

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»

2021 год

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж»
"19" апреля 2021г., протокол заседания № 5

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	4
Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной 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. Библиотечный 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 (олимпиадах, конкурсах, чемпионатах, научно-практических конференциях и др.) областного, всероссийского и международного значения.....	125
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 выполнению требований ФГОС.....	260
4.1.3. Востребованность выпускников.....	283
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.....	295
4.3. Внутренняя система оценки качества образования.....	300
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. №291 (ред. от 18.08.2016г.) «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.06.2013г. №28785);
- 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 АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ «ВОЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ», ГАПОУ СО «ВТК», 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

ОГРН 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 2021г. № 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	5393,4
2.	Учебно-лабораторный корпус	5813,4
3.	Общежитие	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

В структуре Колледжа имеются 2 очных и 1 заочное отделения, 42 учебных кабинета, 30 лабораторий и 12 мастерских, методический кабинет, библиотека с читальным залом, актовый зал, информационный центр, учебная часть, бухгалтерия, отдел правовой, кадровой работы и охраны труда, административно-хозяйственная часть, буфет, медпункт, спортивный комплекс, общежитие, плавательный бассейн, физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом.

Колледж реализует программы подготовки специалистов среднего звена базовой и углубленной подготовки и программу подготовки квалифицированных рабочих и служащих и наделен правом выдавать выпускникам диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании. 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)
 - 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
 - 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий
 - 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
 - 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 в соответствии с современными стандартами и передовыми технологиями, конкурентоспособных на региональном рынке труда, готовых к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, с сформированной 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 учебное заведение стало называться Вольским силикатным техникумом. В 1936 году техникум был переименован в «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-коммунальному хозяйству № 21 от 20.07.98 г. Вольский технологический техникум реорганизован путем его присоединения на правах 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 жилищно-коммунальному хозяйству № 381 от 28 декабря 2004 года государственное

образовательное учреждение «Всероссийский государственный колледж строительства мостов и гидротехнических сооружений» переименован в Федеральное государственное 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 соответствии с приказом Министерства образования Саратовской 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 образовательного учреждения Саратовской 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 в Российской Федерации», Бюджетным кодексом 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 64А01 №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 и государственной противопожарной службы.

Предыдущие лицензии:

- от 06.11.2012г., серия 64Л01 № 0000213, регистрационный №598, Министерство 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 подразделений 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 СО «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 искусственным 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 колледж»

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.	Положение об аттестации педагогических работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» на соответствие занимаемой должности
30.	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 технологический 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»
52.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Промышленная механика и монтаж»
53.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Реверсивный инжиниринг»
54.	Положение о пожарно-технической комиссии ГАПОУ СО «Вольский 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 колледж»

2. Локальные акты по учебной работе, приема на обучение

1	Положение о реализации основных образовательных программ (ППССЗ/ППКРС) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
2	Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГАПОУ СО «ВТК» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
3	Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4	Положение о профессиональной ориентационной работе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
5	Положение о посещении учебных занятий участниками образовательных отношений в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
6	Положение о порядке и режиме занятий студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

7	Положение о порядке участия обучающихся в формировании содержания своего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
8	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 обучающихся 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, содержания 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 колледж»
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»
48	Положение о формах обучения по программам дополнительного профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
50	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»
52	Положение о дистанционном обучении по программам дополнительного образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
53	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	
1	Положение о методической работе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
2	Положение о цикловой комиссии в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
3	Положение о взаимопосещении занятий в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4	Положение об учебно-методическом комплексе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
5	Положение о фонде оценочных средств в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
6	Положение по планированию, организации и проведению самостоятельной работы студентов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
7	Положение о структуре, содержании, оформлении, порядке разработки, утверждения и контроле за реализацией рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
8	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»
9	Положение о смотре-конкурсе учебных кабинетов и лабораторий ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10	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»
12	Положение о научно-исследовательской деятельности студентов и педагогических работников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

13	Положение о студенческом научном обществе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
14	Положение о наставничестве ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4. Локальные акты по воспитательной работе, социальному обеспечению	
1	Положение о методическом объединении классных руководителей в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
2	Положение о классном руководстве в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
3	Положение о родительском собрании в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4	Положение о Совете профилактики правонарушений и преступлений ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
5	Инструкция по расследованию случаев самовольного ухода обучающихся, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
6	Положение о Совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
7	Положение о постановке студентов на внутриколледжный учет ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
8	Положение об Уполномоченном по защите прав участников образовательного процесса в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
9	Положение о внешнем виде студентов (дресс-коде) в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10	Положение о службе медиации в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
11	Инструкция для педагогических работников по предотвращению самовольных уходов студентов из общежития ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
12	Положение о студенческом Совете общежития ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
13	Положение о волонтерском движении ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
14	Положение о поисковом отряде «Патриот» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
15	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»
16	Положение об оказании материальной помощи студентам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
17	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, обучающихся в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
18	Положение о содействии трудоустройству выпускников из числа детей-сирот в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

19	Положение о создании условий для выполнения требований к целостности системы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
20	Положение об организации работы по предупреждению правонарушений, связанных с незаконным оборотом наркотиков в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
21	Положение о запрете курения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
22	Положение о поощрениях и взысканиях по отношению к студентам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
23	Положение о функционировании «Почты доверия» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
24	Положение о посещении обучающимися по их выбору мероприятий, не предусмотренных учебным планом в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
25	Положение о работе кружков и спортивных секций в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
26	Положение о дежурстве в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
27	Положение о правилах внутреннего распорядка для обучающихся, проживающих в студенческом общежитии ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
28	Положение о смотре-конкурсе «На лучшую комнату общежития» ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
29	Положение о комиссии по контролю организации и качества питания в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
30	Программа профессионального воспитания ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» на 2017-2021 уч.г.
5. Локальные акты по финансово-хозяйственной работе, иной приносящей доход деятельности	
1	Положение о внебюджетной деятельности ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
2	Положение об оказании платных образовательных услуг в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
3	Положение по расчёту платы за проживание в общежитии для обучающихся в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4	Положение о закупке товаров, работ, услуг для нужд государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж»
5	Положение о приносящей доход деятельности ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
6	Положение об оплате труда работникам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» за счёт средств областного бюджета
7	Положение о выплатах компенсационного характера в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
8	Положение о порядке распределения стимулирующей части фонда оплаты труда работников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
9	Положение об оказании материальной помощи работникам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10	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»
12	Положение об организации предрейсовых медицинских осмотров водителей транспортных средств в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».
13	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 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».

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 является 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 от 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 в Наблюдательный совет проекты отчетов о деятельности колледжа и об использовании его имущества, об исполнении плана финансово-хозяйственной 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 и о закрытии его представительств; предложений Учредителя или Директора Учреждения о реорганизации Учреждения или о его ликвидации; предложений Учредителя или Директора Учреждения об изъятии имущества, закрепленного за Учреждением на праве 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 деятельности, годовой бухгалтерской отчетности Учреждения; предложений Директора Учреждения о совершении сделок по 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, в совершении которых имеется заинтересованность; предложений Директора Учреждения о выборе кредитных 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 в настоящий Устав; обсуждение вопросов о

работе Учреждения, внесение предложений по ее совершенствованию; обсуждение планов социально-экономического развития Учреждения.

К компетенции Совета колледжа относятся:

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 колледжа образовательного 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 на заседаниях рассматривались важные вопросы, в частности: о проведении смотр-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 конкурсов областного и всероссийского уровней, фестиваля, Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» Ворлдскиллс Россия; о проведении контрольных «директорских» срезов по 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 научно-практических 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 администрацию колледжа, общественные организации по всем вопросам деятельности студенческого коллектива, в том числе поощрения и наказания студентов; выдвижение делегатов от обучающихся для участия в работе Конференции; участие в работе стипендиальной комиссии

колледжая;организация работы по благоустройству закрепленных помещений и территорий;обеспечение контроля за учебной дисциплиной, посещаемостью занятий, соблюдением обучающимися Правил внутреннего распорядка;оказание практической помощи студенческим группам по вопросам организации самоуправления;вовлечение обучающихся в работу творческих кружков, спортивных секций;информирование обучающихся о 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 ситуаций между обучающимися и администрацией колледжа;разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;участие в разработке и принятии локальных нормативных актов, регламентирующих образовательную деятельность колледжа.

К компетенции Совета родителей относится:разработка предложений по повышению качества образовательного процесса;защита и представление прав и интересов несовершеннолетних обучающихся;содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих интересы несовершеннолетних обучающихся в Учреждении;содействие органам управления колледжа в решении образовательных задач, в организации досуга и быта несовершеннолетних обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни;содействие колледжу в проводимых им мероприятиях в рамках образовательного процесса;проведение работы, направленной на 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 образовательной 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 отделение) и 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; 21.02.04 Землеустройство)

- 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 (специальности 15.02.12 Монтаж, 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 цикловых комиссий и заведующих отделениями. Организована система постоянного обновления профессиональных знаний в управленческой и педагогической деятельности коллектива (через курсы повышения квалификации, прохождение программ переподготовки, семинары, школу совершенствования педагогического мастерства, научно-практические конференции, самообразование и др. формы 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 проводятся 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 дисциплин и профессиональных модулей, программ практик, 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 студентов и 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 периодически 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 нетворкинги, деловые игры по компетенциям «Аддитивное производство», «Лабораторный химический анализ», «Производство металлоконструкций», «Промышленная механика и монтаж». Все мероприятия были выстроены таким образом, чтобы показать преемственность всех специальностей, 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 тринадцати программам базовой и углубленной подготовки.

Сведения о реализуемых программах

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

№ п/п	Специальность (профессия) подготовки	Код, наличие государственной аккредитации	Уровень освоения ООП	Форма освоения	Количество специализаций и дополнительных квалификаций
1	2	3	4	5	6
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	08.02.07, аккредитована	Базовая	Очная Заочная	Слесарь-сантехник
3	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08, аккредитована	Базовая	Очная, заочная	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов
4	Информационные системы и программирование	09.02.07 аккредитована	Базовая	Очная	
5	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	13.02.11, аккредитована	Базовая	Очная, заочная	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования
6	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	15.02.12 аккредитована	Базовая	Очная	Слесарь-ремонтник
7	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных	18.02.05, аккредитована	Базовая	Очная	Лаборант по физико-механическим испытаниям

	материалов и изделий				
8	Землеустройство	21.02.04 аккредитована	Базовая	Очная	Замерщик на топографических и маркшейдерских работах
9	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01, аккредитована	Углубленна я, Базовая	Очная, заочная	Кассир
10	Операционная деятельность в логистике	38.02.03, аккредитована	Базовая	Заочная	
11	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно- коммунального хозяйства	08.01.26 аккредитована		Очная	
12	Технология аналитического контроля химических соединений	18.02.12, аккредитована	Базовая	Очная	Лаборант химического анализа
13	Гостиничное дело	43.02.14, аккредитована	Базовая	Очная	Портье
14	Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03, аккредитована	Базовая	Очная	
15	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	29.02.04, аккредитована	Базовая	Очная	Портной
16	Наладчик сварочного и газоплазморезатель ного оборудования	15.01.04, аккредитована	Базовая	Очная	
17	Повар, кондитер	43.01.09, аккредитована	Базовая	Очная	
18	Сварочное производство	22.02.06, аккредитована	Базовая	Очная	Наладчик сварочного и газоплазморезател ьного оборудования
19	Мастер общестроительных работ	08.01.07, аккредитована	Базовая	Очная	
20	Мастер отделочных строительных работ	08.01.08, аккредитована	Базовая	Очная	

21	Оператор швейного оборудования	29.01.08, аккредитована	Базовая	Очная	
22	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	35.01.19, аккредитована	Базовая	Очная	
23	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Лаборант химического анализа»		Очная		Лаборант химического анализа
24	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Портье»		Очная		Портье
25	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Оператор ЭВМ»		Очная		Оператор ЭВМ
26	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Маляр»		Очная		Маляр
27	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Машинист угольных и цементных мельниц»		Очная		Машинист угольных и цементных мельниц
28	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей»		Очная		Машинист (обжигальщик) вращающихся и шахтных печей
29	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом»		Очная		Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом
30	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Повар»		Очная		Повар
31	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Машинист сырьевых мельниц»		Очная		Машинист сырьевых мельниц
32	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Архивариус»		Очная		Архивариус

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:

	2018	2019	2020
Очное отделение	125	150	252
Заочное отделение	20	20	20
ВСЕГО:	145	170	272

Приём на внебюджетные места представлен в таблице:

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

Таким образом, прием на бюджетные места за обследуемый период составил 272 человека. Прием на внебюджетные места (с полным возмещением затрат на обучение) составил 28 человек.

На заочном отделении в течении межаттестационного периода велась подготовка специалистов по специальностям: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 08.02.01 Строительство и эксплуатация 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 увеличилась на 61%, по сравнению с 2019 годом.

В целом по колледжу доля студентов 1 курса, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение составляет 10%.

На очном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2020 году составило 28 к 272 (10%). В 2019 учебном году это соотношение составляло 17 к 150 (11%). Наблюдается отклонение в – 1%, что оправдано общим увеличением КЦП.

На заочном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2020 году составил 0 к 20 (0%). В 2019 учебном году это соотношение составляет 35 к 20 (175%).

Соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2020 году по колледжу составляет 28 к 272 (10%), в 2019 году составляет 52 к 170 (30,6%).

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 в Российской Федерации»
- Уставом колледжа, утвержденным приказом Министерства образования Саратовской области № 3674 от 16.12.2013 года;
- Порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства 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 по 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 порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального 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 2020 году выпуск состоялся в количестве 221 выпускник, в том числе по очному отделению - 108, по заочному – 63 человека.

По очному отделению - 94 человека по бюджету, 14 по внебюджету. По заочному отделению – 13 человек по бюджету, 50 человек по внебюджету.

Выпуск очного отделения по специальностям представлен в таблице:

Специальность	Выпуск 2019			Выпуск 2020		
	Всего	Бюджет	Внебюджет	Всего	Бюджет	Внебюджет
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	31	31	-	21	21	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	31	31	-	21	21	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	10	10	-	-	-	-
08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	-	-	-	29	29	-
18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.	-	-	-	11	11	-
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и	-	-	-	18	18	-

вентиляции.						
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	-	14	-	-	-
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	22	22	-	-	-	-
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	-	-	-	25	25	-
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	-	-	-	23	23	-
09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	-	-	-	25	25	-
ИТОГО:	108	94	14	173	173	-

Выпуск заочного отделения по специальностям представлен в таблице:

Специальность	Выпуск 2019			Выпуск 2020		
	Всего	Бюджет	Внебюджет	Всего	Бюджет	Внебюджет
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	23	-	23	21	20	1
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	-	-	-	5	-	5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	-	-	-	15	-	15
38.02.03 Операционная деятельность в логистике	-	-	-	7	-	7
ИТОГО:	63	13	50	48	20	28

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 2019-2020 учебный год из 42 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 36 человек (86%), средний балл по защите ВКР – 4,26. 11 выпускников получили дипломы с отличием (26 %), 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 2019-2020 учебный год из 26 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 22 человека (85%), средний балл по защите ВКР – 4,3. 10 выпускников получили дипломы с отличием (38 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

В) Специальность 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»

Квалификационные испытания по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования

воздуха и вентиляции проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.07». 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 2019-2020 учебный год из 18 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты все 15 человек (83%), средний балл по защите ВКР – 4,2. 3 выпускника получили дипломы с отличием (17%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Г) Специальность 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

Квалификационные испытания по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 18.02.05». 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 2019-2020 учебный год из 11 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы11 человек (100%), средний балл по защите ВКР – 4,7. 6 выпускников получили дипломы с отличием (55 %), 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 2019-2020 учебный год из 15 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы13 человек (87%), средний балл по защите ВКР – 4,4. 6 выпускников получили дипломы с отличием (40 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Е) Специальность 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

Квалификационные испытания по специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 38.02.03». 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.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2019-2020 учебный год из 7 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы7 человек (100%), средний балл по защите ВКР – 5,0. 4 выпускника получили дипломы с отличием (57%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Ж) Специальность 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

Квалификационные испытания по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 29.02.04». 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 2019-2020 учебный год из 23 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы17 человек (74%), средний балл по защите ВКР – 4,3. 9 выпускников получили дипломы с отличием (39%), что показывает их готовность к самостоятельной

практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

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

Квалификационные испытания по профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства проводились согласно Положению об 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 2019-2020 учебный год из 29 выпускниковна «отлично» и «хорошо» прошли ГИА14 человек (48%), средний балл по ДЭ – 3,5.

И) Профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»

Квалификационные испытания по профессии 15.01.05Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.05». 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 2019-2020 учебный год из 25 выпускниковна «отлично» и «хорошо» прошли ГИА21 человек (84%), средний балл по ВКР– 4,1.

К) Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

Квалификационные испытания по профессии 09.01.03Мастер 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 2019-2020 учебный год из 25 выпускниковна «отлично» и «хорошо» прошли ГИА23 человек (92%), средний балл по ВКР – 4,5.

По итогам защиты ГИА из 221 выпускника дипломы с отличием получили 65 студентов, что соответствует 29 % общего числа выпускников, получивших дипломы. Численность студентов, получивших высокий балл по ГИА – 179 человек, что составляет 81% 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-технологическом институте национального исследовательского ядерного университета.

Рекламаций от работодателей на подготовку выпускников не было.

В процессе самообследования структуры подготовки специалистов за 2020 год выявлено, 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», 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет», 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)», 21.02.04 «Землеустройство», 18.02.05 «Производство тугоплавких, неметаллических и силикатных материалов и изделий», 09.02.07 «Информационные системы и 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 и технология швейных изделий»;

- по профессии 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»; 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»; 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации».

Подготовка специалистов на специальности 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»; 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 учебно-методическое 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 и теоретической подготовки соответствует требованиям ФГОС СПО. Обязательная часть циклов ООП использована в полном объеме, 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.

Разработаны контрольно-измерительные материалы и контрольно-оценочные средства по учебным дисциплинам профессиональным модулям, которые согласовываются с работодателями и утверждаются директором колледжа. Преподавателями колледжа наработана достаточная тестовая база, представленная, в основном, закрытыми тестами на выбор и установления соответствия или последовательности. Экзаменационные вопросы и задания разрабатываются 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 учебно-методические 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 колледжа занимает библиотека, 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 музеи 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 в соответствии с профилем колледжа, учебными планами, рабочими программами подготовки специалистов среднего звена и информационными потребностями пользователей. Комплектование происходит непосредственно через издательства и их филиалы, выпускающие учебную литературу с грифом соответствия Министерства образования и науки РФ или грифом ФГУ «ФИРО».

Библиотечный фонд технологического колледжа составляет 55897 экз.научно-технической и художественной литературы. В последние 3 года фонд пополнился учебниками и учебными пособиями, справочной, нормативной литературой и другими изданиями необходимыми 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	2018 год	2019 год	2020 год
Книжный фонд (без периодических изданий и электронной библиотеки)	36673	37430	55897
Поступление	229	342	367

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	1699	55897
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		7187
научная	07		0
Из строки 01:	08	181	54379

печатные издания			
аудиовизуальные документы	09		21
документы на микроформах	10	18	18
электронные документы	11	1500	1500

В среднем на одного читателя приходится 102 экземпляров учебно-методической, справочной и другой литературы. Количество читателей составляет 781 человека.

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

Показатели работы библиотеки

Год	Число читателей	Посещаемость	Книговыдача
2018	365	11125	13724
2019	536	11165	15802
2020	781	18164	18164

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 учебно-методической 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, в 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 и образование», «Администратор образования», «Бух 1С», «Банковское дело», «Вестник образования», «Энергетика и промышленность России», «Нарконет», «Юридический журнал директора школы», «Строительные материалы, оборудования и технологии XXIв.», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Программирование», «Программированные системы и 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.

Услугами библиотеки пользуются не только студенты и 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 и выходом в Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе - с 2015 году система (ЭБС) АйПиЭр Букс, с 2016 года – 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, что помогало качественно организовать дистанционное обучение. Наряду с 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 2020 год были оформлены выставки и стенды на следующие темы:

- «Новинки литературы» (февраль);

- «Служим Отчизне»;
- «Освобождение Сталинграда»;
- «Блокадный Ленинград»;
- выставка литературных произведений о героях ВОВ;
- выставка-презентация «1942 г. в блокадном Ленинграде состоялось открытие Театра имени В.Ф. Комиссаржевской»;
- «Жестокий ветер Афгана»;
- Уголок молодого избирателя;
- выставки к юбилейным датам писателей и деятелей культуры: 225-летие со дня рождения А.С. Грибоедова; 160-летие со дня рождения А.П. Чехова; литературные чтения, посвященные Петру Великому; 150 лет со дня рождения великого русского писателя и драматурга Александра Ивановича Куприна; Занятие в честь 120 – летия со дня рождения С.И. Ожегова; 140 лет со дня рождения Александра Александровича Блока, русского поэта, писателя, литературного критика;
- «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 разума 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 – призыв «Курение – добровольное безумие».

Библиотека должное внимание уделяет пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек, алкоголизма и наркомании, табакокурению. Ежегодно обновляется стенд «Здоровым быть модно!», «Курить – здоровью вредить!», «Всемирно против СПИДа».

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 мужества «Подвигу жить в веках!» с просмотром кинофильма;
- битва за Москву, Блокадный Ленинград в фотографиях, Освобождение Сталинграда, Жесткий ветер Афгана и др.);
- 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 Интернет-мошенников»;
- 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 лекция «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 зависит?»;
- беседа – экскурс «Волонтерство в России», посвященная Всемирному дню доброты.

Многие из мероприятий библиотеки отражены на сайте колледжа.

Библиотека колледжа проводит большую методическую и аналитическую работу, представляя свой опыт на методических совещаниях в колледже. Так же библиотека Вольского технологического колледжа продолжает сотрудничество с Центральной библиотекой города, в рамках чего организовано посещение 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;
- 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 IT-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 организована 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++
- Графический редактор Adobe Photoshop CS6 13 Windows Russian Retail
- Графический редактор 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 проживания 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 опыта 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 является учебно-методическое обеспечение дисциплин и профессиональных модулей реализуемых ППССЗ и 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 контрольно-измерительных 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 комиссия газотехнических и технологических дисциплин (председатель ЦК Петрова Н.А.):

№ п/п	Название	Автор
1	<p>1. Разработаны программы учебных дисциплин, самостоятельной работы, подготовлены КТП, планы формирований компетенций по новому ФГОС:</p> <p>А) по дисциплине «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» специальности 08.02.08;</p> <p>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;</p> <p>В) по ПМ.02 МДК 02.01 Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления специальности 08.02.08;</p> <p>Г) по ПМ.03 МДК 03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» специальности 08.02.08.</p>	Зарубина Н.М.
2	<p>1. Разработаны методические рекомендации по проведению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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». <p>2. Разработаны комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по дисциплине ОП.02 Органическая химия; - ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа 	Жумагулова О.П.
3	<p>1. Разработаны рабочие учебные программы по новому стандарту:</p>	Петрова Н.А.

	<p>А) по дисциплине «Основы геодезии» для специальности 08.02.08;</p> <p>Б) по дисциплине «Основы строительного производства» для специальности 08.02.08;</p> <p>В) по ПМ.01. Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления для специальности 08.02.08;</p> <p>Г) по МДК 04.01 для специальности 08.02.08;</p> <p>Д) УП.04.01 Технология обслуживания подземных газопроводов;</p>	
4	<p>Разработаны рабочие учебные программы по:</p> <p>1) ОП.12 «Технология отрасли» для 3 курса для специальности 13.02.11;</p> <p>2) ОП.09 «Охрана труда» для 2 и 4 курса специальности 13.02.11;</p> <p>3) ОП.08 «Нормирование труда и сметы» для 3 курса специальности 08.02.08</p> <p>4) ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» для 2 и 3 курса специальности 13.02.11</p> <p>5) ОП.08 «Охрана труда» для 2 курса специальности 18.02.12</p> <p>6) ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» для 3 курса специальности 18.02.12</p> <p>7) ОПД.07 «Технология отрасли» для 3 курса для специальности 08.02.08</p> <p>8)Разработка УМК по дисциплине ОП.09 «Охрана труда» для 2 и 4 курса специальности 13.02.11</p> <p>9)Разработка УМК по дисциплине ОП.08 «Нормирование труда и сметы» для 3 курса специальности 08.02.08</p> <p>10)Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам для специальностей 08.02.08.</p> <p>11)Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам для специальностей 13.02.11.</p> <p>15)Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по дисциплинам для специальностей 22.02.04</p>	Подгорнова Л.А.
5	<p>1. Разработаны новые рабочие учебные программы:</p> <p>А) ПМ.04«Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды» для специальности 21.02.04;</p> <p>Б) ПМ.03 «ПМ.03 «Правовое регулирование отношений при проведении землеустройства» для специальности 21.02.04;</p> <p>2. Разработана новая рабочая учебная программа:</p> <p>А) УП 02.01 для специальности 21.02.04;</p> <p>Б) УП 03.01 для специальности 21.02.04;</p> <p>В) УП 04.01 для специальности 21.02.04;</p> <p>3. Разработана новая рабочая программа производственной практики:</p> <p>А) ПП 02.01 для специальности 21.02.04;</p>	Игнатъева Л.В.

	<p>Б) ПП 03.01 для специальности 21.02.04; В) ПП 04.01 для специальности 21.02.04; 4. Разработан комплект УМК по А) 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</p>	
6.	<p>Разработаны методические рекомендации по проведению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ по дисциплинам «Общая и неорганическая химия», «Физическая и коллоидная химия», «Аналитическая химия»</p>	Столярова К.Л.

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, 15.02.12, 08.02.08, 38.02.01, 18.02.12, 13.02.11 (2 курс)	Оладышева Н.П.
4.	Математика (элементы высшей математики)	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций согласно ФГОС нового	Оладышева Н.П.

		поколения для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 18.02.12, 13.02.11 (2 курс)	
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,	Бабочкина Т.А.

		08.02.01, 09.02.07, 13.02.11, (1 курс)	
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 проведения экзаменов и зачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А

22.	Элементы высшей математики	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
23.	Элементы высшей математики	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
24.	Элементы высшей математики	КОС для для студентов группы ИТ-21	Бабочкина Т.А
25.	Элементы высшей математики	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
26.	МДК 02.01	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы М-31	Алексеев В.Ю.
27.	МДК 02.01	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы М-31	Алексеев В.Ю.
28.	МДК 02.01	КОС для для студентов группы М-31	Алексеев В.Ю.
29.	МДК 02.01	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 М-31	Алексеев В.Ю.
30.	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочие программы, КТП 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.
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	Методические рекомендации по	Алексеев В.Ю.

	безопасности жизнедеятельности	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)	
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-21 СПЗ, 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-21 СПЗ, 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-21 СПЗ, 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-21 СПЗ, 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-21, ИТ-21 СПЗ, ПЗ1. Мжкх-31	Рябов А.В.
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 материалы промежуточной аттестации для специальностей 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Дорочинская Т.А.
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	Ахлестина Н.Н.

		08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07	
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	Зотова С.А.

		вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы К-21	
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,О-21,РЗ-21,МС-21	Зотова С.А.
90.	Русский язык и культура речи	КОС для студентов групп Ш-21,О-21,РЗ-21,МС-21	Зотова С.А.
91.	Русский язык и культура речи	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп Ш-21,О-21,РЗ-21,МС-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,О-21,РЗ-21,МС-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.
97.	Деловая культура и психология общения	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы П 41	Зотова С.А.
98.	Деловая культура и психология общения	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы П 41	Зотова С.А.
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 08.02.01, 13.02.11, 18.02.12, 09.02.07 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14	Ашихмина Н.А.
101.	Химия	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 08.02.08, 38.02.01, 43.02.14 .	Ашихмина Н.А.
102.	Химия	Рабочая программа, КТП для групп Сп-11, Мц-11, Мц21, К-21	Федосов В.Л
103.	Химия	КОС для групп Сп-11, Мц-11, Мц21, К-21	Федосов В.Л
104.	Химия	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, Мц21, К-21	Федосов В.Л
105.	Химия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Сп-11, Мц-11, Мц21, К-21	Федосов В.Л
106.	Физика	Рабочая программа, КТП для групп Сп-11, Мц-11	Федосов В.Л
107.	Физика	КОС для групп Сп-11, Мц-11,	Федосов В.Л
108.	Физика	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	Федосов В.Л
109.	Физика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Сп-11, Мц-11	Федосов В.Л
110.	Физика	Рабочая программа, КТП для Нс21, к21, Мц21, Нс31	Ёлхина Л.Ю
111.	Физика	КОС для групп Нс21, к21, Мц21, Нс31	Ёлхина Л.Ю
112.	Физика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам;	Ёлхина Л.Ю

		материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для групп для групп Нс21, к21, Мц21, Нс31	
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 Нс31, 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 Нс31, Мж31, 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 Нс31, 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 студентов группы П 31	Федосов В.Л
125.	Экология моего края	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы	Федосов В.Л

		промежуточной аттестации для студентов группы П 31	
126.	ЗОЖ	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы МЖКХ 31	Федосов В.Л
127.	ЗОЖ	КОС для студентов группы МЖКХ 31	Федосов В.Л
128.	ЗОЖ	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы МЖКХ 31	Федосов В.Л
129.	ЗОЖ	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы МЖКХ 31	Федосов В.Л
130.	Информатика	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы	Ёлхина Л.Ю
131.	Информатика	КОС для студентов группы Сп11, Нс21, Мц21	Ёлхина Л.Ю
132.	Информатика	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы Сп11, Нс21, Мц21	Ёлхина Л.Ю
133.	Информатика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы Сп11, Нс21, Мц21	Ёлхина Л.Ю
134.	Информатика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Сп11, Нс21, Мц21	Ёлхина Л.Ю
135.	МДК 01.01	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы Мц 11	Ёлхина Л.Ю
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;	Ёлхина Л.Ю

		материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы Мц 11	
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 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»	Нарватова В.Б.

3	Методические пособия для выполнения лабораторных и 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 оборудования и систем газоснабжения»	Нарватова В.Б
4	КТП для дисциплины: «Электротехника и электроника» 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)»	Нарватова В.Б
5	Методические рекомендации по выполнению домашних 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)	Нарватова В.Б
6	Формирование собственной базы лекционного материала, презентаций, контрольных тестов по разделам, раздаточного материала по темам уроков для занятий по дисциплине «Астрономии», «Физика»	Нарватова В.Б
7	Материалы для проведения входного контроля 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 оборудования и систем газоснабжения»	Нарватова В.Б
8	Экзаменационный материал для дисциплин: «Физика», «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 учебных планов на 2020/21 учебный год.	Нарватова В.Б

Матвеев А.В.

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	Автор
1	ГИА	Корректировка методических указаний по	Матвеев А.В

		выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), обновление справочных данных. Корректировка ФОС ГИА с учетом проведения демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.	
2	ПМ 01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического 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 электромеханического 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 электромеханическое оборудование тема 3.1. электрообеспечение 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 контроля знаний.	Матвеев А.В
5	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и	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

	электромеханического оборудования»		
6	ПМ. 02. «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»	<p>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.</p> <p>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</p>	Матвеев А.В
7	ПМ 04 «выполнение работ по профессии 18590 «слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	<p>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.</p> <p>Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний</p>	Матвеев А.В
8	УП 02.01 Эксплуатация силового и осветительного электрооборудования	Вновь разработана программа учебной практики УП 02.01	Матвеев А.В
9	ПП 02.01 Техническое обслуживание ремонт и монтаж электрооборудования силовых и осветительных систем.	Вновь разработана программа производственной практики ПП 02.01	Матвеев А.В

Санникова Т.В.

Ежегодная коррекция УМК по дисциплинам для групп Э-21, Э-31

№ п/п	Название	Автор
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ	
1.	ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	Санникова Т. В.
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	Санникова Т. В.
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	Санникова Т. В.
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
	КОС по УД и ПМ	
1.	ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	Санникова Т. В.
2.	ОПД 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
3.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	Санникова Т. В.
4.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
	Методические рекомендации по выполнению практических работ и лабораторных работ	
1.	ЕН 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	Санникова Т. В.
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	Санникова Т. В.
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	Санникова Т. В.
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
	ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДП	
1.	УП 01.04 «Электромонтажная» по МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.(заочное отделение)	Санникова Т.В.
	КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И	

	ПМ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	Санникова Т. В.
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	Санникова Т. В.
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	Санникова Т. В.
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
	ПРОГРАММЫ УД И ПМ	
1.	ЕН 02 ««Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 38.02.01	Санникова Т. В.
2.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.07.	Санникова Т. В.
3.	ОПД 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОПД 09 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	Санникова Т. В.
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.

Безруднов Н.А.

№ п/п	Название элемента УМК	Автор
1	Коррекция рабочих учебных программ 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)»	Безруднов Н.А.
2	Материалы для проведения входного контроля 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)»	Безруднов Н.А.
3	КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и	Безруднов Н.А.

	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)»	Безрудов Н.А.

Ломова З.В.

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

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.):

№ п/п	Название	Автор
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ	
1	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
2	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
3	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
4	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
5	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
6	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портъе». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
7	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
8	«Основы зеленого строительства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
9	«Дендрология» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
10	«Основы предпринимательства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.

11	«Этика и психология общения» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
12	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
13	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
14	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
15	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 19727«Штукатур»	Куликова А.В.
16	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
17	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13531«Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
18	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
19	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
20	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
21	АП.02 История родного края По профессии 19727«Штукатур»	Куликова А.В.
22	АП.02 История родного края По профессии 13450«Маляр»	Куликова А.В.
23	АП.02 История родного края По профессии 13531«Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
24	АП.02 История родного края По профессии 16185«Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
25	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
26	ОПД.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
27	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
28	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
29	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
30	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.

31	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
32	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.
33	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.
34	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
35	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
36	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
37	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
38	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
39	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
40	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
41	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
42	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
43	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
44	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
45	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.

46	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
47	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
48	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
49	ОБД.09 Информатика Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Егорова А.А.
50	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
51	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
	Планы по формированию компетенций по УД и ПМ	
52	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
53	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
54	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
55	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
56	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
57	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портъе». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
58	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
59	«Основы зеленого строительства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
60	«Дендрология» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
61	«Основы предпринимательства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
62	«Этика и психология общения» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
63	ОБД.11 Экономика По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Куликова А.В.

64	УД03/УД04 Производственный менеджмент По специальности 08.01.06 «Матер по ремонту и обслуживанию жилищно- коммунального хозяйства»	Куликова А.В.
65	УД03/УД04 Производственный менеджмент По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
66	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
67	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
68	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
69	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
70	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
71	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
72	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
73	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
74	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
75	АП.02 История родного края По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
76	АП.02 История родного края По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
77	АП.02 История родного края По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
78	АП.02 История родного края По профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
79	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
80	ОПД.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
81	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
82	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
83	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
84	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит	Дюпина Л.Ф.

	Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
85	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
86	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.
87	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.
88	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
89	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
90	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
91	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
92	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
93	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
94	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
95	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
96	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
97	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
98	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
99	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.

	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
100	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
101	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
102	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
103	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
104	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
	КОС по УД и ПМ	
105	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
106	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
107	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
108	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
109	ОБД.11 Экономика По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Куликова А.В.
110	УД03/УД04 Производственный менеджмент По специальности 08.01.06 «Матер по ремонту и обслуживанию жилищно- коммунального хозяйства»	Куликова А.В.
111	УД03/УД04 Производственный менеджмент По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
112	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
113	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
114	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
115	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
116	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
117	ОП.02 Экономические и производственны основы производственной деятельности	Куликова А.В.

	По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	
118	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
119	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
120	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
121	АП.02 История родного края По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
122	АП.02 История родного края По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
123	АП.02 История родного края По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
124	АП.02 История родного края По профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
125	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
126	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
127	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
128	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.
129	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.
130	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
131	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
132	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
133	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.

134	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
135	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
136	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
137	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
138	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
139	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
140	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ	
141	ПМ 01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
142	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.
143	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
144	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
145	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
146	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению практических работ	
147	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения»	Алексеева М. Ю.

	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
148	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
149	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
150	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
151	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
152	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
153	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
154	«Основы зеленого строительства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
155	«Дендрология» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
156	«Основы предпринимательства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
157	«Этика и психология общения» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
158	ОБД.11 Экономика По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Куликова А.В.
159	УД03/УД04 Производственный менеджмент По специальности 08.01.06 «Матер по ремонту и обслуживанию жилищно- коммунального хозяйства»	Куликова А.В.
160	УД03/УД04 Производственный менеджмент По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
161	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
162	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
163	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
164	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
165	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
166	ОПД.04 Документационное обеспечение управления	Дюпина Л.Ф.

	Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
167	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
168	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
169	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
170	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
171	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
172	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.
173	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.
174	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
175	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
176	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
177	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
178	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
179	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
180	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	Селех Р.Э.

	подготовки)	
181	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
182	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
183	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
184	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
185	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
186	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
187	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
188	ОБД.09 Информатика Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Егорова А.А.
189	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
190	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
191	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ	
192	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
193	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
194	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
195	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
196	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж. Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
197	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье». Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
198	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.

199	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
200	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
201	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
202	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
203	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
204	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
205	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
206	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
207	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
208	АП.02 История родного края По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
209	АП.02 История родного края По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
210	АП.02 История родного края По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
211	АП.02 История родного края По профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
212	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
213	ОПД.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
214	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
215	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
216	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
217	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
218	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Варнакова И.А.

	(углубленной подготовки)	
219	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.
220	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.
221	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
222	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
223	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
224	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
225	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
226	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
227	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
228	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
229	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
230	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
231	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
232	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
233	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Лебедев А.С.

	электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	
234	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
235	ОБД.09 Информатика Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Егорова А.А.
236	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
237	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДП		
238	УП ПМ.04 «Бронирование гостиничных услуг» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
239	УП ПМ.05 «Организация деятельности портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
240	ПП ПМ.01 «Организация приема, размещения и выписка гостей» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Дюпина Л.Ф.
241	ПП ПМ.02 «Организация и контроль деятельности службы питания» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Дюпина Л.Ф.
242	ПП ПМ.04 «Организация деятельности специалистов в области бронирования и продаж гостиничного продукта» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
243	УП 03.01 по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
244	ПП 03.01 по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
245	УП. ПМ. 01. «Учет имущества и обязательств» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
246	УП. ПМ. 02. «Учет источников формирования имущества организации» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
247	УП. ПМ. 03. «Организация и порядок осуществления расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
248	УП. ПМ. 04.«Анализ имущественного и финансового состояния организации по данным бухгалтерской отчетности» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
249	УП. ПМ.05 «Организация и планирование налоговой деятельности» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
250	УП. ПМ. 06. «Организация и порядок осуществления кассовой работы на предприятии» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.

251	ПП. ПМ. 01. «Организация и порядок учета имущества предприятия» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
252	ПП. ПМ. 02. «Организация и порядок учета источников формирования имущества, проведения инвентаризации» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
253	ПП. ПМ. 03.«Техника проведения расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
254	ПП. ПМ. 04. «Составление и анализ бухгалтерской отчетности» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
255	ПП. ПМ.05 «Организация налогового учета и планирование налоговой деятельности предприятия» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
256	ПП. ПМ. 06. «Выполнение работ по профессии кассир» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
257	Преддипломная практика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
258	УП. ПМ. 03 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Варнакова И.А.
259	УП 01 «Прием, размещение и выписка гостей» Специальность: 43.02.14 «Гостиничное дело»	Селех Р.Э.
260	УП 02 «Организация деятельности службы питания» Специальность: 43.02.14 «Гостиничное дело»	Селех Р.Э.
261	ПП 05 «Выполнение работ по должности портье» Специальность: 43.02.14 «Гостиничное дело»	Селех Р.Э.
262	УП 05 «Выполнение работ по должности портье» Специальность: 43.02.14 «Гостиничное дело»	Селех Р.Э.
КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И ПМ		
263	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
264	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
265	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
266	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания	Алексеева М. Ю.

	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
267	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
268	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
269	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Алексеева М. Ю.
270	«Основы зеленого строительства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
271	«Дендрология» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
272	«Основы предпринимательства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
273	«Этика и психология общения» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
274	ОБД.11 Экономика По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Куликова А.В.
275	УД03/УД04 Производственный менеджмент По специальности 08.01.06 «Матер по ремонту и обслуживанию жилищно- коммунального хозяйства»	Куликова А.В.
276	УД03/УД04 Производственный менеджмент По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
277	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
278	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
279	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
280	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
281	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
282	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
283	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
284	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
285	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер о обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
286	АП.02 История родного края По профессии 19727	Куликова А.В.

	«Штукатур»	
287	АП.02 История родного края По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
288	АП.02 История родного края По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
289	АП.02 История родного края По профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
290	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
291	ОПД.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
292	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
293	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
294	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
295	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
296	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
297	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.
298	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.
299	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
300	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
301	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
302	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.

	«Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	
303	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
304	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
305	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
306	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
307	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
308	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
309	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
310	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
311	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
312	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
313	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
314	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
315	ОБД.09 Информатика Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Егорова А.А.
316	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
317	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
ПРОГРАММЫ УД И ПМ		
318	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
319	ОПД. 10 Основы экономической теории Специальность	Алексеева М. Ю.

	38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
320	ОПД. 06 Экономика организации Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	Алексеева М. Ю.
321	МДК 02.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
322	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
323	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
324	«Основы зеленого строительства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
325	«Дендрология» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
326	«Основы предпринимательства» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
327	«Этика и психология общения» по адаптированным программам по профессии 17531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Запорожец Н.С.
328	ОБД.11 Экономика По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Куликова А.В.
329	УД03/УД04 Производственный менеджмент По специальности 08.01.06 «Матер по ремонту и обслуживанию жилищно- коммунального хозяйства»	Куликова А.В.
330	УД03/УД04 Производственный менеджмент По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
331	ОП.03 Основы экономики организации По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
332	ОП.05 Экономика организации По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
333	ОП.04 Менеджмент По специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	Куликова А.В.
334	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
335	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
336	ОП.02 Экономические и производственные основы производственной деятельности По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
337	ОУД.11 Обществознание По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	Куликова А.В.
338	ОУД.10 Обществознание По профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.

339	ВЧ.03 Офисные приложения По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
340	АП.02 История родного края По профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
341	АП.02 История родного края По профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
342	АП.02 История родного края По профессии 13531 «Рабочий зеленого хозяйства»	Куликова А.В.
343	АП.02 История родного края По профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Куликова А.В.
344	ОПД. 07 Налоги и налогообложение Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
345	ОПД.04 Документационное обеспечение управления Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
346	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
347	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
348	ОПД.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса Специальность 43.02.14 Гостиничное дело (базовой подготовки)	Дюпина Л.Ф.
349	ОПД 06. Финансы, денежное обращение и кредит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Дюпина Л.Ф.
350	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
351	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.
352	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.
353	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
354	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
355	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего	Варнакова И.А.

	профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	
356	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
357	ОП.11. Экономика организации Специальность 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	Селех Р.Э.
358	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
359	ОП. 02 Статистика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
360	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
361	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
362	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
363	ОП.07. Экономика отрасли. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
364	ОП. 04 Информационные технологии. Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Селех Р.Э.
365	ПМ. 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
366	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
367	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
368	ОПД. 03 Менеджмент Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
369	ОБД.09 Информатика Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Егорова А.А.
370	ОП.10 Численные методы Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.
371	ОП.11 Компьютерные сети Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	Егорова А.А.

**Цикловая комиссия механико-строительных дисциплин
(председатель ЦК Гавкина Н.Н.):**

№ п/п	Название элемента	Автор
Рабочие программы		
<u>Для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:</u>		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		Барина И.Г.
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»	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
15	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		
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»		
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем 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 и систем газоснабжения» (базовой подготовки)		
<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.		
8	ПП 01.		
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>			
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений»	Чернышова С.В.	
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 МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,		
5	Инженерные сети		
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>			
6	Техническая механика		
7	Материалы и изделия		

8	Информационные технологии в профессиональной деятельности		
<i>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</i>			
9	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия		
<i>Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</i>			
10	Техническая механика		
<i>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>			
11	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации		
<i>Для профессии 13450 «Маляр»</i>			
1	Технология малярных работ	Володина Ю.Б.	
2	Охрана труда»		
3	УП.01		
<i>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>			
1	Основы электротехники	Елчев А.С.	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники		
3	Информатика		
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации		
5	УП.ПМ 01		
<i>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</i>			
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		
<i>Для профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</i>			
9	Основы электротехники		
<i>Для профессии 13450 Маляр</i>			
1	Основы технологии отделочных строительных работ	Нечаева О.М.	
2	Основы электротехники		
3	Основы строительного черчения		
4	Основы электротехники		
5	Основы материаловедения		
6	Основы инженерной графики		
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>			
7	Основы электротехники		
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ		
9	Основы технологии отделочных строительных работ		
10	Основы материаловедения		
11	Основы строительного черчения		

	<u>Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</u>	
12	Основы инженерной графики	Петросян С.Х.
	<u>Для профессии 13450 Маляр</u>	
<u>1</u>	МДК 03.01 Технология малярных работ	
<u>2</u>	Современные виды штукатурок	
<u>3</u>	УП..03.01	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Минаков В.А.
1	Охрана труда	
2	УП 03.01	
	<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>	Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	УП 03.01	
	Календарно-тематические планы	
	<u>Для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:</u>	Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
	<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</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 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»	

<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
15	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		Барина 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	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»	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем 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 и систем газоснабжения» (базовой подготовки)	
<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.	
8	ПП 01.	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		Чернышова С.В.
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 МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
5	Инженерные сети	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
6	Техническая механика	
7	Материалы и изделия	
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
9	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
<u>Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</u>		
10	Техническая механика	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		
11	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Охрана труда»	
3	УП.01	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		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	
<u>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</u>		
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 профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</u>		Нечаева О.М.
9	Основы электротехники	
<u>Для профессии 13450 Маляр</u>		
1	Основы технологии отделочных строительных работ	
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	

6	Основы инженерной графики <i>Для профессии 19727 Штукатур</i>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения <i>Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</i>	
12	Основы инженерной графики <i>Для профессии 13450 Маляр</i>	
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	Петросян С.Х.
2	Современные виды штукатурок	
3	УП..03.01	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		Минаков В.А.
1	Охрана труда	
2	УП 03.01	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	УП 03.01	
Программы самостоятельной работы студентов		
<i>Для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:</i>		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
<i>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</i>		
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 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	
<i>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</i>		
10	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	

<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		Барина 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,	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
5	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий»,	
<u>Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</u>		
6	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>		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
2	Инженерные сети	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
4	Техническая механика	
5	Материалы и изделия	
6	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
7	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
<u>Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</u>		
8	Техническая механика	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		

9	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	Володина Ю.Б.
<i>Для профессии 13450 «Маляр»</i>		
1	Технология малярных работ	
2	Охрана труда»	Елчев А.С.
<i>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>		
1	Основы электротехники	
2	Основы электроники и цифровой схемотехники	
3	Информатика	
4	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации	
<i>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</i>		
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	
<i>Для профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</i>		
7	Основы электротехники	Нечаева О.М.
<i>Для профессии 13450 Маляр</i>		
1	Основы технологии отделочных строительных работ	
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
<i>Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</i>		
12	Основы инженерной графики	Петросян С.Х.
<i>Для профессии 13450 Маляр</i>		
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	Минаков В.А.
2	Современные виды штукатурок	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		Филинова С.А.
1	Охрана труда	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		
1	Современные виды штукатурок	
Методические пособия для проведения практических/лабораторных работ по дисциплинам		Гавкина Н.Н.
<i>Для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:</i>		

1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОПД.11 Охрана труда	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</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	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)	
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	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
10	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		
Барина 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,	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем 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»,	
<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>		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
2	Инженерные сети	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
3	Техническая механика	
4	Материалы и изделия	
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
6	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
<u>Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</u>		
7	Техническая механика	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		
8	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации	
<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Охрана труда»	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		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>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</u>		
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>Для профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</u>		
7	Основы электротехники	
<u>Для профессии 13450 Маляр</u>		Нечаева О.М.
1	Основы технологии отделочных строительных работ	
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	

4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
	<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>	
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
	<i>Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</i>	
12	Основы инженерной графики	
	<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>	
1	Охрана труда	Минаков В.А.
	<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>	
1	Современные виды штукатурок	Филинова С.А.
	<i>Для профессии 13450 Маляр</i>	
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	Петросян С.Х.
2	Современные виды штукатурок	
	Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практике	
	<i>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</i>	
1	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической документацией на организацию строительства зданий и сооружений»	Гавкина Н.Н.
2	ПП.01 «Ознакомление с особенностями организации строительства, ремонта и реконструкцией зданий и сооружений»	
3	УП 02.02 «Выполнение каменных, облицовочных и малярных работ»	
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»	
	<i>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</i>	
1	УП 01.01. « Автоматизированное проектирование зданий и сооружений»	Барина И.Г.
2	УП 02.01. «Учебная геодезическая практика»	
3	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
	<i>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</i>	

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)	
<u>Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</u>		
5	ПП 01.	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений»	Чернышова С.В.
2	УП 02.03. «Учебная практика. Оформление технической документации на строительство зданий и сооружений»	
<u>Для профессии 13450 «Маляр»</u>		
3	УП.01	Володина Ю.Б.
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		
1	УП.ПМ 01	Елчев А.С.
<u>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</u>		
2	УП.ПМ 02	
<u>Для профессии 13450 Маляр</u>		
1	УП.03.01	Петросян С.Х.
<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>		
1	УП 03.01	Минаков В.А.
<u>Для профессии 19727 Штукатур</u>		
1	УП 03.01	Филинова С.А.
Фонд оценочных средств		
<u>Для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений:</u>		
1	ОПД. 01 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гавкина Н.Н.
2	ОПД.11 Охрана труда	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</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	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)	
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	
10	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
11	ЕН.01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</u>		Барина И.Г.
1	Основы геодезии	
2	Техническая механика	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
3	ПМ 01 «Участие в проектирование систем газораспределения и газопотребления» МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий»,	
<u>Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</u>		
4	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>		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений,	
2	Инженерные сети	
<u>Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)</u>		
3	Техническая механика	
4	Материалы и изделия	
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
<u>Для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело</u>		
6	Требования к зданиям и инженерным системам гостиничного предприятия	
<u>Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»</u>		
7	Техническая механика	
<u>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</u>		

8	ПМ.01 Ввод и обработка цифровой информации <i>Для профессии 13450 «Маляр»</i>	Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Охрана труда»	
<i>Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации</i>		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	
<i>Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства</i>		
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	
<i>Для профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования</i>		Нечаева О.М.
7	Основы электротехники	
<i>Для профессии 13450 Маляр</i>		
1	Основы технологии отделочных строительных работ	
2	Основы электротехники	
3	Основы строительного черчения	
4	Основы электротехники	
5	Основы материаловедения	
6	Основы инженерной графики	
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		
7	Основы электротехники	
8	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
9	Основы технологии отделочных строительных работ	
10	Основы материаловедения	
11	Основы строительного черчения	
<i>Для специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</i>		
12	Основы инженерной графики	
<i>Для профессии 13450 Маляр</i>		Петросян С.Х.
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Современные виды штукатурок	Минаков В.А.
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		
1	Охрана труда	Филинова С.А.
<i>Для профессии 19727 Штукатур</i>		
1	Современные виды штукатурок	

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 «Обществознание» для студентов 1 курсов	Рагузова Е.Д.
2.	Разработала УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов 2 и 4 курсов	Рагузова Е.Д.
3.	Разработала тесты по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
4.	Разработала методические рекомендации для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету «Обществознание»	Рагузова Е.Д.
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	Рагузова Е.Д.

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

	А.В. Суворова	
44.	Проводились дополнительные консультации В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Шилина Л.С.
45.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Шилина Л.С.
46.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Немецкий язык»	Шилина Л.С.
47.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации	Шилина Л.С.
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 деятельности.	Кравцов А.В.
51.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Кравцов А.В.
52.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Кравцов А.В.
53.	Проведена коррекция УМК по предмету «История» и «Основы философии» для 1 и 2 курсов;	Кравцов А.В.
54.	Принял участие в написании Большого этнографического диктанта (3 ноября)	Кравцов А.В.
55.	Участие в международном историческом квесте-игре по истории 2 Мировой войны (21 ноября)	Кравцов А.В.
56.	Участие в Международной акции (тестировании) по истории Великой Отечественной войны	Кравцов А.В.
57.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Кравцов А.В.
58.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Кравцов А.В.
59.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «История».	Кравцов А.В.
60.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Седышева И.М
61.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом, в соответствии с утвержденным графиком	Седышева И.М
62.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Седышева И.М

63.	Награждена грамотой Министерства образования Саратовской области.	Седышева И.М
64.	Создание УМК по предмету «Иностранный язык» для студентов 1 курсов технического профиля	Седышева И.М
65.	Коррекция УМК по дисциплине «Иностранный язык» по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	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 преподавателей иностранных языков учреждений СПО Саратовской области «Использование дистанционных образовательных технологий при обучении иностранного языка в системе СПО» дистанционно.	Михайлова Е.А.
89.	Прохождение обучения в ФГБОУ ДПО «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.	Михайлова Е.А.
90.	Участие в вебинаре «Смешанное обучение»	Михайлова Е.А.
91.	Публикация статьи «Современные тенденции развития системы образования» в сетевом издании «Образовательные материалы»	Михайлова Е.А.
92.	Участие в вебинаре «К вопросу об интерференции в условиях формирования коммуникативной компетенции. Лингвокультурологический подход»	Михайлова Е.А.
93.	Проведены дополнительные консультации с отстающими студентами	Михайлова Е.А.
94.	Участие преподавателя со студентами в областном конкурсе презентаций «Интересные факты из жизни иностранцев»	Михайлова Е.А.
95.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями, подготовлены материалы для их проведения	Михайлова Е.А.
96.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин, подготовлены материалы для их проведения.	Михайлова Е.А.
97.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Иностранный язык», подготовлены материалы для их проведения.	Михайлова Е.А.
98.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Туманова И.Г.

99.	Посещение уроков коллег Яниной О.А. и Куликовой А.В. и участие в обмене опытом.	Туманова И.Г.
100.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Туманова И.Г.
101.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Туманова И.Г.
102.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Туманова И.Г.
103.	Коррекция УМК по дисциплинам «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык» для студентов 2 -3 курсов	Туманова И.Г.
104.	Разработка УМК по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1 курсов	Туманова И.Г.
105.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Туманова И.Г.
106.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
107.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Туманова И.Г.
108.	Приняла участие со студенткой группы Мц -21 Рязанцевой Анной в областном дистанционном конкурсе творческих работ по иностранным языкам «Интересные факты из жизни иностранцев» (1 место)	Туманова И.Г.
109.	Приняла участие со студентами группы Мц -21 в конкурсе плакатов, посвященном Дню матери на базе колледжа. (2 место)	Туманова И.Г.
110.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации.	Туманова И.Г.
111.	Опубликовала методические материалы на личном сайте в педагогическом сообществе НС – портал.	Туманова И.Г.
112.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Туманова И.Г.
113.	Участие на базе колледжа в конкурсах плакатов антинаркотической направленности и новогодних поделок с группой Мц – 21 (итоги еще не подведены).	Туманова И.Г.
114.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Туманова И.Г.
115.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Туманова И.Г.
116.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплинам «Иностранный язык», «Русский язык», «Литература»	Туманова И.Г.
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 деятельности.	Сафиханова Г.В
120.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Сафиханова Г.В
121.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Сафиханова Г.В
122.	Награждена дипломом Министерства образования Саратовской области.	Сафиханова Г.В
123.	Создание УМК по комплексному дисциплине «Россия в мире».	Сафиханова Г.В
124.	Создание УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курсов	Сафиханова Г.В
125.	Коррекция УМК по дисциплине «История», «Обществознание» для студентов 2 и 3 курсов.	Сафиханова Г.В
126.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам.	Сафиханова Г.В
127.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету «Обществознание»	Сафиханова Г.В
128.	Создание УМП для студентов 1 курса по проведению практических работ по дисциплине «Обществознание».	Сафиханова Г.В
129.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Сафиханова Г.В
130.	Приняла участие в областном конкурсе наглядных учебных пособий.	Сафиханова Г.В
131.	Приняла участие во внутриколледжном смотре конкурсе кабинетов и лабораторий, награждена дипломом (II место).	Сафиханова Г.В
132.	Приняла участие в зональном конкурсе «Лучший преподаватель системы СПО (I место)	Сафиханова Г.В
133.	Приняла участие в областном конкурсе «Лучший преподаватель системы СПО (Диплом в номинации «Творческий олимп»)	Сафиханова Г.В
134.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий.	Сафиханова Г.В
135.	Подготовка и проведение мероприятий к памятным датам истории, экскурсии в музее колледжа.	Сафиханова Г.В
136.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Сафиханова Г.В
137.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Сафиханова Г.В
138.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «История».	Сафиханова Г.В
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 деятельности.	Янина О.А.
142.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Янина О.А.
143.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Янина О.А.
144.	Разработка УМК по дисциплинам «История» для 1 и 2 курсов, «История родного края»	Янина О.А.
145.	Разработка тестов;	Янина О.А.
146.	Разработка лекций	Янина О.А.
147.	Индивидуальная работа со студентами в форме дополнительных занятий	Янина О.А.
148.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Янина О.А.
149.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Янина О.А.
150.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «История» 2 курс	Янина О.А.

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

Разработка и коррекция УМК

№ п/п	Название	Автор
Программы самостоятельной работы УД и ПМ		
1.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
2.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
3.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
4.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
5.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
6.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
7.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
8.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04	Спивакова Е.В.

	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	
9.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
10.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
11.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
12.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур	Спивакова Е.В.
13.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр	Спивакова Е.В.
14.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
15.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Спивакова Е.В.
16.	ОП.04 Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
17.	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.
18.	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.
19.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
Планы по формированию компетенций по УД и ПМ		
20.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
21.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
22.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
23.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
24.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
25.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
26.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных	Зинчукова Л.Н.

	изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	
27.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
28.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
29.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
30.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
31.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур	Спивакова Е.В.
32.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр	Спивакова Е.В.
33.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
34.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Спивакова Е.В.
35.	ОП.04 Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
36.	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.
37.	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.
38.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
КОС по УД и ПМ		
39.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
40.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
41.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
42.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
43.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
44.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного	Зинчукова Л.Н.

	производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	
45.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
46.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
47.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
48.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
49.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
50.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур	Спивакова Е.В.
51.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр	Спивакова Е.В.
52.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
53.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Спивакова Е.В.
54.	ОП.04 Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
55.	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.
56.	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.
57.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
Методические рекомендации по выполнению практических работ		
58.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
59.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
60.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
61.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.

62.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
63.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
64.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
65.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
66.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
67.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
68.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
69.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
70.	ОП.04 вч Организация диетического питания	Орлова Л.В.
71.	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.
72.	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.
73.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ		
74.	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.
75.	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.
76.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
ПРОГРАММЫ 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 Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Силина Н.А.
79.	ПП.01 ПМ.01. Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Силина Н.А.
80.	УП.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Саркисова Г.П.
81.	УП.02 ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Саркисова Г.П.
82.	ПП.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Саркисова Г.П.
83.	ПП.02 ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Саркисова Г.П.
84.	УП.03 ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Руфина Е.П.
85.	ПП.03 ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Руфина Е.П.
86.	УП.04 ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Руфина Е.П.
КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И ПМ		
87.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
88.	АП.04 «Основы компьютерной грамотности» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
89.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
90.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
91.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
92.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
93.	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
94.	ОП.03 Материаловедение Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных	Спивакова Е.В.

	изделий	
95.	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
96.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
97.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
98.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур	Спивакова Е.В.
99.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр	Спивакова Е.В.
100.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
101.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	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.
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 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
108.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 19127 «Штукатур»	Силина Н.А.
109.	АП.01 «Этика и психология общения» по профессии 13450 «Маляр»	Силина Н.А.
110.	ОП.07 Основы конструирования по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
111.	ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Зинчукова Л.Н.
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 и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
115.	ПМ. 01 Моделирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
116.	ПМ.02 Конструирование швейных изделий Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
117.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19127 Штукатур	Спивакова Е.В.
118.	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 Маляр	Спивакова Е.В.
119.	ОП.05 «Экономика организации» по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Спивакова Е.В.
120.	ОП.06 История стилей в костюме по профессии 16185 Оператор швейного оборудования	Спивакова Е.В.
121.	ОП.04 вч Организация диетического питания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
122.	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.
123.	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.
124.	ПМ 05. Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.

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 2020г. по 31 декабря 2020г. года проведены:

- Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (19.02.2020г.)

19 февраля 2020 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 Саратовской области, реализующие 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 промышленно-экономический 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:

Дипломы 1 степени:

- Легошин Алексей, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический колледж» (рук.Нургалиев К.К.)

- Маслов Леонид, ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»(рук.Петрова Н.А.)

Дипломы 2 степени:

- Кузнецов Алексей, ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический 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 архитектурно-строительный 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.)

- Всероссийский конкурс презентаций «Любимый полководец народа», посвященный 290-летию со дня рождения полководца А.В.Суворова (с 16 по 30.11.2020г.)

С 16 по 30 ноября 2020 года на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» состоялся Всероссийский конкурс презентаций «Любимый полководец народа», посвященный 290-летию со дня рождения полководца А.В.Суворова.

В конкурсе приняли участие 41 студент из учебных заведений:

- ✓ ГБПОУ СО «Аткарский политехнический колледж»
- ✓ ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
- ✓ Озинский лицей строительных технологий и сервиса
- ✓ ГБПОУ СО «Пугачёвский политехнический лицей»
- ✓ ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»
- ✓ ГАПОУ СО «Новоузенский агротехнологический техникум»
- ✓ ГБПОУ МО «Ногинский колледж»
- ✓ ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»
- ✓ ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж»
- ✓ ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»
- ✓ ОГБПОУ «Боровичский автомобильно – дорожный колледж»
- ✓ ГБПОУ СО «Ртищевский политехнический лицей»
- ✓ ГАПОУ СО «Калининский техникум агробизнеса»
- ✓ филиал ГАПОУ СО «Энгельский механико-технологический техникум»
- ✓ МБОУ г. Иркутск СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов
- ✓ ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»
- ✓ Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове Филиал СамГУПС в г. Саратове
- ✓ ГБПОУ МО «Ногинский колледж»

№ п/п	ФИО участника	Название учебного заведения	Название работы	Руководитель	Субъект РФ	Результат
«Маршрутами военных походов А. В. Суворова»						
1	Абдулин Никита Михайлович	ГБПОУ СО «Аткарский политехнический колледж»	«Военные походы А.В. Суворова»	Шатилова Наталья Владимировна	Саратовская область	3 место
2	Мингазова Анастасия	ГАПОУ СО «ВТК»	«Путь полководца: от мечты до цели»	Рагузова Елена Дмитриевна	Саратовская область	сертификат

3	Ятимов Карим, Лесников Дмитрий	ГАПОУ СО «ВТК»	«Великий полководец народа»	Дорочинская Татьяна Анатольевна	Саратовская область	2 место
4	Кабделов Данияр Бауржанович	«Озинского Лицея Строительных Технологий и Сервиса»	«А.В. Суворов»	Мендубаев Владимир Борисович	Саратовская область	1 место
5	Трухин Данила Олегович	ГБПОУ Саратовской области «Пугачёвский политехнический лицей»	«Любимый полководец народа»	Струков Геннадий Николаевич	Саратовская область	2 место
6	Лаптева Валерия	ГАПОУ СО «ВТК»	«Маршруты военных походов полководца А.В. Суворова»	Шилина Лидия Сергеевна	Саратовская область	3 место
7	Александров Иван Романович	ГАПОУ СО «ВТК»	«Я отдал бы все свои победы за один Швейцарский поход Суворова»	Матвеев Александр Викторович	Саратовская область	3 место
8	Парфенова Екатерина Алексеевна	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полководец народа»	Рагузова Елена Дмитриевна	Саратовская область	1 место
9	Трапезникова Дарья Александровна, Котова Анастасия Александровна	ГАПОУ СО «Энгельсский политехникум»	«Суворов Александр Васильевич: великие победы сражений»	Зотова Светлана Анатольевна	Саратовская область	1 место
10	Сурина Анна	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полководец народа»	Егорова Анастасия Анатольевна	Саратовская область	сертификат
11	Курлеев	ГАПОУ СО «ВТК»	«Воевать»	Рагузова	Саратовс	сертификат

	Семён Дмитриевич		не числом, а умением»	Елена Дмитриевна	Саратовская область	
12	Павлишак Виктория	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полковец народа»	Шилина Лидия Сергеевна	Саратовская область	сертификат
13	Пачин Глеб Александрович	ГАПОУ СО «НАТТ» Новоузенский агротехнологический техникум	«А.В. Суворов – гений военного искусства»	Лисецкий Вадим Вячеславович.	Саратовская область	сертификат
14	Шапранов Дмитрий	ГБПОУ МО «Ногинский колледж»	«Маршрутами военных походов А. В. Суворова»	Фролова Ирина, Меркулова Екатерина	Московская область	Сертификат
15	Дворцевой Дмитрий Романович	ГБПОУ СО «Богдановичский политехникум»	«А. В. Суворов – великий полковец»	Флягина Ирина Владимировна	Свердловская область	Сертификат
«Портрет современного Суворовца»						
16	Азимов С.А	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полковец народа»	Алексеев Владислав Юрьевич	Саратовская область	3 место
17	Родин Матвей Владимирович	ГАПОУ СО «ВТК»	«Благодать и милосердие потребны героям»	Матвеев Александр Викторович	Саратовская область	2 место
18	Жигульский Артем Викторович	ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж»	«Любимый полковец народа»	Кудашева Елизавета Алексеевна Полегаева Юлия Николаевна	Саратовская область	сертификат
19	Коровин Ярослав	ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»	«Суворовец — вчера, сегодня, завтра»	Клейменов а Екатерина Анатольевна	Саратовская область	1 место

20	Перепеченная Анастасия Евгеньевна	ОГБПОУ «Боровичский автомобильно – дорожный колледж»	«Великий полководец великой России»	Мунцева Диана Викторовна	Новгородская область	Сертификат
21	Оладышева Юлия Андреевна	ГАПОУ СО «ВТК»	«Портрет современного Суворовца»	Оладышева Наталья Павловна	Саратовская область	3 место
«Потомство мое, прошу брать мой пример»						
22	Вечь Ульяны Николаевны и Плюсниковой Веры Алексеевны	ГБПОУ СО «Ртищевский политехнический лицей»	«Любимый полководец народа»	Игонина Ирина Николаевна Одина Юлия Анатольевна	Саратовская область	Сертификат
23	Гаврилина Анастасия Александровна	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полководец народа»	Игнатьева Людмила Владимировна	Саратовская область	Сертификат
24	Головяшкина Валерия	ГАПОУ СО «ВТК»	«Александр Суворов – полководец, не проигравший ни одной битвы»	Алексеев Владислав Юрьевич	Саратовская область	1 место
25	Котов Роман	ГАПОУ СО «ВТК»	«Пример великого полководца»	Шилина Лидия Сергеевна	Саратовская область	2 место
26	Вензелева Карина	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Калининский техникум агробизнеса»	«Потомкам — в пример и назидание»	Пенкина Наталья Николаевна	Саратовская область	1 место

27	Голубев Максим Евгеньевич	Филиал ГАПОУ СО «Энгельский механико- технологический техникум»	«Суворов А.В.- великий полководе ц России»	Гайсин Александр Евгеньевич	Саратовс кая область	3 место
28	Быкова Софья Сергеевна	МБОУ г. Иркутск СОШ №2 с углубленным изучением отдельных предметов	«Пример великого полковод ца»	Герасимов Андрей Викторович	Иркутска я область	Сертифика т
29	Соболева Валерия Вячеслав овна	ГБПОУ КК «Брюховецкий аграрный колледж»	«Потомст во мое, прошу брать мой пример»	Кривцова Галина Николаевна	Краснода рский край	Сертифика т

«Слово о героях, слово о победах»

30	Швейкина Юлия Викторовна	ГАПОУ СО «Новоузенск ий агротехноло гический техникум»	«Александр р Васильевич Суворов – великий полководец »	Ионов Александр Станиславов ич	Саратовская область	3 место
31	Бояркин Данил Дмитриевич	Филиал ФГБОУ ВО «Самарский государстве нный университет путей сообщения» в г. Саратове Филиал СамГУПС в г. Саратове	«Великий русский полководец Александр Суворов»	Авдеева Ирина Николаевна	Саратовская область	1 место
32	Резвый Михаил	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полководец народа»	Игнатъева Людмила Владимиров на	Саратовская область	2 место
33	Федотова Виктория	ГАПОУ СО «ВТК»	«Любимый полководец народа»	Егорова Анастасия Анатольевна	Саратовская область	1 место
34	Пачин Глеб Александр ович	ГАПОУ СО «НАТТ» Новоузенски й агротехноло гический техникум	«Суворов – герой и победитель !»	Опалько Вера Владимиров на	Саратовская область	сертификат

35	Зайцев Никита Дмитриевич	ГАПОУ СО «ВТК»	«Великий полководец »	Михайлова Елена Александровна	Саратовская область	3 место
36	Жаркова Анна Леонидовна	ГПОУ НТПП «Новокузнецкий техникум пищевой промышленности»	«Победы великого полководца »	Давыдова Екатерина Викторовна	Кузнецкая область	сертификат
37	Ставрати Олег Геннадьевич	ГБПОУ МО «Ногинский колледж»	«Слово о героях, слово о победах»	Фролова Ирина Викторовна	Московская область	сертификат

За истекший период студенты колледжа под руководством преподавателей приняли участие более чем в 68 мероприятиях областного, регионального, всероссийского и международного уровней учебно-профессиональной направленности. Среди них участие в:

Наименование мероприятия	ФИО участника	ФИО руководителя	Место
Тренировочные сборы для участников V Регионального чемпионата 2020 года (Ворлдскиллс Россия «Молодые профессионалы») по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», 29.01.2020г.	Мамолин Н.В. (гр. ГС-11) Аветисян А.А. (гр. СТ-11)	Нарватова В.Б.	Участие в тренировочных сборах
Областная олимпиада по финансовой грамотности для обучающихся образовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования Саратовской области, с 20 января по 14 февраля 2020г.	Сурина А.С. (гр. ГД-11)	Алексеева М.Ю.	Сертификат участия
	Татарников Е.О. (гр. ГД-11)		Сертификат участия
Областной дистанционный конкурс творческих работ «Советская электроэнергетика в годы Великой Отечественной войны», посвященном Году памяти и славы, с 31 января по 07 февраля 2020г.	Кравцов А.А., Симакин И.Е. (гр.Э-31)	Безруднов Н.А.	Диплом 3 степени
Отборочный этап V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) в Саратовской области по компетенции «Электромонтаж», 18 февраля 2020г.	Семенихин С.Д. (гр. Э-41)	Матвеев А.В.	Финалист отборочного этапа
Областной конкурс профессионального мастерства по	Маслов Л. (гр. ГС-41)	Петрова Н.А.	Диплом 1 степени

специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 19 февраля 2020г.	Болдырев М. (гр. ГС-31)	Зарубина Н.М.	Диплом 3 степени
Областная заочная научно-практическая конференция «От студенческого проекта – к профессиональной карьере», с 01 по 27 февраля 2020г.	Дегтярь В.С. (гр. СТ-21)	Гавкина Н.Н.	Диплом 3 степени
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Предпринимательство», 25-28 февраля 2020г.	Ворушилина А.Л. (гр. Б-31)	Селех Р.Э.	Диплом 1 степени
	Трубкина М.В. (гр. Б-31)		Диплом 1 степени
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», 24-28 февраля 2020г.	Мамолин Н.В. (гр. ГС-11)	Нарватова В.Б.	Диплом 2 степени
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», 25-28 февраля 2020г.	Поваров Н.А. (гр. СТ-21)	Чернышева С.В.	Диплом 3 степени
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Графический дизайн», 25-28 февраля 2020г.	Федотов А.Ю. (гр. ИТ-31)	Оленичева И.В.	Диплом конкурсанта за участие
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8», 25-28 февраля 2020г.	Шустов Н.А. (гр. ИТ-31)	Егорова А.А.	Диплом конкурсанта за участие
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Программные решения для бизнеса», 25-28 февраля 2020г.	Самохвалов Д.А. (гр. ИТ-31)	Санникова Т.В.	Диплом конкурсанта за участие
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», 25-28 февраля 2020г.	Дичковский К.Д. (гр. ТА-21)	Столярова К.Л.	Диплом конкурсанта за участие

V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Электромонтаж», 25-28 февраля 2020г.	Семенихин С.Д. (гр.Э-41)	Матвеев А.В.	Диплом конкурсанта за участие
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «История» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, с 17 января по 10 марта 2020г.	Зайцев Н.Д. (гр. ТА-11)	Кравцов А.В.	Диплом 1 степени
	Калашников А.Р. (гр. ИТ-11)		Диплом 2 степени
	Старцев В.А. (гр.ИТ-11)		Диплом 2 степени
Всероссийский творческий конкурс для детей «Мы помним – их не пожалевших жизни» приуроченный к празднованию 75-летия Победы в Великой Отечественной войне, с 21.02.по 24.03.2020г.	Родин М. (гр.Э-11)	Матвеев А.В.	Диплом 1 степени
IX Региональная студенческая научно-практическая конференция с международным участием «Виват, наука - 2020», 27.03.2020г.	Ряскин К.С., Семенихин С.Д.	Матвеев А.В.	Диплом 3 степени
XIII Областная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность». Пр. №298 от 06.04.2020г.	Мамолин Н.В. (гр.ГС-11)	Нарватова В.Б.	Сертификат за участие
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Документационное обеспечение управления» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, с 27 января по 23 марта 2020г.	Орозалиева А.Э. (гр. ГД-21)	Алексеева М.Ю.	Диплом 3 степени
	Самусева Т.С. (гр. ГД-21)		Диплом 3 степени
	Сурина А.С. (гр. ГД-11)		Сертификат участника
	Туртаева О.В. (гр. СТ-21)	Кожара И.В.	Сертификат участника
Метапредметная олимпиада с международным участием по общеобразовательным дисциплинам (русский язык и литература, информатика, математика, астрономия, физика) среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений. Пр. №62 од от 12.05.2020г.	Мамолин Н.В.	Нарватова В.Б., Дорочинская Т.А., Оладышева Н.П., Санникова Т.В.	Диплом 1 степени
Отборочные соревнования для участия в Финале VIII Национального чемпионата	Поваров Н.А. (гр.СТ-31)	Чернышева С.В.	Участие

«Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) - 2020, 06 августа 2020г.			
Областной форум проекта «Моя профессия и я», (прослушали курс лекций «Я-лидер», «Первые шаги к успеху», «Школа социального проектирования», «Лучшие из лучших»), 17-18 сентября 2020г.	Кальмаева М.С. (гр. ГД-31)	Алексеева М.Ю.	Сертификат участника
	Самусева Т.С. (гр. ГД-31)		Сертификат участника
	Чайкина В.Е. (гр. ГД-31)		Сертификат участника
Областная дистанционная олимпиада по охране труда и технике безопасности. Презентация «Охрана труда в моей профессии», 30 сентября 2020г.	Юмаев А.А. (гр. Мж-31)	Елчев А.С.	Диплом 1 степени
	Юмаев А.А. (гр. Мж-31)	Елчев А.С.	Диплом за отличные знания электробезопасности
Телемост с площадками чемпионатного движения в форме круглого стола «Молодые профессионалы Саратовской области: история успеха», 07.10.2020г.	Конкурсанты: Ворушилина А.Л. (гр. Б-41) Мамолин Н.В. (гр. ГС-21) Поваров Н.А. (гр. СТ-31) Дичковский К.Д. (гр. ТА-31) Шустов Н.А. (гр. ИТ-31)	Эксперты: Нарватова В.Б., Жумагулова О.П., Спиваков Н.И., Чернышева С.В., Селех Р.Э. Кожара И.В., Саратовцева А.О.	Участие
Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика (для студентов)», 09.10.2020г.	Аравин А.	Силина Н.А.	Диплом 1 степени №2460149
Международная олимпиада «Свечки знаний», учебный предмет «Математика», 05.10.2020г.	Салтыкова Е.	Егорова А.А.	Диплом №DV 338-177089
Международная олимпиада «Свечки знаний», учебный предмет «Математика», 08.10.2020г.	Зайцев Н.	Бабочкина Т.А.	Диплом №DV 338-177053
Международная олимпиада «Свечки знаний», учебный предмет «Информатика», 12.10.2020г.	Котегова А.	Егорова А.А.	Диплом №DV 338-177036
Межрегиональный заочный конкурс наглядных материалов (буклетов) по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности среди студентов средних профессиональных образовательных организаций в честь празднования 75-летия Победы в ВОВ «Памяти достойны»,	Рязанцева А.С. (гр. Мц 21)	Сафиханова Г.В.	Диплом 2 степени
	Тагаева К. (гр. Мц 11)		Сертификат

16.10.2020г.			
Дистанционный конкурс мультимедийных и электронных презентаций «Кулинарные традиции моей национальности» в номинации «Мультимедийная презентация», 21.10.2020г.	Османова Е.	Орлова Л.В., Елчев А.С.	Диплом 1 степени
Отборочный тур ВСЕРОССИЙСКОЙ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДЫ ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ проводимой в рамках реализации совместного Проекта Российской Федерации и Международного банка реконструкции и развития «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» по заказу Министерства финансов Российской Федерации, октябрь 2020г.	Рязанцева А. (гр. Мц 21)	Куликова А.В.	Сертификат участника №ОСЗ-П 00041-119760
Заочный областной конкурс презентаций «Интересные факты из жизни иностранцев», 22.10.2020г.	Рязанцева А.	Туманова И.Г., Елчев А.С.	Диплом I степени
	Костерина А., Болдырева В., Арабская М.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
IV Региональный этап Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Саратовской области. Компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы», 22-23 октября 2020г.	Потрясов В. (гр. Ш 21)	Филинова С.	Сертификат участника
IV Региональный этап Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью «Абилимпикс» в Саратовской области. Компетенция «Портной», 22-23 октября 2020г.	Михайличенко Л. (гр. О 21)	Саркисова Г.П.	Сертификат участника
Международная олимпиада «80 лет ПРОФТЕХОБРАЗОВАНИЮ», 27.10.2020г.	Медведева В.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом 1 степени №419
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, с 16.09. по 05.11.2020г.	Глазков Р.	Бабочкина Т.А.	Диплом 2 степени
	Андреев С.В.		Сертификат участника
	Парфенов Д.		Сертификат участника
	Трушин С.		Сертификат участника

	Френкель А.		Сертификат участника
Областной конкурс методических разработок по подготовке и проведению внеклассного мероприятия «Поэзия души», посвященного 125-летию со дня рождения С.А. Есенина, с 25.10. по 07.11.2020г.	Тагаева К., Кашина А.	Зотова С.А.	Диплом 1 степени
Заочный интеллектуальный конкурс «Информатика для всех» среди студентов ПОУ Саратовской области, с 26.10. по 06.11.2020г.	Кулясова В.С.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом 3 степени
	Шикунов К. (гр. ИТ-21)	Нарватова В.Б.	Диплом 2 степени
Международная олимпиада «ЭРУДИТЫ – 2020» с участием команд из России и зарубежных стран, с 12.10. по 18.11.2020г.	Вдовин М. (гр. Э-11)	Подгорнова Л.А.	Сертификат участника
	Горбунов М. (гр. Э-11)		Сертификат участника
	Зайченко Н. (гр. Э-11)		Сертификат участника
	Сагайдак В. (гр. Э-11)		Сертификат участника
	Серебрянский Д. (гр. Э-11)		Сертификат участника
	Ваничкин Д. (гр. Э-11)		Сертификат участника
VIII Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 01.11.2020г.	Мамолин Н. (гр. ГС-21)	Нарватова В.Б.	Сертификат участника
Областной онлайн-квест «Жить – родине служить», приуроченный к празднованию всероссийского дня призывника, 18.11.2020г.	Афонин Д., Водохлебов К., Лукин И.	Рябов А., Филинова С.	Диплом 3 степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Информатика» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, с 01.10. по 16.11.2020г.	Федоренко Ю.В.	Гавкина Ю.В.	Диплом 2 степени
Заочный этап Всероссийского конкурса обучающихся «МОЙ ВКЛАД В ВЕЛИЧИЕ РОССИИ», ноябрь 2020г.	Родин М. (гр. Э-21)	Матвеев А.В.	Диплом победителя
Олимпиада по математике и информатике для студентов профессиональных образовательных учреждений г.Саратова и Саратовской области с Международным участием, 18.11.2020г.	Рязанцева А.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом 1 степени по информатике
Олимпиада по физике и астрономии для студентов профессиональных образовательных учреждений г.Саратова и Саратовской области с	Беляева С.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом 1 степени по астрономии
	Беляева С.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом 2

Международным участием, 18.11.2020г.			степени по физике
	Мамолин Н.	Нарватова В.Б.	Диплом 1 степени по астрономии
	Мамолин Н.	Нарватова В.Б.	Диплом 1 степени по физике
Всероссийский конкурс «Будущее российской экономики», проводимый в рамках VIII Фестиваля науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 20.11.2020г.	Лукина Ю.Д. (гр. Б-31)	Селех Р.Э.	Сертификат участника
Областная дистанционная олимпиада по информатике «Информатика – наука будущего» для обучающихся 1,2 курсов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, 16 по 20.11.2020г.	Рязанцева А.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом победителя в номинации «Компьютеры, информатика, технологии»
	Сурина А.	Егорова А.А.	Сертификат участника
ВСЕРОССИЙСКАЯ ОНЛАЙН-ОЛИМПИАДА ПО ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ среди обучающихся по программе среднего профессионального образования, проводимая в рамках реализации совместного Проекта Российской Федерации и Международного банка реконструкции и развития «Содействие повышению уровня финансовой грамотности населения и развитию финансового образования в Российской Федерации» по заказу Министерства финансов Российской Федерации, ноябрь 2020г.	Рязанцева А.	Куликова А.В.	Сертификат 3 место
Заочный этап Всероссийского конкурса молодежных проектов стратегии социально-экономического развития «РОССИЯ-2035», ноябрь 2020г.	Кальмаева М., Гречушникова А. (гр. ГД-31)	Алексеевой М.Ю.	Сертификат
Межрегиональный дистанционный конкурс «Безопасность и охрана труда» в направлении «Создание безопасных условий труда во время проведения учебной практики», с 16 по 20.11.2020г.	Барышев А.	Петросян С.Х.	Диплом 3 степени
Межрегиональный дистанционный	Кустов Э.	Филинова С.А.	Диплом 3

конкурс «Безопасность и охрана труда» в направлении «Методы снижения и предупреждения травматизма на производстве», с 16 по 20.11.2020г.			степени
Областной конкурс презентаций и творческих работ «Лучший наставник. Кто он?» для педагогов и студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, с 23.11. по 27.11.2020г.	Сурков Д.	Володина Ю.	Диплом 2 степени
Областной дистанционный конкурс проектных работ «Охрана русского языка. Нужна ли она сегодня?», 23.11.2020г.	Тагаева К., Медведева В.	Зотова С.А.	Сертификат
Областная интегрированная олимпиада по математике, информатике, физике, химии, астрономии «Эрудит - 2020», с 16.11. по 25.11.2020г.	Беляева С.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат
Областной конкурс видеороликов на лучшую разминку «Ни дня без спорта» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области, с 11 по 25.11.2020г.	Степанов А.	Петросян С.Х.	Грамота «За волю к победе»
Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Калейдоскоп знаний» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области», с 16 по 27.11.2020г.	Сетежева Т.О.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом в номинации «Великий алхимик»
	Тагаева К.	Федосов В.Л.	Диплом в номинации «Лучший математик»
Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Русский язык» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, с 09.10. по 27.11.2020г.	Застава Т.Ю.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 степени
	Зинина Н.А.		Диплом 1 степени
	Лепёхин Н.А.		Диплом 1 степени
	Саранцев Д.Р.		Диплом 1 степени
	Морозова А.С.		Диплом 1 степени
Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по специальности 22.02.06. Сварочное	Борода Д.А.	Козлов М.Р., Мингазов С.Б., Буштрук Т.Б.	Диплом 2 степени

производство и по профессии 15.01.05. Сварщик, с 1 по 4.12.2020г.			
IV областная научно-практической конференции «Интеллектуальный потенциал XXI века инновационной России» для учащихся 9-11 классов общеобразовательных учреждений и студентов средних профессиональных учреждений Саратовской области, 4.12.2020г.	Павлова О.	Куликова А.В.	Сертификат
Международная интеллектуальная конференция «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для студентов профессиональных образовательных учреждений, с 14 по 16.12.2020г.	Мамолин Н.	Нарватова В.Б.	Диплом 1 степени
Областная олимпиада профессионального мастерства по профессиям 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения, 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 09.01.02. Наладчик компьютерных сетей, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области, 07.12.2020г.	Нуреева А.	Елчева О.С.	Диплом 3 степени
	Романова А.	Елчева О.С.	Диплом номинация «За смекалку и сообразительность»
Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» урок по теме «Нейросети и коммуникации», 09.12.2020г.	Безин Е.	Спиваков Н.И.	Сертификат №50UEQV3z
	Гусев О.		Сертификат №z3D7zwYv
	Животенко Н.		Сертификат №BMii0HRI
	Коволенко Н.		Сертификат №jRGVZ2yh
	Луконин А.		Сертификат №sYqnT5WY
	Осипов Д.		Сертификат №BUdjsrjH
	Попов Э.		Сертификат №qXLweDpP
	Стрельников В.		Сертификат №Jhnx2s9t
	Трутнев А.		Сертификат №XDGksz8B

Областной дистанционный конкурс творческих работ «Экономика: вчера, сегодня, завтра» среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, с 7 по 11.12.2020г.	Кулясова В.С.	Куликова А.В.	Сертификат
Областная дистанционная правовая олимпиада «Я – гражданин России», посвященная Дню Конституции Российской Федерации, среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области, с 10 по 17.12.2020г.	Леонтьева В.	Ёлхин Д.А.	Сертификат участника
	Курышев Д.	Филинова С.А.	Сертификат участника
Областной конкурс студенческих проектов «Навстречу профессии», 24.12.2020г.	Бабайкина А.А.	Варнакова И.А., Селех Р.Э.	Диплом 1 степени
Открытая межмуниципальная дистанционная викторина по русскому языку среди обучающихся образовательных учреждений и учреждений среднего профессионального образования, с 11.12. по 15.01.2021г.	Ермолаева А. (гр. ГД-11)	Дюпина Л.Ф.	Диплом 3 степени
	Яшанина М.О. (гр. ГД-11)	Дорочинская Т.А.	Диплом 3 степени
	Азимова В. (гр. СТ-11)	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 степени
	Аникеев Д. (гр. СТ-11)		Диплом 1 степени
	Поймалин С. (гр. СТ-11)		Диплом 2 степени
	Подошвин А. (гр. СТ-11)		Диплом 1 степени
	Феофанова А. (гр. СТ-11)		Диплом 2 степени
	Галанов Д.С. (гр. Э-11)	Подгорнова Л.А.	Диплом 3 степени
	Фролов Д.А. (гр. Э-11)		Диплом 2 степени
	Сагайдак В.С. (гр. Э-11)		Диплом 2 степени
	Курочкин В.Д. (гр. Э-11)		Диплом 3 степени
II областной конкурс по компетенции «Программные решения для бизнеса», 24.12.2020г.	Шикунов К.	Егорова А.А.	Сертификат участника
	Старцев В.		Сертификат участника
Областная дистанционная олимпиада по литературе посвященная 195-летию со дня рождения М.Е. Салтыкова-Щедрина «Я люблю Россию до боли сердечной...», среди студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования,	Федечкин И.	Елчева О.С.	Диплом 1 степени

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.

Повышение уровня научно-методической деятельности, совершенствование своего профессионального мастерства, обмен педагогическим опытом и реализация профессионального и творческого потенциала преподаватели колледжа подтверждают через активное участие в международных, всероссийских, областных конкурсах, методических семинарах, он-лайн семинарах. За 2020 год педагоги колледжа приняли участие в такого рода мероприятиях:

- Экспертная сессия в рамках подготовки к проведению V Регионального чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» с 22 по 28 февраля 2020г. в Саратовской области, 22 января 2020г. Кожара И.В., Варнакова И.А., Жумагулова О.П., Матвеев А.В., Оленичева И.В., Селех Р.Э., Чернышева С.В.

- Методическое объединение заместителей директора по учебной, методической и научной работе в форме круглого стола по теме: «Цифровая трансформация учебного заведения в рамках реализации проекта «Цифровая экономика», 29.01.2020г. Лебедев А.С., Кожара И.В.

- V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», 25-28 февраля 2020г. Водясова Л.М. – диплом 3 степени.

- V дистанционная научно-практическая конференция «Современный урок в профессиональном образовании» с международным участием, март 2020г. Алексеева М.Ю. – диплом 3 степени, сертификат; Дорочинская Т.А. – диплом 3 степени, сертификат

- Публикация методической разработки, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфроурок»: Методические рекомендации к контрольной работе по русскому языку для студентов заочного отделения в СПО Дорочинская Т.А. – свидетельство о публикации на сайте infourok.ru № ФА30932129 от 09.03.2020г.

- Вебинар «Организация дистанционного обучения на GOOCLECLASSROOM» от проекта mega-talant.com. Приказ №388241441, продолжительность 2 ак.часа, 23 марта 2020г. Санникова Т.В. - свидетельство

- Курсы на платформе Alison.com «Englishfor Tourism – RestaurantService», апрель 2020г. Михайлова Е.А. – прослушала.

- XIII Областная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-

техническую и исследовательскую деятельность». Пр. №298 от 06.04.2020г. Нарватова В.Б. – благодарственное письмо.

- Заочный этап регионального конкурса для молодых педагогов «Профи XXI века», май 2020 г. Алексеева М.Ю. – сертификат

- Вебинар «Подготовка к онлайн-уроку. Создаем электронные дидактические материалы быстро и легко», 26 мая 2020г. Бабочкина Т.А. – свидетельство. Приказ №388241441

- VIII Региональный конкурс для педагогов СПО «Профи XXI века», 28 мая 2020г. Алексеева М.Ю. – диплом 3 степени

- Восемнадцатая открытая Всероссийская конференция «Преподавание информационных технологий в Российской Федерации», 14-15 мая 2020 г., г.Москва, ONLINE, Гавкина Н.Н. – сертификат участника.

- Метапредметная олимпиада с международным участием по общеобразовательным дисциплинам (русский язык и литература, информатика, математика, астрономия, физика) среди обучающихся профессиональных образовательных учреждений с 1 по 25 мая 2020г. Дорочинская Т.А., Оладышева Н.П., Санникова Т.В., Нарватова В.Б. – благодарственные письма за подготовку участника. Пр. №62 од от 12.05.2020г.

- Вебинар «Дистанционное обучение в образовательной организации», 23 мая 2020г. Матвеев А.В. – свидетельство №813644 РОСКОНКУРС.РФ

- Вебинар «Междисциплинарные уроки в дистанте: подготовка и проведение», 3 июня 2020г. Бабочкина Т.А. – свидетельство. Приказ №388241441

- Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Построение современного урока. Михайлова Е.А. – Диплом 1 степени №2235167 от 07.06.2020г.

- Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации: Рабочие программы как инструмент реализации требований ФГОС. Михайлова Е.А. – Диплом 3 степени №2235143 от 07.06.2020г.

- Вебинар «ZNANIUM для преподавателя СПО: преимущества работы с ЭБС и Discovery, новые сервисы для дистанционного образования». Михайлова А.Е.А., Саратовцева А.О. – сертификаты от 09.06.2020г.

- Онлайн-курс «НАВИГАТОР ПО FUTURESKILLS», 05.09.2020г. Нарватова В.Б. – сертификат №88146

- Вебинар на тему «Организационные вопросы реализации дополнительных образовательных программ для лиц, пострадавших от последствий распространения коронавирусной инфекции» 14 сентября 2020г. Кожара И.В.

- Вебинар на тему «Проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия и независимой оценки квалификаций: опыт реализации» 16 сентября 2020г. Лебедев А.С., Кожара И.В., Козлов М.Р., Саратовцева А.О.

- Образовательный интенсив «Педагог 2.0: инструменты и технологии», 15-17 сентября 2020г. приказ №388241441 (прошла практическую подготовку по направлениям «Электронное сопровождение основной образовательной программы», «Microsoft технологии для дистанционного обучения: OneNote, Sway, Skype, Forms», «Активные и интерактивные методы обучения», «Урок с CORE – это просто!» и др.) Санникова Т.В. – свидетельство участника.

- Профессиональное тестирование в рамках Международной олимпиады «Педагогическое многоборье – 2019/2020» по направлению «Экологические знания: документы, даты, связанные с принятием законов, проведением экологических акций», 16 сентября 2020г. Запорожец Н.С. – диплом № 292223 за 3 место.

- Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Использование педагогического инструментария мнемотехники в образовательном процессе», 16 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат отличия I степени ПТ-353495

- Независимая международная аттестация со сдачей тестирования по теме «Использование педагогического инструментария мнемотехники в образовательном процессе», 16 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат отличия I степени ПТ-353615

- Онлайн-марафон «Нестандартные приемы и технологии обучения в методическую копилку педагогов», 16 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат участника №1609200345

- Онлайн-марафон «Онлайн-ресурсы в помощь педагогу», 17 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат участника №1009200385

- Онлайн-марафон «Онлайн-ресурсы в помощь педагогу», 17 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №1009200122

- Онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» в объеме 10 ч. в период с 14 по 17 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника, регистрационный номер 9999091202.

- Онлайн-семинар на тему: «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемиологической ситуации» в объеме 10 ч. в период с 14 по 17 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника, регистрационный номер 9998092162.

- Онлайн-семинар на тему: «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемиологической ситуации» в объеме 10 ч. в период с 14 по 17 сентября 2020г. Володина Ю.В. – сертификат участника, регистрационный номер 9998091290.

- Онлайн-семинар на тему: «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемиологической ситуации» в объеме 10 ч. в период с 14 по 17 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат участника, регистрационный номер 9998092205.

- Онлайн-семинар на тему: «Особенности работы образовательной организации в условиях сложной эпидемиологической ситуации» в объёме 10 ч. в период с 17 по 19 сентября 2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника, регистрационный номер 9998093061.

- Онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» в объёме 10 ч. в период с 17 по 19 сентября 2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника, регистрационный номер 9999093021.

- Областной форум проекта «Моя профессия и я», 17-18 сентября 2020г. (прослушала курс лекций «Я-лидер», «Первые шаги к успеху», «Школа социального проектирования», «Лучшие из лучших») Алексеева М.Ю. – сертификат участника.

- За активное участие в подготовке и проведении Финала VIII Национального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkillsRussia) с 07 по 20 сентября 2020г., Медведева С.А. – благодарность от генерального директора Союза «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)».

- Онлайн-семинар на тему: «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» в объёме 10 ч. в период с 19 по 21 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат участника, регистрационный номер 9999095037.

- Онлайн-семинар на тему: «Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» в объёме 10 ч. в период с 19 по 21 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника, регистрационный номер 9093095005.

- Онлайн-марафон «Финансовая грамотность», 22 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №2309201528

- Онлайн-марафон «Финансовая грамотность», 22 сентября 2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника №2309201533

- Мероприятие онлайн-урок «С деньгами на «Ты» или «Зачем быть финансово грамотным?», 23 сентября 2020г. Куликова А.В. – сертификат участника

- Мероприятие онлайн-урок «Платить и зарабатывать банковской картой», 24 сентября 2020г. Куликова А.В. – сертификат участника

- Вебинар «Создание презентаций как базовая цифровая компетенция учителя» 24 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №2409200883

- Вебинар «Проектирование Edutainmentпрограмм: как соединить обучение и развлечение» 24 сентября 2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №2009065

- Вебинар «Проектирование Edutainmentпрограмм: как соединить обучение и развлечение» 24 сентября 2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника №2009851

- Всероссийская конференция «Инновационная деятельность в образовательной организации: вчера и сегодня» 28 сентября 2020г. Сафиханова Г.В. – сертификат слушателя № 874448
- Вебинар «Проектная деятельность в образовательном учреждении» 28 сентября 2020г. Сафиханова Г.В. – свидетельство участника № 871341
- Международная онлайн-конференция «Уроки дистанта – на урок» 29 сентября 2020г. Силина Н.А. – сертификат участника №2909201938
- Мероприятие онлайн-урок «Вклады: как сохранить и приумножить», 29 сентября 2020г. Куликова А.В. – сертификат участника.
- Онлайн-урок «Как защититься от кибермошенничества. Правила безопасности в киберпространстве», 30.09.2020г. Куликова А.В., Спивакова Е.В. – сертификат.
- Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Основные принципы национальной системы профессионального роста педагогических работников», 04.10.2020г. Спивакова Е.В. – диплом 1 степени №739638Ф1.Б.2020.4.
- Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Тьюторство в образовательной среде», 05.10.2020г. Спивакова Е.В. – диплом 2 степени №740609Ф1.Б.2020.4.
- За сотрудничество и активное участие в развитии образовательного сообщества Академия Развития Творчества «АРТ-талант», 05.10.2020г. Силина Н.А. – свидетельство участника образовательного сообщества №ЭП49-210582., благодарность №ЭП 64-210582.
- Международная олимпиада «Светоч знаний», учебный предмет «Математика», 05.10.2020г. Егорова А.А. – Благодарственное письмо №DV 338-177089
- Вебинар «Цифровой класс Microsoft Teams: возможности Teams для образования», 07.10.2020г. Силина Н.А. – сертификат №72021244.
- Международная олимпиада «Светоч знаний», учебный предмет «Математика», 08.10.2020г. Бабочкина Т.А. – Благодарственное письмо №DV 338-177053
- Вебинар по организации профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции, 09.10.2020г. Кожара И.В., Дюпина Л.Ф.
- Всероссийская онлайн-олимпиада «Всезнайкино» в номинации «Информатика (для студентов)», 09.10.2020г. Силина Н.А. – благодарственное письмо.
- Международная олимпиада «Светоч знаний», учебный предмет «Информатика», 12.10.2020г. Егорова А.А. – благодарственное письмо № DV388-177036

- Вебинар «Редактор предметов» для ЯКлассных учителей», 13.10.2020г. Спиваков Е.В. – сертификат №1310200112.
- Международная профессиональная олимпиада для работников образовательных организаций и студентов педагогических специальностей «Использование виртуального мультимедийного приложения в образовательном процессе: Google Презентации (GoogleSlides)», 13.10.2020г. Спивакова Е.В. – диплом 2 степени №746770Ф1.Б.2020.4.
- Онлайн – урок «Пять простых правил, чтобы не иметь проблем с долгами», 14.10.2020г. Куликова А.В. – сертификат.
- Открытая экспертная дискуссия «Лучшие в WorldSkills. Профессиональные беседы с руководителями колледжей из ТОП-100: обмен опытом и лучшими практиками», 15.10.2020г. Ёлхина Л.Ю. – сертификат участника.
- Вебинар «Организация обучения лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции, по программам Ворлдскиллс», 16.10.2020г. Кожара И.В., Дюпина Л.Ф.
- Межрегиональный заочный конкурс наглядных материалов (буклетов) по учебной дисциплине Безопасность жизнедеятельности среди студентов средних профессиональных образовательных организаций в честь празднования 75-летия Победы в ВОВ «Памяти достойны», 16.10.2020г. Сафиханова Г.В. – сертификат.
- Вебинар «Обучение детей с особыми образовательными потребностями», 19.10.2020г. Туманова И.Г. – свидетельство № ВЛ-348165652.
- Онлайн-практикум: «Интерактивные рабочие тетради в Liveworksheets» от проекта mega-talant.com, 20.10.2020г. Бабочкина Т.А.– свидетельство.
- Круглый стол «Опыт, проблемы и перспективы инклюзивного образования в условиях дистанционного обучения» в рамках деловой программы IV регионального этапа Национального Чемпионата конкурсантов профессионального мастерства для людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», 22.10.2020г. Кожара И.В.
- Вебинар «Повышение профессионального мастерства педагога», 23.10.2020г. Силина Н.А. – сертификат №23100495.
- Онлайн – конференция «Кибербезопасность 2020», 27.10.2020г. Ёлхина Л.Ю. – сертификат №271020997.
- Онлайн – конференция «Кибербезопасность 2020», 27.10.2020г. Силина Н.А. – сертификат №271020965.
- Онлайн – конференция «Кибербезопасность 2020», 27.10.2020г. Ёлхин Д.А. – сертификат №271020997.
- Онлайн – конференция «Кибербезопасность 2020», 27.10.2020г. Володина Ю.Б. – сертификат №271024488.

- Вебинар «Новое в учебном плане. Индивидуальный проект», 28.10.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника.
- Вебинар «Доступная среда и равные возможности с инструментами ЯКласс и Microsoft», 28.10.2020г. Силина Н.А. – сертификат №281021661.
- Вебинар «Доступная среда и равные возможности с инструментами ЯКласс и Microsoft», 28.10.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №281021960.
- Вебинар «Опрос и оценивание в условиях дистанционного обучения», 29.10.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №291020199.
- Вебинар «Опрос и оценивание в условиях дистанционного обучения», 29.10.2020г. Силина Н.А. – сертификат №291020498.
- Акция «Большой этнографический диктант», 03.11.2020г. Кравцов А.В. – сертификат.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Сафиханова Г.В. – диплом 1 степени.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Варнакова И.А. – благодарственное письмо за высокое профессиональное мастерство в подготовке участника.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Ёлхина Л.Ю. – благодарственное письмо за высокое профессиональное мастерство в подготовке участника.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Лебедев А.С. – благодарственное письмо за высокое профессиональное мастерство в подготовке участника.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Кожара И.В. – благодарственное письмо за высокое профессиональное мастерство в подготовке участника.
- Зональный этап областного конкурса «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.11.2020г. Саратовцева А.О. – благодарственное письмо за высокое профессиональное мастерство в подготовке участника.
- VIII Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 01.11.2020г. Селех Р.Э. – благодарственное письмо.
- VIII Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 01.11.2020г. Нарватова В.Б. – благодарственное письмо.
- VIII Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 01.11.2020г. Медведева С.А. – благодарственное письмо.
- VIII Фестиваль науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 01.11.2020г. Кожара И.В. – благодарственное письмо.
- Областная викторина «Россия единством крепка», посвященная Дню народного единства, ноябрь 2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника
- Дизайн-сессии «Современный педагог и вызовы времени», 05.11.2020г. Силина Н.А. – сертификат участника № 511100076.
- Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Математика» среди обучающихся профессиональных образовательных

организаций, с 16.09. по 05.11.2020г. Бабочкина Т.А. – благодарственное письмо.

- Областной методический семинар для преподавателей по иностранному языку «Использование дистанционных образовательных технологий при обучении иностранному языку в системе СПО», 11.11.2020г. Шилина Л.С., Михайлова Е.А. – сертификаты участников.

- Вебинар «Организация обучения лиц, пострадавших от последствий распространения новой коронавирусной инфекции, по программам Ворлдскиллс», 10.11.2020г. Дюпина Л.Ф.

- Всероссийский онлайн семинар-совещание по вопросам противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма в образовательной среде, 16-18.11.2020г. Оладышева Н.П. – сертификат.

- Вебинар «Смешанное обучение», 17.11.2020г. Михайлова Е.А. – сертификат.

- Вебинар «Смешанное обучение», 17.11.2020г. Шилина Л.С. – сертификат.

- Международная олимпиада «ЭРУДИТЫ - 2020» с участием команд из России и зарубежных стран, с 12.10. по 18.11.2020г. Подгорнова Л.А. – сертификат.

- Вебинар «Организация дистанционного обучения с использованием ИРТ Skysmart», 18.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника.

- Марафон International Teach Meet «Методические фишки на уроке», 18.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №181120701.

- Вебинар «Смешанное обучение: как найти разумный баланс между офлайн- и онлайн-форматами», 18.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №1811161027.

- Вебинар «Смешанное обучение: как найти разумный баланс между офлайн- и онлайн-форматами», 18.11.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника №1811161037.

- Олимпиада для студентов профессиональных образовательных учреждений г.Саратова и Саратовской области с Международным участием, 18.11.2020г. Ёлхина Л.Ю. – благодарность за подготовку студента.

- Областной конкурс «Лучший куратор (классный руководитель) профессиональной организации – 2020 года», 19, 20 ноября 2020г. Алексеева М.Ю. - грамота за победу в номинации «За целеустремленность и трудолюбие».

- Всероссийский конкурс «Будущее российской экономики», проводимый в рамках VIII Фестиваля науки БИТИ НИЯУ МИФИ, с 26.10. по 20.11.2020г. Селех Р.Э. – сертификат за подготовку обучающегося.

- Областной круглый стол «Социализация и профессиональная подготовка слушателей с ОВЗ» (из опыта работы учреждений СПО), 20.11.2020г. Филинова С.А., Саркисова Г.П.

- Семинар «Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования»

работа «Методика обучения решений задач по физике», 20.11.2020г. Нарватова В.Б. – сертификат.

- Межрегиональный дистанционный конкурс «Безопасность и охрана труда» в направлении «Создание безопасных условий труда во время проведения учебной практики», с 16 по 20.11.2020г. Петросян С.Х. – диплом 3 степени.

- Международный конкурс Интернет-ресурсов педагога «Моя педагогическая копилка – онлайн», 23.11.2020г. Силина Н.А. – диплом 2 степени № 43915329.

- Всероссийское тестирование «ПедЭксперт Ноябрь 2020» направление: Общая педагогика и психологии, ноябрь 2020г. Сафиханова Г.В. – диплом 1 степени №919740.

- Вебинар «Критическое мышление. Как не утонуть в информационном потоке?», 24.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №2411170871.

- Вебинар «Критическое мышление. Как не утонуть в информационном потоке?», 24.11.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат №2411172800.

- Онлайн – конференция «Цифровое развитие и информационные технологии в среднем профессиональном образовании», 25.11.2020г. Саратовцева А.О., Куликова А.В., Дюпина Л.Ф., Елчев А.С. – сертификаты участия.

- Мастер класс «Создание собственного квеста в PowerPoint», 25.11.2020г. Силина Н.А. – сертификат участника №251120734.

- Мастер класс «Создание собственного квеста в PowerPoint», 25.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №251120261.

- Мастер класс «Создание собственного квеста в PowerPoint», 25.11.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника №251122932.

- Международная онлайн – конференция робототехников «SPIKEPrime без границ», 26.11.2020г. Силина Н.А. – сертификат участника № 294138.

- Международная онлайн-конференция «Цифровая дидактика: режим развития», 26.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника №261123998.

- Международная онлайн-конференция «Цифровая дидактика: режим развития», 26.11.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника №261122881.

- Международная онлайн-конференция «Цифровая дидактика: режим развития», 26.11.2020г. Филинова С.А. – сертификат участника №261122044.

- Вебинар «К вопросу об интерференции в условиях формирования коммуникативной компетенции. Лингвокультурологический подход», 27.11.2020г. Михайлова Е.А. – сертификат.

- Социально значимое самоисследование уровня осведомленности и компетентности в области профилактики вовлечения несовершеннолетних в зависимое поведение, формирования здорового и безопасного образа жизни, ноябрь 2020г., Шилина Л.С. – сертификат участника.

- Вебинар «Общее и профессиональное образование в организациях СПО вместе с Якласс», 30.11.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №301120333.
- Вебинар «Общее и профессиональное образование в организациях СПО вместе с Якласс», 30.11.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат №301120344.
- Онлайн-семинар на «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании», с 28.11. по 02.12.2020г. Володина Ю.Б. – сертификат участника, регистрационный №9999167081.
- Областной конкурс «Лучший преподаватель системы СПО - 2020», 03.12.2020г. Сафиханова Г.В. – диплом за победу в номинации «Творческий олимп».
- Вебинар «Удалёнка 2.0. Выходим на новый уровень обучения», 03.12.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №31220373.
- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 03.12.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат участника.
- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 03.12.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат участника.
- Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 03.12.2020г. Силина Н.А. – сертификат участника.
- Вебинар «Изучение естественнонаучных дисциплин в цифровой среде «ЯКласс», 04.12.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №27112597.
- Всероссийская неделя патриотического воспитания, с 07 по 11.12.2020г. Сафиханова Г.В. – благодарность серия Б №2011 / 2020.
- Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» урок по теме «Нейросети и коммуникации», 09.12.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат №ComXitl2.
- Вебинар «Секреты успешного классного руководства», 10.12.2020г. Спиваков Н.И. – сертификат №10121041.
- Вебинар «Секреты успешного классного руководства», 10.12.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №10121032.
- Областная дистанционная конференция «Живём и помним: растим патриотов России» в области военно-патриотического воспитания молодёжи, статья «Мы помним их – не пожалевших жизни», презентация, 11.12.2020г. Матвеев А.В.
- Вебинар «Самообразование как один из способов повышения профессионального мастерства педагогов», 12.12.2020г. Сафиханова Г.В. – свидетельство №930406.
- Вебинар «Цифровая среда для обучения детей с ОВЗ», 15.12.2020г. Запорожец Н.С. – сертификат №151221496.
- Вебинар «Цифровая среда для обучения детей с ОВЗ», 15.12.2020г. Спивакова Е.В. – сертификат №151220088.

- Онлайн-семинар «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании», с 12 по 19.12.2020г. Запорожец Н.С. – сертификат участника, регистрационный номер 9999184147.

Квалификация педагогического состава позволяет работать в качестве членов экспертных групп конференций и конкурсов различного уровня, таких как областной выставке научно-технического и художественного творчества студентов СПО, Международных, Всероссийских и региональных конкурсах, олимпиадах, чемпионатах, научно-практических конференциях.

Наименование мероприятия	ФИО преподавателя	Наименование
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Предпринимательство», 25-28 февраля 2020г.	Селех Р.Э.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», 24-28 февраля 2020г.	Нарватова В.Б.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы», 25-28 февраля 2020г.	Чернышева С.В.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Графический дизайн», 25-28 февраля 2020г.	Оленичева И.В.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «ИТ-решения для бизнеса на платформе 1С:Предприятие 8», 25-28 февраля 2020г.	Егорова А.А.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Программные решения для бизнеса», 25-28 февраля 2020г.	Санникова Т.В.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции «Лабораторный химический анализ», 25-28 февраля 2020г.	Жумагулова О.П.	Диплом главного эксперта
	Столярова К.С.	Диплом эксперта
	Зайцева О.В.	Диплом эксперта
	Алексеева М.Ю.	Диплом эксперта
V Региональный чемпионат «Молодые профессионалы (WorldSkillsRussia)» в Саратовской области по компетенции	Матвеев А.В.	Диплом эксперта

«Электромонтаж», 25-28 февраля 2020г.		
Конкурс учебно-методического материала Вдистанционной научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании» с международным участием. Пр.№48 от 10.03.2020г.	Нарватова В.Б.	Благодарность за работу в жюри
Всероссийский интернет-педсовет подтверждает, что Спивакова Е.В. является экспертом электронного СМИ «Педсовет/Pedsovet.org» и провела более 100 экспертиз публикаций, 09.10.2020г.	Спивакова Е.В.	Сертификат №234513
Олимпиада по физике и астрономии для студентов профессиональных образовательных учреждений г.Саратова и Саратовской области с Международным участием, 18.11.2020г.	Нарватова В.Б.	Благодарность за работу в жюри
Международная интеллектуальная конференция «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для студентов профессиональных образовательных учреждений, с 14 по 16.12.2020г.	Нарватова В.Б.	Благодарность за работу в жюри

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

1. Сборник статей VI Международной научно-практической студенческой конференции «СТУДЕНТ-НАУКА-ТЕХИКА», апрель 2020г.

- Козлова Н.Г., научный руководитель Гавкина Н.Н. «Экологическая безопасность в строительном производстве»

- Туртаева О.В., Антонян М.Н., научный руководитель Рагузова Е.Д. «Эвтаназия: за и против»

2. Сборник статей по материалам IX Региональной (с международным участием) студенческой научно-практической конференции «Виват, наука!-2020» (27 марта 2020г.):

- Ряскин К.С., Семенихин С.Д., научный руководитель Матвеев А.В. «Пьезовый элемент, как альтернативный источник энергии».

3. Сборник материалов V научно-практической конференции «Современный урок в профессиональном образовании» с международным участием, март 2020г.

- Алексеева М.Ю. - методическая разработка учебного занятия по ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 Портье на тему «Моделирование профессиональных ситуаций деятельности Портье и их оценка».

- Дорочинская Т.А. - методическая разработка урока по учебной дисциплине «Литература» на тему «Судьба русской крестьянки в поэме Н.А.Некрасова «Кому на Руси жить хорошо»

4. Сборник статей по материалам XIII Областной научно-практической конференции имени Ф.А. Блинова «Развитие познавательной активности

учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность» (15 мая 2020г.):

- Мамолин Н.В., научный руководитель Нарватова В.Б. «Управление природой человеком»

5. Публикация на официальном сайте Всероссийского сетевого издания «Образовательные материалы», статья «Современные тенденции развития системы образования» Михайлова Е.А. Свидетельство о публикации № 2412666 от 30.08.2020г.

6. Публикация на официальном сайте Всероссийского педагогического общества «Доверие», сборник «Эффективные формы, методы, приемы обучения и воспитания: проблемы, поиск, опыт, перспективы» (г.Москва), статья «Интеллектуальные системы поддержки принятия решений» Егорова А.А. Свидетельство о публикации в сборнике № DV 338-177106 от 23.09.2020г.

7. Публикация на официальном сайте Всероссийского педагогического общества «Доверие» в сборнике «Эффективные формы, методы, приемы обучения и воспитания: проблемы, поиск, опыт, перспективы» Бабочкина Т.А. Свидетельство о публикации №DV 338-177045 от 12.10.2020г.

8. Всероссийская педагогическая конференция «Теоретические и методологические проблемы современного образования», секция «Профессиональное образование», доклад «Применение тестовой технологии в преподавании математики», сборник выступлений опубликованы на сайте по адресу: <https://фгос.рус>, 18.11.2020г. Бабочкина Т.А. – диплом №RS338-44567.

9. Сборник трудов III Международной научно-практической конференции «Современные технологии и автоматизация в технике, управлении и образовании», приуроченной к празднованию 75-летия атомной промышленности, ТОМ II статья «Социокультурные практики и современные традиции развития системы образования», 23.12.2020г. Михайлова Е.А., Шилина Л.С.

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, установленных учебным заведением в учебном плане, и (или) содержания рабочих программ учебных дисциплин и 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 компетентного подхода, а также для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся в 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, экскурсии на производство, применяются информационно-компьютерные технологии, учебное заведение располагает 5 нестационарными мультимедийными установками, которые может использовать в деятельности любой преподаватель, Информатизационный центр оборудован интерактивной доской. 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 как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация колледжа создает условия, способствующие индивидуальному развитию студентов и их коллективному взаимодействию. 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 ее 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, действующими областными 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.

3.6.1. Основные направления воспитательной работы

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, любви к 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 - патриотическое	Стрельба из пневматического ружья	Алексеев В.Ю. – преподаватель ОБЖ	16
Историческое - краеведческое	Клуб «Патриот»	Кравцов А.В. – преподаватель истории	16
Патриотическое	Волонтерский отряд «Добрая воля»	Оладышева Н.П. – зам. директора по ВР	45

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 - акциях, приуроченных к празднованию 75-ой годовщины Победы в ВОВ:

- 1 Мая стартовала Всероссийская акция «Окна Победы». Акция позволила в условиях домашнего пребывания 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.

- **Всероссийский конкурс чтецов, посвящённый 75-летию Победы в Великой Отечественной войне «Живое слово о войне...».** Цель конкурса: формирование у подрастающего поколения чувства сопричастности к событиям Великой Отечественной войны, сохранение исторической памяти и передача её подрастающему поколению.

По итогам конкурса:

- Дипломы I степени у Федоренко Юлии (гр. ГД-11) и Винокуровой Олеси (гр. Б-11);

- Дипломы II степени у Хрусталева Владислава (гр. ИТ-31) и Винокуровой Олеси (гр. Б-11);

- **Международный конкурс презентаций «Салют, Победа!».** Студенты группы Э – 11 Евтушенко Сергей и Родин Матвей под руководством классного руководителя Матвеева Александра Викторовича представили на конкурс творческие работы «Бородинская битва 130 лет спустя» и «Мы помним – их не пожалевших жизни». По итогам Конкурса награждены Сертификатом участника.

- **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» и установили 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.

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

- **Участие в Областном конкурсе «Маршалы Победы», посвященном 75-летию Победы в Великой Отечественной войне.** Студент группы Э-11 Зиёев Руслан награжден Дипломом 1 степени за работу в номинации «Никто не забыт, ничто не забыто». Студент группы Э-11 Родин Матвей награжден сертификатом участника. Руководитель участников конкурса преподаватель Матвеев Александр Викторович.

- онлайн – акция «Бессмертный полк».

- **Областной квест, посвященный 75 – летию Победы в ВОВ.** По итогам Конкурса команда колледжа награждена Грамотой за высокие результаты.

- **Всероссийский конкурс «Мы помним – их не пожалевших жизни»,** в котором студенты группы Э-11 под руководством Матвеева А.В. заняли 1 место в номинации «9 Мая - день Великой Победы».

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».

23 января 2020 года совместно с центром «Молодежь плюс» прошло мероприятие, посвященное прорыву блокады Ленинграда. В ходе мероприятия для студентов был продемонстрирован фильм о семье Тани Савичевой. В заключение была проведена акция «Блокадный хлеб», в ходе которой студенты смогли наглядно увидеть, сколько это 125 грамм хлеба в сутки, а также вспомнить и почтить память мирных жителей Ленинграда, которые, будучи окруженными врагом и отрезанными от остального мира, более двух лет боролись за свои жизни и жизни родных и близких.

Кроме этого 27 января 2020 года студенты-волонтеры приняли участие в муниципальной акции «Блокадный хлеб» на площади X-летия Октября, в рамках Всероссийской акции памяти. Ключевым символом Всероссийской акции так же является кусочек хлеба весом 125 граммов. Студенты вышли на улицу, чтобы раздать юным и взрослым жителям города блокадный хлеб,

который был единственной надеждой на завтрашний день у жителей блокадного города.

В зимний период 2020 года студенты колледжа активно принимали участие в мероприятиях по очистке памятников в дни снегопада. 14, 29 и 30 января студенты группы Э – 41 (кл. руководитель Кравцов А.В.), Зайцев Никита, Гришин Владимир, Гуцин Тимофей стали участниками акции «Снежный десант» по очистке от снега памятников и прилегающей к ним территориям.

В ходе проведения акции волонтеры очистили от снега территории памятников, посвященных Герою Великой Отечественной войны Петру Ивановичу Фирстову и земляку, дважды Герою Социалистического труда, советскому и российскому ученому в области авиации и ракетной техники Петру Дмитриевичу Грушину. Ребята работали, не жалея сил. Территория была убрана, памятник очищен от снега, а ребята остались довольны своей работой.

Все понимали, что это лишь малая часть благодарности и уважения к истории и памяти родной земли. Молодцы, ребята! Наша память - это наши дела!

29 и 30 января студенты-волонтеры колледжа оказали ветеранам войны и труда помощь в уборке снега. Студенты, разделившись на группы и вооружившись лопатами, убрали скопившийся снег во дворе, расчистили дорожки от проезжей части к дому, к сараю и погребу у ветеранов войны и тружеников тыла по адресам: ул. Володарского д.120 и по улице Клочкова д. 176. 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.

В рамках подготовки и проведения 350-летия со дня рождения Петра I в Вольском технологическом колледже прошли часы истории в форме интерактивной лекции **«Пётр Первый — страницы истории»**.

Обучающимся рассказаны интересные факты о детских и юношеских годах будущего императора, о жизни Петра Алексеевича Романова, о том, какие государственные преобразования произошли в период его правления, о военных походах и победах под командованием Петра — основателя Российского флота, об истории основания г. Санкт — Петербург.

Кроме этого студенты второго курса колледжа приняли участие в исторической игре – викторине **«А Петр глядит из таинства времен...»**.

В приветственном слове к участникам викторины было отмечено, что в российской истории трудно найти деятеля равного Петру по масштабам интересов и умению видеть главное в решаемой проблеме. В заключение мероприятия подросткам были показаны видео фрагменты исторических

фильмов о Петре. Мероприятия были насыщены, интересны и познавательны.

8 февраля 2020 года в читальном зале библиотеки колледжа состоялась литературно – музыкальная гостиная «Стихи и песни военных лет», посвященная 75-летию Победы в Великой Отечественной войне. На мероприятии присутствовала руководитель экологического дозора Дубова Клавдия Васильевна, ветераны и труженики тыла.

Прозвучали песни военных лет и современные композиции о войне, которые, несомненно, тронули сердца слушателей. Так же затронули одну из важнейших тем современного поколения – патриотическое воспитание молодого поколения.

Под не менее сильным впечатлением студенты остались от произведений Вольской поэтессы, члена Союза писателей, которые призывают к уважению старшего поколения. Много прозвучало стихов о войне, о совести и истории, что способствовало развитию у студентов чувства патриотизма, ответственности и непомерной гордости за свою страну.

Каждое время рождает своих героев. Но ратный подвиг во все времена стоял на высоком пьедестале, венчая собой лучшие качества человека – гражданина, патриота.

- Главный человеческий долг состоит в том, чтобы люди не забыли о тех, кто не пришел с войны. Эти герои будут жить до тех пор, пока мы помним о них, - рассказали организаторы мероприятия.

Мероприятие прошло на высоком эмоциональном подъеме и получило горячий отклик в сердцах аудитории.

27 февраля студенты колледжа посетили музей Редкой книги в центральной библиотеке города, где совершили путешествие с книгой: из прошлого в будущее...

Вниманию ребят были представлены уникальные экземпляры книг из личных коллекций вольских купцов Сапожниковых, Злобиных, Плигиных, Рыбловых.

Особый интерес вызвали прижизненные издания: «Творения Хераскова», изданное еще в 18 веке, «Наказ Екатерины II» - сборник законодательств на нескольких иностранных языках, написанных самой императрицей и изданной при её жизни.

Продолжением экскурсии стало знакомство с выставкой «Книги в жизни» французского фотохудожника Жан-Марка Годеса. В своем творчестве он объединяет фотографию, литературу и театр. В результате получаются фантастические картины, которые автор принципиально не подписывает. Фотограф Годес выступает за свободу воображения. Помещая книгу в непривычные условия, он провоцирует людей на вопрос «что здесь происходит?».

Своими фотопостановками автор пытается доказать, что книга – это прекрасно, и в современном мире так или иначе она доступна каждому, вне зависимости от географической удалённости.

Жан-Марк Годес: «Единственное мое послание в том, что нужно подпитывать свое воображение. Потому что только люди с воображением могут изменить завтрашний день».

27 января 2020 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.

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.

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

Так 27 января прошел урок – памяти «Холокост — память поколений», которое подготовили студенты группы ИТ-31 под руководством Романовой Н.А. Мероприятие началось с ознакомления с одной из ужасных и бесчеловечных страниц периода Великой Отечественной войны концлагерем Освенцим.

Студенты рассказали обучающимся что такое Холокост, как он возник и как шли расистские преследования Германии, о том, как фашисты массово истребляли еврейский народ. Рассказ сопровождался показом фильмов: «Освенцим. Один день в концлагере» и «Уроки Холокоста» (Марка Гольдина).

Сегодня память о Холокосте необходима, чтобы наши дети никогда не были жертвами, палачами или равнодушными наблюдателями. Такие уроки памяти нужны – они воспитывают в наших детях понимание истории, знание ее и понятие сохранить мир на земле, как никогда пропуская через себя.

В заключение мероприятия присутствующие почтили память погибших в концлагерях минутой молчания.

15 февраля годовщина со дня вывода Ограниченного контингента советских войск с территории Демократической Республики Афганистан. И 17 февраля 2020 года прошло мероприятие, посвященное памяти всем тем, кто причастен к героической и трагической афганской войне, которая длилась в два раза дольше, чем Великая Отечественная «Афганистан – наша память и боль!».

Студенты группы ЗМ – 31 под руководством классного руководителя Игнатъевой Л.В. подготовили познавательное выступление, в котором рассказали о событиях той страшной войны. Посмотрели 2 видео сюжета «Приказ пришел» и «Вывод войск». А также послушали отрывки из писем ребят, которые погибли на суровой афганской земле. Письма, которые не оставили никого равнодушными. Вот одно из них: Гальченко Сергей Васильевич: «...Мама, еще раз тебя прошу, не переживай, ничего страшного со мной не случится. Ведь я везучий и попал в хорошее место!». *В Афганистан он прибыл 20 июня 1982 г., 22 июня написал письмо, а уже 28 июня его отправили домой в цинковом гробу.*

По-разному оценивают события тех лет. По-разному смотрят на афганскую войну те, кто отдавал приказы и те, кто их исполнял. Но для тех и других действия, которые проходили на территории Афганистана укладываются в одно ёмкое и страшное слово - война. Война, которая никогда не должна повториться, уроки которой должны быть усвоены на всю оставшуюся жизнь.

Студенты колледжа приняли участие в Всероссийском конкурсе «Война с блокадой черной жили рядом...», по итогам которого:

Студентка группы ГД – 11 Федоренко Юлия награждена Дипломом 1 степени в номинации «Конкурс чтецов и певцов патриотических стихотворений и песен» (рук. Дорочинская Т.А.);

Группа ГД – 21 – Диплом 1 степени в номинации «Видеоролики и презентации о блокадных днях» (рук. Алексеева М.Ю.);

Группа ГД – 11 – Диплом 2 степени в номинации «Хроника блокадного Ленинграда» (рук. Егорова А.А.).

Сталинградская битва – одно из крупнейших сражений Второй мировой и Великой Отечественной войн, положившая начало коренному перелому в ходе войны. В связи с этой значимой датой в колледже прошел цикл мероприятий:

- 3 февраля мероприятие «Мы отстояли тебя, Сталинград!», в котором студенты группы ИТ – 11 (кл. руководитель Нарватова В.Б.) подготовили интересное выступление, в котором подробно рассказали о ходе войны, о ее героях, о тех кровопролитных страшных днях, в которых советские солдаты гибли ради нашего светлого будущего. В ходе мероприятия студенты посмотрели несколько видео сюжетов «Великая Отечественная война» и «Мамаев Курган». Так же ведущие прочитали стихи, которые когда - то писали солдаты своим матерям, отцам, родным....

В завершении студенты почтили память всех погибших минутой молчания.

«...Мечту пронесите через года и жизнью наполните!

Но о тех, кто уже не придет никогда,

Заклинаю – ПОМНИТЕ!!!!»

- 4 февраля 2020 г. совместно с центром «Молодежь плюс» прошел Урок мужества «Сталинградская битва» в рамках Года Памяти и Славы. В

ходе мероприятия проведена интерактивная беседа «Сталинград. 200 дней и ночей мужества» с показом презентации «Сталинградская битва. Мужество и героизм». В заключение мероприятия обучающиеся сделали вывод, что подвиг русских бойцов и жителей Сталинграда учит мужеству, стойкости и безграничной любви к Родине.

В наше время пытаются переделать историю, умолить заслуги наших отцов и дедов. И только от нас с вами зависит, сохраним ли мы память для наших детей о тех уже далеких событиях.

- **Видеогалерея «Мы о войне стихами говорим» в центральной библиотеке.** С помощью кадров кинохроники сотрудники библиотеки рассказали о трудных судьбах женщин – поэтов, через чье творчество красной огненной нитью прошла Великая Отечественная война. Стихи Анны Ахматовой, которая вынесла на себе все тяготы эвакуации, вызвали у обучающихся мощный эмоциональный отклик. Трагические стихотворения Ольги Бергольц и Маргариты Алигер, переживших ленинградскую блокаду, так же не оставили подростков равнодушными.

Завершилась встреча лирическими строками Юлии Друниной о любви и рожденном на войне чувстве солдатской дружбы – фронтовом братстве.

- **мероприятие, посвященное Сталинградской битве в центральной библиотеке** «Не смолкнет слава тех великих дней». Библиотекари рассказали, какой ценой была завоевана Победа, о том, что война - это бесстрашие защитников Бреста, это 900 дней блокадного Ленинграда, клятва панфиловцев: «Ни шагу назад, за нами Москва!», это добытая огнем и кровью победа под Сталинградом, подвиг героев Курской дуги, штурм Берлина. Не поддельный интерес у подростков вызвали кадры документальной кинохроники, о тех трагических днях. Живой отклик в душах вызвали патриотические стихи, прочтённые сотрудниками библиотеки о суровых военных днях, о подвигах солдат в годы Великой Отечественной Войны.

С 1964 года во всём мире отмечается День юного героя-антифашиста. Он был утверждён Международной Ассамблеей ООН в честь погибших на антифашистском митинге в 1962 г. парней: пятнадцатилетнего парижанина Даниэля Фери и иракского борца против насилия в своей стране ФадылаДжамала, который скончался от пыток в одной из тюрем Багдада в 1963 году. День памяти юного героя-антифашиста.

В День памяти юного героя-антифашиста 8 февраля весь мир замрёт в едином вздохе о героически погибших мальчиках и девочках. Они жили в разных странах, говорили на разных языках, но совершали один и тот же подвиг – боролись за освобождение своей земли.

8 февраля 2020 года в читальном зале ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел урок мужества, посвященный юным героям – антифашистам «Герои никогда не умирают. Герои в нашей памяти живут», которое подготовили студенты группы Э – 31 под руководством классного руководителя Седышевой И.М.

Приобщение обучающихся к теме героизма, подвига и мужества – доказательство того, что герои не умирают в памяти благодарных потомков, несмотря на время!

Есть события, даты, имена людей, которые вошли в историю города, края страны и даже в истории всей земли. Главное же – о них помнят. И эта память передается из поколения в поколение и не дает померкнуть далеким дням и событиям. Так 19 февраля 2020 года студенты колледжа посетили центральную библиотеку города, где прошло мероприятие, посвященное 75-летию Великой Победы. Студенты познакомились с героическими страницами из истории городов – героев и их защитников.

Так же подростки узнали о подвиге и братской могиле, где покоятся останки 10 школьников и пионеров 10-14 лет «Босоного гарнизона», зверски замученных немцами в 1942 году.

Нет ни одной семьи, которая бы не была причастна к этому дню. Мы потомки тех, кто ради нас сложил голову, пожертвовал собой ради будущего нашей прекрасной и замечательной страны и Родины. Мы помним о них! О них помнит вся страна!

В библиотеке колледжа оформлены тематические полки, посвященные памятным датам ВОВ.

Студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» под руководством зав. библиотекой оформили тематический альбом «Помнить, чтобы жизнь продолжалась!».

Кроме этого со студентами 1 курсов были проведены классные часы в форме интерактивной лекции с просмотром художественных и документальных фильмов о Сталинградской битве и ВОВ «Оборона Сталинграда. Сталинградская битва», «Великая Победа под Сталинградом», «Хроники военного Сталинграда». Данные мероприятия были направлены на повышение знаний студентов об истории нашей Родины, расширению представлений обучающихся о Сталинградской битве, формированию чувства патриотизма, любви к Родине, чувства гордости за свою страну на примере героических поступков людей в военное время, воспитанию уважительного отношения к старшему поколению, памятникам войны.

Каждое время рождает своих героев. Но ратный подвиг во все времена стоял на высоком пьедестале, венчая собой лучшие качества человека – гражданина, патриота, интернационалиста.

С целью гражданско – патриотического воспитания подрастающего поколения и выражения благодарности ветеранам за совершенные подвиги и сохранение мира, в рамках урока мужества были проведены акции: «Забота», «В гости к ветерану», «Мы помним» (оказание шефской помощи по расчистке снега семьям ветеранов ВОВ, труженикам тыла, пожилым людям).

В 2020 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.

В преддверии Дня защитника Отечества прошел цикл спортивных и лекционных мероприятий.

20 февраля 2020 года в целях патриотического воспитания обучающихся, формирования здорового образа жизни в спортивном комплексе Вольского технологического колледжа проведено спортивное мероприятие «А ну-ка, парни», посвященное 23 февраля.

В мероприятии приняли участие студенты 1 курса колледжа. В начале соревнований участником команд поздравила директор колледжа Медведева Светлана Александровна, пожелав победы всем командам. Первый и второй этапы мероприятия состоялись днем ранее. Это стрельба из пневматической винтовки в тире колледжа и плавание в плавательном бассейне. В ходе проведения соревнований ребята преодолевали полосу препятствий, чистили на скорость картошку, проверяли свои силы в амреслинге и т.д. Финальным этапом стало перетягивание каната.

С целью формирования у студентов знаний о становлении космонавтики, о первых полетах в космос, нравственно-патриотического воспитания, в преддверии Дня космонавтики студенты колледжа приняли участие в Всероссийском конкурсе, посвященном Дню космонавтики «Нам звезды опять назначают свидание».

Группа ИТ – 31 (кл. рук. Оленичева И.В.) награждена Дипломом III за мультимедийный ролик «Тайны звездных миров».

Винокурова Олеся группа Б - 11 (рук. Дорочинская Т.А.) награждена Дипломом III степени за литературную работу «Юрий Алексеевич Гагарин. Мое отношение к его личности».

Зайцев Никита группа ТА – 11 (кл. руководитель Михайлова Е.А.) награжден сертификатом участника за изготовление открытки «Созвездие Гагарина».

В рамках празднования годовщины присоединения Крыма к России в колледже проведены уроки мужества на тему «Крымская история», организована книжно – иллюстративная выставка. В спортивном комплексе колледжа проведены соревнования по настольному теннису и дартсу, приуроченные к годовщине присоединения Крыма к России.

Кроме этого, согласно планам воспитательной работы классных руководителей групп были проведены следующие мероприятия:

Классные часы: «Подвигу жить!», «Здесь Родины моей начало», «И была война и была Победа», «Герои Отечества», «День Конституции РФ».

Цикл лекций: «Великий город жизни - Ленинград», «Победы огненные версты», «Подвигу жить!», «Жестокий подвиг Афгана», Лекция с показом видеороликов и представлением презентаций «Фронтовые письма».

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.

Игры проходили в три этапа:

- в первом этапе конкурса, который проходил в формате онлайн-тестирования, команда колледжа заняла I место.

- второй этап состоялся 17 февраля, на котором студент 1 курса группы ТА – 11 Гришин Владимир под руководством Ашихминой Н.А. представлял проект по загрязнению окружающей среды.

- третий этап не состоялся в связи с переходом на дистанционное обучение.

Охрана окружающей среды – одно из приоритетных направлений воспитания любви к малой родине в колледже. И студенты Вольского технологического колледжа никогда не остаются равнодушными, выйдя 13 февраля на субботники по уборке улиц города, территории колледжа 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 – краеведческому экомарафону «В имени улицы – подвиг Героя!». Цель акции – приведение в порядок улиц, носящих имена земляков – Героев Великой Отечественной войны.

Субботник прошёл продуктивно.

В свободное от дистанционного обучения время появляется возможность для саморазвития. Так студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в Всероссийском экологическом конкурсе «Экология. Природа. Человек». По итогам Конкурса:

- Диплом I степени Перепелов И. и Хрусталева В. – экопросветительский ролик «Мы – за чистый Вольск» (рук. Оленичева И.В.);

- Диплом I степени группа СТ-21 – буклет «Экологический ремонт в современной квартире» (рук. Чернышова С.В.);

- Диплом I степени волонтерский отряд «Добрая воля» - презентация «Свой край замусорить не дадим» (рук. Оладышева Н.П.);

- Диплом II степени группа ТА-11 – экореклама «ВТК-за чистый город» (рук. Михайлова Е.А.);

- Сертификат участника группа Э-11 – фото работы «Мой мир природы» (рук. Матвеев А.В.);

Режим самоизоляции предоставляет возможности для развития терпения, силы воли, самодисциплины.

В истории русской армии было три по-настоящему больших и славных похода на Запад, когда нашего русского солдата Европа встречала как освободителя.

В 1945 мы выгоняли со своей земли немцев во главе с Гитлером. В 1812 - французов во главе с Наполеоном. И победили его! Но было еще один поход – 1799 года во главе с А.В. Суворовым.

В рамках проведения мероприятий, посвященных 290 – летию со дня рождения Генералиссимуса А. В. Суворова, в связи с празднованием 75-летия Великой Победы для обучающихся Вольского технологического колледжа 21 января состоялся тематический показ фильмов о жизни и победах А. В. Суворова, которые транслируются на ТРК «Звезда»: Суворов. Штурм Измаила; Суворов. Альпы. 200 лет спустя.

Просмотр фильма был организован с целью привлечения подростков к истории военного времени, передачи патриотических ценностей подрастающему поколению.

В первом семестре 2019 – 2020 уч. года студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» совместно с управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского муниципального района подключали цифровое ТВ тем, кто не может этого сделать своими силами. Всего помощь была оказана более ста людям пожилого возраста.

11 марта 2020 года состоялся Актив по итогам социально – экономического развития Вольского муниципального района в 2019 году и основным задачам на 2020 год, на котором студентов группы ИТ – 31 Вольского технологического колледжа Шустова Никиту и Самохвалова Дмитрия наградили Благодарственными письмами Губернатора Саратовской области В.В. Радаева за участие в выполнении мероприятий по переходу Саратовской области на цифровое телевидение.

Деятельность волонтеров носит системный и организованный характер. 3 марта 2020 года студенты колледжа участвовали в реализации программы «Волонтеры с нуля», в рамках которой специалистами центра «Молодежь плюс» проведены занятия «как стать волонтером». Цель: познакомить участников с волонтерской деятельностью. В процессе мероприятия ребята обсудили и проанализировали такие понятия и вопросы как:

- Как определить, точно ли вы хотите связать свою жизнь сволонтерством;
- Как выбрать тип организации, с которой вы будете сотрудничать;
- Как выбрать направление волонтерства по душе.

В завершении встречи состоялось Чаепитие и Игротека с настольными играми, что позволило сформировать позитивную обстановку среди участников программы.

Так же в течение учебного года волонтеры колледжа под руководством управления молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района участвовали в реализации муниципального проекта «Краски города». 29 февраля под руководством заведующей сектором управления молодежной политики, спорта и туризма администрации

Екатерины Ключевой провели очередную творческую встречу с учениками 6 школы в ресторане «Туман». В проекте приняли участие 32 школьника.

Волонтеры колледжа помогали ребятам раскрашивать графические изображения достопримечательностей г. Вольска, подсказывая юным художникам какие цвета выбрать для определенных архитектурных объектов, как оживить картинку, сделать фон натуралистичным и сказочным.

Проект позволяет каждому участнику почувствовать себя художником. Ребенок с любым уровнем художественной подготовки может в ходе проекта познакомиться с достопримечательностями родного города.

Проект «Краски города» реализует связь между полученной информацией о достопримечательностях города, памятниках архитектуры и творческим процессом, который положительно сказывается на развитии ребенка и его мировоззрении.

В конце проекта каждый участник был награжден сертификатом участника и сувениром. Завершилось мероприятие походом в картинную галерею города Вольска.

Студенты – активисты колледжа за активную деятельность и продвижение идей волонтерства были поощрены управлением молодежной политики, спорта и туризма экскурсией в интересное место «Марусину ферму». В ходе экскурсии хозяйка показала ребятам несколько видов необычных коз, напоила вкусным травяным чаем, угостила большим количеством разнообразных сыров собственного производства. Так же обучающиеся посмотрели коллекцию из 180 кукол, привезенных из разных стран.

Волонтерская деятельность проходит во взаимодействии с Вольским филиалом РЦ «Молодежь плюс». Так 22 сентября 2020г. в рамках Всемирного дня без автомобиля студенты Вольского технологического колледжа приняли участие Добровольческой акции "Просто оставь авто дома", раздавая жителям города буклеты и листовки с призывом о том, чтобы хотя бы на один день отказаться от использования потребляющих топливо транспортных средств в пользу общественного транспорта, велосипедов и пешеходных прогулок; привлечь внимание граждан к загрязнению воздуха в городах.

Всемирный день без автомобиля (World Carfree Day), ежегодно отмечаемый 22 сентября во многих странах, проводится с целью пропаганды защиты окружающей среды.

Наряду с весенними субботниками, осень – это не только время уборки урожая, но и пора наведения чистоты и порядка, это прекрасный способ не только проявить желание жить в красивом мире, но и разогнать грусть в печальную осеннюю пору и размяться на открытом воздухе. Студенты колледжа не остаются равнодушными и принимают активное участие в благоустройстве городского парка, который является местом отдыха жителей и гостей нашего любимого города. Такие акции проходили еженедельно по

средам и пятницам до наступления морозов. Благоустроивали территорию общежития колледжа, учебного корпуса.

Работа нашлась для всех, кто-то занимался прополкой сорняков в лесной зоне парка, кто-то убирал опавшую листву, собирал мусор и т.д.

Хочется отметить, что такие совместные «субботники» очень благотворно влияют студентов, во-первых, это работа на свежем воздухе, во-вторых - сплочение и взаимодействие друг с другом, в-третьих отличная возможность внести свой вклад в развитие и благоустройство города. Руководство парка благодарят студентов за труд!

Под руководством депутата города Долотовой И.Г. студенты участвовали в субботнике на территории пос. Северный.

Совместно с Советом ветеранов заводского района принимали активное участие в благоустройстве агитплощадки на пос. Большевик. В рамках экологической акции «Посади дерево», с целью воспитания внимательного, ответственного и бережного отношения к природе, студенты высадили саженцы деревьев вокруг площадки.

Подростки понимают, что озеленение планеты – очень важное дело. Само дерево – символ мира, это напоминание о хрупкости природы и необходимости ее защиты.

Вот уже много лет студенты Вольского технологического колледжа принимают участие в благоустройстве «Аллеи Дорохова», расположенной в Львовой роще.

Дорохов Иван Иванович родился в Украине. В 1962 году окончил Киевское высшее авиационное училище. В Вольске работал в воздухоплавательной части. С 1985 года полковник в отставке. Основатель клуба «Движение», которым руководил 30 лет. Занимался пропагандой здорового образа жизни, проводя занятия в Львовой роще на «тропе здоровья». Организатор, а так же активный участник муниципальных и Всероссийских марафонов здоровья.

30 сентября 2020 года студенты группы ТМ – 11 под руководством классного руководителя Спивакова Н.И. приняли участие в уборке аллеи. Добросовестно убрали старые опавшие листья, собрали мусор, обрезали сорняки.

Посвящая ветеранам свой труд, активисты выражают огромную благодарность за возможность жить в мирное время.

Добровольческие акции студенты колледжа проводят в течение года постоянно. В преддверии Международного Дня пожилого человека, 24 сентября волонтерами Вольского технологического колледжа совместно с руководителем Вольского филиала Регионального Центра «Молодёжь плюс» Александрой Поляниной организована и проведена Добровольческая акция «Ветеран живёт рядом».

Акция направлена на оказание помощи пенсионерам в уборке территории и благоустройстве клумб у Дома ветеранов; создание условий для воспитания патриотических чувств у молодёжи через взаимодействие с

ветеранами, участниками войны, тружениками тыла; воспитание внимательного отношения к людям старшего поколения, желания заботиться о них; формирование навыков у подростков коллективного взаимодействия друг с другом в процессе совместной общественно полезной деятельности.

Волонтёры привели в порядок клумбы с цветами, выкопали сухие растения, вырубил дикий кустарник и деревья, выросшие на цветочных клумбах внутреннего двора дома, собрали и вынесли мусор. Также ребята посадили саженцы плодовых деревьев и кустарников и искренне поздравили пенсионеров с предстоящим праздником.

Старшая жилой части Дома ветеранов Людмила Рубан от лица всех жильцов сердечно поблагодарила волонтёров за помощь и выразила надежду на дальнейшее взаимодействие с отзывчивой молодежью города.

30 сентября студенты группы ГС – 31 колледжа оказали адресную помощь пожилым: Латану Ивану Сергеевичу и Гусевой Раисе Васильевне, проживающим по адресу ул. Токина д. 10.

В преддверии дня пожилого человека, волонтеры помогли обустроить огороды пенсионеров: полить и вскопать грядки, убрать сухие ветки. В свою очередь Иван Сергеевич поблагодарил ребят за помощь.

С целью привлечения внимания обучающихся к экологическому состоянию реки Волга и ее прибрежных территорий, волонтеры колледжа принимали участие в акции «Чистая Волга»:

- 1 октября в районе пос. Большевик и улицы Цементников;
- 2 октября в пос. Новоселы;
- 3 октября акция по очистке территории родника в пос. Большевик.

Хоть родник и утратил благоустроенный вид, он не теряет популярность среди жителей, которые продолжают ходить к источнику. Грустно, порой, видеть мусор, который оставляют люди вблизи родников. Многим родник дарит отдых и радость. Но попробуй напиться из родника, если замутнено его зеркало, если забито дно грязью и мусором. Сохранять это уникальное богатство живой природы – важное дело. И мы немало сможем сделать для этого.

Надеемся, что эстафету в скором времени примут другие равнодушные люди, которые продолжают расчистку территории возле родника.

Одной из задач акции является доведение до подростков важности и необходимости охраны водных объектов.

Итогом экологического волонтерства, стало участие студентов в Всероссийском студенческом экоквесте «Вода.online», в котором приняли участие студенты групп ГС – 41, Э – 31, ГД – 21 под руководством классных руководителей Бабочкиной Т.А., Подгорновой Л.А. и Егоровой А.А.

Интеллектуальная игра направлена на экологическое просвещение и пропаганду бережного отношения к воде.

Составленные в увлекательной образовательной форме задания раскрывают ценность и уникальность водных объектов России.

В рамках экологического воспитания, 20 и 21 октября 2020 года прошли тематические классные часы «Мы против мусора». Мероприятие актуально в настоящее время, так как каждый человек, должен быть экологически образован и экологически культурен. Эпиграфом классного часа стали слова Антуан де Сент-Экзюпери: «Встал поутру, умылся, привел себя в порядок и сразу приведи в порядок свою планету».

Цели: расширить представление обучающихся об экологических законах; способствовать воспитанию патриотизма и гуманного отношения к родной природе; формировать негативную нравственную оценку нарушений в сфере природы, негативное отношение к бездумному, безответственному отношению к природе; побуждать детей к участию в природоохранных мероприятиях, к пропаганде экологических идей.

В ходе классного часа рассмотрели вопросы правильной сортировки мусора и отходов по отдельным бакам, время разложения материалов в природной среде; меры для борьбы с отрицательным воздействием мусора на окружающую среду.

В заключение подростки сделали вывод, что благополучие – это не только крыша над головой, автомобиль, красивая одежда. Благополучие немислимо без здоровой пищи, без чистого воздуха, чистой воды, без радующего глаз пейзажа, без цветов и пения птиц. Мудрость состоит в том, чтобы сегодня, предрешая завтрашний день, помнить об этом. Будущее Земли в руках людей. Это утверждает поэт А.Плотников в стихотворении «**Чёрные пятна**».

С целью популяризации среди обучающихся культуры бережного отношения к природе и демонстрации современных энергоэффективных технологий, используемых в различных секторах экономики России в Вольском технологическом колледже 16 октября прошел Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения #ВместеЯрче. В ходе проведения урока преподаватель специальных дисциплин Матвеев Александр Викторович рассказал о работе гидроэлектростанций, о роли энергетики в жизни общества.

Преподаватель Елчев Арсений Сергеевич со студентами 1 курса провел урок «Экология и энергосбережение». Обучающиеся познакомились с понятиями электроэнергетика, энергосбережение. Рассмотрели факторы, влияющие на перерасход электроэнергии. Узнали, как можно уменьшить ее потребление в быту и сэкономить семейный бюджет.

С целью формирования антикоррупционного мировоззрения у молодого поколения в колледже проводится цикл мероприятий данной направленности:

- интерактивная лекция «Вместе против коррупции!», задачи которой: дать характеристику понятия «коррупция», «коррумпированность», познакомиться с причинами и формами проявления коррупции, её

последствиями, а также нормами уголовной ответственности за коррупционную деятельность; расширить кругозор подростков; воспитывать сознательность и социальную активность подрастающей молодежи, ответственность за собственные действия и поступки. В процессе мероприятия ребята приняли участие в беседе "Что такое коррупция?", прослушали лекцию с показом презентации "Коррупция и борьба с ней", участвовали в упражнениях "Ассоциации", "Словарь", "Летопись", "Народная мудрость", "Ситуация", "Корысть и бескорыстие", где смогли узнать об истории коррупции как сложном социальном явлении, которое зародилось ещё в глубокой древности; обсудили причины, вследствие которых, происходят негативные явления, связанные с коррупцией и способы решения проблем таких как "коррупция" и "корруптированность".

В заключение сделали вывод, что в борьбе с коррупцией, прежде всего, нужно начать с самого себя, живя честно и поступать по совести; требовать устранения коррупционных проявлений от окружающих.

- В Поволжском институте управления им. П.А. Столыпина – филиале РАНХиГС прошел региональный конкурс творческих работ «Инструменты антикоррупционного образования». Студенты группы ИТ-31 под руководством преподавателя Оленичевой И.В. награждены Грамотой за популяризацию принципов добросовестности и антикоррупционного поведения.

- цикл мероприятий, посвященных Международному Дню борьбы с коррупцией, который отмечается ежегодно 9 декабря, начиная с 2004 года: акция «Вместе против коррупции!»; конкурс социальных плакатов, листовок и тематических буклетов.

Эффективность борьбы зависит от взаимодействия всех людей, всех ветвей власти, их ответственности за процесс оздоровления общества.

Необходимо быстро реагировать на все виды проявлений коррупционных правонарушений, справедливо давать наказания. Тогда в глазах окружающих возрастёт авторитет, вера и уважение к структурам власти, общество осознает потребность в борьбе с коррупцией.

И что, к счастью, не только взяточничество, хищения, мошенничество и коррупция правят на земле.

Были и есть люди, способные совершать красивые, добрые, благородные поступки, не требуя взамен ничего.

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 в условиях самоизоляции приняли участие в онлайн – мероприятиях: фотоколлаж – поздравление, челлендж «Пожелания», Челлендж «Русские Рифмы», «Рисую Россию», акция «Будущее России».

«Почему я люблю свою Родину? Просто люблю! Мне кажется, что я родилась, и это чувство уже было у меня...» — высказалась студентка группы Б – 31 Трубкина Марина.

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 обучающихся 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 приняли участие в Всероссийской акции «Свеча памяти», «Дети войны».

В День памяти и скорби россияне замирают в Минуте молчания. Не отказались от традиции и в этом году, правда, дань памяти пришлось отдавать в непривычном формате. Во Всероссийской акции приняли участие студенты и преподаватели колледжа. В 12.15 ч. по московскому времени. Именно в это время 22 июня 1941 года граждане Советского Союза узнали о нападении на страну нацистской Германии и начале Великой Отечественной войны. Историческое радиообращение заканчивалось пророческими словами: «Наше дело правое. Враг будет разбит. Победа будет за нами».

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

2020 год объявлен Годом памяти и славы. Его цель – сохранение исторической памяти о событиях и участниках Великой Отечественной войны.

В рамках 75-летия Победы в Великой Отечественной войне 1 сентября в Вольском технологическом колледже прошли Уроки мужества. С целью создания условий для воспитания у обучающихся патриотических чувств к Родине, гордости за героическое прошлое своей страны и уважение к участникам Великой Отечественной войны, классные руководители рассказали студентам о Великой Отечественной войне, подвигах героев-земляков, участниках Великой Отечественной войны, тружениках тыла, усилиях всех людей, которые ценой своих жизней приближали День Победы. Были подготовлены видео презентации, фрагменты документальных фильмов. Только благодаря невероятной силе духа и огромному мужеству люди смогли противостоять ужасной войне.

Далее студенты колледжа приняли участие во **Всероссийском открытом уроке «Помнить – значит знать»**. Урок также был посвящен 75 – летию Великой Победы, вопросам сохранения исторической памяти. В Год памяти и славы Урок прошел с участием Президента страны Владимира Путина.

Гостями в студии стали активисты Российского движения школьников, Юнармии, движения «Волонтёры Победы», патриотических клубов, а также активные участники Всероссийского конкурса «Большая перемена».

В ходе урока ведущие дали старт месяца «Памяти и Славы» Всероссийского конкурса «Большая перемена», а также акции «Память для будущего».

Трансляция проходила в официальном сообществе Минпросвещения в соцсети «ВКонтакте» vk.com/minprosvet. Её смогли посмотреть свыше 5 миллионов учащихся страны.

К 75-летию окончания Второй мировой войны, с 1 по 3 сентября в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошли классные часы, просмотры фильмов, посвящённые окончанию Второй Мировой войны.

«... Человеческая память. Время не властно над ней! И сколь бы лет и десятилетий ни прошло, люди Земли снова и снова будут возвращаться к нашей Победе...».

3 сентября 2020г. в рамках мероприятий, приуроченных ко дню окончания Второй мировой войны, студенты отряда правоохранительной направленности Вольского технологического колледжа приняли участие в **Всероссийской акции «Цветы Памяти»**.

Мы должны помнить и чтить подвиг наших предков и их вклад в мирную жизнь современных государств. В память о тех, кто сражался за мир и победил во Второй мировой войне, любой гражданин России может спустить на воду и возложить к памятному месту боевой славы живые цветы, перевязанные красно – бело – желтой лентой, ставшей символом Дальневосточной Победы.

3 сентября – участие студентов во Всероссийском историческом диктанте на тему событий Великой Отечественной войны – **«Диктант Победы»**. Мероприятие проводится в целях привлечения широкой общественности к изучению истории Великой Отечественной войны, повышения исторической грамотности и патриотического воспитания молодежи.

Участники Диктанта получили независимую оценку своих знаний о событиях Великой Отечественной войны.

Студенты – активисты колледжа являются членами молодежного совета Вольского муниципального района. В течение 2020 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.

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.

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.

В селе Тепловка Вольского района родился Герой Советского Союза Виктор Талалихин. Благодаря председателю Государственной Думы РФ Вячеславу Володину в 2019 году для увековечения памяти Виктора Васильевича на его родине установлен мемориальный комплекс, посвященный легендарному летчику и участникам Великой Отечественной войны — жителям села Тепловка.

10 октября студенты колледжа посетили дом – музей В. Талалихина.

В одной из витрин выставлены подлинные фрагменты самолета В. Талалихина, найденные в 2015 г., фотографии Виктора и Николая Талалихиных во время последней встречи, памятный знак на месте гибели Виктора и место падения самолета Николая; семейные фото Талалихиных, участие родителей в памятных мероприятиях.

Сотрудники музея рассказали о подвиге Виктора Талалихина, о жизни семьи Талалихиных в селе Тепловка до 1924 г., о рождении сыновей Павла, Александра, Николая, Виктора и гибели старшего из них во время Гражданской войны. Самым запомнившимся экспонатом музея стали макеты самолетов. Так же мемориал хранит память о 244-х жителях села, которые защищали Родину в Великую Отечественную войну. Их имена высечены на камне позади фигуры героя.

Студенты получили неизгладимые впечатления от соприкосновения с историей. Экскурсия стала для них увлекательным и познавательным путешествием.

16 октября 2020 года студенты групп ГС – 31 и СТ – 21 колледжа приняли участие в выездной экскурсии «Тайна мелового карьера», которую организовали сотрудники музея города и управление молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района. Данный маршрут начал действовать с 2014 года, где установлена смотровая площадка.

Когда-то этот карьер принадлежал заводу «Красный октябрь»; здесь добывали мел для производства цемента. Сейчас в котловине карьера

расположено озеро, окруженное зелеными берегами, на которых можно разбить палатку, устроить пикник или же устроить пеший тур вокруг карьера. В меловом разрезе, сделанном ковшом экскаватора, видны мириады останков доисторических существ.

Место уникальное по своей природе. Это часть Приволжской возвышенности, сохранившееся с мелового периода на территории Саратовской области.

С целью призвать общество активизировать усилия по распространению грамотности в колледже прошел День грамотности: классные часы, лекции, посвященные понятию грамотности. Студенты узнали об истории создания праздника и значимые факты, связанные с Днем грамотности. В группах проведена акция «Проверьте свою грамотность!», в ходе которой обучающимися были написаны диктанты.

Кроме этого студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» провели акцию по раздаче листовок-памяток жителям города с правилами употребления русских слов «Грамотность – это модно!». Так же участникам рассказали интересные факты о грамотности. Неделя грамотности в колледже прошла под девизом: «Грамотность расширяет личные возможности».

Дни воинской славы, уроки мужества, часы истории продолжают в течение всего 2020 года:

- урок мужества «Живая память», посвященный Международному дню памяти жертв фашизма. Ежегодно День памяти жертв фашизма отмечается во второе сентябрьское воскресенье. Это решение было обозначено еще в 1962 году и приурочен к двум ключевым датам Второй мировой войны: дню её начала – 1 сентября 1939 г., и окончания – 2 сентября 1945 г. В ходе проведения урока раскрыли понятие фашизма, рассказали о 5 основных лагерях смерти. Также обучающимся был показан документальный фильм про концлагерь "Освенцим".

Название Урока мужества был выбран не случайно - Живая память. Именно живая память потому, что живы те, кто воевал, живая потому, что память о погибших свято хранят их товарищи по оружию, их семьи и близкие.

- патриотический час «Непобедимый, адмирал Ушаков», посвященный Дню воинской славы - День победы русской эскадры под началом контр-адмирала Федора Федоровича Ушакова над османским флотом у мыса Тендра. Обучающимся рассказали о жизни и деятельности контр-адмирала Федора Ушакова, показан документальный фильм «Самый знаменитый русский адмирал Ф.Ф. Ушаков».

В заключение мероприятия преподаватель истории Кравцов А.В. провел викторину на знание известных дат Воинской славы в истории Российской Федерации.

- урок истории «День Бородина! – отмечается 8 сентября **День Бородинского сражения** русской армии под командованием М.И.

Кутузова с французской армией (1812 год). Обучающиеся познакомились с историей Отечественной войны 1812 года, узнали о ее причинах и последствиях. Были продемонстрированы портреты героев войны с Наполеоном – генерала Раевского, Дениса Давыдова и других. Так же обучающимся был показан фильм «1812 – Неизвестное Бородино».

- урок мужества «Подвигу жить в веках!», с просмотром кинофильма. Подросткам было рассказано о поколении, выросшем во время войны. «Дети войны» наравне с взрослыми вставали на защиту Родины. Они становились к станкам на военных заводах, дежурили, тушили зажигательные бомбы, выращивали хлеб и картофель на полях, ухаживали за ранеными и больными, воевали в партизанских отрядах. Дети день и ночь трудились для победы, многие погибали от голода стоя на рабочем месте.

Особое впечатление на подростков произвел просмотр фильма «Спасенные из ада».

- участие в Добровольческой патриотической акции «Вперёд, к Победе!», приуроченной к одному из Дней Воинской славы России, который отмечается 7 ноября. Мероприятие прошло у Обелиска с Вечным огнём в память жителей Вольска, погибших в годы Великой Отечественной войны. Волонтеры раздали участникам мероприятия, жителям города листовки с информацией об истории Дня воинской славы - 7 ноября – памятной дате отечественной военной истории, о параде на Красной площади Москвы, который изменил историю страны, с которого войска уходили напрямиком на фронт, на защиту Москвы.

- *классные часы ко дню героев Отечества: «Жизнь, отмеченная Звездой»*. 9 декабря - в России чествуют Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и кавалеров ордена Святого Георгия, ордена Славы и Мужества. Это День настоящих Героев, тех, кто порой ценой собственной жизни боролся за наше счастливое будущее. Имена этих людей должен знать каждый, об их подвигах должны говорить, вспоминать и чтить!

В жизни всегда есть место подвигу, но путь к нему лежит через воспитание в себе чувства долга, ответственного отношения к своим обязанностям, нравственной стойкости. И мужество остается мужеством, даже если оно – расплата за чью-то беспечность.

- проведение акции по раздаче листовок «Их именами названы улицы», приуроченной ко Дню Героев Отечества. Когда нынешнее поколение видит письма с фронта, сложенные в треугольники, молодые люди, зачастую, удивляются их необычной форме... Ребята подготовили листовки и сложили точно так же, как полевые письма времен Великой Отечественной войны о В.В. Талалихине, именем которого названа улица города Вольска.

Прохожие с удовольствием и явным интересом слушали рассказ о Герое.

- встреча с Героем Российской Федерации, которая прошла в рамках Дня Героев Отечества 10 декабря в формате онлайн. Беседа с представителем молодого поколения, Героем Российской Федерации,

депутатом Саратовской городской Думы Янкловичем Александром Юрьевичем.

- Тест в День Героев Отечества – 9 декабря.

Подобные мероприятия и молодёжно - патриотические акции позволяют напоминать подрастающему поколению о необходимости чтить память о предках, которые изо дня в день совершали подвиги во времена Великой Отечественной войны.

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 2020 год был насыщен юбилейными датами известных писателей и поэтов. Подготовлены и проведены: литературные чтения, литературные уроки и вечера по творчеству классиков русской литературы:

- 7 сентября прошел День русской классики «Читаем Александра Куприна в библиотеке». Признанному мастеру короткого рассказа, автору замечательных повестей библиотека колледжа посвятила слайд-беседы, обзоры литературы, литературные часы, презентации о жизни и творчестве писателя. Читайте Александра Куприна, его произведения увлекают с первых строк, вы всегда их найдете на полках библиотеки колледжа.

- занятие в честь 120 лет со дня рождения языковеда С.И. Ожегова - советского лингвиста, лексикографа, доктора филологической наук, профессора. Автор выдержавшего множество изданий «Словаря русского языка». Один из составителей «Толкового словаря русского языка».

- 22 октября литературный час «Звенел он чистым серебром», посвященный И.А. Бунину, посвященный 150 – летию со дня рождения русского писателя И.А. Бунина, которое подготовили преподаватели Зотова С.А. и Иванова С.А. Во время литературного часа присутствующие познакомились с жизнью и творчеством писателя. Узнали, что в его судьбе преломились острейшие противоречия и конфликты нашей эпохи. Преподаватели обращались к основным моментам биографии Ивана Алексеевича, истории семьи писателя. Говорили о его личной жизни. Прозвучали отрывки из поэмы «Листопад» и рассказа «Руся» (цикл «Темные аллеи»). В заключение часа обучающиеся активно участвовали в викторине по творчеству Бунина.

Зав. библиотекой Елчева Ольга Сергеевна познакомила студентов с книжной выставкой, дающей возможность познакомиться с творческим наследием И.А. Бунина и литературой о его жизни.

- Есенинские чтения со студентами общежития, в рамках 125 - летия со дня рождения Сергея Есенина. Признанный гений русской поэзии, его творчество и судьба не оставили равнодушными присутствующих ребят. Студенты читали стихи, слушали песни на стихи Есенина, и узнали много интересных фактов из жизни поэта.

- участие в Областной олимпиаде по литературе, посвященной 125 – летию со дня рождения Сергея Есенина «Великий сын земли Рязанской». По итогам Олимпиады: Дипломом 3 степени награждена Соломатина Юлия; Дипломом 3 степени награждена Голышева Анастасия. Подготовила студентов преподаватель Зотова София Александровна.

- литературный час по творчеству А. Блока "**Открой мои книги: там сказано всё...**", посвященный **140 - летию со дня рождения Александра Александровича Блока**, русского поэта, писателя, литературного критика. Жизнь Блока на редкость небогата внешними событиями. Романтические случайности словно избегали поэта. Но внешнее однообразие жизни Блока только сильнее подчёркивает загадочность его личности, которая несомненно была и источником и производной поэзии. Юбилей писателя это повод соприкоснуться со звучащим поэтическим словом. В библиотеке колледжа оформлена книжно-иллюстративная выставка: "Не может сердце жить покоем...", приуроченная к 140-летию со дня рождения А. А. Блока, русского поэта, публициста. Поэзия Блока по-прежнему остаётся загадочной и прекрасной. На выставке представлены произведения юбиляра, а также литература о его жизни и творчестве. Подготовила материалы библиотекарь Елчева Ольга Сергеевна.

Литература в целом — это один из способов познать мир, человечество, самого себя. Литература как нельзя лучше передаёт мысли, взгляды автора, его отношение к жизни, реальности. Литература доставляет много радости, она просветляет умственный взор, обогащает духовный мир читателя, вольно или невольно оказывает положительное влияние на характер.

19 сентября 2020 года нашему городу Вольску исполняется 240 лет. 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 2020 года студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в онлайн мероприятиях, посвященных 240 – летию города Вольска: конкурс на лучшее исполнение стихотворений вольских поэтов «Читаем о Вольске», акция «Народный гид», «Поздравительная открытка» и др.

Но так уж случилось, что пришлось обойтись без массовых мероприятий. Тем не менее, жители города не забыли о празднике. Студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в экскурсии по нашему любимому городу. Организовали и провели Добровольческую акцию по раздаче поздравительных открыток в честь Дня рождения города Вольска. Акция проводилась в целях сохранения исторических и культурных традиций города; воспитания чувства гордости за город; бережного отношения к тому, что создано вольчанами; развития творческих способностей молодёжи.

Это стало уже традицией – ни одно мероприятие в Вольске не проходит без помощи волонтеров. И 19 сентября 2020 года студенты группы СТ – 21 приняли участие в акции «С Юбилеем, любимый город!», которая прошла в городском парке. В рамках акции волонтеры поздравили жителей города с 240-летием и вручили в честь юбилея поздравительные открытки с описанием объектов культурного наследия и памятные значки «240».

В октябре 2020 года в городе стартовал масштабный проект в сфере добровольчества «Школа волонтеров наследия» при поддержке депутата Саратовской областной думы Алексея Викторовича Наумова. Это просветительский проект, который даёт базовые знания, необходимые для волонтерской работы по сохранению исторических зданий.

В программу курса были включены как теоретические занятия, так и мастер-классы по работе с основными видами материалов: камнем, металлом, деревом. В Вольск приехали преподаватели из Москвы и Саратова, и они рассказали волонтерам об истории возникновения движения по изучению и охране культурного наследия.

Уже 10 и 11 ноября 2020 года в мастерских ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» продолжила свою работу Федеральная «Школа Волонтеров Наследия». В ходе работы преподаватели – практики из Саратова, Москвы и Казани рассказали ребятам, почему они влюблены в старые дома и зачем сохранять наличники, как правильно работать с камнем, деревом и металлом.

Выпускники получили «Сертификат волонтера» и право помогать специалистам на объектах реставрации.

Сегодня всем понятно, что сохранять наследие нужно. Но как не навредить наследию, не отколоть по незнанию кусок исторической кладки, не обшить случайно федеральный памятник сайдингом?

Это почетно и одновременно ответственно для обучающихся. Поэтому просветительский проект должен стать для наших студентов важным этапом в формировании культуры, бережного отношения к наследию.

А 13 ноября в читальном зале Вольского технологического колледжа прошла беседа – экскурс «Волонтерство в России», посвященная Всемирному дню доброты, которую провели педагоги – психологи Зайцево О.В. и Кузнецова Е.И. В ходе беседы обучающиеся узнали, кого в Европе в XVII веке называли волонтерами, а также когда зародилось волонтерство 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 перечислили, какие заповеди нужно знать и соблюдать, чтобы стать волонтером.

4 ноября вся страна отмечала праздник - День народного единства. В преддверии праздника Дня единства 3 ноября 2020 года в Вольском технологическом колледже прошли классные часы «День народного единства», в ходе которых обучающиеся ознакомлены с информацией о

празднике, об истории государственного праздника Дня народного единства. Праздник имеет большое значение для гражданско-патриотического и духовно-нравственного развития, его история служит примером единения народа.

В преддверии Дня народного единства 2020 студенты колледжа приняли активное участие в акциях и конкурсах различной направленности:

- конкурс социальных плакатов, в котором приняли участие студенты всех групп.

- участие в Челлендже «Мы разные – но мы ВМЕСТЕ», записан видеоролик.

- 3 ноября студенты – волонтеры организовали и провели акцию «Дружба без границ» на площади X – летия Октября, раздавая жителям города ленточки триколор и тематические календарики.

- творческие коллективы колледжа не остались равнодушными, и студенты театральной студии колледжа «Эксцентрики» под руководством Кожевниковой Н.И. записали видео поздравления в стихах ко Дню единства, онлайн инсценировка песни «Нас МИЛЛИОНЫ!».

- 4 ноября студенты групп Э – 41, Э – 31, ГС – 41 приняли участие в муниципальном автопробеге ко Дню народного единства, записав видеоролик участия.

- в читальном зале библиотеки Вольского технологического колледжа организована книжная выставка «Мы разные – в этом наше богатство. Мы вместе – это наша сила», посвященная Дню народного единства. Организатор Елчева Ольга Сергеевна. На книжной выставке представлены издания о истории, культуре, искусстве, литературе народов России.

- 3 ноября 2020 года в общежитии колледжа (ул. Саратовская) педагог – психолог Кузнецова Е.И. провела занятие «Единство в наших сердцах», посвященное Дню народного единства. В заключение совместно изготовили плакат «4 ноября – День народного единства» с символикой праздника.

- участие в муниципальном конкурсе плакатов, в рамках этномолодежной акции «Дружба без границ». На конкурс представлено более 12 работ.

- участие в Всероссийском конкурсе «Мы вместе!», посвященном Дню народного единства. По итогам Конкурса студент группы ТМ – 11 Животенко Николай (рук. Спиваков Николай Иванович) награжден Дипломом за 1 место в номинации «Народное единство».

- участие в областной викторине «Россия единством крепка», посвященной Дню народного единства. По итогам Конкурса студенты группы ТМ – 11 Костин Дмитрий, Луконин Андрей, Попов Эдуард и Животенко Николай (рук. Спиваков Николай Иванович) награждены Сертификатами за участие в викторине.

С целью осознания студентами значимости государственной символики, как воплощения социокультурного контекста России, развития у обучающихся гражданского самосознания в течение отчетного периода

прошли классные часы на тему «Государственные символы России: «Овеянные славой герб наш и флаг». Для студентов был организован просмотр фильма об истории создания и развития государственной символики. Обучающиеся с удовольствием прослушали все государственные гимны, которые были у нашего Государства на протяжении всей истории.

С целью обобщения знания обучающихся об основных правах человека, единства прав и обязанностей, формирования отрицательного отношения к противоправным поступкам, активной жизненной позиции и воспитанию правовой грамотности 15 декабря в колледже прошел час информации «Права человека», посвященный международному дню прав человека. В ходе проведения занятия сопоставили понятия и определения «права человека», «свободы человека», «гражданин», «человек» и др. Познакомились с историей возникновения права.

В заключение обучающиеся сделали вывод, что чем больше людей будут знать о правах человека и стараться жить по принципам, которые содержат в себе эти права, тем больше вероятность, что права человека станут не просто идеальной моделью, но и реальностью.

В рамках празднования Дня Конституции прошёл информационный час «День Конституции Российской Федерации».

Цель: способствовать личностному становлению обучающихся – патриотов; стимулировать интерес к изучению своих прав и обязанностей; воспитывать уважительное отношение к законам своей страны и символике государства, сформировать понятия «закон, порядок, право».

Преподаватель истории Кравцов А.В. рассказал о дне, когда была принята Конституция. В заключение урока сделали вывод, что нужно обдумывать свои слова и контролировать свои поступки, ценить чужой труд, уважать себя и окружающих людей, по достоинству оценить ту страну, где родились и живут.

Кроме этого, в преддверии Дня Конституции прошла встреча – беседа на тему «Учусь быть гражданином». Воспитание гражданина своей страны – одно из главных условий возрождения нации. Гражданин России – это человек, любящий Родину, умеющий реагировать на изменения в обществе, защищать своё человеческое право. Понятие «гражданственность» предполагает реализацию ребенком своих прав и обязанностей по отношению к Отечеству, своей малой Родине, обществу, самому себе. Важно воспитать в себе чувство настоящего гражданина своей страны, человека с активной жизненной позицией.

Мероприятие способствовало формированию гражданской позиции подростков, а также созданию условий для его самопознания и самовоспитания.

В заключение встречи был сделан вывод, что нужно стремиться к знаниям, быть трудолюбивыми, ответственными, очень важно гордиться своей страной, ее достижениями, знать и уважать государственные символы и быть достойными гражданами нашей великой страны.

Всероссийский день призывника, отмечается в нашей стране ежегодно 15 ноября. В рамках урока ОБЖ и ко Дню призывника 16 и 17 ноября с обучающимися Вольского технологического колледжа проведены беседы на тему «Закон о воинской обязанности и службе в Вооруженных силах Российской Федерации», был показан фильм «Служить России суждено тебе и мне».

Цель: формирование у молодежи призывного возраста готовности к военной службе в армии.

В заключение подростки пришли к выводу, что служба в армии — это не просто долг своей родине, но и дело каждого мужчины.

Согласно плану воспитательной работы, в рамках межведомственного взаимодействия, колледж принимает активное участие в мероприятиях, проводимых совместно с Вольским краеведческим музеем. 20 ноября состоялась Всероссийская научно – практическая конференция «Сохранение историко-культурного и природного наследия Вольского района», к 100-летию основания Вольского краеведческого музея.

В конференции приняли участие представители различных учреждений культуры и искусства, ученые, краеведы, поисковики, аспиранты, студенты и др.

Вольский технологический колледж представили:

- студенты группы ГД-31 Ершова Е. и Чернышова В. с докладом «Золотые медали Расторгуева» (рук. Алексеева М.Ю.);
- студент группы ГС-31 Гукасян Г. с работой «Социально-экономическое развитие г. Вольска в конце 19 начале 20 века» (рук. Селех Р.Э.);

Конференция имела статус Всероссийской, так как к ней присоединились не только города Поволжья, но и Москва.

По итогам работы, участники конференции получили Сертификаты. А в будущем будет издан сборник статей докладов.

Согласно плану работы Совета директоров ПОУ Саратовской области, в период с 15 ноября по 7 декабря на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел Всероссийский конкурс «Любимый полководец народа», посвященный 290-летию со дня рождения полководца А.В. Суворова.

В конкурсе приняло участие более 40 конкурсантов. Студенты колледжа приняли активное участие в Конкурсе и получили призовые места.

В рамках Дня Добровольца студенты Вольского технологического колледжа приняли участие во Всероссийском открытом уроке «Россия – страна добрых дел», трансляция которого прошла на официальной странице Минпросвещения России в социальной сети «ВКонтакте».

И в завершение 2020 года, в рамках празднования Дня волонтера, 8 декабря 2020 года состоялась встреча Главы Вольского муниципального района Матвеева В.Г. с волонтерами учреждений среднего профессионального образования.

В ходе встречи студенты группы Э – 31 Сарапулов Даниил, КокOLEVA Ульяна, Шавыкин Руслан и Скворцов Антон награждены Медалями «ЗА ОТЗЫВЧИВОСТЬ И ГУМАНИЗМ», в рамках реализации проекта «Продуктовый набор». В летний период 2020 года, в условиях сложившейся эпидемиологической обстановки студенты колледжа помогали пожилым жителям города разносить продуктовые наборы. Это именно та категория людей, у которой не было возможности выходить на улицу, и кому некому помочь.

Хочется отметить, что студенты Вольского технологического колледжа Сарапулов Даниил и КокOLEVA Ульяна являются получателями Стипендии Правительства Российской Федерации!

Желаем дальнейших успехов в добровольческой деятельности. Ведь волонтерская деятельность является одним из видов благотворительной деятельности.

Колледж уделяет большое внимание патриотическому воспитанию, которое осуществлялось 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 видеofilьмов, тренинги, ролевые игры, тематические классные часы, круглые столы, выпуск стенных газет.

В период с 28 февраля по 16 марта 2020 г. в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» среди обучающихся 1-4 курсов проведено социально – психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. 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» 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: «Серьезный разговор», «Алкоголизм и табакокурение. Причины и последствия», «Скажи нет», «Дышите свободно», «Пагубное воздействие Спайс», «Опасное удовольствие».

Организованы культурно-оздоровительные и спортивные мероприятия: «День здоровья», «Здоровью - Да! Наркотикам - Нет!», турнир по волейболу среди студентов колледжа.

С целью развития лыжных гонок, ежегодно студенты колледжа становятся участниками соревнований по лыжным гонкам: муниципальная «Лыжня России» и «Лыжня России в Базарном Карабулаке. По итогам соревнований команда колледжа заняла 2 место.

Ежегодно в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа проходит Всероссийский турнир по хоккею «Золотая шайба». 24 января 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.

Так же стоит отметить, что студенты колледжа посетили все игры команды и активно поддерживали ее на протяжении всех матчей, тем самым придавая ей уверенности в победе!

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 2020 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 300 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). Организуются также товарищеские встречи с командами других образовательных учреждений города Вольска, Балакова, Шихан, Энгельса, Маркса, Саратова, Татищево в которых традиционно наши спортсмены занимают призовые места.

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 2020 году из – за карантина соревнования не состоялись.

Большую актуальность, профилактическое и воспитательное значение имеет проведение Всемирного дня здоровья. Так как отсутствие личных мотивов человека в сохранении здоровья привело к тому, что в настоящее время во всём мире отмечается тенденция к его ухудшению. Нарушенная экология и другие объективные факторы привели к тому, что образ жизни современного человека всё в большей степени породил гиподинамию, переизбыток, психическое напряжение. Здоровье детей оставляет желать лучшего, причем некоторые подростки не знают, что такое здоровый образ жизни. В связи с этим в колледже прошел цикл мероприятий, посвященных Всемирному дню здоровья в формате онлайн.

Популярной формой социального партнерства и взаимодействия стали встречи студентов колледжа с волонтерами из других учебных заведений: Вольский медицинский колледж. Цель мероприятий – повышение правовой

грамотности, воспитание правовой культуры и законопослушного поведения студентов.

В ходе мероприятия студенты участвовали в интерактивной беседе «Мой выбор», что способствовало формированию представлений о последствиях отклоняющегося поведения и пониманию основных этапов наркозависимости, получив также информацию об акции «Сообща, где торгуют смертью».

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.

В период с 10 по 17 марта 2020 года в рамках I этапа Общероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью! В ГАПОУ «Вольский технологический колледж» г. Вольска педагогом-психологом 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.

21 октября 2020 года студенты колледжа приняли участие во Всероссийской акции «Чистый город». Акция проходила в рамках Всероссийской антинаркотической акции «Сообща, где торгуют смертью».

В ходе проведения акции волонтеры выявили и закрасили в пос. Новоселы 10 надписей, содержащих пропаганду наркотиков.

Подобные акции проводятся еженедельно и участвуют в них все студенты колледжа.

Так же студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» закрасили рекламу наркотиков, в рамках акции «Чистый город» по закрашиванию рекламы наркотических средств на фасадах домов. Волонтеры колледжа совместно с управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации ВМР закрасили 102 надписи о рекламе наркотиков.

Итоги спортивных соревнований за первое полугодие 2020 года

Дата проведения	Наименование мероприятий	Результаты		
		1 место	2 место	3 место
10.01.20 г.	Соревнования по сдаче контрольных нормативов по общей физической подготовке	Э-11	СТ-11	ГД-11
01.02.2019 г.	II этап в рамках XXXVII Всероссийской массовой лыжной		+	

	гонки «Лыжня России» среди СПО			
09.02.2019 г.	Лыжня России (Базарный Карабулак)	участие		
21.02.20 г.	Состязания Первенства области по служебно – прикладным видам спорта среди студенческих отрядов обеспечения правопорядка, посвященные 75-летней годовщине Победы в ВОВ			+
26.02.2019 г.	«А ну – 189А, парни»	гр. ТА-11	гр. СТ-11	гр. Э-11
Март 2020 г.	Областной зимний фестиваль сдачи норм ГТО среди обучающихся образовательных организаций Саратовской области	участие		
12.03.20 г.	«Веселые старты на коньках», посвященные 75 – летию Победы в Великой Отечественной войне	участие		
До 18.03.20г.	Соревнования по волейболу среди студентов 1,2 курсов, посвященные дню воссоединения Крыма к России	гр. ГС-21	гр. СТ-11	гр. Б-21

В январе 2020 года, во время новогодних каникул у студентов первого курса была возможность проверить свою физическую форму и сдать контрольные нормативы по общей физической подготовке. Так 10 января 2020 года прошли соревнования по ОФП.

Девушкам и юношам пришлось отжиматься, прыгать в длину, приседать, выполнять наклоны, делать мостик и шпагат, так как от уровня общей физической подготовки зависит дальнейший результат.

Завершающим этапом спортивно-массовых мероприятий стали «Веселые старты».

В первом семестре 2019-2020 уч. года в колледже был создан студенческий отряд правопорядка, который зарегистрирован в областном реестре студенческих отрядов.

17 февраля в России отмечается День российских студенческих отрядов. Этому празднику всего 4 года, утвержден Указом Президента России Владимиром Путиным в 2015 году. Студотрядные традиции передаются уже многие десятилетия, формируя в сознании молодежи патриотизм, любовь к труду, пропагандируя дружбу и товарищество.

17 февраля 2020 года Студенческому отряду правопорядка Вольского технологического колледжа начальник межмуниципального отдела МВД «Вольский» Саратовской области Евгений Мартынов вручил знамя и свидетельство о внесении в Региональный реестр.

На мероприятии присутствовал глава Вольского района Виталий Геннадьевич Матвеев, который поздравил студентов с данным событием и пожелал студентам-активистам покорять новые вершины.

Уже 21 февраля 2020 года в спортивном комплексе Вольского технологического колледжа прошли состязания Первенства области по

служебно – прикладным видам спорта среди студенческих отрядов обеспечения правопорядка. Соревнования посвящены 75 – годовщине Великой Победы и Дню защитника Отечества и организованы межмуниципальным отделом МВД России «Вольский» при поддержке администрации Вольского района.

На соревнования прибыли команды из Балаково, Пугачева, Аткарска, Петровска, Вольского педагогического колледжа. Команду колледжа представляли следующие студенты: Хрусталева Владислава, Зайцев Никита, Семенихин Сергей, Куликов Данила, Проскура Андрей, Павлишак Сергей, Есяян Артур, Ахунц Максим, Доронин Дмитрий и Кокочева Ульяна. Подготовили команду преподаватели Алексеев Владислав Юрьевич и Хлыстов Андрей Владимирович.

По итогам соревнований **команда Вольского технологического колледжа заняла 3 место.** Главные награды и подарки вручил командирам студотрядов глава ВМР Виталий Геннадьевич Матвеев. Персональные дипломы с кубками, грамоты в личных зачетах – представители Главного управления МВД России по Саратовской области Анастасия Басюк, Дмитрий Мажилин, руководитель межмуниципального отдела МВД России «Вольский» Евгений Мартынов.

С целью формирования здорового образа жизни, повышение социальной активности и укрепления здоровья обучающихся, приобщение их к физической культуре, 12 марта 2020 года в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа прошли «Веселые старты на коньках», посвященные 75 – летию Победы в Великой Отечественной войне. В соревнованиях приняли участие студенты первых курсов колледжа.

Началось мероприятие на льду со своеобразной «разминки». Далее, разделившись на команды, участники приступили к преодолению препятствий и выполнению заданий веселых эстафет. 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 – одноклассников.

По итогам эстафет места распределились так:

Юноши:

I место – группа СТ – 11 (кл. рук. Алексеев В.Ю.);

II место – группа Э – 11 (кл. рук. Матвеев А.В.);

III место – группа ТА – 11 (кл. рук. Михайлова Е.А.);

Девушки:

I место – группа ГД – 11 (кл. рук. Егорова А.А.);

II место – группа Б – 11 (кл. рук. Рагузова Е.Д.).

В первом полугодии проведены акции, направленные на профилактику здорового образа жизни: акция, посвященная всемирному Дню отказа от курения, «Поменяй никотин на витамин!», «Забей на вредные привычки!».

Большой цикл мероприятий, направленных на профилактику здорового образа жизни прошел в формате онлайн.

Ежегодно 31 мая во всем мире отмечается Всемирный день без табака, привлекая внимание к рискам для здоровья, связанным с потреблением табака, и призывая к проведению эффективной политики по снижению уровней его потребления. Потребление табака является основной отдельной предотвратимой причиной смерти в глобальных масштабах и в настоящее время является причиной смерти 10% взрослого населения в мире.

В рамках этого дня студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в конкурсе социальных плакатов и подготовили социальный ролик, посвященный пагубной привычке.

Курение – это своего рода эпидемия, но которую возможно предотвратить. Студенты Вольского технологического колледжа за здоровый образ жизни!

Активные студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в добровольческой интернет – акции «Мой жизненный стимул – правильный выбор. Я против пагубных зависимостей! Я выбираю – ЖИЗНЬ!», создав видеоролики - призывы. Акция проводится в рамках Всероссийской социальной Акции «Здоровый образ жизни – путь к успеху!» в знак выражения своей решимости усилить деятельность и сотрудничество для достижения цели создания общества, свободного от наркомании, алкоголизма и курения.

Раскрыть свой внутренний потенциал – вот цель для каждого из нас! Показать молодежи, что у негативных явлений, таких как наркомания, алкоголизм и табакокурение, всегда есть созидательная альтернатива как вовлечение в Социальную практику и Творческую деятельность, Гражданскую активность и Здоровый Образ Жизни.

Репортаж о проведении Всероссийской акции студентами колледжа был показан на канале «Россия 1» (Саратов).

Новый учебный год начался с Всероссийского урока здоровья, который прошел 2 сентября. В рамках онлайн-мероприятия, подросткам рассказали о принципах здорового образа жизни, правилах рационального питания и мерах борьбы с вирусными инфекциями, в том числе и коронавирусом.

Прошел урок под эгидой Всероссийского общественного движения «Волонтеры-медики», Минпросвещения России, Минздрава России, Общероссийской общественно-государственной детско-юношеской организации «Российское движение школьников».

Цель урока – популяризация здорового образа жизни и развитие знаний о правилах личной гигиены, вовлечение обучающихся в добровольческую деятельность в сфере здравоохранения».

Обучающиеся в прямом эфире узнали о том, какие меры профилактики необходимо соблюдать во время очного обучения, как укрепить иммунитет. Приглашенные гости студии – известные спортсмены, врачи и блогеры поделились со слушателями секретами здорового образа жизни и эффективными упражнениями для занятий спортом.

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».

11 сентября Всероссийский день трезвости, который как никогда актуален. Разумный и осознанный выбор трезвого образа жизни – одна из основных задач, стоящих перед современным обществом.

В читальном зале Вольского технологического колледжа прошла интерактивная лекция с показом презентации «Трезвая Россия – здоровая нация!», направленная на расширение знаний обучающихся о вредном влиянии алкоголя на организм подростков, а также о вреде алкоголизма на здоровье человека и общества в целом.

Итог встречи подвели, создавая все вместе тематические плакаты «Трезвым быть модно!».

Так же в группах проведены классные часы на темы «О вреде алкоголя на молодой организм», «В здоровом теле - здоровый дух».

Кроме этого, в рамках мероприятий ко Дню трезвости студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» совместно со Студенческим советом организовали показ презентации по данной теме в рамках урока ОБЖ – скачали хештег акции, распечатали его, сфотографировались с ним, тем самым выражая свою солидарность в популяризации трезвого образа жизни...

Завершилась Неделя здоровья, посвященная Дню трезвости первенством колледжа по легкоатлетическому кроссу, который прошел в

период с 7 по 12 сентября. Сегодня Всероссийский День трезвости как никогда актуален. Здоровье - это не игрушка. Легко сломать, нельзя купить. В старину говорили, что здоровье приходит золотниками, а уходит пудами.

Мероприятие проводилось с целью популяризации легкой атлетики среди студентов колледжа и вовлечения к регулярным занятиям физической культурой и спортом, а также с целью выявления лучших спортсменов.

По итогам соревнований:

Девушки (500 м):

- 1 место – Аганина Надежда, группа ИТ-11;
- 2 место – Дерябина Кристина, группа ИТ-11;
- 3 место – Белогорская Ольга, группа ТА-21;

Юноши (1000 м):

- 1 место – Пыхонин Александр, группа Б-11;
- 2 место – Усов Павел, группа Э-11;
- 3 место – Гришин Владимир, гр. ТА-21.

С целью привлечения внимания подростков к проблемам употребления алкоголя, осознания ответственности за выбор здорового образа жизни, в решении личностных и социальных проблем, которые могут привести к употреблению алкоголя, 29.09.2020 в Вольском технологическом колледже прошел цикл классных часов на тему «О вреде употребления алкоголя, о вреде табакокурения, пивной алкоголизм».

Пивной алкоголизм — опасная форма зависимости, при которой у человека развивается болезненная тяга к употреблению пива. Этот напиток считают «безобидным» из-за его низкой крепости. На практике у тех, кто предпочитает именно его, риск появления алкогольной зависимости выше, чем у тех, кто пьет крепкое спиртное.

В ходе проведения мероприятий обучающиеся ознакомлены с информацией о влиянии алкоголя на организм человека, сориентированы на выбор правильного жизненного пути на здоровый образ жизни, разобрали конфликтные ситуации «Умей сказать НЕТ!».

Здоровье – это самое большое богатство и его нужно беречь. Если нет здоровья, нет и счастья, нет настроения, но не все об этом помнят. Пока ты здоров, кажется, что так будет всегда...

В рамках мероприятий «Здоровый колледж» 13 октября 2020 года в колледже прошел тематический классный час «Мы выбираем жизнь». Тема актуальна на сегодняшний день, так как работа по профилактике табакокурения, алкоголизма среди несовершеннолетних является важнейшим показателем богатства и процветания нации, состояния здоровья подрастающего поколения. Благополучие детей, их развитие определяет будущее любой страны.

В ходе проведения классных часов обсуждались пути решения проблем распространения негативного влияния вредных привычек, показан видеоролик антинаркотического содержания о пагубных привычках и о результате употребления наркосодержащих веществ.

Подобные мероприятия проводятся не впервые, а в беседах с обучающимися систематически обсуждаются самые злободневные темы: проявление экстремизма в молодежной среде, наркомания и зависимость, а также ведутся дискуссии о решении подобных проблем.

Мероприятия прошли на одном дыхании, и вызвали бурю положительных эмоций.

С целью формирования у обучающихся позитивного отношения и любви к жизни, толерантного отношения к окружающим в период с 24 сентября по 9 октября в колледже прошла неделя по профилактике самоповреждающего поведения среди несовершеннолетних.

Профилактическая неделя прошла под девизом: «МЫ в ответе за свое будущее».

В ходе проведения недели были поставлены следующие задачи:

- проведение комплекса мероприятий, направленных на формирование позитивного отношения к жизни;
- развитие навыков саморегуляции эмоционального состояния;
- расширение представления подростков об участии в просоциальных видах деятельности (социально активная и трудовая деятельность, спорт, творчество, подвижные игры);
- развитие у обучающихся навыков самостоятельного и ответственного выбора.

В рамках Недели были проведены следующие мероприятия:

классные часы на темы: «Как быть счастливым?», «Стресс: за и против»;

в фойе колледжа оформлен информационный стенд «Социально-психологической службы» с информацией по «Телефону Доверия»;

Проведенная профилактическая неделя показала, что данная тема очень важна и актуальна не только для подростков, особенно важна для преподавателей и родителей.

Проведенные в рамках Недели мероприятия способствовали формированию позитивного образа Я; принятию уникальности и неповторимости собственной личности, личности других людей.

Работа по данному направлению не ограничивается только проведением данной Недели, работа в данном направлении проводится систематически – на протяжении всего времени обучения.

С обучающимися, проживающими в общежитии так же проводятся мероприятия по формированию здорового образа жизни (беседы, встречи, информационные часы, игры, соревнования и др.), с целью формирования здорового образа жизни, высоко функциональных стратегий поведения и личностных ресурсов:

- 30 сентября 2020 года час беседы на тему «Мы ставим перед собой цель и идем к намеченной цели. Жизнь прекрасна, даже в самые казалось бы трудные моменты жизни».

Цель занятия: профилактика самоповреждающего поведения среди несовершеннолетних, помощи подростку заглянуть в себя, осознать себя Личностью, свои цели и смысл жизни.

В ходе беседы психолог Иванова С.А. помогла ребятам сделать выводы, что жизнь прекрасна за возможность жить, любить, учиться. Если вы постигли искусство радоваться каждому мгновению, то вы научились очень многому. И самое главное, чтобы мы любили жизнь. Ибо, какие бы цели и задачи не ставил перед собой человек, без любви он никто, без любви бессмысленно и ничтожно его существование. Имеется в виду - любовь в действии, любовь в поступках, в отношении к миру, к людям, к самой жизни.

В заключение мероприятия подростки посмотрели фильм «День перевернувшей жизнь».

- 1 октября 2020 года педагог – психолог колледжа Иванова С.А. провела со студентами занятие «Мы за жизнь на Земле!».

Начала занятие словами:- «Сегодня мы собрались с вами, чтобы сказать: - «Не сломай судьбу свою». Проведенное мероприятие в рамках Недели по профилактике самоповреждающего поведения среди несовершеннолетних способствовало формированию позитивного образа Я.

В заключение встречи Светлана Александровна высказала надежду, что сегодняшняя встреча оставит след в их памяти и сознании позитивного отношения к жизни. Вручила каждому из присутствующих памятки «От пороков к трагедии».

- 15 октября педагог – психолог Кузнецова Е.И. провела занятие по групповому тренингу по профилактике ПАВ «Верный выбор сделай сам!» с использованием Арт – терапии.

Вначале занятия проведена беседа о последствиях вредных привычек, какой вред они приносят и как правильно нужно сказать НЕТ. В процессе тренинга участвовали в упражнениях «Ситуация», «Умей сказать нет», «Наши привычки».

Каждый участник почувствовал, как трудно быть зависимым и испытывать трудность при отказе. Лучше говорить нет!

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой в стране, соревнования муниципального и областного уровне были отменены. Однако, соблюдая требования Роспотребнадзора, в колледже в осенне – зимний период проводились соревнования между группами и курсами:

- с 15 по 20 октября соревнования по гиревому спорту в рамках мероприятий «Здоровый колледж». Организовал соревнования руководитель физ. воспитания Хлыстов А.В. и Неводчиков А.В. По итогам соревнований:

1 место – Бакулин Михаил, группа СТ – 11;

2 место – Новиков Никита, группа ТМ – 11;

3 место – Шабуров Илья, группа ТМ – 11;

- 6 октября в спортивном зале Вольского технологического колледжа на пос. Большевик прошли соревнования по гиревому спорту. Организовал соревнования руководитель физ. воспитания Елхин Дмитрий Александрович.

По итогам соревнований:

1. Весовая категория до 85 кг:

- 1 место – Шевалиев Марат, группа О – 21;
- 2 место – Ибециев Абдулла, группа П – 41;
- 3 место – Потрясов Владислав, группа Ш – 21;

2. Весовая категория до 70 кг:

- 1 место – Костюков Александр, группа П – 31;
- 2 место – Кусетов Эдуард, группа Ш – 21;
- 3 место – Чуенков Кирилл, группа Ш – 11;

- в рамках мероприятий «Здоровый колледж» соревнования по ОФП.

Соревнования организовал и провел рук. физ. воспитания Елхин Дмитрий Александрович.

Состязались в следующих видах спорта: подъем туловища, прыжки на скакалке, подтягивание на высокой и низкой перекладине, отжимания от пола.

Среди *девушек* места распределились следующим образом:

1. **Прыжки на скакалке:** 1 место – Лоскутова Татьяна; 2 место – Шарамова Валентина; 3 место – Смирнова Диана;

2. **Подтягивание на низкой перекладине:** 1 место – Лоскутова Татьяна; 2 место – Варешина Виктория; 3 место – Медведева Виктория и Шарамова Валентина;

3. **Подъем туловища:** 1 место – Лоскутова Татьяна; 2 место – Варешина Виктория; 3 место – Смирнова Диана.

У *юношей* места распределились так:

1. **Подтягивание на высокой перекладине:** 1 место – Бабенко Иван; 2 место – Дзюба Максим; 3 место – Чуенков Кирилл;

2. **Отжимание:** 1 место – Шевалиев Марат; 2 место – Бабенко Иван; 3 место – Чуенков Кирилл;

3. **Подъем туловища:** 1 место – Маркелов Ислам; 2 место – Беспалов Валерий; 3 место – Чуенков Кирилл;

4. **Прыжки на скакалке:** 1 место – Бабенко Иван; 2 место – Прокопенко Алексей; 3 место – Маркелов Ислам;

Абсолютные победители среди девушек и юношей были награждены почетными грамотами.

- с 26 по 30 октября **соревнования по настольному теннису** среди студентов.

В первенстве приняли участие студенты 1 – 4 курсов. По итогам соревнований определились победители и призеры, которые составили основу сборной команды колледжа по настольному теннису.

Среди юношей:

- 1 место – Шевалиев Марат, группа О – 21;

- 2 место – Маркелов Ислам, группа МЦ – 21;
- 3 место – Костюков Александр, группа П – 31;

Среди девушек:

- 1 место – Лоскутова татьяна, группа П – 41;
 - 2 место – Савкина Марина, группа Ш – 11;
 - 3 место – Смирнова Диана, группа МЦ – 11;
- в период с 9 по 13 ноября 2020 года **Турнир по мини – футболу**, в рамках мероприятий ко Дню отказа от курения. Организатор соревнований руководитель физ. воспитания Елхин Дмитрий Александрович.

Уже с первых минут турнира стало очевидно, что каждый член команды стремился показать хорошую игру, забить заветный гол, одержать победу над соперником по игре. По итогам Турнира:

- 1 место заняла команда «Элита» (сборная групп Мц-21, Мц-11, П-31);
- 2 место – команда «Локомотив» (сборная групп Ш – 21, О – 21);
- 3 место – команда «Спартак» (сборная групп Сп-11, Рз – 21);

- 1 декабря в общежитии Вольского технологического колледжа (ул. Свердлова) рук. физического воспитания Елхин Дмитрий Александрович провел **турнир по шашкам**, приуроченный к Всемирному Дню борьбы со СПИДом. В турнире приняло участие 20 человек. По итогам:

- 1 место – Гаврилов Илья
- 2 место – Смирнова Диана
- 3 место – Медведева Виктория

Дух спортивного азарта присутствует на протяжении всех соревнований. Чувствуется стремление превзойти соперника в силе и ловкости. Было видно, что участники действовали с максимальной отдачей, мобилизуя все свои возможности, чтобы занять призовые места. В целом соревнования проходят в дружеской атмосфере, и все участники получают море положительных эмоций.

21 ноября в Саратове прошел Мастерский турнир по пауэрлифтингу «Серебряная штанга». В соревнованиях приняли участие спортсмены из Саратовской, Пензенской и Ульяновской областей.

Студент группы ГС-41 Вольского технологического колледжа Есяян Артур занял 1 место в своей весовой категории.

28 октября 2020 года проходил всероссийский конкурс «Физическая культура 2020» среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России. Дипломом за участие награжден студент Кусетов Эдуард (рук. Елхин Дмитрий Александрович).

В настоящее время формирование мотивации к здоровому образу жизни и культуры безопасности в нашем государстве является одной из основных задач.

В ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел фото – конкурс «Здоровым быть здорово» с целью формирования мотивации к ведению здорового образа жизни среди подростков. По итогам Конкурса:

Номинация «Для нас здоровье – это...»:

- 1 место – группа СТ – 11 (кл. руководитель Егорова О.Р.)
2 место – Есаян Артур, группа ГС – 41 (кл. руководитель Бабочкина Т.А.)
3 место – Ласточкин Родион, группа Б – 21 (кл. руководитель Рагузова Е.Д.)

Номинация «Здоровью скажем – ДА!»:

- 1 место – группа МС – 11 (кл. руководитель Володина Ю.Б.);
2 место – Трубкина Марина, группа Б – 41 (кл. руководитель Варнакова И.А.);
3 место – группа Б – 21 (кл. руководитель Рагузова Е.Д.)
В номинации «Мы выступаем за здоровый образ жизни» с видеороликом победила группа Э – 11 (кл. руководитель Подгорнова Л.А.).

12 октября в Вольском технологическом колледже стартовал цикл мероприятий "Здоровый колледж", в рамках которого проводились классные часы, спортивные соревнования, диспуты, занятия с элементами тренинга.

• 30 октября в читальном зале Вольского технологического колледжа прошла информационно – познавательная интерактивная лекция о вреде алкоголя «Алкоголь – это опасно!», которую провела психолог центра Молодёжь плюс Полянина Александра Владимировна.

"Здоровый колледж" - это шанс укрепить своё здоровье, зарядиться позитивными эмоциями и присоединиться к миллионам людей, которые уже ведут здоровый образ жизни!

Лекция проведена с целью информирования подростков о вредном влиянии алкоголя на организм и развитии алкогольной зависимости; вырабатывать у подростков умение противостоять давлению среды в приобщении к алкоголю; пропаганда ЗОЖ в молодёжн о-подростковой среде.

В заключение подростки сделали вывод, что вместо пагубного алкоголя найти альтернативу - ЗОЖ (активный отдых, спорт, хобби, собственное развитие, интересное общение, развитие своих талантов и др). Алкоголь губит наш организм, алкоголь вредит здоровью человека, и чтобы быть здоровым - не надо употреблять алкоголь.

• занятие с элементами тренинга «Курить здоровью вредить». Занятие провели педагоги - психологи Зайцева О.В. и Кузнецова Е.И.

Целью занятия послужило желание сформировать у студентов представления о курении, как о вредной привычке, влияющей на общее самочувствие и внешность человека.

В ходе занятия просмотрели видеофильм «Курить – это вред», после которого проведена беседа. В процессе занятия студенты участвовали в играх «Зависимость», «Ты сам себе вредишь».

В заключение занятия обсудили плохие привычки, выявили основные причины вреда никотиновой зависимости

- 21 октября прошла информационная встреча «Правда о наркотиках».

Цель: профилактика употребления ПАВ, пропаганда здорового образа жизни в подростково – молодежной среде, информирование об акции «Сообщи, где торгуют смертью».

В ходе мероприятия студенты участвовали в интерактивной беседе «Мой выбор», что способствовало формированию представлений о последствиях отклоняющегося поведения и пониманию основных этапов наркозависимости, получив так же информацию об акции «Сообща, где торгуют смертью».

Упражнения «Спорные вопросы», «Гора жизни», «Мусор и сейф» и ролевая игра «ПАВ» помогли сформировать у подростков устойчивое негативное отношение к употреблению ПАВ.

В заключение мероприятия обучающиеся сделали вывод, что каждый человек имеет безграничные возможности для получения радости от жизни и БЕЗ употребления ПАВ.

- 29 октября 2020 года педагог – психолог Кузнецова Е.И. провела профилактическую беседу с девушками «Влияние табакокурения на женский организм».

Цель: познакомить девушек с причинами женского курения и влияние на женский организм.

В процессе беседы обсуждали проблему вреда курения по нескольким направлениям:

- женское курение грозит преждевременным старением;
- кожа приобретает желтоватый оттенок с характерным запахом;
- возникают проблемы при беременности.

В заключение мероприятия смотрели видеоролик «Женское курение», после просмотра которого, активно анализировали и сделали выводы.

28 октября 2020 года на площади X – летия Октября города Вольска проходила акция «Тест на ВИЧ: Экспедиция 2020» министерства здравоохранения Саратовской области.

Студенты групп ГС – 41 и Э – 41 приняли участие в акции, пройдя тест и прослушав профилактическую беседу по вышеуказанной тематике.

Ежегодно в третий четверг ноября во всем мире проходит День отказа от курения. Он был установлен Американским онкологическим обществом в 1977 году.

19 ноября в Международный день отказа от курения в Вольском технологическом колледже студенты – волонтеры группы ТА – 21 под руководством педагогов-психологов Зайцевой О.В. и Кузнецовой Е.И. провели акцию «Меняем сигареты на конфеты».

В этот день подросткам напомнили о вреде курения, а взамен предложили отказаться от сигарет хотя бы на один день и задуматься о том, насколько вредит здоровью курение сигарет. Каждый участник акции получил памятку «О вреде курения».

Акция в честь Дня отказа от курения доказывает, что от одной конфеты можно получить больше удовольствия, чем от одной выкуренной сигареты.

Все, кто обменял сигарету на конфету, уже задумались: «А правильный ли образ жизни я веду?». А значит, есть шанс, что однажды они скажут себе: «Хватит курить!» и ступят на трудный путь под названием «Бросаю!». Призываем всех бросить курить, помочь сделать это своим родным, друзьям, знакомым и пропагандировать здоровый образ жизни!

Завершение цикла мероприятий в рамках Международного дня отказа от курения прошло, вспоминая статистику: по данным Всемирной организации здравоохранения, ежегодно от курения преждевременно умирает свыше 5 миллионов человек в мире. В России каждый год курение уносит жизни 220 тысяч человек.

В библиотеке Вольского технологического колледжа оформлена выставка – призыв «Курение – добровольное безумие», которую организовала Елчева О.С.

На выставке представлены книги, журналы и статьи из периодических изданий, цитаты знаменитых людей о вреде курения и способах отказа от вредной привычки. После мероприятия библиотекарь раздала памятки «Почему нужно отказаться от курения? – потому, что это продлит Вашу жизнь!».

Мы надеемся, что после проведенных мероприятий армия курящих заметно уменьшится.

А 20 ноября 2020 года в плавательном бассейне Вольского технологического колледжа прошли лично – командные общеколледжные соревнования по плаванию, посвященные Дню отказа от курения. Организатор преподаватель Неводчиков А.В.

Цель проводимых мероприятий: привлечение подростков к занятиям физической культурой, воспитание стремления к здоровому образу жизни, воспитание патриотизма и воли к победе. Наибольшую подготовленность и волю к победе в командном зачете проявили команды первых курсов колледжа:

1 место: группа ГС-11 (кл. руководитель Игнатьева Л.В.);

2 место: группа СТ – 11 (кл. руководитель Егорова О.Р);

3 место: группа Э – 11 (кл. руководитель Подгорнова Л.А.);

В личном первенстве места распределились в следующем порядке:

Юноши:

1 место – Ванечкин Дмитрий, группа Э – 11;

2 место – Карпунов Павел, группа ГС – 11 и Букаткин Никита, группа СТ-11;

3 место – Лазуткин Илья, группа СТ – 11;

Девушки:

1 место – Дерябина Кристина, группа ИТ – 11;

2 место – Лендяшова Амина, группа Б – 1 (УП);

3 место – Антонова Эльвира, группа Б - 1 (УП);

1 декабря 2020 года отмечается 32-я годовщина Всемирного дня борьбы со СПИДом. В 2020 году этот день стал призывом к глобальной солидарности и общей ответственности, а также к сохранению жизненно

важных услуг по ведению и профилактике ВИЧ-инфекции наряду с осуществлением неотложных мер по борьбе с COVID-19.

В преддверии 1 декабря студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в Всероссийской акции «Стоп ВИЧ/СПИД», проводимой Министерством просвещения Российской Федерации.

Участники награждены Сертификатами «Знание-Ответственность-Здоровье», как социально-значимого самоисследования уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции. В акции приняло участие более 120 человек.

В настоящее время профилактика употребления ПАВ у детей и подростков выходит на общегосударственный уровень и предполагает консолидацию усилий различных ведомств при ведущей роли системы образования.

Согласно плану воспитательной работы на 2020-2021 учебный год в рамках антинаркотической работы в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел конкурс социальных плакатов, листовок, буклетов и видеороликов «Наркотикам скажем: НЕТ!».

Конкурс проводился с целью вовлечения подростков в творческую деятельность по созданию привлекательного имиджа здорового образа жизни, ценностного отношения к своему здоровью, обновления наглядно-методического инструментария профилактической деятельности.

В преддверии Нового года, с целью продвижения военно – спортивной игры, как вида спорта нового поколения, для студентов, проживающих в общежитии 29 декабря состоялся турнир по лазертагу. Организовал мероприятие специалист колледжа Мищенко А.А., психолог Иванова С.А. и воспитатель Меер Т.В.

Лазертак - активная, динамичная и не травмоопасная командная игра. Внешне похожа на пейнтбол, только стреляем не пулями (от которых и синяки остаться могут), а лазером, - поделились своими впечатлениями студенты.

Перед началом соревнований участникам рассказали о правилах игры и провели инструктаж по технике безопасности. Ребята продемонстрировали сплоченность и умение работать вместе. Хочется от души поздравить победителей.

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.

Ежегодно в осенний период студенты колледжа проходят диспансеризацию в центре «Здоровья». В сентябре, октябре 2020 года студенты и преподаватели Вольского технологического колледжа присоединились к прививочной кампании и поочередно сделали прививки от гриппа, а затем прослушали лекцию специалистов Детской поликлиники. Шестопалова Татьяна Игоревна рассказала ребятам, почему обязательно нужно прививаться и чем опасна эта болезнь.

Татьяна Игоревна предупредила, что вакцина начинает действовать только через две недели, поэтому сделать прививку нужно уже сейчас, не дожидаясь начала эпидемии.

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.

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 инспекторами ПДН, специалистами центра здоровья, центра «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.

Духовно – нравственное воспитание

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, художественно-эстетическое воспитание. С

целью формирования у обучающихся нравственных идеалов, приобщения к духовным ценностям 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 «Джем», 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.

Зимние каникулы – это волшебное время Нового года, морозных январских дней, прекрасная пора для отдыха. И 3 января 2020 г. студенты театральной студии колледжа под руководством Кожевниковой Н.И. организовали мероприятие «Не желает старый год уходить за поворот». В начале мероприятия ребята познакомили друг друга с историей, традициями и обычаями новогодних праздников. Далее все желающие смогли принять участие в конкурсном – развлекательной программе, участвуя в играх «Кто быстрее», «Кто не успел — тот опоздал», «Перетяни канат».

Праздничное мероприятие прошло в атмосфере радости и веселья.

Студенты группы ГД-21 совместно с классным руководителем Алексеевой М.Ю. на главной площади города 6 января 2020 г. провели рождественскую акцию «Накануне рождества». Ребята изготовили рождественских ангелочков, чтобы раздать их жителям города. В каждого ангелочка студенты вложили частичку своей души, любовь и доброту, надеясь, что их ангелы станут «вестником» благой новости, а может и вовсе чуда.

Фото-экскурсию «Новогодний город» в дни зимних каникул провели студенты групп СТ-21 и ГС-31. Лучший отдых – это прогулки на свежем воздухе, решили ребята. Ведь зимние каникулы продолжаются, а значит впереди новые походы, спортивные состязания, а значит общение с друзьями, одноклассниками и любимой семьей.

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.

Традиционно студенты колледжа организуют площадку на главной площади города в день празднования масленицы.

Масленица — один из самых любимых и сытных народных праздников. Он ассоциируется с началом весны и изобилием на столе румяных блинчиков.

1 марта на центральной площади жители г. Вольска отмечали масленицу, провожали зиму, и встречали весну!

Студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» организовали интерактивную площадку, где проводили с жителями города мастер-класс «Солнышко» (группа ГД-11 кл. рук. Егорова А.А.), предлагали повязать ленточку на счастье, удачу или богатство.

Масленицу на Руси всегда отмечали с широким размахом. Многие забавы этого праздника дошли до наших дней. Такую забаву как поднятие гири предложили испытать на себе студенты колледжа. Ее нужно было поднять над головой на вытянутых руках и простоять в такой позе несколько секунд. Кто больше всех раз поднимет ее — тот и выиграл. Так же провели игру «Самый меткий», состязались на силу и ловкость.

Еще одно не менее интересное развлечение в масленицу — это плетение кос. Всем гостям предлагалась возможность заплести самую длинную косу на скорость.

Кульминацией праздника стало традиционное сожжение чучела. Теперь и весна не за горами! Все присутствующие получили массу весёлых и добрых эмоций.

7 марта 2020 года в преддверии праздника «Международный женский день» студенты группы ГС – 21 (кл. руководитель Селех Р.Э.) под руководством руководителя ВФ ГБУ РЦ "Молодёжь плюс" Поляниной А.В. организовали и провели Добровольческую акцию "Для милых дам!".

Цель: поздравление представительниц прекрасного пола, а также популяризация и продвижение идей, ценностей и практики добровольчества; активизация созидательного добровольческого и творческого потенциала подростков.

Были изготовлены красочные открытки с тёплыми и добрыми пожеланиями от молодёжи для девушек, женщин в преддверии праздничного дня. На Центральной Площади и улицах г.Вольска добровольцы совместно с руководителем "Молодёжь плюс" г.Вольска поздравляли виновниц торжества и вручали памятные открытки с приятными пожеланиями.

Акция – поздравление в преддверии 8 Марта прошла в ДМИКе города, в которой студенты группы ГД – 11 (кл. руководитель Егорова Анастасия Анатольевна) совместно с управлением молодежной политики,

спорта и туризма организовали и провели акцию перед праздничной программой, посвященной Международному женскому дню «Вам, любимые!». Своими руками изготовили броши, которые вручали присутствующим женщинам.

Весна еще только набирает свою силу, а уже близок Международный женский день 8 Марта. И 6 марта в актовом зале Вольскоготехнологического колледжа прошло праздничное мероприятие, посвященное приближающемуся празднику.

Всех присутствующих девушек и женщин поздравила директор колледжа Медведева Светлана Александровна, пожелав весеннего настроения, больше цветов, подарков и улыбок.

Женщин колледжа: преподавателей, студентов, сотрудниц в этот день тепло поздравили студенты – участники концерта, которые подготовили интересную программу с песнями, танцами, стихами и конкурсами. Всем присутствующим были посвящены теплые слова поздравления, прозвучавшие от ведущих Курлеева Семена и Туртаевой Ольги, а так же студентов, участвовавших в программе.

Прекрасные номера исполнили творческие коллективы колледжа под руководством Ждановой М.С. и Кожевниковой Н.И. студенты групп ГД-21, ГД-11, Э-31, ГС-31, ТА-11, СТ-21, Б-11, ИТ-31, СТ-11.

Администрация колледжа присоединяется к поздравлениям. Желаем преподавательницам, сотрудницам и студенткам счастья, вдохновенья, теплоты, улыбок. Пускай крепкое мужское плечо станет вашей жизненной опорой, а добрые слова в ваш адрес звучат не только в день 8 марта!

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 спасли».

Выпускаются стенные газеты к праздникам: «День учителя», «Новый год», «День защитника Отечества», «Женский День 8 марта».

С целью ознакомления с литературными источниками студенты колледжа являются частыми гостями центральной библиотеки города. И 7 февраля студенты групп Э-11 и Б-11 колледжа посетили Центральную библиотеку, где состоялся литературный нон-стоп «Молодежь и книга - встречное движение».

Сотрудники библиотеки рассказали о лучших новинках российской литературы, входящих в «Топ - 20» продаж в категории «Современная русская литература». Студенты приняли активное участие в конкурсах: «Я не узнаю вас в гриме», «Классика на все времена», «Литквиз по миру».

В заключение встречи подростки единодушно пришли к выводу, что в библиотеке может быть интересно, познавательно и весело!

Студенчество – самая незабываемая и веселая часть жизни, которая будет вспоминаться через многие годы. Татьянин день в России принято считать днем студенчества.

24 января 2020 года студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в мероприятии, посвященном Дню студента, которое уже традиционно проходило в клубе ВВИМО.

Празднование началось с экскурсии по учебной базе учреждения, раскрывающей историю военного ВУЗа, в которой приняли участие студенты группы Э-31.

В ходе торжественной части глава Вольского района отметил самых активных студентов, проявивших себя в общественной жизни района. Благодарностью администрации Вольского муниципального района награждены студенты колледжа Лаптева Валерия (группа ГД-21) и Коколева Ульяна (группа Э-21).

Студенты хореографического коллектива колледжа «ДЖЕМ» приняли участие в концерте с хореографической композицией «Танго со стульями». Фото-зону колледжа представили студенты группы М-31 с классным руководителем Спиваковым Н.И.

В актовом зале ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» 25 января 2019 года состоялось праздничное мероприятие, посвященное Дню студента.

Директор колледжа Светлана Александровна Медведева поздравила всех присутствующих с праздником и пожелала, чтобы это самое интересное время в студенческой жизни стало самым плодотворным, чтобы студенческие будни были наполнены не только упорной учебой и постижением знаний, но и богаты бесценным человеческим общением, чтобы вера в реальность невозможного не покидала каждого студента всю жизнь, а стремление к недостижимым вершинам стало жизненным правилом.

Ведущие праздника Туртаева Ольга и Павлишак Сергей, которые на протяжении всего мероприятия блестяще держали ритм и настрой зала на оптимистичной ноте, донесли до присутствующих интересные исторические, литературные и шуточные факты, связанные с Днем студента. Обучающиеся с нескрываемым интересом познакомились с историей возникновения праздника – Дня студента, имели возможность посоревноваться между собой в эрудиции и смекалке, приняв участие в веселых конкурсах.

Концертная программа, подготовленная студентами (группы ГД-11, СТ-11, ГС-21, ИТ-21, ГС-11, Э-21, Л-31, ГС-32, СТ-41, Э-42) под руководством педагога дополнительного образования Кожевниковой Н.И. сопровождалась танцевальными композициями, стихами, музыкальными номерами, сценками – миниатюрами в формате КВН.

Татьянин день – праздник молодости, праздник всех тех, кто хранит в душе огонь творчества, жажду знаний, поиска и открытий.

С целью оказания благотворительной помощи подросткам и детям реабилитационного центра для детей – инвалидов города Вольска, формирования социальной активности волонтеров через привлечение к организации и проведению акции, в рамках Дня спонтанного проявления доброты студенты – волонтеры ГАПОУ СО «Вольский технологический

колледж» совместно со специалистами Вольского филиала «Молодёжь плюс» организовали и провели добровольческую благотворительную акцию «Волонтеры в помощь детям!».

В ходе мероприятия была проведена конкурсno-развлекательная программа «Да здравствует детство!», в которой ребята приняли участие в дидактических и словесных играх «Добрые слова», «Отгадай кто это», "Необычные загадки", что способствовало развитию смекалки, эрудиции и коммуникативных навыков. Участвуя в подвижных играх «Мы любой осилим путь», "Гусеница", "Толстяки", «Найди сердечки доброты", подростки и дети развивали двигательную активность, сноровку, ловкость, воспитывали коллективизм, формировали игровую культуру.

На протяжении встречи подростки и дети проявляли творческую инициативу, принимали активное участие в играх и упражнениях.

Все подопечные центра в завершении мероприятия получили сладкие и полезные подарки, а также сделали вывод, что необходимо развивать положительные эмоции, создавать радостную атмосферу, формировать доброжелательное отношение к сверстникам и окружающим людям.

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».

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.

Студенты волонтерского отряда колледжа создали социальный ролик «Семья - источник радости и счастья!». Проведены творческий конкурс и конкурс фотографий, посвященный Семье. Мероприятия прошли в онлайн формате. Лучшие работы были отправлены на Всероссийский конкурс, посвященный Международному дню семьи «Семья – это мы! Семья – это я!». По итогам:

Дипломом I степени награждена Оладышева Юлия группа Б-21 (кл. рук. Дорочинская Т.А.) за мультимедийный ролик «Семья – это ВСЕ!».

Дипломом I степени награждена Мингазова Анастасия группа Б-11 (кл. рук. Рагузова Е.Д.) за творческую работу «Жизнь начинается с Семьи!».

Дипломом III степени награждена Максимова Алена, группа ГС – 31 (кл. руководитель Бабочкина Т.А.) за творческую работу «Моя Семья!».

Дипломом III степени награжден волонтерский отряд колледжа «Добрая воля» за создание социального ролика «Семья – источник радости и счастья!» (рук. Оладышева Н.П. и Калина Н.В.).

16 мая 2020 года студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в Ночь музеев. Впервые данное мероприятие прошло в онлайн – формате.

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 онлайн – акциях, посвященных Дню России: фотоколлаж – поздравление, челлендж «Пожелания», Челлендж «Русские Рифмы», «Рисую Россию», акция «Будущее России».

«Почему я люблю свою Родину? Просто люблю! Мне кажется, что я родилась, и это чувство уже было у меня...» — высказалась студентка группы Б – 31 Трубкина Марина.

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.

Кроме этого студенты колледжа приняли участие в Всероссийском конкурсе «Люблю тебя, родина кроткая! А за что – разгадать не могу...», посвященном Дню России:

- Дипломом II степени награжден Подоляко Александр, студент гр. ГС – 31 за работу «Лучший город России» в номинации «Тебе одной плету венки...»;

- Дипломом II степени награждена группа ЗМ – 31 за работу «Пожелания России»;

- Дипломом II степени награждены студенты групп ТА-11, ГД-11, ГД-21 за работу «Поздравления России»;

Итоги Всероссийского конкурса «Мне о России надо говорить...» еще не подведены.

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

После дистанционного обучения и долгих летних каникул начинается новый учебный год. Так 1 сентября 2020 г. в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» состоялась торжественная линейка, посвящённая Дню знаний. По традиции на смену выпускникам колледжа ежегодно приходит новое пополнение - абитуриенты. В этом году, в связи с ограничениями, связанными с пандемией коронавируса, она прошла в «особом режиме». Только для первых курсов.

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!

Первый день октября традиционно становится праздником для многих пенсионеров страны. **1 октября** в России отмечают **День пожилых людей**. Этот день – дань уважения людям, отдавшим большую часть жизни служению обществу, праздник в честь тех, чья жизнь отмечена добросовестным трудом во благо нашей Родины! **День пожилого человека** – это добрый и светлый праздник, в который мы окружаем особым вниманием наших родителей, бабушек и дедушек. Этот памятный день не обошел стороной Вольский технологический колледж. Студенты приняли участие в акции, посвященной Дню пожилого человека, создав видеоролик – поздравление.

Цель: воспитание нравственной культуры обучающихся, уважительного отношения к собственным бабушкам и дедушкам, их памяти, взаимопониманию и терпимости.

Пока мы молоды и сильны, окружим тех, кто слаб и немощен, теплом и заботой. Ведь это наши с вами бабушки и дедушки. День пожилых людей дает нам возможность остановиться, оглянуться вокруг себя и подумать, что старость ждет каждого из нас. Быстро идет время. Скоро и вы станете взрослыми и сильными, а ваши родители - слабыми и старенькими. Не повторяйте предательства по отношению к своим родителям.

А уже в преддверии Дня учителя студенты колледжа поздравили своих преподавателей, создав от каждой группы видео – ролики поздравления. Фойе колледжа украсили поздравительными стенгазетами. Студенты площадки пос. Большевик провели акцию-поздравление.

Поздравляем со всемирным Днем учителя! Пусть благодаря вашим стараниям и усилиям, весь мир с каждым днем становится грамотнее, образованнее, умнее и просвещеннее. Желаем вам здоровья и терпения, внутренней умиротворенности и гармонии, уважения окружающих и искренней благодарности за ваш великий труд.

В заключение поздравлений студенты подарили небольшой концерт поздравление в фойе колледжа, исполнив любимые музыкальные произведения.

Студенты, проживающие в общежитии, также активно готовились ко Дню учителя.

Этот праздник объединяет людей, которые ежедневно отдают себя нужному для общества и страны делу.

Студенты с большим удовольствием рисовали плакаты с поздравлениями, изготавливали цветы, которые дарили с яркими словами поздравления и благодарностью своим преподавателям.

Каждый получил эмоциональный заряд и огромное удовольствие.

В течение первого семестра 2020-2021 учебного года студенты колледжа принимали участие в конкурсах.

Всероссийский конкурс декоративно – прикладного творчества «Осенний калейдоскоп», по итогам которого 1 место – Талынева Арина с

конкурсной работой «Осенняя композиция»; 2 место – Фомина Галина с конкурсной работой «Осенний дизайн»;

Участие в Всероссийском конкурсе «Мама, я тебя люблю!», посвященном Дню матери. По итогам Конкурса студент группы ТМ – 11 Животенко Николай (рук. Спиваков Николай Иванович) награжден Дипломом за 3 место в номинации «Мама – самый дорогой человек!».

В Вольском технологическом колледже прошел мастер – класс по современному танцу, который провел креативный и талантливый хореограф Павел Суховерхов из Оренбурга.

Мастер-класс по современным танцам проходил в рамках мероприятий «Здоровый колледж» в танцевальном зале плавательного бассейна колледжа, и в нем приняли участие студенты первых курсов колледжа.

«Человек имеет свое имя и фамилию. Точно также движение в танце носит определенное название. Хореограф, обучающий детей, обязан знать их и передать эти знания своим ученикам», – отметил Павел.

17 ноября отмечается Международный день студентов (International Students' Day). Он был учрежден в 1941 году на международной встрече студентов стран, боровшихся против фашизма, которая проходила в Лондоне (Великобритания), но отмечаться начал с 1946 года. Дата установлена в память о чешских студентах-патриотах.

Традиционно в этот день в Вольском технологическом колледже проходило посвящение в студенты первокурсников.

Однако, в связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией, мероприятие прошло в онлайн формате.

Студенты старших курсов подготовили поздравления,, но и первокурсники выступили с ответным словом.

Посвящение в студенты шло полным ходом. И студенты первокурсники прочли клятву студента, торжественно пообещав добросовестно учиться, быть активными и инициативными студентами!!! Заведующие отделениями Дорочинская Т.А. и Егорова О. Р. вручили первокурсникам долгожданные зачетные книжки! УРА!!

В заключение студенты первокурсники подготовили танец на Посвящение в студенты 2020. Группа «TECHNO DANCE» Вольского технологического колледжа, руководитель Павел Суховерхов.

Осень – пора листопада, симфония музыки и грусти опавшего сада. Это пора яркого взгляда на жизнь, сезон творчества и созидания. Пора мечтаний и время преображения. Именно поэтому осень – любимое время года художников и поэтов, воспевавших её красоту. Это всё – осень...

21 октября в общежитии Вольского технологического колледжа (ул. Свердлова) прошёл литературно-музыкальный вечер «Очей очарованье – поэзия осени». Праздник осени в общежитии – одно из самых ярких и красочных мероприятий, ставшее уже доброй традицией.

Организаторы мероприятия Меер Т.В., Меер В.Н. и Иванова С.А. поприветствовали собравшихся и предложили отправиться в гости к осени, восхититься её красотой, узнать, чем же она хороша?

Музыка и поэзия, способствовали созданию тёплой праздничной атмосферы. Это были стихи об осени русских поэтов в исполнении студентов, проживающих в общежитии. Ведущие вечера познакомили гостей с творчеством А.Пушкина, А.Фета, Ф.Тютчева, С.Есенина, И. Бунина и других.

К мероприятию была оформлена выставка «Осень – дивная пора».

По улыбающимся и радостным лицам ребят было понятно, что яркое и интересное мероприятие им понравилось, нашло отклик в их сердцах и вызвало положительные эмоции. И хочется надеяться, что литературно-музыкальный вечер «Очей очарованье – поэзия осени» останется приятным воспоминанием, а осень всегда будет радостным и счастливым временем года.

Уже традиционно в преддверии маминого праздника в Вольском технологическом колледже прошел творческий конкурс «Святость материнства!», в котором студенты проявили поистине чудеса рукоделия, полет фантазии и мастерства.

Материал размещен на официальном сайте и в сети Инстаграмм.

В преддверии Новогодних праздников студенты, проживающие в общежитии (Ершова Дарья, Ершова Екатерина, Кабанова Алена) под руководством Кузнецовой Е.И. и Калиной Н.В. приняли участие в новогоднем муниципальном онлайн – конкурсе в номинации «Новогодняя мастерская «Новогодний сюрприз»».

Участвуя в конкурсе, студенты проявили большой интерес к творческой работе, реализовывали свои идеи по изготовлению новогодних сувениров.

В заключение участники пожелали друг другу новогоднего настроения, нескончаемого вдохновения и времени для реализации своих планов.

Конкурс новогоднего творчества прошел и в колледже.

Думаете, что на природу нужно ездить только в теплое время года? Прогулки посреди леса зимой хорошо влияют на память, внимание и настроение. Это явление называют «зимним купанием в лесу». Доказали это ученые Стэнфордского и Мичиганского университетов.

Педагог - психолог колледжа Иванова С.А. совместно с воспитателем общежития Меер Т.В. совершили с обучающимися "Прогулку в зимний лес". Данное мероприятие полезно в первую очередь для сплочения коллектива студентов, а так же для повышения саморегуляции личности и формирования навыков самоконтроля личности.

Данная прогулка показала, что студенты положительно относятся к себе и окружающим. Все участники получили положительные эмоции и яркие впечатления

Если вам предстоит много работы, сложный экзамен или вы просто устали от городской суеты, погуляйте на свежем воздухе, и вы наберетесь сил, получите вдохновение и вернетесь к своим делам со свежей головой.

С ранних лет мы верим в Деда Мороза и Снегурочку. И пусть детство не длится вечно, вера в чудеса долгие годы остаётся с нами. И каждый Новый год мы загадываем желания в надежде, что их исполнит добрый Дедушка Мороз.

С целью организации досуга, в честь наступающего Нового года 28 декабря в общежитии колледжа (ул. Свердлова д. 9) прошло развлекательное мероприятие «Новый год спешит к нам в дом», которое подготовили и провели воспитатели Котова О.В. и Рыжов И.И.

В ходе мероприятия ребята приняли участие в веселых конкурсах, новогодней викторине, за победу в которых награждали сладкими призами.

Новогодний вечер в общежитии колледжа прошёл организованно, весело и задорно. Для многих студентов сессия уже почти закрыта, и скоро все разъедутся по домам и встретят Новый год в кругу семьи.

А Новогодний концерт студенты творческих коллективов колледжа подготовили заранее, записав и разместив поздравления на сайте колледжа и в сети Инстаграмм.

Зима с ее холодами и снегом приносит зимние забавы для детей и взрослых: катание на коньках, лыжах, санках. Так с наступлением зимы каток в городском парке стал площадкой для отдыха молодежи.

Студенты колледжа, руководствуясь девизом: «В здоровом теле – здоровый дух!» устроили коллективный поход на каток. Отдых оказался замечательным. Ребята получили массу положительных эмоций и заряд бодрости на всю учебную неделю.

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.

19, 20 ноября 2020 года на базе ГАПОУ СО «Саратовский политехнический колледж» в формате он-лайн прошел областной конкурс «Лучший куратор» (классный руководитель) профессиональной организации-2020 года».

Программа конкурса предусматривала подготовка портфолио, видеоролик самопрезентацию и видеоролик внеклассного мероприятия.

В конкурсе принимали участие 32 профессиональных образовательных организаций Саратовской области.

По итогам Конкурса преподаватель специальных дисциплин Вольского технологического колледжа Алексеева Марина Юрьевна награждена Грамотой за победу в номинации «За целеустремленность и трудолюбие». Поздравляем Алексееву М.Ю. и желаем дальнейших творческих успехов!!!

Можно считать, что в целом, все запланированные мероприятия в 2020 году соответствовали возрастным и психологическим

особенностям обучающихся, были направлены на реализацию поставленных задач, и имели место в воспитательной системе колледжа. Воспитательная работа в 2020 году 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.

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 2020 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. Так за 2020 год материальная помощь выплачена 322 студентам.

3. Денежные выплаты детям – сиротам:

-на питание, одежду, приобретение учебной литературы и письменных принадлежностей.

В соответствии с Федеральным законом №159-ФЗ от 21.12.1996 года «О дополнительных гарантиях по социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей», Постановлением 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 (900 (девятьсот) рублей, размер которой на 50% больше, чем размер стипендии, установленной для остальных обучающихся. Ежемесячно на 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 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 обучающимся - выпускникам из числа детей-сирот и детей ОБПР в 2020 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 2020 году 3 человека.

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 колледже есть возможность раскрыть свои таланты и лучшие качества личности, овладеть профессиональными

компетенциями, обеспечивающими конкурентоспособность и успешность выпускников.

В период с 01.01.2020 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 в конце учебного года.

Работа по обеспечению жильем:

- Отправлены заявления в Кировский районный суд г. Саратова о предоставлении жилого помещения (2 чел.).

- Составлены письма-запросы в территориальные органы опеки и попечительства о состоянии жилых помещений, закрепленных за обучающимися из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в отношении 6 чел.

- Оформлен пакет документов для постановки на учет в министерство строительства и ЖКХ Саратовской области в отношении 3 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 - 32 обучающихся, из них;

7 - несовершеннолетних;

22 - совершеннолетних;

3 – 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 5 шт.

- Оформлены медицинские извещения об установлении и изменении диагнозов несовершеннолетних обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в количестве 10 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.

- Оформлена временная регистрация на период обучения обучающихся из числа детей-сирот и ОБПР, инвалидов и лиц с ОВЗ, проживающих в общежитии, оформлены договора на проживание в количестве 2 шт.

- Оформлены льготные проездные билеты для обучающихся из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, опекаемых, лиц с ОВЗ, инвалидов.

- Ежемесячно оформляются отчеты в управление по опеке и попечительству по социальному составу детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, по защите прав детей, оставшихся без попечения родителей, на получение средств на содержание (алиментов) от бывших родителей.

В рамках проведения правовой помощи детям была проведена беседа на тему: «Защита права на жилье». В ходе мероприятия были реализованы следующие цели: заложение основ гражданской позиции в области защиты своих прав на жилое помещение у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей; формирование психологического настроения на возможный путь для дальнейшего развития ответственности за себя. В процессе беседы были рассмотрены следующие вопросы: Какой закон предусматривает дополнительные меры поддержки детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей? В каких случаях дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, имеют право на льготное получение жилья? Какое жилье им должны предоставить? Какие обязанности возникают при получении жилья?

Все 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-ЗСО «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.

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.

С целью воспитания подрастающего поколения в духе толерантности, миролюбия, уважения прав и свобод других людей, развития умений разрешать конфликты по средствам выдержки, самообладания, контроля, проведена работа в следующем 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 многонациональная», «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 к друг 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, 21 января 2020 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 2020 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.

В рамках проведения урока по основам безопасности жизнедеятельности 2 марта прошел открытый урок по основам безопасности жизнедеятельности на тему: «Безопасное поведение в природной среде, действия при возникновении или угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», посвященный Дню гражданской обороны.

Во время проведения урока до обучающихся была доведена информация о мероприятиях, направленных на подготовку обучающихся к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций. В рамках урока был показан документальный фильм о безопасном поведении при возникновении чрезвычайных ситуаций.

С целью закрепления знаний и умений самостоятельно пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни, была проведена тренировка

обучающихся и персонала колледжа на тему «Действия студентов и персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций». В ходе проведения тренировки, обучающиеся действовали согласно плану действий и инструкций при пожаре, и показали хорошие результаты и слаженные действия.

22 февраля 2020 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».

Ежегодно в начале нового учебного года в колледже проходит Всероссийский урок по основам безопасности жизнедеятельности. И 02.09.2020 года в Вольском технологическом колледже прошел Всероссийский урок по основам безопасности жизнедеятельности на тему: «Безопасное поведение в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуациях, в том числе в местах массового пребывания людей, адаптации после летних каникул».

Во время проведения урока до обучающихся была доведена информация о мероприятиях, направленных на подготовку обучающихся к действиям в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций. Показан документальный фильм о безопасном поведении при возникновении различного рода экстремальных и опасных ситуаций.

С целью закрепления знаний и умения самостоятельно пользоваться полученными знаниями в повседневной жизни, была проведена тренировка обучающихся и персонала колледжа на тему «Действия студентов и персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций». В ходе проведения тренировки, обучающиеся действовали согласно плану действий и инструкций, показали хорошие результаты и слаженные действия.

Далее в колледже прошла Неделя гражданской обороны.

Цель: познакомить обучающихся с историей возникновения Гражданской обороны в России, функциями и системой мер Гражданской обороны, с руководителями ГО, с сигналами ГО и действиями населения в военное и мирное время.

Согласно приказу, в колледже был проведен Всероссийский урок по основам безопасности жизнедеятельности, приуроченный ко Дню гражданской обороны Российской Федерации.

В рамках Урока обучающимся был показан документальный фильм о безопасном поведении в условиях чрезвычайных ситуаций.

Гражданская оборона направлена на предупреждение и защиту каждого гражданина от всего негативного и опасного, что окружает нас и может «коснуться» во время учебы, работы и, даже, отдыха.

В целях воспитания у обучающихся патриотизма, неприятия насилия и жестокости 3 сентября 2020 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел урок мужества с просмотром кинофильма, посвященный

памяти жертв Бесланской трагедии, который приурочен к Международному дню 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.

3 сентября 2020 года в День солидарности в борьбе с терроризмом во многих населенных пунктах нашей страны прошла акция «Капля жизни», приуроченная к трагическим событиям, произошедшим в 2004 году в городе Беслане.

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

Студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в Всероссийской акции «Капля жизни».

С целью укрепления общероссийской гражданской идентичности и государственного патриотизма в молодежной среде, которая позволит укрепить самобытность и единство граждан Российской Федерации, студенты Вольского технологического колледжа принимают участие в традиционных встречах представителей национально – культурных объединений совместно с представителями администрации Вольского района и учреждений культуры.

В сентябре 2020 года общение состоялось с молодежью таджикского и узбекского землячества. Перед собравшимися выступил руководитель таджикского землячества района Нарзулохон Тошев. Были показаны ролики об истории и современности нашего города. Сотрудники библиотеки рассказали о перспективах этноработы и взаимодействия с молодежью и пригласили всех быть частыми гостями библиотеки.

21 сентября во всем мире отмечают Международный День мира. В Вольском технологическом колледже также прошли мероприятия, посвященные этому празднику.

Студенты и преподаватели собрались на уже ставший традиционным общеколледжный урок мира, на котором читали стихи о мире и дружбе, познакомились с историей появления Международного Дня мира, с важными мировыми проблемами, которые необходимо решать для сохранения мира на Земле.

В заключение мероприятия студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» провели акцию «Мир без войны!», создав все вместе композицию из отпечатков детских ладошек, на которых каждый участник акции написал свои пожелания, символизирующие мир.

Студенты ответственно отнеслись к акции, демонстрируя свою неравнодушную позицию.

На планете Земля не спокойно. На протяжении многих веков на нашей планете происходят различные природные катаклизмы, распри и раздоры,

войны. Вследствие чего гибнут люди. И теперь над планетой нависла новая страшная и жестокая беда, это терроризм.

7,8 октября в Вольском технологическом колледже прошел единый классный час «Террор в России: события, факты, люди, дети».

В ходе проведения мероприятия, обучающимся еще раз напомнили факты крупных террористических актов за последнее десятилетие, правило безопасности: избегайте без необходимости посещения регионов, городов, мест и мероприятий, которые могут привлечь внимание террористов.

К террористическому акту невозможно подготовиться заранее, поэтому следует всегда быть настороже.

С обучающимися, проживающими в общежитии колледжа так же проводятся мероприятия вышеуказанной направленности. 7 октября педагог – психолог Кузнецова Е.И. провела занятие с элементами тренинга «Мы разные, но мы вместе!».

Цель: создание условий для успешной адаптации и гармоничного развития личности студентов, проживающих в общежитии.

Ребята с большим желанием участвовали в упражнениях «Моя проблема», «Мы друг за друга» и получили массу позитивного настроения и заряд бодрости.

В современном обществе наблюдается активный рост агрессивности, экстремизма, конфликтов; нестабильность общества особо затрагивает молодежь, которая в силу возрастных особенностей свойственен максимализм, стремление к быстрым решениям социальных проблем.

Понятие "толерантность" в современном обществе стало международным термином. Оно наполнено своим особым смыслом, который отражает интуитивное восприятие единства человечества, состоит в уважении прав другого (в том числе права быть иным), а также воздержании от причинения вреда, так как вред, причиняемый другому, означает вред для всех и для самого себя.

Толерантность является той культурной направленностью, отношением личности, которая проживает в мире и согласии в стране, семье, образовательном учреждении, группе, классе. Следовательно, это предполагает наличие у каждого таких человеческих качеств, как ответственность, доброжелательность, сдержанность, терпимость.

Таким образом, основной целью проведения Недели толерантности было научить подростков уважать других людей, быть дружнее и вежливее...

В 2020 году Неделя толерантности в колледже называлась «Все мы разные – все мы равные», и началась с выставки кукол «Народы, населяющие Поволжье», при содействии Вольского музея.

Целью мероприятия является воспитание толерантности посредством ознакомления с культурой народов Поволжья.

Каждый народ велик своей историей и культурой, своей неповторимостью. Работа по воспитанию толерантности среди обучающихся ведется всегда и в наше время не исключение. Толерантность, патриотизм,

гражданственность приобретают особый смысл, потому что уважение обучающихся к людям другой национальности, полноценное общение на примерах равноправия – вот одна из главных ценностей человеческого существования в гармонии с миром природы и общества.

Выставка знакомит с различными направлениями национального самосознания и любви к малой Родине. В ходе беседы и просмотра интерактивной презентации, подростки получили огромное удовольствие, рассматривая и слушая рассказ экскурсоводов о традициях и жизни разных народов Поволжья. Каждая кукла индивидуальна и уникальна.

16 и 17 ноября прошли единые классные часы «Толерантность – основа государственной политики», посвященный Дню толерантности, с целью воспитания чувства уважения друг к другу, к обычаям, традициям и культуре разных народов.

Ребятам было предложено подумать о ценности личности каждого человека и о том, как часто нам не хватает внимания и понимания со стороны окружающих нас людей, не хватает терпимости и уважения по отношению друг к другу.

Что же нужно для того, чтобы установить взаимопонимание? Ведь без этого не может быть ни полноценной любви, ни дружбы, ни просто нормального общения. В чем причина отсутствия взаимопонимания? Что необходимо для того, чтобы добиться полного взаимопонимания между людьми? над такими вопросами им предлагалось подумать.

Об особенностях толерантной страны и толерантная ли страна наша Россия шел разговор с подростками.

В заключение был сделан вывод, если живешь среди людей, то нельзя забывать, что каждое слово, каждый поступок, желание отражаются на окружающих людях. И надо делать все для того, чтобы людям, окружающим тебя, было хорошо.

Все мы живем на огромной планете Земля. Она пестрит разными яркими красками. Природа живёт в гармонии с человеком. Человек является неотъемлемой частью природы. Все мы разные, но все мечтаем жить в согласии с собой и другими.

Милосердие. Доброта души. Сострадание. Уважение Дружба. Терпение....
Все эти слова объединяет одно слово - Толерантность.

Педагог-психолог Иванова С.А. провела информационную встречу «Толерантность – это...», с целью развития толерантности среди подростков посредством просмотра художественного фильма.

В заключение встречи, обучающиеся совместно с психологом сделали вывод, что колледж – это маленькая семья. И хочется, чтобы в этой семье всегда царили доброта, уважение, взаимопонимание и не было ссор.

Неделя толерантности «Все мы разные – все мы равные» проходила под девизом «Если каждый друг к другу станет терпим, будет толерантным наш школьный мир!».

С целью воспитания чувства уважения к друг другу, к обычаям, традициям и культуре разных народов, 16 ноября педагоги – психологи Зайцева О.В. и Кузнецова Е.И. провели занятие с элементами тренинга «В поисках толерантности». В ходе мероприятия подросткам был показан видеоролик «Толерантность», где обучающиеся узнали об истории праздника и его понятиях. Участвовали в упражнениях: «Педагог и студент», «Я в автобусе» и др.

В заключение занятия подростки сделали выводы о том, что надо беречь своих близких и всегда следовать золотому правилу морали «Относиться к другому так, как мы хотим, чтобы относились к нам».

И в общежитии прошли мероприятия в рамках Недели толерантности. Занятие с использованием арт – терапии «Мы толерантны» провела педагог – психолог Кузнецова Е.И.

Цель: сформировать у студентов представления о толерантности.

Ребята активно участвовали в играх «Собери ромашку», проигрывали ситуации, в которых нужно быть терпимым и выдержанным друг к другу.

В заключение подростки сделали вывод, что этот день напоминание о том, как хрупок наш мир, как ценен каждый человек в нем.

18 декабря 2020 года в общежитии прошло мероприятие «Экстремизм в молодежной среде, как не допустить».

Цель: воспитание у подростков миролюбия, принятия и понимания других людей, умения позитивно с ними взаимодействовать.

В ходе проведения занятия, обучающиеся под руководством педагога – психолога Кузнецовой Е.И. дали понятия словам «экстремизм», «терроризм», «толерантность». Разбирались в причинах возникновения фактов экстремизма и терроризма.

Ребята активно участвовали в игре «Дополни», «Быть толерантным, чтобы все предотвратить – это...».

Все ответы записывались на листок и коллективно обсуждались.

В заключение студенты сделали выводы, что умение быть толерантными – это главное.

Заместитель директора по воспитательной работе Оладышева Н.П. приняла участие в работе Всероссийского онлайн семинар-совещания по вопросам противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма в образовательной среде.

Совещание организовано Московским педагогическим государственным университетом».

По итогам семинара, награждена сертификатом участника.

Так же в течение 2020 года обновлялись информационные стенды по вышеуказанной тематике.

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.

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 системы профилактики безнадзорности 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 последствиях наркомании, алкоголизма и других зависимостей;
- организация досуга и занятость студентов во внеурочное время;

В рамках данного направления, в первом полугодии 2020 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 ВР 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.

Категории	2018-2019 учебный год		2019-2020 учебный год		2020 – 2021 учебный год	
Всего:	469	100%	462	100%	867	100%
Дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей	32	6,8%	24	5,2	89	10,3
Дети – инвалиды	0	0	2	0,4	2	0,2
Неполные семьи	121	25,8%	136	29,4	197	22,7
Малообеспеченные семьи	145	30,9 %	164	35,5	62	7,2
Многодетные семьи	53	11,3%	66	14,3	49	0,02
Обучающиеся «группы риска»	11	2,4 %	8	1,7	12	1,4

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?»;
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 социально – педагогическая деятельность семьи, колледжа и общественных организаций, направленная на предупредительное устранение риска возникновения отклоняющегося поведения несовершеннолетних 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 изменениями на 02.07.2013г.), требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по учебной дисциплине «Физическая культура» обязательным является самостоятельные занятия физической культурой во внеучебное время. Ежегодно в начале учебного года преподавателями физического 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 250 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 2020 года на учете состоит 1 обучающийся, 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 2020 году проведено 11 заседаний, на которых рассмотрено 72 персональных дела на студентов.

На учете в органах внутренних дел на начало 2019-2020 уч.года состояло 3 чел., на конец – 2 человека, что составляет 0,2 % соответственно от общего количества обучающихся. 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 учёте в КДНиЗП и ПДН, обучаясь в общеобразовательных учреждениях города и района. Кроме того, на профилактический учёт в полиции стали ставить и за нарушение антитабачного законодательства.

Сравнительный анализ данных по обучающимся, поставленным на учет в ПДН

2018-2019 учебный год (на 30.06.19 г.)	2019-2020 учебный год (на 30.06.20 г.)	2020-2021 учебный год (на 31.12.20 г.)
1	4	2

Сравнительный анализ данных по уголовным правонарушениям

2018-2019 учебный год (на 30.06.19 г.)	2019-2020 учебный год (на 30.06.20 г.)	2020-2021 учебный год (на 31.12.20 г.)
-	-	-

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 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 2020 год случаев самовольного ухода из учебного заведения несовершеннолетних студентов, имеющих статус детей-сирот, не было. Студенты из числа детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, на учете в ПДН не состоят.

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 целях систематизации представлений студентов о правилах безопасности дорожного движения, профилактике ДТП среди студентов в феврале 2020 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» было проведено мероприятие «ПДД против ДТП». Гостем мероприятия стала инспектор по пропаганде ГИБДД Вольского района М.Ф. Липкусъ.

Студентам представили статистику дорожно-транспортных происшествий в Вольском районе за прошедший год, рассказали о правилах дорожного движения, показали два социальных ролика направленных на профилактику ДТП. В заключение мероприятия были проведены викторина «Я пешеход» и конкурс «Угадай знаки», после чего для подростков была разыграна ситуация в которой можно было рассмотреть конкретные нарушения ПДД.

В первом полугодии 2020 г. студенты Вольского технологического колледжа приняли участие во Всероссийском конкурсе, посвященном безопасности дорожного движения «Любому пешеходу идти по переходу!»

По итогам конкурса студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» под руководством Оладышевой Н.П. и Зайцевой О.В. награждены Дипломом 3 степени.

Так же студенты группы СТ-21 ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» приняли участие в акции «Студенческий десант». В ходе акции для студентов 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 Липкусъ М. Ф. показала студентам презентацию «История службы ГАИ – ГИБДД» и рассказала о специфике работы каждого подразделения отдела ГИБДД. Так же, 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.

Участники акции, выйдя на улицы города, узнали не только, как происходит остановка транспортного средства и каким образом проводится

проверка документов, но и лично беседовали с участниками дорожного движения, призывая к строгому соблюдению ПДД. Особое внимание обращали на правильную перевозку детей в транспорте.

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 течение отчетного периода 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» 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. Целью 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 ходе реализации данной программы проведены следующие занятия:

- занятие "Знакомство. Вводная диагностика; в процессе мероприятия ребята приняли участие в упражнениях "Самопрезентация", "Снежный ком", "Интервью", что способствовало лучшему восприятию участников, запоминания друг друга в группе, закреплению в памяти имён и образов своих сверстников, развитию умения слушать партнёра и совершенствовать коммуникативные навыки, сокращать коммуникативную дистанцию друг с другом.

- занятие №1 блока «Моя команда». Для создания эмоционально-комфортной среды в группе, для продолжения процесса знакомства друг с другом и ведущим, развития межличностных отношений в групповой деятельности с подростками была проведена стартовая разминка и упражнения "Я пришёл и принёс с собой...настроение", "Поменяйтесь местами те, кто...", "Подарок".

Участие ребят в упражнении "Групповое ожерелье" позволило участникам и ведущему понять субъективное ощущение себя в группе и способствовало активизации познавательной деятельности.

- занятие блока "Моя вселенная". Для выявления состояния эмоциональной сферы подростков и мотивирования на совместную работу в начале занятия проведена разминка "Я пришёл(ла) и принёс(ла) с

собой...настроение, эмоцию". Участие ребят в упражнениях "Интервью", "Могущество", "Генеральная уборка" способствовало актуализации личностных ресурсов, оказанию помощи участникам в раскрытии своих сильных сторон, "инвентаризации" негативного и позитивного жизненного опыта.

- занятие №1 блока "Мой выбор". Занятие проведено с целью пропаганды здорового образа жизни в подростково-молодёжной среде, профилактики употребления ПАВ. В начале занятия проведена стартовая разминка "Я пришёл и принёс с собой...настроение", что содействовало выявлению эмоциональной сферы подростков и созданию комфортной среды в группе.

В процессе занятия ребята приняли участие в упражнениях "Формула неудачника", "Незаконченные предложения", "Рисунок", где подростки смогли систематизировать представления и мифы о причинах отклоняющегося поведения.

- занятия блока «Мир эмоций». В начале занятия с подростками было проведено упражнение-разминка "Я сегодня вот такой...", что позволило выявить эмоциональное состояние участников. В процессе мероприятия ребята приняли участие в упражнениях "Как я справляюсь с тревогой", что способствовало отработке навыков контроля над состоянием тревоги, волнения.

В конце занятия ребята сделали вывод, что умение контролировать своё эмоциональное состояние делает нас независимыми от своих переживаний, свободными и уверенными, поможет добиваться своего и достигать намеченных целей, так как чувства больше не будут полностью контролировать ум и определять поведение.

4 февраля в читальном зале Вольского технологического колледжа прошла беседа – диалог «Безобидны ли современные молодежные течения и увлечения», которую подготовили студенты группы Б-31 под руководством классного руководителя Варнаковой И.А.

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.

Наряду с участием в акции «Чистый город» студенты группы ГД – 11 (кл. руководитель Егорова А.А.) и СТ-11 (кл. руководитель Алексеев В.Ю.) под руководством управления молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района приняли участие в муниципальной общественной акции «Рекламный патруль». Акция направлена на борьбу с

незаконной рекламой и началась с центральных улиц города. Участники акции очищали фасады зданий, остановочные пункты и фонарные столбы.

Со студентами колледжа были проведены тематические лектории и беседы по актуальным проблемам молодежной среды: безопасности в Интернет – пространстве, уголовной и административной ответственности несовершеннолетних за совершенные правонарушения и преступления, о профилактике дорожно – транспортных происшествий, соблюдении мер пожарной безопасности, профилактики терроризма и экстремизма среди подростков.

Кроме этого, ежегодно в марте студенты волонтерского отряда «Добрая воля» под руководством преподавателей Матвеева Александра Викторовича и Егоровой Анастасии Анатольевны организовали и провели рейд «Чистый город» по выявлению и проведению мероприятий, направленных на ликвидацию надписей, содержащих рекламу и пропаганду наркотиков. Рейд организован в рамках проведения акции «Сообща, 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.

В течение 2020 года с девушками прошел цикл занятий в рамках программы «Формула любви». Программа реализуется совместно со специалистами ГБУ РЦ «Молодежь плюс».

С целью знакомства с понятиями любовь, дружба 6 февраля 2020 г. прошла интерактивная лекция "По законам сердца". В начале мероприятия девушки прослушали лекцию на тему: "Чувства: любовь и дружба", рассмотрев общепризнанные "ловушки" и "мифы" о любви, дружбе. Затем подростки приняли участие в дискуссии, обсудив понятия "влюблённость и любовь", "дружба", "ценности семьи и дружбы", что способствовало развитию коммуникативных навыков, умению выражать свои мысли, анализировать, формированию представлений о значимости дружбы и любви. Так же в процессе занятия обучающиеся участвовали в упражнении "Уроки тактики", где обсудили конструктивные стили поведения девушек и юношей во время знакомства, общения, создания семьи.

В заключение мероприятия участники встречи вспомнили художественные произведения о любви, дружбе и сделали вывод, что необходимо развивать навыки общения, познания себя и других людей, осознать уникальность переживания чувства любви и дружбы каждым человеком.

В преддверии Международного женского Дня, 4 марта 2020 г. очередное занятие с девушками "О красоте - внутренней и внешней".

Цель: расширить знания о внешней и внутренней красоте человека. Вначале занятия проведена беседа на тему "Что такое красота?", где подростки познакомились с литературными произведениями, в которых рассматривается соотношение внешней и внутренней красоты, что способствовало развитию положительной эмоциональной сферы, мышления и умения анализировать.

В ходе занятия обучающиеся просмотрели презентацию "Между нами", приняли участие в упражнениях "Эмоции", "Ситуации", где смогли совершенствовать коммуникативные навыки, учить распознавать и осознавать личностные характеристики людей, различать человеческую красоту: внешнюю и внутреннюю.

В заключение подростки сделали вывод, что важно любить и принимать себя в целом такими, какими мы были созданы, не нужно следовать стандартам, ведь каждый из нас уникален, своеобразен, неповторим.

12 марта 2020 г. очередное занятие "Мы выбираем, нас выбирают". Занятие провели директор ГБУ РЦ "Молодёжь плюс" Александра Полянина совместно с протоиереем Павлом Усовым - настоятелем храма в честь Благовещения Пресвятой Богородицы.

Цель: знакомство с понятиями любовь, влюблённость, семья, дружба. В ходе мероприятия ребята прослушали лекцию, проповедь отца Павла на тему: "Чувства: любовь и дружба. Семья."

Также подростки приняли участие в дискуссии, обсудив понятия "влюблённость и любовь", "дружба", "ценности семьи и дружбы", что способствовало развитию коммуникативных навыков, умению выражать свои мысли, анализировать, формированию представлений о значимости дружбы и любви.

В процессе занятия ребята также участвовали в упражнении "Уроки тактики", где обсудили конструктивные стили поведения девушек и юношей во время знакомства, общения, создания семьи. А также, решили, что необходимо развивать навыки общения, познания себя и других людей, осознать уникальность переживания чувства любви и дружбы каждым человеком.

В заключение мероприятия протоиереем Павлом Усовым было высказано мнение, что построение отношений с противоположным полом и брак не просто "красивая картинка", а это - верность, смирение, послушание, "жертвенность" ради другого человека, это желание и стремление быть "единым целым", отказ от какого бы то ни было собирания (стяжания) богатства. Ведь основное богатство человека на земле – это любовь, это - люди, которые его любят, равных этому нет богатств. Если и ты "служишь" другим людям, если ты их стараешься сделать счастливыми, то и твоя, и их любовь умножается.

Любовь прозорлива, потому что только так открывается мир другого человека

В начале нового учебного года данные занятия были продолжены с участием новой группы студентов:

- 18.09.2020г. занятие "Мужчина и женщина. Что мы знаем друг о друге". Цель: формирование представлений о физиологических и психологических различиях мужчин и женщин.

Для ознакомления подростков друг с другом, умения осознавать чувства и правильно выражать свои эмоции были проведены разминки "Я принёс(ла) с собой... настроение", "Представляешь...".

В форме интерактивной беседы ребята обсудили тему "Различия между мужчиной и женщиной", а с помощью упражнения "Тестовые ситуации" подростки разбирали значение, мотивацию особенностей поведения мужчин и женщин.

В конце встречи для создания эмоционально-комфортной атмосферы в группе и получения обратной связи от участников занятия с ребятами было проведено упражнение "Жизнь прекрасна, потому что..." и сделан вывод, что на формирование, развитие полов влияют различные факторы и существуют закономерности мужского и женского восприятия.

- 25.09.2020г. занятие "О красоте - внутренней и внешней"; Цель: расширить знания о внешней и внутренней красоте человека.

В начале занятия проведена беседа на тему "Что такое красота?", где подростки познакомились с литературными произведениями, в которых рассматривается соотношение внешней и внутренней красоты, что способствовало развитию положительной эмоциональной сферы, мышления и умения анализировать.

В конце мероприятия подростки сделали вывод, что важно любить и принимать себя и окружающих нас людей в целом такими какими мы были созданы, не нужно следовать стандартам, ведь каждый из нас уникален, своеобразен, неповторим.

- 9 октября занятие "Мы выбираем, нас выбирают".

Цель: формирование факторов, определяющих эффективность семейной жизни и являющихся критерий правильности выбора партнёра.

В начале мероприятия ребята обсудили такие понятия как "семья", "брак", "семейные ценности" и др., затем рассмотрели факторы, мотивы, которые могут повлиять на выбор будущего супруга/супруги, а также типичные ошибки, которые могут допустить будущие женихи и невесты.

С целью обучения психологическим компромиссам в семейных отношениях подростки приняли участие в упражнении "Контракт", "Правила семьи". Участие в упражнении "Хорошо/плохо, потому что..." способствовало развитию навыков приводить собственные аргументы, созданию эмоционально-комфортной атмосферы участников занятия.

В заключение занятия ребята сделали вывод, что при выборе супруга/супруги необходимо более полно узнать избранника/цу, а для создания семьи необходимо наличие психологической совместимости и, конечно, любви.

- 21 октября занятие "Найти свою половинку". Цель: формирование представлений о психологической совместимости партнеров.

В начале мероприятия девушки участвовали в интерактивной беседе и обсудили понятия «вторая половинка», «симпатия и антипатия», «любовь», «брак», «семья», «совместимость» и др. Познакомились с историей развития традиционных правил знакомства в различных социальных сословиях (рыцарские, дворянские, купеческие, крестьянские и др.), обсудили оптимальные формы и методы знакомства в современное время.

Затем, участвуя в упражнении «Давайте знакомиться», разыгрывали ситуации на заданные темы и предлагали свои варианты «техники» знакомства в конкретном случае, что способствовало развитию коммуникативных навыков, культуры общения. Участие подростков в упражнении «Социологическая служба», «Слепой и поводырь» позволило выявить мнение группы о наиболее привлекательных и значимых чертах характера, внешних признаках в представителях противоположного пола.

В заключение занятия были подведены итоги социологического опроса и девушки сделали вывод, что кроме индивидуальных особенностей, существуют закономерности мужского и женского восприятия.

- 14 октября занятие "Мы выбираем, нас выбирают" с юношами колледжа.

Цель: формирование факторов, определяющих эффективность семейной жизни и являющихся критериями правильности выбора партнёра.

В заключение занятия ребята сделали вывод, что при выборе супруга/супруги необходимо более полно узнать избранника/цу, а для создания семьи необходимо наличие психологической совместимости и, конечно, любви.

- 28 октября 2020 года со студентами - юношами проведено занятие "Найти свою половинку". Цель: формирование представлений о психологической совместимости партнёров.

В конце занятия были подведены итоги социологического опроса и подростками сделан вывод, что кроме индивидуальных особенностей, существуют закономерности мужского и женского восприятия.

- 11 ноября 2020 года занятие "Проблемы современной молодой семьи".

Цель: формирование факторов, определяющих эффективность семейной жизни и являющихся критериями правильного выбора партнёра.

В начале мероприятия девушки обсудили такие понятия как "семья", "брак", " семейные ценности" и др., затем рассмотрели факторы, мотивы, которые могут повлиять на выбор будущего супруга/супруги, а также типичные ошибки, которые могут допустить будущие женихи и невесты.

С целью обучения психологическим компромиссам в семейных отношениях подростки приняли участие в упражнении "Контракт", "Правила семьи".

Участие в упражнении "Хорошо/плохо, потому что..." способствовало

развитию навыков приводить собственные аргументы, созданию эмоционально-комфортной атмосферы участников занятия.

В заключение занятия девушки сделали вывод, что при выборе супруга/супруги необходимо более полно узнать избранника/цу, а для создания семьи необходимо наличие психологической совместимости и, конечно, любви.

Занятия вышеуказанной тематики проводятся не только в рамках реализации данной программы. Так 21 октября в общежитии колледжа (ул. Саратовская) педагог – психолог Кузнецова Е.И. провела социально – психологическое занятие с девушками «Я и они». Занятие состояло из трех частей:

1. Изучение понятия «Эгоизм», «Самоуважение» и уважение к окружающим;

2. Игра «Полюби себя» - психологическая игра, которая помогает развивать социальный интеллект, умение предвидеть возможные реакции другого человека в разных ситуациях общения и адекватно реагировать на них социально – приемлимым способом. Цель игры – стать человеком и любить себя.

Во время игры девушки могли «попробовать» такие приемы, как: правильно общаться с противоположным полом; проявления правильного эгоизма – это защита своего «пространства» и своего «Я»; умение сказать НЕТ; выдерживание отказа и сохранение при этом спокойствия;

3. Психологический анализ игры и обратная связь со сторгоны девушек.

В соответствии с планом совместных мероприятий отдела ПДН по Вольскому району, в преддверии летних каникул в мае 2020 года прошел цикл мероприятий в формате онлайн по профилактике безнадзорности и правонарушений среди несовершеннолетних. 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 о безопасности моего ребенка! Обеспечить безопасность несовершеннолетних детей летом в первую очередь Ваша

задача. Поэтому очень важно объяснить и напомнить детям необходимые правила безопасности.

Встречи с подростками и проведение плановых профилактических бесед является неотъемлемой частью совместной работы инспектора ПДН и социального педагога колледжа.

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.

24 января студенты 3 курса колледжа совместно со старшим инспектором ПДН Пастуховой Зинаидой Анатольевной посетили Саратовский Центр временного содержания несовершеннолетних правонарушителей.

Сотрудники ЦВСНП организовали интересную экскурсию. Рассказали о том, за что, по каким причинам подростки попадают в такие учреждения, показали места их пребывания: учебные классы, комнаты для сна, спортзал.

Такие Центры воздействуют на подростка с целью перевоспитания, их функционирование даёт несовершеннолетнему шанс исправиться.

Жизнь по распорядку, «пятно» в биографии, учёба в специальном учебном заведении закрытого типа. Перспектива не очень. Поэтому надеемся, что после всего услышанного и увиденного, каждый подросток сделает для себя соответствующие выводы.

В рамках межведомственного взаимодействия согласно п.2 ст.9 Закона № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» В Вольском технологическом колледже 25 сентября прошла профилактическая встреча - беседа с обучающимися группы риска. Мероприятие провели тренеры Детской юношеской спортивной школы города Вольска Кочкин Евгений Анатольевич и Неводчиков Александр Владимирович.

Целью является формирование и воспитание активной гражданской позиции по вопросам предупреждения и пресечения преступлений и правонарушений, а также исключение фактов чрезвычайных происшествий с подростками.

Подросткам был предложен большой перечень секций для занятия спортом. Ведь организованная занятость подростков и выстроенная система

воспитания и профилактики правонарушений являются важнейшими инструментами по предотвращению негативных проявлений в подростковой среде.

9 октября 2020 года со студентами «группы риска» колледжа профилактическая встреча – беседа с инспектором ПДН Касатовой Екатериной Игоревной «Что значит быть законопослушным гражданином?».

Главной целью является формирование и воспитание активной гражданской позиции по вопросам предупреждения и пресечения преступлений и правонарушений, а также исключение фактов чрезвычайных происшествий с подростками.

В ходе встречи с подростками Екатерина Игоревна постаралась доступно и в полном объеме рассказать об основах законопослушного поведения. Подробно рассказала об ответственности несовершеннолетних за совершенные правонарушения и уголовные преступления. Встречи с инспектором ПДН проводятся систематически.

Кроме этого в рамках межведомственного взаимодействия с Центром психолога – педагогического и медико – социального сопровождения детей города Вольска, ежемесячно в общежитии колледжа проводятся мероприятия с обучающимися категории дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей.

25 сентября состоялось мероприятие по направлению «Служба постинтернатного сопровождения выпускников» категории детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Занятие делилось на три этапа: знакомство; успех в обществе, учебе и семье; быть уверенным в завтрашнем дне.

Подростки с удовольствием слушали специалистов центра, отвечали на вопросы. Активно обсуждали понятие жизненных ценностей, после чего каждый задумался о том, что жизнь – это радость!

23 октября состоялось очередное психологическое занятие «Общение. Формы общения». Психологи дали определение понятию «Форма общения». Ребята учились слушать, понимать и принимать слова других людей.

Проигрывали виды общения: контакт масок; примитивное общения; форма ролевого общения; деловое общение; манипулятивное общение; светское общение.

В заключение ребята активно принимали участие в анализе мероприятия и сделали вывод, что общение – это важно для человека.

С целью формирования у студентов жизнестойкости и стрессоустойчивости, позитивной адаптации к жизни, навыков саморегуляции, создание комфортной психологической среды 8 октября 2020 года в общежитии колледжа (ул. Саратовская) педагоги – психологи Зайцева О.В. и Кузнецова Е.И. провели занятие с элементами тренинга «Цени свою жизнь».

В ходе занятия ребята выполняли упражнения на профилактику подросткового суицида, формирование жизнестойких позиций у

подростков, побуждение к размышлению о ценности человеческой жизни и неповторимости своей собственной, выработка умения планировать позитивный образ своего будущего.

В заключение занятия все вместе создали плакат «Ты цени свою жизнь».

В первом семестре 2020 – 2021 учебного года студенческий совет Вольского технологического колледжа начал работу «информационного вестника» по правовым вопросам.

Целью работы является воспитание правовой грамотности обучающихся, правильной гражданской позиции личности студента.

Студенты колледжа готовили и вручали обучающимся тематические листовки «Что такое мораль?». Это сложное и неоднозначное понятие. И все-таки ученые сошлись на том, что мораль — это определенные принципы, идеалы, нормы поведения человека, правила нравственности, которые сложились в результате размышления людей о жизни, поступках, взаимоотношениях друг с другом. Конечно, всем известны основные правила нравственности: не делай другому того, чего не желаешь себе; почитай старших; не убивай и не воруй; не лги и не завидуй; не посягай на чужое.

Всякое нарушение норм права является аморальным поступком, но не всякое нарушение моральных норм является противоправным деянием. Обучающиеся ждут следующих выпусков «Информационного вестника».

Проблема нравственного воспитания личности и воспитания культуры поведения всегда была одной из актуальных проблем, а в современных условиях она приобретает особое значение. В течение года социальные педагоги неоднократно проводят беседы с обучающимися о правилах поведения в общественных местах «Нормы права и морали в обществе». Так 20 октября 2020 года социальные педагоги колледжа Маслова И.С. и Янина О.А. начали беседу с подростками с эпиграфа «Для меня моя совесть значит больше, чем речи всех» (Цицерон).

Цель: воспитание правовой грамотности и гражданской позиции личности студента.

Мы живем в правовом демократическом государстве. Для становления в нашей стране полноценного зрелого гражданского общества необходимо, чтобы молодое поколение, соблюдали законы государства, уважали личностные свободы окружающих, были способны к разнообразной продуктивной деятельности на благо государства, общества, своей личности.

Есть две нормы жизни: мораль и право, что же означают термины «мораль», «право»?

Во время беседы участникам были предложены жизненные ситуации. Для их решения подростки должны были сделать нравственный и правовой выбор по принципу «добро – зло», «благородно – неблагородно», «похвально – постыдно».

Просмотр видеоролика «Цени людей, а не вещи» затронул всех до

глубины души и помог сделать вывод о том, что мораль, и право регулируют жизнь человека, но способы регулирования различны. Всякое нарушение норм права является аморальным поступком, но не всякое нарушение моральных норм является противоправным деянием

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 задумываясь о своей жизни, попадают в организованные преступные группировки, деградируют как личности.

Проблема преступности среди молодёжи является актуальной в современном обществе. С целью совершенствования системы профилактики правонарушений среди студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», формирования у подростков системы ценностей, ориентированной на ведение образа жизни, соответствующего нормам общества, обеспечения максимальной занятости, активной деятельности студентов во внеучебное время и информационно-пропагандистской деятельности по формированию системы здорового образа жизни и правовых знаний, студенты группы ТА – 21 Студенческого Совета колледжа подготовили и провели интерактивную лекцию на тему «Мы в ответе за свои поступки».

В ходе мероприятия были рассмотрены такие актуальные вопросы как виды ответственности при совершении правонарушений, приведены примеры нескольких правонарушений, наиболее распространенные в настоящее время среди подростков, причины совершения правонарушений и преступлений среди подростков. Рассмотрены сочинения – воспоминания подростков, которые совершили правонарушения.

Кроме этого обучающимся были показаны видеоролики о правонарушениях, совершенных подростками, а так же о жизни осужденных подростков.

В заключение мероприятия студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» раздали всем присутствующим буклеты «Правонарушение и его последствия».

«Хочется верить, что после наших мероприятий, мы будем совершать только хорошие поступки, так как, совершая проступок, вы не только нарушаете Закон, но и причиняете боль своим родным и близким, а так же и другим людям!» - заключительные слова ведущих, которые не должны оставить равнодушными ни одного из присутствующих.

10.11.2020г. в рамках профилактики правонарушений среди несовершеннолетних педагог – психолог Иванова Светлана Александровна организовала просмотр короткометражного фильма под названием: "Мы в ответе за свои поступки". После просмотра студенты выразили свое видение данного фильма. Подростки подвели итог, что положительные поступки изменит мир к лучшему.

В заключение мероприятия Иванова С.А. озвучила три притчи, в которых были заповеди из библии, говорящие о наших ошибках, которые мы совершаем в повседневной жизни изо дня в день.

Традиционно в преддверии новогодних праздников и зимних каникул, с обучающимися проведены 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 зимний период, правил безопасного обращения с пиротехникой.

Кроме этого, педагог-психолог Иванова С.А., классные руководители Рябов А.В. и Запорожец Н.С. провели с обучающимися встречу – беседу «Уголовная ответственность за правонарушения».

Цель мероприятия – повышение уровня правовой грамотности и формирования ответственности у подростков за свои поступки.

В ходе беседы подросткам напомнили об ответственности несовершеннолетних за совершенные правонарушения и уголовные преступления. Также были затронуты вопросы о правилах безопасного поведения в зимнее время года на проезжей части и транспортных объектах.

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.

Изменения социально-экономического положения в области, сложившаяся демографическая ситуация, возросшая конкуренция среди образовательных учреждений профессионального образования определяют приоритетные направления деятельности Вольского технологического колледжа в совершенствовании профориентации, взаимодействия с социальными партнерами.

В процессе формирования конкурентоспособного и компетентного выпускника колледжа важнейшую роль играет профессионально-трудовое воспитание, сущность которого заключается в приобщении студентов к профессиональной деятельности и связанным с ней социальным функциям в соответствии со специальностью и уровнем квалификации.

Профориентация – это научно обоснованная система подготовки молодёжи 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 в колледже направлена на решение следующих задач:

- Повышение уровня осведомленности школьников о специальностях колледжа;

- Формирование позитивного имиджа колледжа;

- Повышение конкурентоспособности колледжа на рынке образовательных услуг;

- Подготовка квалифицированных кадров;

- Создание условий для осознанного профессионального самоопределения и раскрытия способностей личности.

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 при формировании положительного имиджа образовательного учреждения, который формируется благодаря использованию новых методов управления, применению новейших информационных технологий, методическому обеспечению учебного процесса и современного материально-технического оснащения. Набор методов и 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;

- развитие интереса абитуриентов к освоению профессий и специальностей, что в дальнейшем должно способствовать 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.

20 февраля 2020 г. в научно-информационном центре Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А. прошло расширенное заседание коллегии областного министерства образования. На встрече обсуждались итоги развития регионально системы образования в прошлом году и задачи на 2020 год.

Министром образования области И.В. Седовой отмечено, что в образовательных учреждениях реализуются различные проекты и акции, посвященные сохранению исторической памяти. Основные итоги и задачи в сфере образования связаны с национальными проектами «Образование» и «Демография», а также поручениями Президента России Владимира Путина в ежегодном Послании Федеральному Собранию.

В заключение своего выступления министр озвучила объемы реализации нацпроектов в 2020 году.

Директор колледжа Светлана Александровна Медведева награждена почетной грамотой министра образования области по итогам работы в 2019 году.

24 января 2020 года директор колледжа Медведева С.А. приняла участие в областном родительском собрании «Готовимся к экзаменам вместе» в формате видеоконференции, которое прошло в Саратовском областном институте развития образования. Организатором мероприятия выступает министерство образования области.

Тема родительского собрания посвящена порядку приёма в образовательные организации среднего профессионального образования в 2020 году.

В мероприятии приняли участие представители ведущих колледжей региона. Светлана Александровна познакомила участников с новыми компетенциями колледжа в развитии региона, материально-технической базой, современными мастерскими, оборудованными в 2019 году по мировым стандартам.

Родители выпускников 9 классов ознакомились с особенностями приёмной кампании 2020 года, задали интересующие вопросы по поступлению в колледжи непосредственно представителям.

В феврале 2020 года неделя специальностей. Уже на протяжении нескольких лет проведение такого мероприятия становится традицией. Как и в прошлом году было решено отойти от традиционной формы проведения этого мероприятия и студенты представили свои специальности в форме мастер-классов. Все мероприятия были выстроены таким образом, чтобы показать преемственность всех одиннадцати специальностей и одной профессии, реализуемых в колледже.

Современный формат проведения Недели специальностей способствует 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:

- профориентационное мероприятие с сотрудниками пункта отбора на военную службу по контракту по Саратовской области «Военная служба по контракту вместо военной службы по призыву». Юноши ознакомлены с социальными гарантиями военнослужащего по контракту.

- 21 января 2020 г. в конференц-зале ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» состоялась встреча студентов выпускной группы по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» с руководителем филиала АО «Облкоммунэнерго» - «Вольские городские электрические сети» Менис Александром Владимировичем.

В ходе встречи поднимался вопрос дальнейшего трудоустройства выпускников 2020 г. обсуждались условия и возможности работы на предприятии, получения необходимой квалификации по специальности и карьерного роста.

- 12 марта 2020 года встреча – диалог с обучающимися выпускных групп представителями Балаковского инженерно – технологического института.

В ходе встречи выпускники познакомились с ведущими образовательными и научными направлениями деятельности ВУЗа, перспективами развития сотрудничества БИТИ с различными предприятиями города Балаково и других городов нашего региона, в том числе о заключении целевых договоров на обучение, прохождении практик и дальнейшего трудоустройства выпускников БИТИ на Балаковскую АЭС.

Участникам мероприятия была представлена информация о правилах приема в вуз и контрольных цифрах приема в БИТИ НИЯУ МИФИ на 2020 год, а также о социальном обеспечении поступивших студентов и особенностях обучения.

Организаторы встречи подробно ответили на вопросы будущих выпускников.

Профориентация в колледже проходит в стандартном формате в течение всего учебного года и алгоритм ее проведения отработан. Направления, по которым проводится профориентационная работа себя оправдывают: это проведение мастер – классов для обучающихся школ города и района, экскурсий по колледжу и мастерским, посещение родительских собраний, проведение встреч с выпускниками школ и многое другое.

Любая деятельность начинается с диагностического этапа: изучены потребности региона, определены запросы социальных партнеров. Составлен перечень специальностей по которым будет вестись набор на 2021-2022 уч.год.

Начиная с сентября 2020 года отправлены запросы в управление образования об уточнении графика проведения родительских собраний и сборы выпускников школ для проведения встреч с преподавателями колледжа. Анализируется численность выпускников 9 - х классов города. Подготовлен график распределения преподавателей для посещения школ города и района.

Второй этап профориентационной работы – это информационный, результатом работы которого является размещение всевозможной информации о колледже и о специальностях, по которым ведётся набор. С этой целью продумывается вопрос о создании рекламных роликов о колледже, его материальной базе, достижениях и перспективах развития; буклеты; профессиограммы специальностей, реализуемых в колледже, которые будут размещены на сайте колледжа и на страничке в сети Инстаграмм. Также в течение всего года стараемся выкладывать всю необходимую информацию на сайт колледжа.

Вышеуказанные формы работы в настоящее время стали актуальны. Нужно перестраиваться. Но главное в нашей работе – не потерять связь со школами, выпускниками и их родителями.

Ситуация в стране внесла свои коррективы. Трудно перестроить работу в период ограничительных мер, и нам, всем, нужно перестроить свое мышление и представление о новых, непривычных формах работы.

17, 18 сентября 2020 года на базе Балаковского Губернаторского автомобильно-электромеханического техникума состоялся Всероссийский молодежный Форум «Моя профессия и Я».

Студенты группы ГД-31 Самусева Татьяна, Кальмаева Мария и Чайкина Виктория под руководством преподавателя Алексеевой М.Ю. приняли участие в работе Форума. В ходе двухдневной работы прослушали курс лекций на темы: «Я-лидер», «Первые шаги к успеху», «Школа социального проектирования», «Лучшие из лучших». Итогом работы Форума была защита проекта «Спасательный круг» на тему «Буллинг».

Тема проекта актуальна, потому что рост агрессии в подростковой среде – одна из острейших социальных проблем нашего общества. В наши дни люди становятся всё более и более агрессивными, и в результате начинают унижать людей и упрекать других в их собственных недостатках и провалах.

Жертвой буллинга может стать каждый, и эта проблема очень актуальна для нашего общества сегодня.

29.10.2020 студенты колледжа приняли участие в онлайн конференции подготовленной Межрегиональным институтом развития на тему "Бюджетная система России" в рамках развития финансовой грамотности

населения.

Студенты колледжа принимают активное участие в конференциях, посвященных Дням открытых дверей, проводимых образовательными учреждениями Саратовской области.

В онлайн формате задаются интересующие вопросы о направлении подготовки, сроках обучения и вступительных экзаменах данных учебных заведений.

В октябре 2020 года проходил заочный Областной интеллектуальный конкурс «Информатика для всех» среди студентов ПОУ Саратовской области.

По итогам конкурса студент группы ИТ-21 Шикунев Константин (рук. Нарватова Валентина Борисовна) награжден Дипломом за 2 место!

Студенты Вольского технологического колледжа удостоились получать стипендию Правительства Российской Федерации.

Стипендии назначаются ежегодно студентам, показавшим выдающиеся успехи в обучении и научных исследованиях, подтвержденные дипломами победителей всероссийских и международных олимпиад, творческих конкурсов, фестивалей.

В 2020-2021 году стипендий Правительства РФ удостоены 7 студентов Вольского технологического колледжа (Приказ № 187 от 27.04.2020): Екушов Дмитрий, Корнеев Андрей, Бухалов Дмитрий, Джлавян Артур, Сарапулов Даниил, Коколева Ульяна, Маринин Александр.

Успешный студент – активный студент! Пожелаем ребятам новых побед и достижений!

В течение 2020 года в рамках профориентационной работы прошли «Дни открытых дверей», в ходе проведения которых студенты подготовили красочную презентацию, отражающую все преимущества обучения в колледже, рассказали обо всех специальностях, о творческой жизни все учебны в колледже. Всем присутствующим раздали буклеты, в которых содержится необходимая информация о колледже.

После презентации для школьников была организована 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 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 обучения. Так как работа по профориентации не имеет определённых сроков, поэтому и должна быть постоянно в «текущем моменте», постоянно обновляться и перестраиваться, не теряя при этом эффективности. И для всего этого требуется только одно – желание пробовать и искать пути успеха!

3.7. Организация учебно-производственной работы

Производственная подготовка – важнейшее звено в системе профессиональной подготовки обучающихся (студентов), осваивающих основные профессиональные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена и основные профессиональные образовательные программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих. Практика проводится в условиях, адекватных условиям самостоятельной профессиональной деятельности. Практика студентов, наряду с формами теоретического обучения, является обязательной составной частью учебного процесса в Вольском технологическом колледже.

В качестве наиболее важных задач производственной практики 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 учебно-методического обеспечения, материально-технической базы профессиональной подготовки.

Экспертной группой установлено, что в процессе реализации поставленных задач педагогический коллектив колледжа в своей работе опирается на следующие принципы:

- соответствие ее содержания организации современному состоянию промышленного производства, жилищно-коммунального хозяйства и сферы услуг, обеспечивающие становление профессиональной компетентности будущего 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 возможность самостоятельно выбирать место практической подготовки в зависимости от будущей профессиональной деятельности и индивидуальных исследовательских заданий, связанных с выполнением лабораторных, курсовых работ, требованиями промежуточной и итоговой государственной 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, которая продиктована его представлениями, потребностями, возможностями; принцип демократизма направлен на создание атмосферы демократических отношений между преподавателями и студентами, исключает авторитарный прессинг на личность студента; принцип самореализации личности способствует созданию оптимальных условий для осуществления индивидуальной траектории образования студентов, развития их творческого 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 (по профилю специальности и преддипломной) 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. 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»;

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

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»;

21.02.04 «Землеустройство»;

22.02.06 «Сварочное производство»;

09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»;

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;

13440 «Маляр»;

19727 «Штукатур»;

17530 «Рабочий зеленого хозяйства»;

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:

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»;

15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))»;

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»;

21.02.04 «Землеустройство»;

22.02.06 «Сварочное производство»;

09.02.07 «Информационные системы и программирование»;

08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»;

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;

13440 «Маляр»;

19727 «Штукатур»;

17530 «Рабочий зеленого хозяйства»;

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».

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 колледжа с образовательной и другой инфраструктурой района и области начинается с выбора профильных организаций - баз практики, определение которых осуществлялось с учетом множества условий, обеспечивающих выполнение федеральных государственных требований в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией: высокая квалификация работников профильных организаций, желание взаимодействовать с колледжем, хорошее материально-техническое обеспечение профильных организаций .

С 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 и производственной практики от образовательного учреждения, специалистов производств - руководителей производственной практики от предприятий и студентов сложились деловые взаимоотношения, что положительно влияет на качество подготовки обучающихся по программе среднего профессионального образования.

Круг сотрудничества при проведении учебной и производственных практик не ограничивается только вышеперечисленными предприятиями и организациями. При выборе практики студенты обладают определенной свободой действия, при этом определяющим критерием выбора места практики является соответствие производственной базы предприятия или организации требованиям программ производственной практики, наличия

квалифицированных специалистов на производстве или в учреждении, способных дать обучающемуся в процессе прохождения 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	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 04.01 (Э-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	21	7	6	8	-	62%	100%	65%	4
ПП 04 (Э-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	21	7	8	6	-	71%	100%	68%	4
УП 03 (Э-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	21	10	5	6	-	71%	100%	73%	4,2
ПДП (Э-41) Преддипломная практика	2020 2 сем. 19-20 у.г.	21	7	7	7	-	67%	100%	74%	4
УП 01.04 (Э-31)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	20	4	11	6	-	70%	100%	63%	4
УП 01.01 (Э-31)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	22	9	5	4	-	63%	82%	63%	3,5
ПП 01 (Э-41)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	22	5	9	6	-	64%	91%	59%	4
УП 02 (Э-41)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	22	5	11	5	-	74%	95%	63%	3,8

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 01.01 (СТ-31)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	9	6	1	-	71%	76%	65%	3,4
УП 01.02	2020	21	10	8	-	-	86%	86%	73%	3,9

(СТ-31)	1 сем. 20-21 у.г.									
УП 01.03 (СТ-31)	1 сем. 20-21 у.г.	21	11	7	1	-	86%	90%	76%	4,1
ПП 01.01 (СТ-31)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	10	6	-	-	76%	76%	68%	3,5

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

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
ПП 01 (ТМ-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	18	10	8	-	-	100%	100%	84%	4,6
УП 04 (ТМ-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	18	7	8	3	-	83%	100%	73%	4,2
ПДП (ТМ-41) Преддипломная практика	2020 2 сем. 19-20 у.г.	18	5	12	1	-	94%	100%	72%	4,2

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	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
ПП 01.02 (ЖКХ) Техническое обслуживание, ремонт и монтаж систем отопления	2020 2 сем. 19-20 у.г.	11	2	7	2	-	82%	100%	65%	4
ПП 02.01 (ЖКХ) Техническое обслуживание, ремонт и монтаж электрооборудования силовых и осветительных систем	2020 2 сем. 19-20 у.г.	11	2	9	-	-	100%	100%	71%	4,2

15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 01.01 (М-31)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	12	5	6	-	-	92%	92%	74%	4
ПП 01.01 (М-31)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	12	0	0	0	-	0	0	0	0
УП 02.01 (М-41)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	12	5	6	-	-	92%	92%	74%	4
ПП 02.01 (М-41)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	12	0	0	0	-	0	0	0	0

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 04.01 (ТА-21)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	7	7	5	-	67%	90%	64%	3,7
ПП 04.01 (ТА-21)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	10	2	7	-	57%	90%	66%	3,8
УП 01.01 (ТА-31)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	14	5	6	3	-	79%	100%	71%	4
ПП 01.01 (ТА-31)	2020 1 сем. 20-21 у.г.	14	9	2	3	-	79%	100%	81%	4

18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 04.01 (ТВ-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	11	6	4	1	-	91%	100%	81%	4,5
УП 05 (ТВ-41)	2020 2 сем. 19-20 у.г.	11	5	2	4	-	64%	100%	70%	4
ПДП (ТВ-41) Преддипломная практика	2020 2 сем. 19-20 у.г.	11	8	3	-	-	100%	100%	90%	4,7

22.02.06 «Сварочное производство (техник)»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 03	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	4	13	4	-	81%	100%	65%	4
УП 04	2020 1 сем. 20-21 у.г.	21	4	13	4	-	81%	100%	65%	4

Отделение социально-экономическое и информационно-техническое

38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
Б-31										
Учебная практика(УП.02)	2019-2020	15	7	6	2	-	87	100	77	4,3
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02)	2019-2020	15	7	6	2	-	87	100	77	4,3
Учебная практика(УП.03)	2019-2020	15	7	7	1	-	93	100	79	4,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03)	2019-2020	15	7	7	1	-	93	100	79	4,4
Б-41										
Учебная практика(УП.04)	2020-2021	15	9	4	2	-	87	100	82	4,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04)	2020-2021	15	9	4	2	-	87	100	82	4,4
Б-21										
Учебная практика(УП.06.01)	2019-2020	14	8	4	2	-	86	100	80,5	4,4

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.06.01)	2019-2020	14	8	4	2	-	86	100	80,5	4,4
Б-31										
Учебная практика(УП.01.01)	2020-2021	13	5	6	2	-	85	100	73,5.	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2020-2021	13	5	6	2	-	85	100	73,5.	4,2

09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки) ИТ-31, ИТ-41

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
Учебная практика(УП.01.01)	2019 - 2020	23	8	11	4	-	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	-	82	100	73,6	4,2

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
ГС-41										
Учебная практика(УП.04)	2019-2020	21	9	12	-	-	100	100	79,4	4,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03)Петрова	2019-2020	21	9	6	6	-	71	100	71,4	3,7
ПДП	2019-2020	21	9	12	-	-	100	100	79,4	4,4
ГС-31										
Учебная практика(УП.01)	2019-2020	21	12	8	1	-	95	100	83,2	4,5
Учебная практика(УП.02)	2019-2020	21	8	9	3	н/а-1	81	95	74,2	4,2

ГС-21 Селех										
Учебная практика(УП.04)Фил.	2019-2020	18	7	9	1	н/а-1	89	94	77,1	4,3
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04)Фил	2019-2020	18	7	9	1	н/а-1	89	94	77,1	4,3
21.02.04 «Землеустройство» (базовой подготовки)										
Учебная практика(УП.02.01)	2019-2020	6	6	-	-	-	100	100	100	5,0
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2019-2020	6	6	-	-	-	100	100	100	5,0
Учебная практика(УП.03.01)	2019-2020	6	5	1	-	-	100	100	94	4,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2019-2020	6	6	-	-	-	100	100	100	5,0
Учебная практика(УП.04)	2019-2020	6	5	1	-	-	100	100	94	4,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04)	2019-2020	6	4	2	-	-	100	100	88	4,6
Производственная практика (преддипломная)	2019-2020	6	6		-	-	100	100	100	5,0
43.02.14. «Гостиничное дело» ГД-21,ГД-31										
Учебная практика(УП.05.01)	2019-2020	20	12	6	2	-	90	100	82,8	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05.01)	2019-2020	20	13	6	1	-	95	100	86	4,6
Учебная практика(УП.01.01)	2020-2021	18	12	6	-	-	100	100	88	4,6
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2020-2021	18	16	2	-	-	100	100	95,7	4,8
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер» П-2										

Учебная практика(УП.03)	2020-2021	19	2	15	2	-	89	100	64,8	4,0
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03)	2020-2021	19	3	15	1	-	95	100	68,2	4,1
П-31										
Учебная практика(УП.03)	2020-2021	17	1	13	1	н/а-2	82	88	85,5	3,7
П-41										
Учебная практика(УП.04)	2020-2021	17	-	12	5	-	71	100	55,7	3,7
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04)	2020-2021	17	1	9	7	-	59	100	54,5	4,1

Вывод по Разделу 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 обеспечению образовательного процесса.

В контексте управления качеством подготовки выпускников колледж систематически работает над внедрением современных образовательных технологий, обеспечивающих качество образовательных услуг с позиции требований современных и мировых стандартов. Мониторинг показателей образовательной деятельности колледжа является индикатором качества подготовки специалистов, рабочих и служащих и помогает прогнозировать развитие образовательной организации.

Раздел 4. Качество подготовки выпускников

4.1. Качество знаний

4.1.1 Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в колледж в 2020 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 образования и науки РФ от 23.01.2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам СПО».

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 образования и науки РФ от 23.01.2014 г. № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам СПО»;
- правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ВТК».

В 2020 – 2021 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;
- 43.02.14 Гостиничное дело, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,12 (28/25). Средний балл 3,91;

- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции, 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.
- 22.02.06 Сварочное производство. Средний балл 3,18.
- 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации. Средний балл 3,76.

Прием на заочную форму обучения за счет бюджетных ассигнований осуществлялся по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 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 2020-2021 учебном году на специальности технического и социально-экономического профиля 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование, 43.02.14 Гостиничное дело.

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 изучения 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. Сроки проведения экзаменационных сессий и перечень дисциплин, выносимых на экзамен, определяется рабочим учебным планом по 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.

В рамках прохождения процедуры аккредитации реализуемых специальностей в колледже проведена оценка сформированности общих и профессиональных компетенций. Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации была сформирована контрольная работа, включающая 4 задания. Работа выполнялась письменно в течение 45 минут. Результаты

проведенной оценки сформированности компетенций соответствуют результатам текущей и промежуточной аттестации обучающихся.

Проверяемые компетенции обучающихся ООП сформированы на достаточном уровне. Доля обучающихся, продемонстрировавших сформированность проверяемых компетенций (этапа компетенций) 100 %.

В ходе самообследования, с целью определения качества обученности обучающихся, проанализированы результаты промежуточной аттестации двух семестров.

Анализ проводился по всем пяти блокам ППССЗ/ППКРС.

Среднегодовой контингент студентов колледжа составил 1009 человек. В связи с предъявляемыми требованиями к промежуточной аттестации, промежуточный контроль прошли студенты 1-4 курсов в количестве 927 человек из 1009 (91,8 %). Получены следующие результаты:

**Социально – экономического
и информационно – технического отделение**

<i>Цикл дисциплин</i>	<i>При самообследовании</i>		
	<i>% качество обученности</i>	<i>% отличных и хороших оценок</i>	<i>Средний балл</i>
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»	-	-	-
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»	-	-	-
Итого	61,2	66,7	3,7
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	54,4	51,9	3,5
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
ЕН			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	50,8	51,0	3,3
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	69,2	70,5	3,9
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	-	-	-
По специальности 43.02.14 «Гостиничное	63,5	58	3,7

дело»			
По специальности 21.02.04 «Землеустройство»	-	-	-
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	68,2	80,7	4,0
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	62,0	72	3,8
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)	74,9	84,1	4,2

(углубленной подготовки)			
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
<u>Итого по отделению:</u>	66,2	71,2	3,8

**Отделение
электромеханики, технологии и строительства**

<i>Цикл дисциплин</i>	<i>При самообследовании</i>		
	<i>% обученности</i>	<i>% отличных и хороших оценок</i>	<i>Средний балл</i>
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	67%	61%	3,9

<p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования</p>	50%	46%	3,4
<p>по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p> <p>по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»</p>	51%	44%	3,5
<p>по специальности 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»</p> <p>по специальности 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»</p>	71%	58%	3,8
<p>по специальности 19727 «Штукатур»</p>	79%	67%	4
<p>по специальности 16185 «Оператор швейного оборудования»</p>	62%	58%	3,6
<p>по специальности 17530 «Рабочий зеленого хозяйства »</p>	69%	66%	4
<p>по специальности 13450 «Маляр »</p>	71%	60%	3,9
<p>по специальности 13450 «Маляр »</p>	66%	59%	3,6
<p>Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины</p> <p>по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции</p>	39%	51%	3,5
<p>по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</p>	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 подготовки)	37%	51%	3,5
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 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	69%	75%	4,1
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 газоплазморезательного оборудования»	54%	64%	3,7
<u>Итого по отделению:</u>	65%	67%	3,8

Заочное отделение

Цикл дисциплин	При самообследовании		
	% успеваемости	% Отличных и хороших оценок	Средний балл
1	2	3	4
Общеобразовательные дисциплины:			
По специальности : 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	89%	69%	3,9
Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины:			
По специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	95%	65%	4
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	96%	71%	3,9
По специальности: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	85%	68%	3,9
По специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	91%	65%	4
По специальности: 22.02.06 Сварочное производство	100%	83%	3,9
По специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100%	100%	4,4

ЕН			
По специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	90%	57%	3,8
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	95%	85%	4,6
По специальности: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	-	-	-
По специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	88%	50%	3,7
По специальности: 22.02.06 Сварочное производство	100%	93%	4,3
По специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	-	-	-
Общепрофессиональных дисциплин:			
По специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	95%	68%	4
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	97%	77%	4,2
По специальности: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	80%	60%	3,9
По специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	91%	92%	4,2
По специальности: 22.02.06 Сварочное производство	100%	76%	4
По специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100%	100%	4,7
Профессиональные модули:			
По специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	97%	84%	4,2
По специальности: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	94%	77%	4

По специальности: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	85%	70%	4
По специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	94%	93%	4,2
По специальности: 22.02.06 Сварочное производство	100%	67%	3,8
По специальности: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	100%	100%	4,6
Итого по отделению:	94%	78%	4.1

По результатам самообследования качество знаний по промежуточной аттестации по всем блокам дисциплин и специальностям в среднем по колледжу составило – 72,1%, успеваемость – 75,06%, 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 – 70,35%, успеваемость – 96,85 %, средний балл по колледжу – 4,04.

Выполнение курсовых работ (проектов) студентами колледжа проводится в соответствии 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 2020 год
студентами очной формы обучения
отделения электромеханики, технологии и строительства

Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	Оценка				Общая успеваемость в %	Качество успеваемости в % (качество знаний)	Качество обученности %	Средний балл	Преподаватели
				5	4	3	2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специальность (шифр/название) <u>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)(базовой подготовки)</u>												
Э-31 2 сем.19-20	МДК 01.03 «Электрическое и	21	21	5	12	4	-	100 %	81 %	67 %	4	Безрудов Н.А.

уч.г.	электромеханическое оборудование» тема 3.2.												
Э-31 2 сем.19-20 уч.г.	МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое 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 подразделения»	22	14	11	3	-	-	64%	64 %	62 %	3	Лебедев А.С.	
Итого по специальности		64	55	24	25	6	-	86%	77 %	67 %	3,7		
Специальность (шифр/название)15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)													
М-41 1 сем.20-21 уч.г.	МДК-01.01 «Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними»	12	11	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 по отделению		118	108	26	60	22	-	91%	73 %	62 %	3,7		

**Сведения о выполнении курсовых работ (проектов)
за 2020 учебный год
студентами очной формы обучения
социально – экономического и информационно- технического отделения**

Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	Оценка				Общая успеваемость в %	Качество успеваемости в %	Средний бал	Преподаватели
				5	4	3	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)											
Б-31УП	ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»	15	15	7	5	3	-	100	80	4,2	Варнаков а И.А.
Б-41УП	ПМ.04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»	15	15	9	5	1	-	100	93	4,5	Селех Р.Э.
Итого по специальности		30	30	16	10	4	-	100	86,5	4,3	
09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)											
ИТ-41	ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»	23	23	9	7	7	-	100	70	4,0	Мифтахов в Н.И.
Итого по специальности		23	23	9	7	7	-	100	70	4,0	
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)											
ГС-31	Экономика организации	21	21	7	9	5	-	100	76	3,9	Селех Р.Э.
ГС-41	ПМ.03 «Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления»	21	21	14	7	-	-	100	100	4,6	Петрова Н.А.
ГС-31	ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»	18	16	4	6	5	-	89	56	3,2	Петрова Н.А.
Итого по специальности		60	60	25	22	5	-	96,3	77,3	3,9	
Итого по специальности											
43.02.14 « Гостиничное дело»											
ГД-21	ПМ.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения»	20	20	11	8	1	-	100	95	4,5	Алексеев а М.Ю.
Итого по специальности		20	20	11	8	1	-	100	95	4,5	
21.02.04 «Землеустройство» (базовой подготовки)											
ЗМ-41	ПМ.04 «Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды»	6	6	4	2	-	-	100	100	4,6	Игнатьев а Л.В.
Итого по специальности		6	6	4	2	-	-	100	100	4,6	

ИТОГО по отделению	139	139	65	32	17	-	99,2	85.7	4,2	
---------------------------	------------	------------	-----------	-----------	-----------	----------	-------------	-------------	------------	--

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» и учебными планами специальностей и профессий.

Сведения успеваемости студентов отделения электромеханики, технологии и строительства

Шифр группы	Ф.И.О. классного руководителя	Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сдавших экзамены	Успеваемость по экзаменам				Сдали экзамены на 4 и 5 в % (качество знаний)	Успеваемость по экзаменам в %	Обученность %	Средний балл	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам
				5	4	3	2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Специальность (шифр/название) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)												
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 специальности:		185	167	36	74	57	-	60%	90%	57%	3,5	0
Специальность (шифр/название) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений												
СТ-11	Алексеев В.Ю	25	24	-	11	13	-	44%	96%	47%	3,3	1
СТ-21	Чернышова С.В.	22	20	9	8	3	-	77%	91%	70%	3,9	2
СТ-11	Егорова О.Р.	25	23	3	7	13	-	40%	92%	49%	3,2	2
СТ-21	Алексеев В.Ю.	23	21	1	6	14	-	30%	91%	44%	3	2
СТ-31	Чернышова С.В.	21	20	8	8	4	-	76%	95%	70%	4	1
Итого по специальности:		116	108	21	40	47	-	53%	93%	55%	3,5	8

Специальность (шифр/название) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (базовой подготовки)												
ТА-11	Михайлова Е.А.	24	22	3	11	8	-	58%	92%	55%	3,5	2
ТА-21	Жумагулова О.П.	16	16	5	8	3	-	81%	100%	70%	4	0
ТА-21	Михайлова Е.А.	23	20	6	7	7	-	57%	87%	58%	3,4	3
ТА-31	Жумагулова О.П.	14	14	3	7	4	-	71%	100%	64%	4	0
Итого по специальности:		77	72	17	33	22	-	65%	94%	60%	3,7	5
Специальность (шифр/название) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)												
М-31	Спиваков Н.И.	13	10	-	-	10	-	0%	77%	30%	2,3	3
М-41	Спиваков Н.И.	12	11	1	4	6	-	42%	92%	48%	3	1
Итого по специальности:		25	21	1	4	16	-	20%	84%	39%	2,8	4
Специальность (шифр/название) 08.01.26 «Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства»												
ЖКХ-31	Филатова Н.В.	11	11	-	10	1	-	91%	100%	62%	4	0
Итого по специальности:		11	11	-	10	1	-	91%	100%	62%	4	0
Специальность (шифр/название) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (базовой подготовки)												
ТМ-41	Алексеев В.Ю.	18	18	7	8	3	-	83%	100%	73%	4	0
Итого по специальности:		18	18	7	8	3	-	83%	100%	73%	4	0
Специальность (шифр/название) 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий (базовой подготовки)												
ТВ-41	Подгорнова Л.А.	11	11	8	3	-	-	100%	100%	90%	4,7	0
Итого по специальности:		11	11	8	3	-	-	100%	100%	90%	4,7	0
Ш-11	Минаков В.А.	14	14	2	10	2	-	86%	100%	65%	4	0
Ш-21	Филинова С.А.	11	11	2	7	2	-	82%	100%	65%	4	0
Итого по специальности:		25	25	4	17	4	-	84%	100%	65%	4	0
РЗ-21	Запорожец Н.С.	14	12	2	8	2	-	71%	86%	57%	3,4	2
Итого по специальности:		14	12	2	8	2	-	71%	86%	57%	3,4	2
О-21	Саркизова Г.П.	11	11	4	4	3	-	73%	100%	69%	4	0
Итого по специальности:		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 специальности:		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 специальности:		46	41	8	17	16	-	54%	89%	54%	3,4	5
Нс-21	Сафиханова Г.В.	25	25	0	8	17	-	32%	100%	45%	3,3	0
Нс-31	Елчева О.С.	23	23	0	13	10	-	57%	100%	52%	3,6	0

Итого по специальности:		48	48	0	21	27	-	44%	100%	48%	3,4	0
Мс-11	Володина Ю.Б.	15	15	4	6	5	-	67%	100%	64%	3,9	0
Мс-21	Петросян С.Х.	12	12	3	4	5	-	58%	100%	61%	3,8	0
Итого по специальности:		27	27	7	10	10	-	63%	100%	63%	3,9	0
ИТОГО по отделению		631	589	117	261	211	-	60%	93%	58%	4	24

**Сведения успеваемости студентов
социально-экономического и информационно-технического отделения**

Шифр группы	Ф.И.О. классного руководителя	Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сданных экзамены	Успеваемость по экзаменам				Сдали экзамены на 4 и 5 в %	Успеваемость по экзаменам в %	Кол-во студентов сданных экзамены и зачеты	Общая успеваемость в %	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам	Качество обученности	Средний балл
				5	4	3	2							
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14		
38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)														
Б-11 У П	Рагузова Е.Д.	17	17	2	6	9	-	47	100	17		-	76,4	3,5
Б-21 У П	Рагузова Е.Д.	16	16	6	7	3	-	81	100	16	100	-	54,5	4,1
Б-21 У П	Дорочинская Т.А.	14	13	5	4	4	-	69	93	13	93	1	69,2	4,0
Б-31 У П	Дорочинская Т.А.	13	12	5	6	1	-	92	92	12	92	1	76,6	4,3
Б-31 У П	Варнакова И.А.	15	14	5	5	4	-	71	93	14	100	-	73,4	4,0
Б-41 У П	Варнакова И.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Б-11 У	Варнакова И.А.	16	16	-	8	8	-	50	100	16	100	-	50	3,5

П															
Б-1 У П	Алексеев В.Ю.	12	12	4	5	4	-	75	100	12				55,3	4,3
Итого по специальности:		15	14	3,8	5,8	4,7	-	69,2	96,8	14	97,8	1	65	3,9	
09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)»															
ИТ-31	Оленичева И.В.	24	23	4	10	9		61	96	23		96	1	59,3	3,7
ИТ-41	Неводчиков А.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	--	2		-	-
ИТ-11	Нарватова В.Б.	25	22	-	8	14		36	88	22		88	3	46	3,3
ИТ-21	Нарватова В.Б.	25	24	3	5	16	-	33	96	24		96	1	49,5	3,4
ИТ-11	Ахлестина Н.Н.	25	25	1	18	6	-	76	100	25		100	-	50,5	3,8
Итого по специальности:		24,7	23,5	2	10	11	-	51,5	95	23	95	6	51,3	3,5	
21.02.04 «Землеустройство» (базовой подготовки)»															
ЗМ-31	Игнатьева Л.В.	6	6	4	2	-		100	100	6		100	-	100	4,6
ЗМ-41	Игнатьева Л.В.	6	6	4	1	1	-	83	100	6		100	-	83,3	4,5
Итого по специальности:		6	6	4	1,5	1	-	91,5	100	6	100	-	91,5	4,5	
43.02.14. «Гостиничное дело»															
ГД-21	Алексеева М.Ю.	21	20	7	8	5		75	95	20		95	1	76,6	4,1
ГД-31	Алексеева М.Ю.	20	18	12	6	-	-	100	100	18		100		78	4,6
ГД-11	Егорова А.А.	23	22	1	12	9		59	96	22		96	1	72,3	3,0
ГД-21	Егорова А.А.	19	19	6	5	8	-	58	100	19		100		56	3,8
ГД-11	Дюпина Л.Ф.	25	21	-	10	11	-	48	84	21		84	4	42,8	3,4

Итого по специальности:		22	20	5	8	6,6	-	68	95	20	95	6	65	3,7
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)														
Г С-41	Ахлести на Н.Н.	21	21	9	4	8		62	100	21			67	4,2
Г С-31	Бабочки на Т.А.	22	20	5	8	7		65	91	20		100	-	59,6
Г С-41	Бабочки на Т.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Г С-11	Петрова Н.А.	25	23	2	5	16		30	92	23		92	2	31
Г С-21	Петрова Н.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Г С-11	Игнатьева Л.В.	25	23	1	14	8		65	92	23		92	2	51,8
Г С-21	Селех Р.Э.	18	15	-	7	8		47	83	15		83	3	49
Г С-31	Селех Р.Э.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по специальности:		22	20	3,4	9,4	9,4	-	53,8	91,6	20,4	91,6	9	51,6	3,7
Специальность 29.02.04 « Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»														
К-21	Спивакова Н.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого по специальности:		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»														
М Ц-21	Туманова И.Г.	23	21	3	8	10	-	52	91	23		91	2	46,4
М Ц-11	Ёлхин Д.В.	25	-	-	-	-	-	-	-	24		96	1	61,0
М Ц-1	Куликова А.В.	25	-	-	-	-	-	-	-	25		100	-	46,2
Итого по специальности:		23	21	3	8	10	-	52	91	24		95,6	3	51,2
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер»														
П-41	Зотова С.А.	16	16	1	11	4	-	75	100	16		100	-	51,7
П-31	Силина Н.А.	17	15	3	9	3	-	80	88	15		88	2	63,2

П-2	Руфина Е.П.	19	19	1	18	-	-	100	100	19	100	-	56,6	4,0
Итого по специальности:		52	52	5	38	7	-	85	96	50	96	2	57	4,0
Итого по отделению		23,5	22,3	3,7	11,5	7,1	-	67,2	95	22,4	95,8	24	61,8	3,8

В целом по колледжу промежуточная аттестация по очной форме обучения сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 89%, качество обученности 64,5%, средний балл по колледжу 3,9.

За аналогичный прошлый период промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 91%, качество обученности 67%, средний балл по колледжу 3,8.

Заочная форма обучения.

Шифр группы	Семестр учебный год	Кол-во студентов на начало экзаменов	Кол-во студентов сдавших экзамены	Успеваемость по экзаменам				Сдали экзамены на 4 и 5 в %	Успеваемость по экзаменам в %	Кол-во студентов сдавших экзамены и зачеты	Общая успеваемость в %	Кол-во студентов не успевающих по экзаменам и зачетам
				5	4	3	2					
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14
Специальность (шифр/название) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)												
ЭЗ-41	1 семестр 2019-20г.	20	17	1	12	4	-	76%		17	85	3
ЭЗ-42	1 семестр 2019-20г.	12	11	3	6	2	-	82%		11	92	1
ЭЗ-51	1 семестр 2019-20г.	26	20	6	10	4	-	80%		20	77	6
ЭЗ-31	2 семестр 2018-19г.	20	16	2	9	5	-	69%		16	80	4
ЭЗ-32	2 семестр 2018-19г.	11	9	3	4	2	-	78%		9	82	2
ЭЗ-41	2 семестр 2018-19г.	26	20	6	8	6	-	70%		20	77	6
ЭЗ-51	2 семестр 2018-19г.	21	21	5	13	3	-	71%		21	100	-
Итого по специальности:		136	114	26	62	26	-	77%		114	83 %	22
Специальность (шифр/название) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений												
СТЗ-51	2 семестр 2018-19г.	32	32	4	24	4	-	88%		32	100 %	-
СТЗ-52	2 семестр 2018-19г.	17	17	5	9	3	-	82%		17	100 %	-
Итого по		49	49	9	33	7	-	85%		33	100	-

специальности:											%	
ТМЗ-31	1 семестр 2019-20г.	20	16	2	12	2	-	88%		16	80%	4
ТМЗ-21	2 семестр 2018-19г.	20	17	2	13	2	-	88%		17	85%	3
Итого по специальности:		40	33	4	25	4	-	87%		33	82%	7
ГСЗ-11	1 семестр 2019-20г.	26	23	2	16	5	-	82%		23	65%	3
ГСЗ-21	1 семестр 2019-20г.	20	17	2	11	4	-	77%		17	85%	3
ГСЗ-51	1 семестр 2019-20г.	10	7	1	3	3	-	67%		7	70%	3
ГСЗ-41	2 семестр 2018-19г.	10	6	1	3	2	-	67%		6	60%	4
Итого по специальности:		66	53	6	33	14	-	73%		53	80%	13
ЛЗ-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 специальности:		20	17	-	12	5	-	70%		17	85%	3
БЗ-21	1 семестр 2019-20г.	7	6	3	2	1	-	83%		6	86%	1
БЗ-41	1 семестр 2019-20г.	20	18	6	6	6	-	67%		18	90%	2
БЗ-31	2 семестр 2018-19г.	19	15	6	4	5	-	67%		15	79%	4
Итого по специальности:		46	39	15	12	12	-	69%		39	84%	7
ИТОГО по отделению		357	305	60	177	68	-	77%		305	85%	52

**Сведения о выполнении курсовых работ (проектов)
за 2019 год
студентами заочной формы обучения**

Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	Оценка				Общая успеваемость в %	Качество успеваемости в %	Средний бал	Преподаватели
				5	4	3	2				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Специальность (шифр/название) 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)											
ЭЗ-41 (1 семестр 19-20)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	20	18	2	12	4	-	90%	77%	3,9	Матвеев А. В.
ЭЗ-42 (1 семестр)	МДК 01.03 Электрическое и	12	11	3	6	2	-	91%	81%	4,1	Матвеев А. В.

19-20)	электромеханическое оборудование											
ЭЗ-41 (2семестр 18-19)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	26	23	7	12	4	-	88%	82%	4,1	Матвеев А. В.	
ЭЗ-51 (2семестр 18-19)	МДК 03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	21	21	4	15	2	-	100%	90%	4,1	Селех Р. Э.	
Итого по специальности		79	73	16	45	12	-	92%	83%	4,1		
Специальность (шифр/название) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)												
БЗ-41 (1семестр 19-20)	Экономика организации	20	14	6	5	3	-	70%	78%	4,2	Селех Р. Э.	
БЗ-31 (2семестр 18-19)	МДК 02.01 Практические основы бухгалтерского учета источников формирования имущества организации	20	13	6	5	2	-	65%	84%	4,3	Варнакова И. А.	
Итого по специальности		40	27	12	10	5	-	67%	81%	4,3		
Специальность (шифр/название) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции												
ТМЗ-31 (1семестр 19-20)	МДК 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	20	17	3	12	2	-	85%	88%	4,1	Петрова Н. А. Барина И. Г.	
Итого по специальности		20	17	3	12	2	-	85%	88%	4,1		
Специальность (шифр/название) 38.02.03 Операционная деятельность в логистике												
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 специальности		10	7	1	6	-	-	70%	100%	4,1		
ИТОГО по отделению		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 87%, качество обученности 71%, средний балл по колледжу 3,9.

За аналогичный прошлый период промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 91%, качество обученности 70%, средний балл по колледжу 3,8.

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 Саратовском институте (филиале) ФГБОУ ВПО «Российский государственный торгово-экономический университет» и ФГБОУ ВПО «Белгородский государственный технологический университет имени В.Г. 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 Саратовском государственном университете имени Н.Г. 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 2020 учебном году преподавательскую работу в колледже осуществляли педагогические работники, численность которых составляет 79 человек, из них: штатных преподавателей – 44, 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, 1- педагог дополнительного образования, 2 социальных педагога, 1- педагог дополнительного образования

Число педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку - 64 человека, 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) -5,7 %;
- от 30 до 39 - (10 человек) -14,3% ;
- от 40-49 лет – (23 человека) -32,9%,
- от 50 до 59 лет – (19 человек) 27,1%,
- старше 60 лет – (17 человек) 24,3%.

Средний возраст преподавателей по колледжу - 45 лет.

Коллектив преподавателей стабилен, текучесть за 2020 год составила 9,9 %, основной показатель увольнения – смена места жительства. За последний год в коллектив влились 6 новых преподавателей, из них 3 человека (Лукьянов А.А., Мифтахов Н.И., Столярова К.Л.) не имеют опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (читают дисциплины профессионального цикла).

По качеству педагогический состав представлен следующим образом:

- По образованию:

- 60 преподавателей (85,7%) имеют высшее образование, из них: мастера производственного обучения имеют высшее образование – 6 человек (50%), руководители физического воспитания имеет высшее образование – 2 человек (100%)

Базовое образование преподавателей в основном соответствует преподаваемым дисциплинам. Среди преподавателей общеобразовательных дисциплин преобладают выпускники Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского, Саратовского государственного педагогического института им. К.А. Федина. Среди преподавателей общетехнических дисциплин – выпускники Саратовского государственного университета им. Н. Г. Чернышевского и Саратовского государственного технического университета. Среди преподавателей обще-профессиональных дисциплин и специальных дисциплин – выпускники Саратовской государственной академии права, Саратовского государственного 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 - 70 человек, из них имеют:

- ученую степень кандидата наук – 2 человека (2,9%);
- высшую квалификационную категорию имеют -42 человека (60 %);
- первую квалификационную категорию – 17 человек (24,3 %)
- не имеют категории – 20 человек-(28,6%).

Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 84,3 % (59 человек).

- По почетным званиям:

Среди педагогических работников колледжа имеют почетные звания:
 «Почётный работник СПО РФ» - 6 человек: Ахлестина Н.Н., Безрудов Н.А., Зарубина Н.М., Ломова З.В., Санникова Т.В., Чернышова С.В.

Педагогические работники колледжа имеют государственные награды и почетные грамоты:

- Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации - 9 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., Барина И.Г.;

- Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РФ - 1 человек: Зарубина Н.М.;

- Почетной грамотой министерства образования Саратовской области - 9 человек: Гавкина Н.Н., Чернышова С.В., Лебедев А.С., Нарватова В.Б., Барина И.Г., Козлов М.Р., Оладышева Н.П., Петрова Н.А., Седышева И.М.;

- Благодарность министерства образования Саратовской области – 3 человека: Жумагулова О.П., Рагузова Е.Д., Петрова Н.А.

Дисциплина работников, обеспечивающих проведение учебно-воспитательного 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 научно-методических и научно-практических конференциях, смотрах-конкурсах, семинарах и других мероприятиях.

За 2020 год через систему повышения квалификации прошли 12 педагогических работников колледжа. 19 человек прошли стажировку на предприятии, 29 человек прошли профессиональную переподготовку. Динамика повышения квалификации через курсы, стажировки, профессиональную переподготовку представлена в таблице:

<i>Формы повышения квалификации</i>	<i>2018</i>	<i>2019</i>	<i>2020</i>
1. Курсы	13	29	12
2. Стажировки	10	0	19
3.Профессиональная переподготовка	3	1	29
<i>Итого</i>	<i>26</i>	<i>30</i>	<i>60</i>

Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовки преподавательского состава в 2020 году приведены в таблице:

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения
1	Барина И.Г., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности", с 24 апреля по 23 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193059, регистрационный номер 0019
2	Варнакова И.А., преподаватель	Повышение квалификации по «Дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов и мастеров производственного обучения по вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программам СПО» в объёме 144 часов, с 14 сентября по 26 октября 2020 г., в НФПК. Регистрационный номер ППК/2101
3	Володина Ю.Б., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объёме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049457, регистрационный номер 41
4	Дорочинская Т.А., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Менеджмент гостиничного сервиса", с 27 апреля по 27 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193072, регистрационный номер 0032
5	Дюпина Л.Ф., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Разработка учебных модулей ДПО и модулей повышения квалификации и переподготовки рабочих служащих» (подготовка Разработчиков учебных модулей) в объёме 72 часов, с 10 октября по 28 октября 2020 г., в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова». Удостоверение №760600031128, регистрационный номер 43803
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Технологии разработки приложений виртуальной и дополнительной реальности (с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Разработка виртуальной и дополнительной реальности)» в объёме 144 часов, с 25 ноября по 16 декабря 2020 г., в ГАПОУ СО

		«Саратовский архитектурно-строительный колледж». Удостоверение №640400020455, регистрационный номер 897
6	Егорова О.Р., зав. отделением	Повышение квалификации 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» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учётом современных стандартов и передовых технологий») в объёме 72 часов, с 19 октября по 23 ноября 2020 г., в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова». Удостоверение №760600031797, регистрационный номер 44397
7	Елчев А.С., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049460, регистрационный номер 44
8	Елчева О.С., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049461, регистрационный номер 45
9	Ёлхина Л.Ю., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049459, регистрационный номер 43
10	Ёлхин Д.А., руководитель физического воспитания	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049458, регистрационный номер

		42
11	Запорожец Н.С., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049462, регистрационный номер 46
12	Зотова С.А., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 11 ноября по 05 декабря 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049074, регистрационный номер 111
13	Зинчукова Л.Н., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 11 ноября по 05 декабря 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049073, регистрационный номер 110
14	Иванова С.А., педагог-психолог	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049463, регистрационный номер 47
15	Кожара И.В., зам. директора по НМР	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Менеджмент гостиничного сервиса", с 27 апреля по 27 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193073, регистрационный номер 0033
16	Козлов М.Р., зам. директора по ПО	Повышение квалификации 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» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учётом современных стандартов и передовых технологий») в объёме 72

		<p>часов, с 19 октября по 23 ноября 2020 г., в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова». Удостоверение №760600031815, регистрационный номер 44415</p> <p>Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности", с 24 апреля по 23 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193062, регистрационный номер 0022</p>
17	Кравцов А.В., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности", с 24 апреля по 23 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193063, регистрационный номер 0023
18	Куликова А.В., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049465, регистрационный номер 49
19	Лебеденко Е.В., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Производство металлоконструкций» в ГАПОУ «Набережночелнинский политехнический колледж», с 23 мая по 05июня 2020г., в объёме 76 часов. Удостоверение №162405162287, регистрационный номер 425
20	Матвеев А.В., преподаватель	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
21	Маслова И.С., социальный педагог	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности

		служащего №3324641049466, регистрационный номер 50
22	Михайлова Е.А., преподаватель	Повышение квалификации 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» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учётом современных стандартов и передовых технологий») в объёме 72 часов, с 19 октября по 23 ноября 2020 г., в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова». Удостоверение №760600031826, регистрационный номер 44426
23	Минаков В.А., мастер производственного обучения	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объёме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049467, регистрационный номер 51
24	Нечаева О.М., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объёме 144 ч., с 11 ноября по 05 декабря 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049078, регистрационный номер 115
25	Неводчиков А.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием дистанционных образовательных технологий), с 11 марта по 21 мая 2020г., на базе ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования», в объёме 110 часов. Удостоверение № У009703, регистрационный номер 9703
26	Орлова Л.В., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объёме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497660, регистрационный номер 53
27	Подгорнова Л.А.,	Повышение квалификации по дополнительной

	преподаватель	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, регистрационный номер 0005015
28	Петросян С.Х., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 11 ноября по 05 декабря 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049079, регистрационный номер 116
29	Прохорова Е.Е., зам. директора по АХР	Повышение квалификации по «Дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» в объёме 144 часов, с 14 сентября по 26 октября 2020 г., в НФПК. Регистрационный номер ППК/1456
30	Рябов А.В., преподаватель-организатор ОБЖ	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497663, регистрационный номер 56
31	Саркисова Г.П., мастер производственного обучения	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497664, регистрационный номер 57
32	Сафиханова Г.В., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 11 ноября по 05 декабря 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324641049081, регистрационный номер 118

33	Силина Н.А., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497665, регистрационный номер 58
34	Спиваков Н.И., преподаватель	Повышение квалификации 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» (в рамках реализации приоритетного проекта «Подготовка высококвалифицированных специалистов и рабочих кадров с учётом современных стандартов и передовых технологий») в объёме 72 часов, с 19 октября по 23 ноября 2020 г., в ФГБОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова». Удостоверение №760600031847, регистрационный номер 44447
35	Спивакова Е.В., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497666, регистрационный номер 59
36	Туманова И.Г., преподаватель	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 20 октября по 12 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497667, регистрационный номер 60
37	Филинова С.А., мастер производственного обучения	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 27 октября по 19 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497685, регистрационный номер 78
38	Филатова Н.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Деятельностно-

	специальных дисциплин	компетентностное занятие: современные подходы» (с использованием дистанционных образовательных технологий), с 11 марта по 21 мая 2020г., на базе ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования», в объеме 110 часов. Удостоверение № У009702, регистрационный номер 9702 Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования» в Учебном центре ООО «Гефест РОСТ», с 02 декабря 2019г. по 12 марта 2020г. Диплом №642410078002, регистрационный номер 29-20. Протокол №05-09/23 от 12.03.2020г.
39	Хлыстов А.В., преподаватель	Повышение квалификации по программе «Организационно-методическая деятельность тренера-преподавателя в области физической культуры и спорта» в объеме 72 часов, с 22 сентября по 19 октября 2020 г., в АНО ДПО «ОЦ Каменный город». Удостоверение №590400046303, регистрационный номер 43250
40	Чернышева С.В., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе "Информационные технологии в профессиональной деятельности", с 24 апреля по 23 июля 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Диплом №642404193065, регистрационный номер 0025
41	Янина О.А., социальный педагог	Профессиональное обучение (профессиональная переподготовка) по профессии «13321 Лаборант химического анализа» с учётом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Лабораторный химический анализ», в объеме 144 ч., с 27 октября по 19 ноября 2020г., в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж». Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего №3324642497687, регистрационный номер 80

Состав педагогов – экспертов 2020г.

№ п/п	ФИО, должность	Номер свидетельства
1	Абросимов А.П., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000059721 по компетенции «Промышленная механика и монтаж». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 01.08.2020г.
2	Подгорнова Л.А., преподаватель	Свидетельство №0000060436 по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 06.09.2020г.
3	Орлова Л.В.,	Свидетельство №0000009095 по компетенции

	преподаватель специальных дисциплин	«Поварское дело». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 15.09.2020г.
4	Ёлхин Д.А., руководитель физического воспитания	Свидетельство №0000018171 по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 15.09.2020г.
5	Запорожец Н.С., преподаватель, мастер производственного обучения	Свидетельство №0000009262 по компетенции «Технологии моды». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 15.09.2020г.
6	Володина Ю.Б., преподаватель специальных дисциплин, мастер производственного обучения	Свидетельство №0000006145 по компетенции «Малярные и декоративные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 18.09.2020г.
7	Петросян С.Х., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000006147 по компетенции «Малярные и декоративные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
8	Спивакова Е.В., преподаватель	Свидетельство №0000007441 по компетенции «Технологии моды». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
9	Силина Н.А., преподаватель, мастер производственного обучения	Свидетельство №0000009213 по компетенции «Технологии моды». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
10	Филинова С.А., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000061121 по компетенции «Малярные и декоративные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 22.09.2020г.
11	Спиваков Н.И., преподаватель	Свидетельство №0000014960 по компетенции «Промышленная механика и монтаж». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 30.11.2020г.
12	Зарубина Н.М., преподаватель	Свидетельство №0000070410 по компетенции «Производство металлоконструкций». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.12.2020г.
13	Жумагулова О.П., преподаватель	Свидетельство №0000010762 по компетенции Лабораторный химический анализ.

		Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 13.02.2020г.
14	Зайцева О.В., педагог-психолог	Свидетельство №0000057920 по компетенции Лабораторный химический анализ. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 29.05.2020г.
15	Лебеденко Е.В., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000058607 по компетенции Производство металлоконструкций. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 09.06.2020г.
16	Саратовцева А.О., методист	Свидетельство №0000057827 по компетенции Лабораторный химический анализ. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
17	Селех Р.Э., преподаватель	Свидетельство №0000010768 по компетенции Реверсивный инжиниринг. Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 13.02.2020г.
18	Столярова К.Л., лаборант	Свидетельство №0000057835 по компетенции Лабораторный химический анализ. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
19	Петрова Н.А., преподаватель	Продлено Свидетельство №0000017360 по компетенции Сантехника и отопление. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 18.03.2020г.

Таким образом в 2020 году 76 % 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 приспособлено для ЛОВЗ	тип зданий (типовое, приспособленное, блочное, кирпичное, деревянное и т.д.)	этажность	дата постройки	тип крыши	общая площадь	общая площадь на 1 студента	учебная площадь	учебная площадь на 1 студента
---	--	-----------	----------------	-----------	---------------	-----------------------------	-----------------	-------------------------------

Учебный корпус (Саратовская, д.44)	Типовое кирпичное	5	1957	двускатная	5393,4	8,39	3665,8	5,7
Учебно-лабораторный корпус (Саратовская, д.44)	Типовое кирпичное	5	1979	двускатная	5813,4	9,04	3665,8	5,7
Учебный корпус (Свердлова, д.9а)	Типовое Блочное	2	1946	двускатная	4031,9	9,00	1448,8	3,2
Общежитие (Саратовская, д.44а)	Типовое кирпичное	5	1969	двускатная	3592,7	5,59	2220,6	3,45
Общежитие (Свердлова, д.9)	Типовое Блочное	3	1946	двухскатная	3557,3	9,0	1532,0	3,45
Спортивный корпус	Типовое блочное	2	1982	двускатная	1517,7	2,36	1200,5	1,87
Плавательный бассейн	Типовое блочное	2	2007	двускатная	2471	3,84	2172,4	3,38
ФОК	Типовое металлоконстр.	2	2008	двускатная	3624,4	5,64	3025,1	4,7
Гараж	Типовое металл	1	1979	плоская	151	-	145,0	-
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	22 – 1564,7	1 - 340	1 – 601,8 1-93,8	нет	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: организовано 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 2020г. за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Приобретено оборудования за обследуемый период

№ п/п	Наименование основных средств	Кол-во	Сумма
1	Газовая плита Дарина 4001 W50см,эмалированная сталь,4-конфорки,духовка-газ 50л	1	8 999,00
2	Маршрутизатор (модем) D-Link DIR-615/T44*10	1	1 099,00
3	Коммутатор D-Link DES-1016D/H1A16*10/100Base-TX	1	980,00
4	Коммутатор D-Link DES-1016D/H1A16*10/100Base-TX	1	1 799,00
5	Ноутбук для управленческого персонала Aquarius CmpNS685U(i5/8Gb/H1000-5400VINT/W	6	360 192,00
6	Ноутбук для управленческого персонала Aquarius CmpNS183(C1,1GHz/4Gb/SSD128GbWiFi	30	925 569,90
7	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплен.Хpower75W21K1	1	382 905,00
8	Интерактивный комплекс с вычислительным блоком и мобильным креплен.Хpower75W21K2	1	382 905,00
9	МФУ HP LaserJet Pro MFP M227(принтер,сканер,копир)	1	18 180,67

10	Ноутбук педагога Aquarius CmpNS6483(i5/8Gb/SSD256Gb/Wifi/BT/14.1touch/Cam/S tylus	2	153 085,34
11	Облучатель-рециркулятор медицинский (корп.пластик,таймер)1 лампа 15Вт	1	16 500,00
12	Стойка для установки облучателя-рециркулятора модель СПР-2	1	2 500,00
13	Дозатор автоматический бесконтактный для дезинфицирующих средств	3	25 800,00
14	Стойка для автоматического дозатора	3	18 600,00
15	РОС-система сенсорная Эвотор 7.2 Смарт-терминал без ФН	1	16 700,00
16	Фискальный накопитель ФН-1.1 (15месяцев)	1	8 500,00
17	Мини АТС Panasonic КХ-ТЕМ824 RU	1	51 875,00
18	Системный телефон Panasonic КХ-АТ7730RU	1	9 665,00
19	Облучатель-рециркулятор воздуха "Дезар-Кронт"-802п	3	86 400,00
20	Телефон проводной ВВК ВКТ-74 белый	5	3 400,00
21	Телефон Panasonic КХ-TS2365RU	1	4 550,00
22	Видеокамера Hikvision DS-2CD2525FHWD	6	69 600,02
23	Учебно-лабораторный электропневматический стенд с компрессором	1	1 503 075,00
24	Прибор приемно-контрольный Гранит-24	1	9 668,00
25	Прибор приемно-контрольный Гранит-16	1	8 715,00
26	МФУ лазерное цветное Canon iSENSYS MF3010	1	18 000,00
27	МФУ лазерное цветное Canon iSENSYS MF3010	3	68 250,00
28	Принтер Canon iSENSYS LBP6030B, лазерный, цвет, черный	2	31 750,00
29	Пассатижи	1	276,50
30	Отвёртка шлицевая, хром 3*75мм	1	130,78
31	Отвёртка крестовая	1	123,29
32	Отвёртка диэлектрическая	2	170,58
33	Отвёртка DEXTER pro	6	500,00
34	Бокс	1	756,62
35	Маска респиратор	6	389,88
36	Рулетка 3 м	2	319,52
37	Выключатель автоматический	2	636,60
38	Алюминевый бокс 30/15 1,5 мм.2м.	1	320,48
39	Ножницы по металлу	2	808,19
40	Очки защитные	2	449,16
41	Нож технический	1	72,56
42	Круглогубцы 160мм	2	500,00
43	Набор свёрл по металлу (10шт)	1	750,00
44	Коронка по металлу 40мм	1	335,00
45	Хвостовик для коронок от 32 до 82мм.	1	260,00
46	Напильник	3	261,97
47	Бензонасос ВАЗ 2108 ДААЗ	10	4 100,00
48	Термометр ТЛ-2 исп.2 (лабораторный с органическим наполнителем)	3	3 553,20
49	Колба КН-2-300-50 ТС со шкалой ТУ 92-891.029-91	30	3 204,00
50	Баннер 80*200 см	1	450,00

51	Баннер 100*200 см	1	550,00
52	Баннер 260*550 см	1	3 200,00
53	Камень заточной 160*40*45, W20	2	14 340,00
54	Насос К80-65-180 б/дв. б/р	1	12 650,00
55	Информационный стенд из алюмокомпозитного материала формат 150*100см	1	3 500,00
56	Молоток слесарный, 800г, квадр.боек,деревянная ручка	1	325,00
57	Киянка резиновая 910гр. Спарта	1	275,00
58	Очки защитные открытого типа ударопрочн.карбонат	2	110,00
59	Линейка Профи 50см	1	140,00
60	Редуктор для бензокосы 9/28мм	1	950,00
61	Редуктор УР 6-6 (углекислотный) 0,6МПа.6,0м.куб/ч	1	1 100,00
62	Блок питания	1	800,00
63	Металлический отвод диаметром 159мм.	1	850,00
64	Задвижка 30ч6бр-100	3	8 670,00
65	Задвижка 31ч6бр1-100	3	12 450,00
66	Отвод 90-57*3 ГОСТ 17375-01	2	198,00
67	ЕСЕ 4-зубая концевая фреза 3*8*50	4	5 253,70
68	ЕСЕ 4-зубая концевая фреза 4*11*50	4	5 253,70
69	ЕСЕ 4-зубая концевая фреза 8*20*60	4	9 456,58
70	Развертка ручная цилиндрическая ф5,0 Н7	4	530,40
71	Метчик м/р М2(*0,4)Р6М5	2	343,20
72	Светильник	6	1 240,26
73	Арматура д/бачка кноп. ПСКОВ	1	358,00
74	Арматура д/бачка унив ТУЛА-2000	1	344,00
75	Радиатор	24	12 960,00
76	Набор для радиатора 1"*1/2 без кронштейна	2	432,00
77	Набор для радиатора с дюбелем 175мм	4	120,00
78	Светильник СПО 120*2 под ЛЕД лампу Т8 рассеиватель поликарбонат	10	3 307,50
79	Набор для крепления плинтусов 6/60 дюбель ежик 110/110	2	500,00
80	Счетчик СЕ 101	2	1 234,60
81	Бокс	2	589,68
82	Датчик движения ДД 008 белый, макс нагр 1100Вт, угол обзора 180 град	1	368,65
83	Пластины 150*150*5	94	12 858,00
84	Пластины 300*300*10	19	12 814,80
85	Пластины 150*80*8	76	10 305,60
86	Светодиод св-к 600*75*25 18Вт 1200Лм 6500К мат	5	1 188,00
87	Держатель	1	225,15
88	Штанга с душем д/смесителей	2	1 914,00
89	Светодиодная панель универс 595*595 призма 19мм 36Вт 3000Лм	25	13 350,00
90	Прожектор ИО 04-500	6	4 109,40
91	Бур 35*600мм SDS-MAX Matrix	1	2 700,00
92	Коммутатор D-Link DES-1016/A1	1	1 599,00
93	Аккумуляторная батарея АКБ 12 1.2 Ач	9	7 040,00
94	Аккумуляторная батарея АКБ 12 2.2 Ач	1	800,00

95	Аккумуляторная батарея АКБ 12 7*Ач	1	1 000,00
96	Планшет Иrbис TZ722 16ГБ черный	3	12 000,00
97	Флеш диск 4 Gb USB 2.0 Transend Jetflash370	1	390,00
98	Фен строительный	1	1 380,00
99	Химические реактивы	228	54 835,00
100	Костюм рабочий ГОСТ 12.4.280-2014	14	15 400,00

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 лабораторно-практическим 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 дифференцированного зачета	Оценка уровня подготовки	
	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
Показывает незнание предмета при ответе на вопросы, ограниченный словарный запас. Работа оформлена в высшей степени небрежно. Работа имеет грубые ошибки, безграмотно оформлена и выполнена не полностью	2	неудовлетворительно

Вывод по Разделу 4.

В контексте управления качеством подготовки выпускников колледж систематически работает над внедрением современных образовательных технологий, обеспечивающих качество образовательных услуг с позиции требований современных и мировых стандартов. 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».

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.

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 обеспечению образовательного процесса.

4. В контексте управления качеством подготовки выпускников колледж систематически работает над внедрением современных образовательных технологий, обеспечивающих качество образовательных услуг с позиции требований современных и мировых стандартов. Мониторинг показателей образовательной деятельности колледжа является индикатором качества подготовки специалистов, рабочих и служащих и помогает прогнозировать развитие образовательной организации.