Удостоверение № 640400015488, регистрационный номер 277
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023343, регистрационный

		номер 23343
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Эксперт чемпионата Ворлдсиллс Россия» в объеме 25,5 часов, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» г.Москва, с 29.01.19г. по 30.01.19г. Удостоверение о повышении квалификации 770400218594, регистрационный номер 87
5	Гавкина Н.Н., преподаватель	Свидетельство №0000006584 по компетенции «Кирпичная кладка». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 30.01.2019г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023345, регистрационный номер 23345 Свидетельство №0000009751 по компетенции Организация экскурсионных услуг. Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 25.11.2019г.
6	Дорочинская Т.А., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание дизайн-макета (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»» в объёме 72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО «САСК». Удостоверение № 640400015490, регистрационный номер 279. Свидетельство №0000095653 по компетенции «Администрирование отеля». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 18.10.2021г.
7	Дюпина Л.Ф., заведующая отделения дополнительного профессионального образования, преподаватель	Повышение квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ» с 26.05. по 03.06. 2019г., в ГПОАУ ЯО «ЯПЭК им.Н.П.Пастухова», в объеме 76 часов. Удостоверение №760600003069, регистрационный номер 346-19
8	Жумагулова О.П., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000010762 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 14.01.2022г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с 12 февраля по 13 февраля 2020 г., в Союзе «Молодые

		профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение №
		7704000314817, регистрационный номер 397.
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Свидетельство №0000057920 по компетенции
		«Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 29.05.2020г.
9	Зайцева О.В., педагог-	Свидетельство №0000070410 по компетенции
	психолог	«Производство металлоконструкций». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 19.12.2020г.
10	Зарубина Н.М.,	Повышение квалификации по дополнительной
	преподаватель	профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции
		Профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»» в
		объеме 76 ч. с 12 по 20 июля 2021г. в ГБПОУ Самарской
		области «Поволжский государственный колледж».
		Удостоверение КПК 632413284635, регистрационный номер
		783
11	Кузенко В.А., мастер	Свидетельство №0000092017 по компетенции «Фрезерные
	производственного	работы на станках с ЧПУ». Свидетельство дает право
	обучения	участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 22.07.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Производство
		металлоконструкций» с 23.05. по 05.06.2020г., в ГАПОУ
		«Набережночелнинский политехнический колледж», в
		объеме 76 часов. Удостоверение №162405162287,
		регистрационный номер 425
12	Лебеденко Е.В.,	Свидетельство №0000058607 по компетенции
	мастер	«Производство металлоконструкций». Свидетельство дает
	производственного обучения	право участия в оценке демонстрационного экзамена по
	обучения	стандартам WORLDSKILLS, 09.06.2020г. Свидетельство №0000085113 по компетенции
		«Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 04.05.2021г.
13	Малянкина Ю.В.,	Повышение квалификации по ДПП «Практика и методика
	методист	подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с
		учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции
		«Электромонтаж», 72 часа, с 25.09. – 30.09.2017 г. в ГБПОУ
		Самарской области «Самарский техникум промышленных
		технологий». Удостоверение № 633100317925,
1/	Marrage A D	регистрационный номер 51
14	Матвеев А.В.,	Продлено. Свидетельство №0000006398 по компетенции

	преподаватель	«Электромонтаж». Свидетельство дает право участия в
	1	оценке демонстрационного экзамена
		по стандартам Worldskills, 24.04.2019г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учетом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Изготовление
		изделий из полимерных материалов», в объеме 76 часов,
		04.09.2020г. в ГБПОУ города Москвы «Образовательный
		комплекс «Юго-Запад». Удостоверение №770400289214,
		регистрационный номер 0005014
		Свидетельство №0000085123 по компетенции «Аддитивное
		производство». Свидетельство дает право участия в оценке
		демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 04.05.2021г.
15	Мифтахов Н.И.,	Повышение квалификации по дополнительной
	преподаватель	профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учётом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные
		работы на станках с ЧПУ», с 12 по 20 ноября 2019г., на базе
		ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный
		колледж», в объёме 76 часов. Удостоверение №332409970361, регистрационный номер 064
16	Нарватова В.Б.,	Продлено. Свидетельство №0000045554 по компетенции
10	преподаватель	Фрезерные работы на станках с ЧПУ. Свидетельство дает
	преподаватель	право участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 23.11.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		подготовки кадров по профессии «Сантехник» с учетом
		стандарта Ворлдскилс Россия по компетенции «Сантехника
		и отопление» с 15.10.18г. по 20.10.18г. в ГБПОУ города
		Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга
		№26» (ГБПОУ «26 КАДР»). Удостоверение №772407145019,
17	Петрова Н.А.,	регистрационный номер 245, в объеме 78 часов Продлено. Свидетельство №0000017360 по компетенции
1/	преподаватель	«Сантехника и отопление». Свидетельство дает право
		участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам Worldskills, 18.03.2020г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учетом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Изготовление
		изделий из полимерных материалов», в объеме 76 часов,
		04.09.2020г. в ГБПОУ города Москвы «Образовательный
		комплекс «Юго-Запад». Удостоверение №770400289215,
10	Подгоруюва П А	регистрационный номер 0005015
18	Подгорнова Л.А.,	Свидетельство №0000060436 по компетенции

	преподаватель	«Изготовление изделий из полимерных материалов». Свидетельство дает право участия в оценке
		демонстрационного экзамена по
		стандартам Worldskills, 06.09.2020г. Свидетельство №0000018866 по компетенции
		«Изготовление изделий из полимерных материалов».
		Свидетельство дает право проведения чемпионатов по
		стандартам Worldskills в рамках своего региона, 13.09.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учётом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Реверсивный
		инжиниринг» в ГБПОУ города Москвы «Западный комплекс
		непрерывного образования» 14 сентября 2019г. в объеме 76
		часов. Удостоверение № 772400798734, регистрационный номер 00000318
19	Селех Р.Э.,	Продлено. Свидетельство №0000010768 по компетенции
	преподаватель	«Аддитивное производство». Свидетельство дает право
		проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в
		рамках своего региона, 14.01.2022г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе повышения квалификации
		очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с
		12 февраля по 13 февраля 2020 г., в Союзе «Молодые
		профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение №
		770400314816, регистрационный номер 396.
		Свидетельство №0000057835 по компетенции
		«Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
20	Столярова К.Л.,	Повышение квалификации по дополнительной
20	лаборант	профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учетом компетенции
		Ворлдскиллс «Лабораторный химический анализ»» в объёме
		76 часов, с 20 сентября по 28 сентября 2021 г., в ГАПОУ
		СО «Сибирский политехнический колледж». Удостоверение № 42040000273, регистрационный номер 856.
		Свидетельство №0000057827 по компетенции
		«Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по
		стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
21	Саратовцева А.О.,	Свидетельство №0000059833 по компетенции
	методист	«Промышленная механика и монтаж». Свидетельство дает
		право участия в оценке демонстрационного экзамена по
22	Спиваков Н.И.,	стандартам WORLDSKILLS, 09.08.2020г. Свидетельство №0000014960 по компетенции
22	преподаватель	Свидетельство №0000014960 по компетенции «Промышленная механика и монтаж». Свидетельство дает
L	преподаватель	Trombinion meaning in montant/. Condetendend dact

		право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 30.11.2020г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе повышения квалификации
		очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата
		Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с
		26 ноября по 27 ноября 2020 г., в Союзе «Молодые
		профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение №
		770400428711, регистрационный номер 4115
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Эксперт чемпионата
		Ворлдсиллс Россия» в объеме 25,5 часов, Союз «Молодые
		профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» г.Москва, с
		29.01.19г. по 30.01.19г. Удостоверение о повышении
		квалификации 770400218608, регистрационный номер 101
23	Чернышова С.В.	Продлено.Свидетельство №0000002568 по компетенции
	преподаватель	«Сухое строительство и штукатурные работы».
	_	Свидетельство дает право проведения чемпионатов по
		стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона,
		11.01.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Проектирование и оценка
		профессиональных компетенций в соответствии с
		требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов,
		WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110
		часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО
		«СОИРО». Удостоверение № У023369, регистрационный
		номер 23369
24	Барышева Л.И.,	Свидетельство №0000007322 по компетенции «Поварское
	мастер	дело».
	производственного	Свидетельство дает право участия в оценке
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 14.10.2019r.
25	Буштрук Т.Б.,	Продлено. Свидетельство №0000003313 по компетенции
	преподаватель	«Сварочные технологии».
	специальных	Свидетельство дает право проведения чемпионатов по
	дисциплин	стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона,
	D 10 E	29.09.2021г.
26	Володина Ю.Б.,	Свидетельство №0000006145 по компетенции «Малярные и
	преподаватель	декоративные работы».
	специальных	Свидетельство дает право участия в оценке
	дисциплин,	демонстрационного экзамена по стандартам
	мастер	WORLDSKILLS, 18.09.2020r.
	производственного	
27	обучения	п 1
27	Елчев А.С.,	Повышение квалификации по дополнительной
	преподаватель, мастер	профессиональной программе «Практика и методика
	производственного	реализации образовательных программ среднего
	обучения	профессионального образования с учётом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж»

		в ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных
		технологий», с 16 сентября по 24 сентября 2019г., в объеме
		76ч. Удостоверение №633100318031, регистрационный
		номер 35
		Свидетельство №0000041170 по компетенции
		«Электромонтаж».
		Свидетельство дает право участия в оценке
		демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 01.10.2019r.
		Сертификат №1572 по компетенции «Электромонтаж».
		Сертификат подтверждает, что Елчев А.С. является
		экспертом-мастером WORLDSKILLS, 28.08.2020г.
28	Ёлхина Л.Ю.,	Свидетельство №0000007440 по компетенции «Графический
	преподаватель	дизайн».
	специальных	Свидетельство дает право участия в оценке
	дисциплин	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 31.07.2020r.
29	Ёлхин Д.А.,	Свидетельство №0000018171 по компетенции «Физическая
	руководитель	культура, спорт и фитнес».
	физического	Свидетельство дает право участия в оценке
	воспитания	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 15.09.2020r.
30	Запорожец Н.С.,	Свидетельство №0000009262 по компетенции «Технологии
	преподаватель, мастер	моды».
	производственного	Свидетельство дает право участия в оценке
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 15.09.2020r.
31	Мингазов С.Б.,	Свидетельство №0000059781 по компетенции «Сварочные
	преподаватель, мастер	технологии».
	производственного	Свидетельство дает право участия в оценке
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 04.08.2020г.
32	Минаков В.А., мастер	WORLDSKILLS, 04.08.20201. Свидетельство №0000009230 по компетенции «Сухое
32	производственного	строительство и штукатурные работы».
	обучения	Свидетельство и штукатурные расоты».
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 26.01.2020r.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе «Практика и методика
		реализации образовательных программ среднего
		прпофессионального образования с учетом кометенции
		Ворлдскиллс «Сухое строительство и штукатурные
		работы»» в объеме 76 ч. с 3 по 12 сентября 2021г. в ГАПОУ
		«Лениногорский политехнический колледж». Удостоверение
		№ 162412924648, регистрационный номер46-21/07
33	Мордвинцева Н.О.,	Свидетельство №0000009252 по компетенции «Сухое
	преподаватель	строительство и штукатурные работы».
	1 ,,	Свидетельство дает право участия в оценке
		демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 26.01.2020r.
34	Нечаева О.М.,	Повышение квалификации по дополнительной

	преподаватель	профессиональной программе преподавателей (мастеров
	специальных	производственного обучения) «Практика и методика
	дисциплин	реализации образовательных программ среднего
		профессионального образования с учётом спецификации
		стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и
		отопление» в ГБПОУ г. Москвы «Колледж Архитектуры,
		Дизайна и Реинжиниринга №26», с 07 октября по 16 октября
		2019г., в объеме 76ч.Удостоверение №772407145339,
		регистрационный номер 547
		Сертификат №400 по компетенции «Сантехника и
		отопление».
		Сертификат подтверждает, что Нечаева О.М. является
		экспертом-мастером WORLDSKILLS, 08.11.2019г.
		Повышение квалификации по дополнительной
		профессиональной программе повышения квалификации
		«Печатник плоской печати (с учетом стандарта Ворлдскиллс
		по компетенции «Печатные технологии в прессе»» в объёме
		72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО
		«САСК». Удостоверение № 6435000000, регистрационный
		номер 255.
35	Орлова Л.В.,	Свидетельство №0000009095 по компетенции «Поварское
	преподаватель	дело».
	специальных	Свидетельство дает право участия в оценке
	дисциплин	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 15.09.2020r.
36	Петросян С.Х., мастер	Свидетельство №0000006147 по компетенции «Малярные и
	производственного	декоративные работы».
	производственного обучения	Свидетельство дает право участия в оценке
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме
		Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный
	обучения	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109
37	обучения Рябов А.В.,	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и
37	обучения Рябов А.В., преподаватель-	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №00000009254 по компетенции «Сантехника и отопление».
37	обучения Рябов А.В.,	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке
37	обучения Рябов А.В., преподаватель-	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам
	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г.
37	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г. Повышение квалификации по дополнительной
	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ Саркисова Г.П., мастер	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ Саркисова Г.П., мастер производственного	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка национальных экспертов конкурсов
	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ Саркисова Г.П., мастер	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч.Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка национальных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» (базовый
	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ Саркисова Г.П., мастер производственного	Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандартаВорлдскиллсРоссия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентябряпо 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109 Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г. Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка национальных экспертов конкурсов

		образования» г. Москва. Удостоверение 162411931664,
		регистрационный номер 06-ПК/285
39	Силина Н.А.,	Свидетельство №0000009213 по компетенции «Технологии
	преподаватель, мастер	моды».
	производственного	Свидетельство дает право участия в оценке
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
40	Спивакова Е.В.,	Свидетельство №0000007441 по компетенции «Технологии
	преподаватель	моды».
		Свидетельство дает право участия в оценке
		демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 19.09.2020r.
41	Филинова С.А.,	Свидетельство №0000061121 по компетенции «Малярные и
	мастер	декоративные работы».
	производственного	Свидетельство дает право участия в оценке
	обучения	демонстрационного экзамена по стандартам
		WORLDSKILLS, 22.09.2020г.

Таким образом в 2021 году 75,3 % руководящих и педагогических работников колледжа повысили квалификацию через программы профессиональной переподготовки и курсы повышения квалификации.

4.2.2 Материально-техническая база

Характеристика зданий учебных корпусов: Материальная база учебного заведения представлена 9 зданиями:

количество зданий всего/ из них приспособле но для ЛОВЗ	тип зданий (типовое, приспособле нное, блочное, кирпичное, деревянное и	этажн ость	дата постро йки	тип крыши	общая площад ь	обща я площ адь на 1 студе нта	учебна я площа дь	учебн ая площ адь на 1 студе нта
Учебный корпус (Саратовска я, д.44)	Типовое кирпичное	5	1957	двуска тная	5393,4	8,39	3665,8	5,7
Учебно- лабораторны й корпус (Саратовска я, д.44)	Типовое кирпичное	5	1979	двуска тная	5813,4	9,04	3665,8	5,7
Учебный корпус (Свердлова, д.9а)	Типовое Блочное	2	1946	двуска тная	4031,9	9,00	1448,8	3,2

Общежитие (Саратовска я, д.44а)	Типовое кирпичное	5	1969	двуска тная	3592,7	5,59	2220,6	3,45
Общежитие (Свердлова, д.9)	Типовое Блочное	3	1946	двухск атная	3557,3	9,0	1532,0	3,45
Спортивный корпус	Типовое блочное	2	1982	двуска тная	1517,7	2,36	1200,5	1,87
Плавательн ый бассейн	Типовое блочное	2	2007	двуска тная	2471	3,84	2172,4	3,38
ФОК	Типовое металлоконс тр.	2	2008	двуска тная	3624,4	5,64	3025,1	4,7
Гараж	Типовое металл	1	1979	плоска я	151	-	145,0	1
9/7					30152, 8	52,86	19076	31,45

Количество и учебная площадь:

аудиторий	лабораторий	актовых залов (пос. мест)	спортивных залов (м ² каждого)	столовых (пос. мест)	буфетов (мест)	
Учебный и учебно лабораторный корпус (Саратовская, д.44)						
20 – 1743,9	20 – 1743,9				1 - 78	
Учебный корпус (Свердлова, д.9а)						
22 – 990,0	8 – 458,8	1 - 117	1 - 296,8	1 - 80	нет	

Общая площадь зданий – 30152,8 кв.м.

Общая площадь на 1 студента – 52,86 кв. м.

Учебная площадь – 19076 кв. м.;

Учебная площадь на 1 студента – 31,45 кв. м.

Кабинеты и лаборатории оборудованы техническими средствами обучения (телевизорами, мультимедийными системами, DVD-проигрывателями, интерактивными досками).

Во всех лабораториях, кабинетах и цехах учебных мастерских имеются инструкции по технике безопасности при выполнении лабораторных и практических работ, журналы регистрации инструктажа по технике безопасности.

Все электроустановки, лабораторные установки учебных кабинетов, лабораторий, мастерских заземлены и ежегодно проверяются. Вращающиеся части машин и механизмов в лабораториях, учебных мастерских ограждены.

Помещения колледжа, общежития и спортивных объектов обеспечены средствами пожаротушения, оборудованы пожарной сигнализацией, имеются планы эвакуации при пожаре и указаны ответственные. Ежегодно руководители и преподаватели проходят обучение и испытание на соответствующую квалификационную группу по электробезопасности.

В колледже обеспечена сохранность имущества: организованно круглосуточное дежурство работников охранной организации.

Для поддержания необходимого санитарного состояния за лабораториями, кабинетами, территорией учебного заведения закреплены группы студентов во главе с классными руководителями. Осуществляется контроль за санитарным состоянием помещений преподавателями и администрацией колледжа.

Во всех лабораториях и кабинетах имеются годовые планы работы аудиторий, занятий кружков технического творчества.

Учебно-материальная база колледжа пополнилась и обновилась в 2021г. за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Приобретено оборудования за обследуемый период

№ п/п	Наименование основных средств	Кол-во	Сумма
	Клупп трубный набор 3 шт.	2	3100,00
	Камера видеонаблюдения IPC3632ER3-DPZ28-		,
	C (5)	6	62640,00
	Счётчик воды СГВ-15 антимагнитный без		
	штуцеров	1	850,00
	Светодиодное табло	1	42700,00
	Рециркулятор HTL-Advansys-30M с		
	подставкой	10	150000,00
	Термометр бесконтактный Berrcom. JXB-178	10	14900,00
	Пульсометр FINGERTIP синий	1	989,74
	Стойка для дозатора 1,4 метра серая	10	30000,00
	Дозатор бесконтактный SL2509 для		
	антисептика/жидкого мыла	10	29900,00
	Флеш диск (память) USB Flash GoodRam UT2 8		
	Gb, пластик, черный	1	370,00
	Труборез 12-50 мм Сибртех	2	3800,00
	Огнетушитель ОП-4 (3)	20	24000,00
	Счетчик газа ВК-G65	1	224950,00
	Корректор газа Флоугаз	1	225114,00
	Коммутатор D-Link DES-		
	1016D/H1A16*10/100Base-TX	1	2050,00
	Стул на 4х ножках 6гр.черный/л.фанера	60	80402,40
	Стол 2-м 7гр. черный/клен	30	77700,60
	Стол 2-м 7гр.р.черный/клен	30	77700,60

Сотовый телефон F+FF196 1.77 Black GSM	3	2097,00
Точка доступа Mikrotik RbcAPGi	1	5299,00
Мяч волейбольный Jogel jv-500	6	7500,00
Мяч баскетбольный JQGEL JB 500 №7	3	5400,00
Мяч футбольный INGAME STURM	2	1600,00
Мяч футзальный INGAME PRO QUANTRO, №4	2	2400,00
Ракетка для н/т для начинающих, накладка, 1,8мм	4	1720,00
Мяч н/т белый Schildkrot	50	1500,00
Скакалка Virtey LJR-1023 пвх с пластиковой ручкой 3м	10	1300,00
Гантель виниловая STARFIT DB-101 2кг	3	3900
Металлоискатель Мегеон 45003 (досмотровый)	2	4998,00
Гантель виниловая Core DB-101 3кг красный	3	6150,00
Гантель виниловая Core DB-101 4кг фиолетовый	3	7800, 00
Гантель виниловая Core DB-101 5кг темно- синий	3	9900,00
Ламинатор BURO BU-L283	1	2200,00
Английский яз. 11 класс Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	1	6798,00
Английский яз. 10 класс Афанасьева О.В., Дули Д., Михеева И.В.	1	6798,00
Физика 11 класс Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Базовый уровень	1	7095,00
Физика 10 класс Белага В.В., Ломаченков И.А., Панебратцев Ю.А. Базовый уровень	1	7095,00
Математика:алгебра и нач.матем.анализа, геометрия 10 класс Баз. уровень	1	7408,05
Математика:алгебра и нач.матем.анализа, геометрия 11 класс Баз. уровень	1	7408,05
Россия в мире 10-11классы Ч.1 Баз.уровень Данилов А.А.и др. Россия в мире 10-11классы Ч.2 Баз.уровень	1	4400,00
Данилов А.А.и др. Химия 10-11класс Базовый уровень Журин	1	4400,00
А.А. Основы безопасности жизнедеятельности 10-	1	7095,00
11класс Базовый уровень Ким С.В. и др.	1	7458,00

С.В. и др.		
Обществознание 10 класс Базовый уровень	_	44.50.00
Котова О.А. и др.	1	4158,00
Обществознание 11 класс Базовый уровень	1	4150.00
Котова О.А. и др.	1	4158,00
Физическая культура 10-11 класс Лях В.И.	1	6913,50
Литература 11 класс Москвин Г.В., Пуряева		
Н.Н., Ерохина Е.Л.	1	6996,00
Литература 10 класс Москвин Г.В., Пуряева		
Н.Н., Ерохина Е.Л.	1	6996,00
Право10-11класс Баз. и углуб. уровни Никитин		
А.Ф., Никитина Т.И.	1	7903,50
Немецкий язык 10 класс Радченко О.А.,		
Лытаева М.А., Гутброд О.В.	1	7282,00
Немецкий язык 11 класс Радченко О.А.,		
Лытаева М.А., Гутброд О.В.	1	7282,00
Русский язык 10-11 класс Баз.уровень		
Рыбченкова Л.М., Александрова О.М. и др.	1	6979,50
Информатика 11 класс Баз. уровень Семакин		
И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	1	7392,00
Информатика 10 класс Баз. уровень Семакин		
И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю.	1	7771,50
История.Всеобщая история 10 класс		
Баз.уровень Уколова В.И и др.	1	7639,50
История.Всеобщая история11 класс		
Баз.уровень Улунян А.А. и др.	1	7639,50
Астрономия 10-11 класс Баз.уровень Чаругин		
B.M.	1	7227,00
Бак д/воды ATV 200 (синий)	1	5231,70
Компьютер в сборе (процессор, корпус, кулер,	_	
память,ПО, тв. накопит., БП, плата)	5	207715,00
Дрель акк. ДА-18 ЭР	1	6931,91
Датчик давления ДД-1,6	1	9555,00
Извещатель пожарый дымовой ИП 212-45		
серия "Марко"	1	350,00
Блок преобразования сигнала с пожарного		
извещателя и управления сиреной БППИ УС	1	1878,10
Универсальный извещательИУ GSM-5	1	16230,51
Система автоматического контроля	_	
загазованности САКЗ-МК-3 DN100НД	1	33562,93
Счётчик д/воды СВКМ-15У (антимаг.б/компл.)	1	780,00
Счетчик газа ВК-G 6Т (250) левый	1	9480,00
Светоотражающая конструкция		
2200мм*1830мм	1	21000,00

	Одноручная углошлифовальная машина		
	WORTEX	1	3514,48
	Углошлифовальная машина УШМ 125/900		
	ВИХРЬ	1	2447,87
	Углошлифовальная машина УШМ 125/1100		
	ВИХРЬ	1	2916,54
	Стол 2-м 5-7гр.р.белый/серый	20	66260,40
	Стол ученич. на прямоуг. 1200*600*760мм		
	белый/серый	1	5729,04
	Кресло БЮРОКРАТ черный сетка	1	7195,02
	Кресло ткань черн/сетка черн, пластик	13	58370,52
	Флеш диск 8 Gb	1	450,00
1.	Стул 7гр.черный/л.фанера	60	77400,00

Также преподавателями колледжа (на основании договоров) активно используется база предприятий - социальных партнеров, для проведения учебных занятий, практических и лабораторных работ, учебной и производственной практик для практической подготовки специалистов.

4.3. Внутренняя система оценки качества образования

Учебным заведением и заказчиком кадров определена необходимость осознанного, проектировочного подхода к мониторингу текущих и конечных результатов. Такой подход предполагает комплексный мониторинг качества образования, который включает в себя системы оценки качества и прогноза развития образовательной системы колледжа, а также комплекс управляющих воздействий на нее. Под мониторингом мы понимаем регулярное отслеживание состояния качества обучения и фиксацию проблем. В колледже функционирует трехуровневая система оценки качества образования.

Первый — основной уровень — уровень цикловой комиссии. По результатам текущего контроля знаний производится корректировка учебного процесса. Цикловая комиссия производит допуск к лабораторнопрактическим работам или к профессиональной практике лишь тех студентов, которые прошли все предусмотренные контрольные мероприятия с оценкой не ниже «удовлетворительно» («зачтено»).

Второй уровень — в сроки рубежного контроля (экзаменационная сессия) заведующие отделениями получают от всех классных руководителей интегрированные показатели и готовят сводные данные об успеваемости студентов по группам, курсам, отделениям и всему учебному заведению. В необходимых случаях учебная часть проводит анкетирование студентов и преподавателей с целью выявления основных факторов, влияющих на результативность учебного процесса. Для заместителя директора по учебной работе готовятся данные по неуспевающим студентам.

Высший уровень — директор учебного заведения и ведущий работодатель (заказчик кадров). На основе анализа сводных данных по успеваемости директор издает приказ о назначении студентов на стипендию. Отчисление студентов, не ликвидировавших задолженности в установленные сроки, проводится по представлению Совета профилактики и педагогического Совета. Работодатель (заказчик кадров) на основании представленных рекомендаций от педагогического Совета учебного заведения имеет право назначить именные стипендии.

Наш опыт показывает, что такая система мониторинга качества обучения понятна и принята студентами и является действенным средством, позволяющим организовать равномерную работу студентов в течение семестра.

В колледже работает 5-бальная система оценки знаний студентов (см. таблицу)

Шкала оценки образовательных достижений

Критерии оценки	Оценка уровня подготовки			
дифференцированного зачета	балл (отметка)	вербальный аналог		
Грамотно отвечает на поставленные вопросы, используя профессиональную лексику. Может обосновать свою точку зрения по проблеме. Без дополнительных пояснений использует навыки и умения полученные при изучении дисциплины Отсутствие ошибок в работе, корректность оформления и вычислений.	5	ОТЛИЧНО		
Грамотно отвечает на поставленные вопросы, но допускает некоторые ошибки. При оформлении работы допущены некоторые небрежности. Без дополнительных пояснений не может использовать умения, полученные при изучении дисциплины .Работа корректно оформлена, но допущены некоторые ошибки.	4	хорошо		
Показывает ограниченные знания по предмету. При оформлении работы допущены грубые небрежности. Умеет использовать знания дисциплины только после дополнительных разъяснений. Работа имеет грубые ошибки.	3	удовлетворительно		

Показывание незнание предмета при ответе на вопросы, ограниченный словарный запас. Работа оформлена в высшей степени небрежно Работа имеет грубые ошибки, безграмотно оформлена и выполнена	2	неудовлетворительно
безграмотно оформлена и выполнена		
не полностью		

Вывод по Разделу 4.

В контексте управления качеством подготовки выпускников колледж систематически работает над внедрением современных образовательных технологий, обеспечивающих качество образовательных услуг с позиции трбований современных и мировых стандаротов. Мониторинг показателей образовательной деятельности колледжа является индикатором качества подготовки специалистов, рабочих и служащих и помогает прогнозировать развитие образовательной организации.

5. Заключение

На основании проведенного самообследования сделаны следующие выводы:

- 1. В колледже имеется необходимая организационно-правовая база, которая позволяет вести образовательную деятельность в сфере среднего профессионального образования для подготовки специалистов среднего звена и подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Нормативная и организационно-распорядительная документация разрабатывается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Уставом ГАПОУ СО «ВТК».
- Структура система управления колледжа соответствует И необходимым организационно-административным требованиям ДЛЯ качественной подготовки специалистов ПО программам подготовки специалистов среднего звена и программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих.
- 3. Структура и содержание подготовки специалистов осуществляется строго в соответствии с общесистемными требованиями ФГОС к структуре, условиям реализации образовательных программ, требованиям к материально-техническому, учебно-методическому и кадровому обеспечпению образовательного процесса.
- 4. В контексте управления качеством подготовки выпускников колледж систематически работает над внедрением современных образовательных технологий, обеспечивающих качество образовательных услуг с позиции трбований современных и мировых стандаротов. Мониторинг показателей

образовательной деятельности колледжа является индикатором качества подготовки специалистов, рабочих и служащих и помогает прогнозировать развитие образовательной организации.