

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»

2023 год

Председатель комиссии:
директор ГАПОУ СО «ВТК»

С.А.Медведева

Члены комиссии:
заместитель директора по УР
заместитель директора по НМР
заместитель директора по ПО
заместитель директора по ВР
заместитель директора по АХЧ
главный бухгалтер
заведующий отделением
заведующий отделением
заведующий отделением
заведующий библиотекой
заведующий библиотекой
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
председатель цикловой комиссии
ответственный специалист по кадрам
методист
программист

Л.В. Игнатьева
И.В.Кожара
М.Р.Козлов
Н.П.Оладышева
Е.Е.Прохорова
О.И. Егорова
О.Р.Егорова
Т.А.Дорочинская
Р.А. Хачтрян
Р.Р.Авагимян
О.С.Елчева
В.Б.Нарватова
И.А.Варнакова
Н.А.Петрова
С.В. Чернышова
Н.Н.Ахлестина
Е.Д.Рагузова
Е.В.Спивакова
Л.Ю.Ёлхина
Ю.В. Анриевская
Н.А. Шейхова
Н.И.Мифтахов

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Саратовской области «Вольский технологический колледж»
"19" апреля 2023 г., 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	40
3.3 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами.....	42
3.3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд.....	42
3.3.2. Программно-информационное обеспечение.....	49
3.3.3. Собственные учебно-методические материалы.....	52
3.4 Участие преподавателей и студентов в мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, чемпионатах, научно-практических конференциях и др.) областного, всероссийского и международного значения.....	152
3.5 Содержание подготовки через организацию учебного процесса...212	
3.6 Воспитательная работа в учебном заведении.....	214
3.6.1. Основные направления воспитательной работы.....	216
3.6.2. Профилактика правонарушений, преступлений.....	372
3.6.3. Профориентационная работа.....	305
3.7 Организация учебно-производственной работы.....	312
Раздел 4. Качество подготовки выпускников.....	333
4.1. Качество знаний.....	333
4.1.1. Прием абитуриентов.....	333
4.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС.....	335
4.1.3. Востребованность выпускников.....	360
4.1.4. Отзывы потребителей специалистов (работодателей).....	360
4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов.....	361
4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.....	361
4.2.2. Материально-техническая база.....	378
4.3. Внутренняя система оценки качества образования.....	386
5. Заключение.....	386
Приложения	

Введение

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

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

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

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

Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1. Общие сведения об организации

Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма: ГОСУДАРСТВЕННОЕ 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 (Саратовская, д.44)	5393,4
2.	Учебно-лабораторный корпус (Саратовская, д.44)	5813,4
3.	Общежитие (Саратовская, д.44)	3592,7
4.	Спортивный комплекс	1517,7
5.	Плавательный бассейн	2471,0
6.	Физкультурно-оздоровительный комплекс	3624,4
7.	Гараж	151,0
8.	Учебный корпус (ул.Свердлова, д.9а)	4031,9

9.	Общежитие (ул.Свердлова, д.9)	3557,3
Всего: общая площадь		30152,8

Общая площадь зданий – 30152,8 кв.м.

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

Учебная площадь – 19076 кв. м.;

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

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

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

Профессиональное образование

СПО – подготовка специалистов среднего звена

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

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

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

08.02.13 монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

09.02.07 Информационные системы и программирование

13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

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

15.02.09 Аддитивные технологии

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

15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

15.02.16 Технология машиностроения

18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий

- 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений
- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов
- 21.02.19 Землеустройство
- 22.02.06 Сварочное производство
- 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
- 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности
- 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
- 43.02.16 Туризм и гостеприимство
- СПО – подготовка квалифицированных рабочих (служащих)*
- 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
- 08.01.27 Мастер общестроительных работ
- 08.01.29 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
- 09.01.04 Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем
- 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 подразделениях 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 2022-2023 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) 1 заочное, работают 8 цикловых комиссий:

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

Из них 4 цикловые комиссии являются выпускающими:

- комиссия электротехнических дисциплин и сварочного производства (специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 22.02.06 Сварочное производство);

- комиссия газотехнических и технологических дисциплин (специальности: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения)

- комиссия экономических, информационных дисциплин и туристического сервиса (специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 09.02.07 Информационные системы и программирование);

- комиссия механико-строительных дисциплин (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 проводится систематически (1 раз в месяц) в соответствии с годовым планом работы, включая в повестку дня рассмотрение вопросов совершенствования подготовки выпускников по каждой специальности, вопросы обновления содержания подготовки выпускников по каждой ППСЗи 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 марте 2022 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 восемнадцати программам ППССЗ и ППКРС.

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.	Технология	15.02.16,	Базовая	Очная	Оператор станков

	машиностроения	аккредитована			с программным обеспечением
8.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01, аккредитована	Углубленная, Базовая	Очная, заочная	Кассир
9.	Аддитивные технологии	15.02.09, аккредитована	Базовая	Очная	Оператор станков с программным обеспечением
10.	Технология аналитического контроля химических соединений	18.02.12, аккредитована	Базовая	Очная	Лаборант химического анализа
11.	Технология производства изделий из полимерных композитов	18.02.13, аккредитована	Базовая	Очная	Лаборант по физико-механическим испытаниям
12.	Гостиничное дело	43.02.14, аккредитована	Базовая	Очная	Портье
13.	Мастер по обработке цифровой информации	09.01.03, аккредитована	Базовая	Очная	
14.	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	29.02.04, аккредитована	Базовая	Очная	Портной
15.	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	15.01.04, аккредитована	Базовая	Очная	
16.	Повар, кондитер	43.01.09, аккредитована	Базовая	Очная	
17.	Сварочное производство	22.02.06, аккредитована	Базовая	Очная	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования
18.	Мастер общестроительных работ	08.01.07, аккредитована	Базовая	Очная	
19.	Мастер отделочных строительных работ	08.01.08, аккредитована	Базовая	Очная	
20.	Оператор швейного оборудования	29.01.08, аккредитована	Базовая	Очная	
21.	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Лаборант		Очная		Лаборант химического

	химического анализа»		анализа
22.	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Портье»	Очная	Портье
23.	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Оператор ЭВМ»	Очная	Оператор ЭВМ
24.	ДПО Программа профессиональной переподготовки «Маляр»	Очная	Маляр

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	2021	2022
Очное отделение	125	150	252	225	229
Заочное отделение	20	20	20	20	20
ВСЕГО:	145	170	272	245	249

Приём на внебюджетные места представлен в таблице:

	2018	2019	2020	2021	2022
Очное отделение	15	17	28	9	-
Заочное отделение		35	-	-	-
ВСЕГО:	15	52	28	9	-

Таким образом, прием на бюджетные места за обследуемый период составил 249 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), 22.02.06 Сварочное производство; 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет .

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

Доля студентов 1 курса, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение по очной форме уменьшилась на 100%, по сравнению с 2021 годом.

В целом по колледжу доля студентов 1 курса, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение составляет 0%.

На очном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2022 году составило 0 к 249 (0%). В 2021 году соотношение составило 9 к 245 (4%). В 2020 учебном году это соотношение составляло 28 к 272 (10%). Наблюдается отклонение в – 6%.

На заочном отделении соотношение между коммерческим и бюджетным приемом в 2022 году составил 0 к 20 (0%). В 2021 учебном году это соотношение составляет 0 к 20 (0%).

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 28.02.2022 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 просвещения российской федерации от 8 ноября 2021 г. N 800 «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 ГИА и ДЭ; условия подготовки и формы проведения ГИА и ДЭ; критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника.

В 2022 году выпуск состоялся в количестве 171 выпускника, в том числе по очному отделению - 155, по заочному – 16 человек.

По очному отделению - 142 человек по бюджету, 13 по внебюджету. По заочному отделению – 12 человек по бюджету, 4 человек по внебюджету.

Выпуск очного отделения по специальностям представлен в таблице:

Специальность	Выпуск 2021			Выпуск 2022		
	Всего	Бюджет	Внебюджет	Всего	Бюджет	Внебюджет
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	22	22	-	14	14	-
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	20	20	-	13	13	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	0	0	-	18	18	-
18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	0	0	-	12	12	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	-	14	13	-	13
43.02.14 Гостиничное дело	-	-	-	15	15	-
09.01.03 Мастер по обработке цифровой	22	22	-	18	18	-

информации						
43.01.09 Повар, кондитер	16	16	-	12	12	-
15.01.04Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	-	-	-	17	17	-
19727 «Штукатур»	8	8	-	12	12	-
13450 «Маляр»	10	10	-	11	11	-
16185«Оператор швейного оборудования»	8	8	-	-	-	-
ИТОГО:	120	106	14	155	142	13

Выпуск заочного отделения по специальностям представлен в таблице:

Специальность	Выпуск 2020			Выпуск 2021		
	Всего	Бюджет	Внебюджет	Всего	Бюджет	Внебюджет
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	15	-	15	4	-	4
08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	-	-	-	12	12	-
ИТОГО:	15	-	15	16	12	4

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 и демонстрационный экзамен. Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 14 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 13 человек (93%), средний балл по защите ВКР – 4,57. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 14 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,4. 6 выпускников получили дипломы с

отличием (43 %), 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 педагогического Совета.

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

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 13 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 11 человека (84,6%), средний балл по защите ВКР – 4,46. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 13 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,92. 5 выпускников получили дипломы с отличием (38,5 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

В) Специальность 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Квалификационные испытания по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 08.02.01». 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 и демонстрационный экзамен.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 18 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные проекты 13 человек (72%), средний балл по защите ВКР – 4,3. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 18 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,6. 8 выпускник получил диплом с отличием (44%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Г) 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 методического совета.

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

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 12 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы12 человек (100%), средний балл по защите ВКР – 4,25. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 12 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,9. 5 выпускников получили дипломы с отличием (42 %), 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 и демонстрационный экзамен.

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 17 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы15 человек (85%), средний балл по защите ВКР – 4,58. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 11 человек (85%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,2. 8 выпускников получили дипломы с отличием (47 %), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Е) Специальность 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Квалификационные испытания по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по специальности 18.02.12». Программа ГИА ежегодно пересматривается на заседании цикловой комиссии и утверждается протоколом заседания методического совета.

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен. Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2020-2021 учебный год из 12 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы12 человек (100%), средний балл по защите ВКР – 4,3. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 12 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,6. 4 выпускника получили дипломы с отличием (33%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

Ж) Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»

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

Формой итоговой аттестации выпускников согласно ФГОС СПО является защита выпускной квалификационной работы и демонстрационный экзамен. Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 15 выпускниковна «отлично» и «хорошо» защитили дипломные работы15 человек (100%), средний балл по защите ВКР – 4,7. Демонстрационный экзамен на «отлично» и «хорошо» сдали 15 человек (100%), средний балл по демонстрационному экзамену - 4,7. 8 выпускника получили дипломы с отличием (53%), что показывает их готовность к самостоятельной практической деятельности, высокий уровень профессиональной компетентности.

З) Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»

Квалификационные испытания по профессии 43.01.09 Повар, кондитер проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации

выпускников по профессии 43.01.09». 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 2021-2022 учебный год из 12 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 9 человек (75%), средний балл по ВКР – 3,8.

И) Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

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

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

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 18 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 18 человек (100%), средний балл по ВКР – 4,5. 2 выпускника получили дипломы с отличием (11%).

К) Профессия 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»

Квалификационные испытания по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования» проводились согласно Положению об государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и в соответствии с «Программой государственной итоговой аттестации выпускников по профессии 15.01.04». 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 (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Как свидетельствуют отчеты по ГИА за 2021-2022 учебный год из 17 выпускников на «отлично» и «хорошо» прошли ГИА 16 человек (94%), средний балл по ВКР – 4,35.3 выпускника получили дипломы с отличием (17,6%).

По итогам прохождения процедуры ГИА из 148 выпусков дипломы с отличием получили 49 студентов, что соответствует 33 % общего числа выпускников, получивших дипломы. Численность студентов, получивших высокий балл по ГИА – 132 человека, что составляет 89% от общего количества выпускников.

В процедуре сдачи ДЭ приняли участие 109 человек из них 104 человека получили высокий балл (95%).

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 2022 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», 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет», 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»;
- по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»; 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»; 43.01.09 «Повар, кондитер».

Подготовка специалистов на специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» 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 музей 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 56594 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	2020 год	2021 год	2022 год
Книжный фонд (без периодических изданий и электронной библиотеки)	55897	56242	56594
Поступление	367	345	352

Формирование библиотечного фонда в 2022 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	2409	56594
из него литература: учебная	02	820	30768
в том числе обязательная	03	390	21462
учебно-методическая	04	258	18243
в том числе обязательная	05	165	8504
художественная	06	0	10079
научная	07	0	0
Из строки 01: печатные издания	08	498	54645
аудиовизуальные документы	09	0	21
документы на микроформах	10	18	18
электронные документы	11	1893	1931

В среднем на одного читателя приходится 112 экземпляров учебно-методической, справочной и другой литературы. Количество читателей составляет 81 человек.

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

Показатели работы библиотеки

Год	Число читателей	Посещаемость	Книговыдача
2019	536	11165	15802
2020	781	23036	18164
2021	793	24091	19050
2022	816	24211	20036

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 XXI в.», «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 местные газеты «Вольская жизнь» и «Вольская неделя».

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 – по настоящее время ЭБС «Кнорус» по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания, периодика, которая обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий. В читальном зале (ул. Свердлова) обеспечен доступ к базам данных электронно – библиотечной системы Vook.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 2022 год были оформлены выставки и стенды на следующие темы:

- 2022 - год Народного искусства и нематериального культурного наследия народов (сентябрь);

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

- «День учителя «Мы Вас за все благодарим!»; (октябрь)

- Выставка – призыв «Курение – добровольное безумие»; (ноябрь)

- "Мы разные - в этом наше богатство. Мы вместе - это наша сила", посвящённая Дню народного единства;
- «Любовью материнской мы согреты» ко Дню матери (ноябрь);
- Выставка – призыв «Осторожно: СПИД» (декабрь);
- «Закон обо мне, мне о законе» ко Дню конституции (декабрь);
- «Горизонты поиска и достижений» - профориентационная работа (в течение года);
- «Блокадный Ленинград»;
- «Освобождение Сталинграда»;
- «Новинки литературы» (февраль);
- «Жестокий ветер Афгана»;
- «Держава армией крепка», посвященная Дню защитника Отечества (февраль);
- «Как прекрасны женщины России», посвященная 8 Марта;
- Дорога в космос», информационный час, посвященный дню космонавтики;
- «Местное самоуправление: проблемы и перспективы» ко дню местного самоуправления (апрель);
- «Бессмертна Победа, бессмертны ее солдаты!», ко Дню Победы (май);
- Час книжной премудрости «Через книгу – к добру и свету!», посвященная Дню славянской письменности (май);
- Беседа – познание «Семья на страницах литературных произведений» (май);
- выставка литературных произведений о героях ВОВ;
- «Славься, страна! Мы гордимся тобой!», посвященная Дню России;
- День русской литературы «И долговечно царство слова!» (в течение года);

Организованы выставки к юбилейным датам писателей и деятелей культуры:

- Празднование 350-летия со дня рождения российского императора Петра I.(Указ Президента РФ от 25.10. 2018 года № 609) в сентябре 2022 г.;
- 210 лет со времени начала (1812) Отечественной войны России с Наполеоном (сентябрь);
- 410 лет со дня (1612) боев ополчения Минина и Пожарского с польско-литовским войском (в сентябре);
- 65 лет назад (1957) в Советском Союзе был осуществлен запуск первого в мире искусственного спутника земли (4 октября);
- **780 лет** со дня победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (*Ледовое побоище*) (1242 г.) – 18 апреля;
- 85 лет со дня рождения Эдуарда Успенского;
- 130 лет со дня рождения К.Г. Паустовского;
- 135 лет со дня рождения С.Я. Маршака;

- 125 лет со дня рождения русского писателя Валентина Петровича Катаева (1897–1986);
 - 170 лет со дня рождения русского писателя Николая Георгиевича Гарина-Михайловского (1852–1906);
 - 85 лет со дня рождения русского писателя Валентина Григорьевича Распутина (1937–2015);
 - 140 лет со дня рождения русского поэта, писателя и переводчика Корнея Ивановича Чуковского (1882–1969);
- и др.

Обновлялись постоянно действующие информации «Знаменательные даты месяца», «Международные года ЮНЕСКО», «Международные десятилетия ЮНЕСКО», «Учимся учиться»: «Пишем научную работу», «Правила составления списка литературы, ГОСТ Р 7.100- 2018, ГОСТ 7.05-2008 (библ.ссылка)» 01.09 и т.д. Сменные памятки: «Говори правильно», «Знай, что говоришь».

В отчетный период организованы Календарные сменные выставки:

Сентябрь 2022 г.		
1.	День за днем: День знаний «Здравствуй, студент!»	01.09
2.	Фотоэкспозиция «3 сентября – День солидарности в борьбе с терроризмом (Беслан).	03.09
3.	Книжная выставка: 12 сентября - День памяти жертв фашизма	12.09
Октябрь 2022 г.		
1.	День за днем: «Международный день пожилых людей»	01.10
2.	День за днем: «Мы чествуем своих учителей»: к Дню учителя; к Дню проф.тех.образования	05.10
3.	День Интернета. Всероссийский урок безопасности обучающихся в сети Интернет	30.10
Ноябрь 2022 г.		
1.	День за днем: к Дню народного единства.	04.11
2.	День за днем: День матери	27.11
3.	Молодежи о нравственности: - кн.выставка «Венец всех ценностей – семья»	01.11
Декабрь 2022 г.		
1.	День за днем: Гинэйджеру о нравственности: 1 декабря - Всемирный день борьбы со СПИДом.	01.12
2.	День за днем: День прав человека День российской конституции	10.12
3.	День за днем: Новогодний калейдоскоп	25.12

Библиотека должное внимание уделяет пропаганде здорового образа жизни, профилактике вредных привычек, алкоголизма и наркомании, табакокурению. Ежегодно обновляется стенд «Здоровым быть модно!», «Курить – здоровью вредить!», «Всем миром против СПИДа». Проведено мероприятие по профилактике наркозависимости «Сделай свой выбор!», профилактические декады и недели по формированию здорового образа жизни и профилактике зависимостей «Мы за здоровый образ жизни»; Час предупреждение «ВИЧ и СПИД»: что с этим делать?»; организован просмотр

видеороликов о пагубном влиянии наркотических веществ на организм подростка и др.

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

- День воинской славы России – День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год);
- Патриотический час «Непобедимый адмирал Ушаков»...;
- Урок истории «Холокост: помнить и никогда не забывать!», посвященный **Международному дню памяти жертв Холокоста**;
- урок мужества «Подвигу жить в веках!» с просмотром кинофильма;
- Историко – патриотический час « Мы беспощадный путь к Берлину открыли битвой за Москву», Блокадный Ленинград в фотографиях, Освобождение Сталинграда, Жесткий ветер Афгана и др.);
- урок мужества «**Афганистан - незаживающая рана**»;
- **урок памяти "Чернобыльская авария"**;
- День информации «Жить всегда в мире», посвященный дню солидарности в борьбе с терроризмом;
- Международный день распространения грамотности с проведением акции по раздаче памяток «Пиши грамотно!!!»;
- правовой час в рамках Единого урока безопасности детей в сети интернет «Виртуальные грабли» или как уберечься от 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;
- интерактивная лекция «Мир или конфликт: от нас это зависит?»;
- Беседа – экскурс «Волонтерство в России», посвященная Всемирному дню доброты;
- декабря - Час истории, посвящённый дням воинской славы «День Героев Отечества» и «День Героев Отечества»;
- урок информации «Мир во всем мире»;

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

3.3.2 Программно-информационное обеспечение

В настоящее время 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 по актуализированным ФГОС СПО :

- 8 общеобразовательных дисциплин с учетом профнаправленности (в рамках ФИПП);
- 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 и 08.02.07;</p> <p>Б) по модулю ПМ.01 по специальности 08.02.08 МДК 01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» Тема 1.5 Особенности проектирования систем промышленного газопотребления;</p> <p>В) по ПМ.03 МДК 03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» специальности 08.02.08;</p> <p>Г) МДК 02.01 «Организация работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» 08.02.07.</p> <p>Д) Разработаны контрольные задания «По входному контролю» и «Срезовые контрольные работы» по дисциплине «Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики» специальности 08.02.08; а так же для модуля ПМ.01 по специальности 08.02.08 МДК 01.01 «Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления» Тема 1.5 Особенности проектирования систем промышленного газопотребления была изучена периодическая литература по темам; ПМ.03 МДК 03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» специальности 08.02.08; МДК 02.01 «Организация работ по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» 08.02.07.</p>	Зарубина Н.М.
2	<p>1. Разработаны рабочие учебные программы по дисциплинам:</p> <ul style="list-style-type: none"> - «ОПД 02 Органическая химия» для 2 курсов, УМК «ОПД 02 Органическая химия» для 2 курса; - программы учебной практики «Техника выполнения лабораторных работ»; - МДК 04. 01 Проведение несложных анализов по принятой методике без предварительного разделения компонентов; - рабочая программа по производственной практике ПП 04. 01 Лабораторный химический анализ природных и промышленных материалов, - программа учебной практики УП. 01.Техника выполнения лабораторных работ по химическим и физико-химическим методам анализа и создание методических рекомендаций для выполнения лабораторных работ. <p>2. Подготовлено УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям, ПФК, ФОСы для дисциплины и по модулям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ОП.02 Органическая химия, - ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант 	Жумагулова О.П.

	<p>химического анализа.</p> <p>- Разработаны методические рекомендации по проведению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине ОП.02 Органическая химия, и модулю ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа для студентов 2 курса специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».</p> <p>3. Разработаны КТП для всех перечисленных выше дисциплин и модулей.</p>	
3	<p>1. Разработаны рабочие учебные программы по новому стандарту:</p> <p>А) МДК 01.01 «Монтаж систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» по специальности 08.02.07;</p> <p>Б) ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»;</p> <p>В) Методические рекомендации по курсовому и дипломному проектированию по специальности 08.02.08;</p> <p>В) ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления»;</p> <p>Г) ОП.05 «Основы строительного производства»;</p> <p>Д) УП.04.01 Технология обслуживания подземных газопроводов;</p> <p>Е) ПП.01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления;</p> <p>Ж) ПП.02.01 Особенности организации и выполнения работ по монтажу газопроводов;</p> <p>З) УП.03.01 Особенности эксплуатации систем газопроводов;</p> <p>И) ПП.03.01 Особенности организации и контроля эксплуатации систем газопроводов.</p> <p>К) откорректированы и подготовлены новые КТП для всех перечисленных выше дисциплин и МДК.</p>	Петрова Н.А.
4	<p>Разработаны рабочие учебные программы по:</p> <p>А) ПМ 03 МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08;</p> <p>Б) ОП.07 «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия» для 2 курса специальности 15.02.12</p> <p>В) ОП.06 «Технологическое оборудование» для 2 курса специальности 15.02.12</p> <p>Г) ПМ 02 МДК.02.02 « Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления» для 3 курса специальности 08.02.08;</p> <p>Д) ОП.08 «Охрана труда» для 2 курса специальности 18.02.12;</p> <p>Е) ПП.03.01 «Особенности организации и контроля эксплуатации систем газопроводов» для 4 курса для специальности 08.02.08;</p> <p>Ж) ПДП для 4 курса специальности 18.02.12;</p> <p>Разработка комплекта УМК по ОП.08 «Охрана труда» для 2 курса специальности 18.02.12;</p> <p>Разработка комплекта УМК по ОП.07 «Метрология, стандартизация и подтверждение соответствия» для 2 курса специальности 15.02.12</p> <p>Разработка комплекта УМК по ОП.06 «Технологическое</p>	Подгорнова Л.А.

	<p>оборудование» для 2 курса специальности 15.02.12</p> <p>Разработка комплекта УМК по ПМ 03 МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08;</p> <p>Частичная разработка комплекта УМК по ПМ 02 МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления» для 3 курса специальности 08.02.08;</p> <p>Доработка комплекта УМК по ПМ 04 МДК.04.01 «Подготовка и проведение ремонтных работ на подземных газопроводах» для 2 курса специальности 08.02.08</p> <p>Доработка комплекта УМК по ПМ 04 МДК.04.02 «Контрольная опрессовка и ввод в эксплуатацию систем после ремонтных работ» для 2 курса специальности 08.02.08</p> <p>Доработка комплекта УМК по ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» для 2 курса специальности 13.02.11</p> <p>Доработка комплекта УМК по ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» для 3 курса специальности 09.02.07</p> <p>Частичная разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08.</p> <p>Частичная разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.08 «Охрана труда» для 2 курса для специальностей 18.02.12.</p> <p>Частичная разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.06 «Технологическое оборудование» для 2 курса специальности 15.02.12</p> <p>Доработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» для 2 курса для специальностей 13.02.11.</p> <p>Доработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.09 «Охрана труда» для 2 курса для специальностей 13.02.11.</p> <p>Доработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по МДК.04.01 «Подготовка и проведение ремонтных работ на подземных газопроводах» для 2 курса специальности 08.02.08.</p> <p>Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по ПМ02, ПМ03, ПМ04 для специальности 08.02.08;</p> <p>Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, аудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по преподаваемым дисциплинам для специальности 18.02.12;</p> <p>Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, аудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по преподаваемым дисциплинам для специальности 13.02.11;</p> <p>Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, аудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по преподаваемым дисциплинам для специальности 15.02.12;</p> <p>Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, аудиторным</p>	
--	--	--

	<p>самостоятельным занятиям, практическим работам по ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» для 3 курса специальности 09.02.07;</p> <p>Разработка тестовых заданий для входного контроля по МДК02.02, МДК03.01 МДК04.01, МДК04.02 для специальности 08.02.08; по преподаваемым дисциплинам для специальностей 13.02.11; 18.02.12, 15.02.12, 09.02.07 .</p> <p>Разработка заданий для директорского среза по преподаваемым дисциплинам и МДК специальностей 08.02.08; 13.02.11; 18.02.12, 15.02.12, 09.02.07.</p> <p>Подготовка характеристик и аттестационных листов по результатам производственных практик для специальностей 08.02.08.</p> <p>Разработка экзаменационных билетов по преподаваемым дисциплинам и МДК специальностей 08.02.08; 13.02.11; 15.02.12.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению ПР по дисциплине «Охрана труда» для специальностей 13.02.11, 18.02.12. 2. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению практических и лабораторных по МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08. 3. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению ПР по МДК.04.01 «Подготовка и проведение ремонтных работ на подземных газопроводах» для 2 курса специальности 08.02.08. 4. Разработаны, распечатаны и утверждены комплекты экзаменационных билетов по: <ul style="list-style-type: none"> - дисциплине «Охрана труда» для 2 курса специальностей 13.02.11; - дисциплине «Технологическое оборудование» для 2 курса специальности 15.02.12; - МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08. 5. Разработка и распечатка тематических классных часов для 3 курса специальности 13.02.11. 6. Распечатаны комплекты материалов по циклу внеурочных занятий «Разговоры о важном» для 3 курса специальности 13.02.11. 7. Разработаны и распечатаны оценочные материалы по результатам прохождения производственной практики ПП.04.01 «Особенности обслуживания подземных газопроводов» для 3 курса специальности 08.02.08. 8. Разработаны и отправлены на согласование оценочные материалы демонстрационного экзамена базового уровня по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, результат – сертификат эксперта-разработчика. 9. Разработан Комплект оценочных материалов (КОМ) для проведения итоговой аттестации по дополнительной 	
--	---	--

	<p>профессиональной программе повышения квалификации «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» на базе мастерской «Проектирование и изготовление пресс-форм» для специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»).</p> <p>10. Подготовлен и распечатан материал методической разработки на тему «Вред энергетических напитков. Или польза?», на основании которой был проведен тематический классный час.</p>	
5	<p>1). Корректирование УМК по дисциплине «Материалы и изделия» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>3). Корректирование УМК по дисциплине «Информатика» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>4). Корректирование УМК по дисциплине «Основы геодезии» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>5). Корректирование УМК по дисциплине «Информационные технологии профессиональной деятельности» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>6). Корректирование УМК по МДК 01.02 «Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий» для 3 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>7). Корректирование УМК по МДК 03.02 «Реализация проектирования систем водоснабжения и водоотведения,</p>	Игнатъева Л.В.

	<p>отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха" для 3 курса специальности 08.02.07:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. <p>8) Разработка методических материалов по УП 03.01 «Технология проектирования систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» для 3 курса специальности 08.02.07.</p> <p>9) Разработка методических материалов по ПП 03.01 «Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий» для 3 курса специальности 08.02.07.</p> <p>10) Разработка методических материалов по ПП 04.01 «Работы по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования» для 3 курса специальности 08.02.07.</p> <p>11) Разработка методических материалов по ПП 04.01 «Особенности обслуживания подземных газопроводов» для 3 курса специальности 08.02.08.</p> <p>12) Разработка методических материалов по УП 01.01 «Построение чертежей с помощью компьютерной графики» для 3 курса специальности 08.02.08.</p> <p>13) Разработка методических материалов по УП 01.01 «Автоматизированное проектирование зданий и сооружений» для 3 курса специальности 08.02.01.</p>	
6.	<p>Разработаны рабочие учебные программы по дисциплине «Аналитическая химия»; МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа; УП 01.01 Технология выполнения лабораторных работ по химическим и физико-химическим методам анализа; УП 02.01 Освоение методов технического анализа проб природных и промышленных материалов; ПП 02.01 Технический анализ природных и промышленных материалов; МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности; УП 03.01 Анализ работы испытательной лаборатории; ПП 03.01 Анализ компетентности и эффективности работы испытательной лаборатории.</p> <p>Подготовлено УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям, практическим и лабораторным работам по ПФК, ФОСы для МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа; МДК 03.01 Организация лабораторно-производственной деятельности;</p>	Столярова К.Л.

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

<i>№ п/п</i>	<i>Дисциплина</i>	<i>Название элемента УМК</i>	<i>ФИО исполнителя</i>
	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.
	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.
	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.
	Математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения 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.
	Математика	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций согласно ФГОС нового поколения для специальностей 08.02.08, 43.02.14, 18.02.12, 08.02.01, 09.02.07, 13.02.11, (1 курс)	Бабочкина Т.А.
	Математика	Работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2021-2022 уч. год.	Бабочкина Т.А.
	Математика	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Бабочкина Т.А.

	Математика	Участие в организации и работе федеральной пилотной площадки по разработке и внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках Федерального проекта «Современная школа». Переработаны рабочие программы, технологические карты, ФОСы для специальностей 15.02.09; 15.02.16; 18.02.13	Бабочкина Т.А
	Математика	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Бабочкина Т.А
	Численные методы	Составлены рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы ИТ-31	Бабочкина Т.А
	Численные методы	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы ИТ-31	Бабочкина Т.А
	Численные методы	КОС для для студентов группы ИТ-31	Бабочкина Т.А
	Численные методы	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения промежуточной аттестации; дидактический материал для проведения экзаменов и зачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для студентов группы ИТ-31	Бабочкина Т.А
	Математика	Рабочие программы, КТП для студентов групп МЦ-21,Ш-21	Елчева О.С.
	Математика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп МЦ-21,Ш-21	Елчева О.С.
	Математика	КОС для для студентов групп МЦ-21,Ш-21	Елчева О.С.
	Математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения промежуточной аттестации; дидактический материал для проведения экзаменов и	Елчева О.С.

		дифзачётов, дидактический материал для семестровых контрольных работ для студентов групп МЦ-21,Ш-21	
	Математика	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций согласно ФГОС нового поколения для студентов групп МЦ-21,Ш-21	Елчева О.С.
	МДК.01.01	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов группы Мц 11	Елчева О.С.
	МДК.01.01	КОС для студентов группы Мц 11	Елчева О.С.
	МДК.01.01	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов группы Мц 11	Елчева О.С.
	УП.ПМ 01	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы Мц 11	Елчева О.С.
	МДК.01.01	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц 11	Елчева О.С.
	УП.ПМ 01	Методический материал для студентов группы Мц11	Елчева О.С.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Участие в организации и работе федеральной пилотной площадки по разработке и внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках Федерального проекта «Современная школа». Переработаны рабочие программы, технологические карты, ФОСы для специальностей 15.02.09; 15.02.16; 18.02.13	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности	Рабочие программы, КТП для учебных групп первого курса:	Алексеев В.Ю.

	жизнедеятельности	ГД-11,Э-11,ИТС-11,ТМП-11,АДТ-11,ГС-11,ТПК-11	
	Основы безопасности жизнедеятельности	Проведена коррекция КОС для учебных групп первого курса: ГД-11,Э-11,ИТС-11,ТМП-11,АДТ-11,ГС-11,ТПК-11	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп первого курса: ГД-11,Э-11,ИТС-11,ТМП-11,АДТ-11,ГС-11,ТПК-11	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса: ГД-11,Э-11,ИТС-11,ТМП-11,АДТ-11,ГС-11,ТПК-11	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп первого курса: ГД-11,Э-11,ИТС-11,ТМП-11,АДТ-11,ГС-11,ТПК-11	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для учебных групп второго курса ИТ-21,ГС-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	КОС для учебных групп второго курса ИТ-21,ГС-21 для специальностей 08.02.08, 21.02.04, 38.02.01, 08.02.01 13.02.11, 43.02.14	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп второго курса ИТ-21,ГС-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп второго курса ИТ-21,ГС-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и	Алексеев В.Ю.

		исследовательских работ за 2021-2022 уч.год	
	Основы безопасности жизнедеятельности	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Рабочие программы, КТП для студентов групп Мц-21,П-21	Рябов А.В.
	Основы безопасности жизнедеятельности	КОС для студентов для студентов групп Мц-21,П-21	Рябов А.В.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп второго курса Мц-21,П-21	Рябов А.В.
	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 второго курса Мц-21,П-21	Рябов А.В.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп второго курса Мц-21,П-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп Мц31, Мц1, Ш-21, МС-21,О-21,ГС-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	КОС для студентов групп Мц31, Мц1, Ш-21, МС-21,О-21,ГС-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп Мц31, Мц1, Ш-21, МС-21,О-21,ГС-21	Рябов А.В.

Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц31, Мц1, Ш-21, МС-21, О-21, ГС-21	Рябов А.В.
Безопасность жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп Мц31, Мц1, Ш-21, МС-21, О-21, ГС-21	Рябов А.В.
Основы безопасности жизнедеятельности	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Рябов А.В.
Основы безопасности жизнедеятельности	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Рябов А.В.
Русский язык	Рабочая программа, КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГД-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Русский язык	КОС КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГД-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГД-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Русский язык	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для специальностей КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГД-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для специальностей КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГД-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Литература	Рабочая программа, КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
Литература	КОС для учебных групп первого	Дорочинская Т.А.

		курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	
	Литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
	Литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
	Родная литература	Рабочая программа, КТП для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
	Родная литература	КОС для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса АДТ-11, ГС-11, ИТС-11	Дорочинская Т.А.
	Русский язык и литература	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Дорочинская Т.А.
	Русский язык и литература	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Дорочинская Т.А.
	Русский язык	Рабочие программы, КТП для учебных групп первого курса ТМП-11, ТПК-11, Э-11	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык	КОС для специальностей для учебных групп первого курса ТМП-11, ТПК-11, Э-11	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса	Ахлестина Н.Н.

		ТМП-11,ТПК-11,Э-11	
Русский язык		Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11	Ахлестина Н.Н.
Русский язык		Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11	Ахлестина Н.Н.
Русский язык		Методический материал для проведения тематического классного часа «Язык – ключ к душе человека» , посвященного Международному дню родного языка «Язык – ключ к душе человека»	Ахлестина Н.Н.
Литература		Рабочие программы, КТП для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.
Литература		Кос для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.
Литература		Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.
Литература		Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.
Литература		В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2021-2022 учебный год	Ахлестина Н.Н.
Родная литература		Рабочая программа, КТП для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.
Родная литература		КОС для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н.

	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н
	Родная литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп первого курса ТМП-11,ТПК-11,Э-11, ГД-11	Ахлестина Н.Н
	Русский язык и литература	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Ахлестина Н.Н
	Русский язык	Участие в организации и работе федеральной пилотной площадки по разработке и внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках Федерального проекта «Современная школа». Переработаны рабочие программы, технологические карты, ФОСы для специальностей 15.02.09; 15.02.16; 18.02.13	Ахлестина Н.Н
	Русский язык и литература	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Ахлестина Н.Н
	Русский язык	Рабочие программы, КТП для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
	Русский язык	Кос для	Зотова С.А.
	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.

Русский язык	Технологические карты учебных занятий и конспекты для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Литература	Рабочие программы, КТП для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Литература	Кос для групп для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Литература	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп П-21 ,Мц-21,Нс-21	Зотова С.А.
Литература	Участие в организации и работе федеральной пилотной площадки по разработке и внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках Федерального проекта «Современная школа». Переработаны рабочие программы, технологические карты, ФОСы для специальностей 15.02.09; 15.02.16; 18.02.13	Зотова С.А.

	Литература	Создала собственную базу лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии. («Бардовская (авторская) песня», «Поиск смыслов в художественном мире О. Э. Мандельштама», Нравственный закон, которым держится жизнь (по повести В. Распутина «Живи и помни»).	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп Ш-21,Мс-21,О-21 О-11,Мс-11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	КОС для студентов групп Ш-21,Мс-21,О-21, О-11,Мс-11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп Ш-21,Мс-21,О-21,О-11,Мс-11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Ш-21,Мс-21,О-21, О-11,Мс-11	Зотова С.А.
	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,Мс-21, О-21, О-11,Мс-11	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	Пополнила материалами персональный мини-сайт http://multiurok.ru/zsa1960/files/ https://nsportal.ru/zotova-sofiya-aleksandrovna персональный мини-сайт http://multiurok.ru/zsa1960/files/ https://nsportal.ru/zotova-sofiya-aleksandrovna	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	Подготовила методический материал для проведению внеклассных мероприятий , посвященных неделе русского	Зотова С.А.

		<p>языка и литературы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработала методические рекомендации для преподавателей ЦК по применению интерактивных технологий на учебных занятиях; - создание таблиц по теме «Работа с опорными схемами и конспектами на уроках литературы и русского языка»; - разработала методический материал для игры «Математическая литература»; - подготовила методическое пособие по организации самостоятельной работы студентов на уроках русского языка и литературы; - пополнила материалами персональный мини-сайт; - внесла изменения в тематику практических работ по русскому языку для студентов 2 курса 	
	Русский язык и литература	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Зотова С.А.
	Химия	Рабочие программы, КТП для студентов групп ГС-11,СТ-11,ИТ-11,Э-11,М-11	Застава Г.Д
	Химия	КОС для студентов групп ГС-11,СТ-11,ИТ-11,Э-11,М-11	Застава Г.Д
	Химия	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп ГС-11,СТ-11,ИТ-11,Э-11,М-11	Застава Г.Д
	Химия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп ГС-11,СТ-11,ИТ-11,Э-11,М-11	Застава Г.Д
	Химия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов	Застава Г.Д

		знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов групп ГС-11,СТ-11,ИТ-11,Э-11,М-11	
	Химия	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Застава Г.Д
	Химия	Рабочие программы, КТП для студентов группы ТА-11	Ашихмина Н.А.
	Химия	КОС, методические рекомендации для выполнения практических работ для студентов группы ТА-11	Ашихмина Н.А.
	Химия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для группы ТА-11	Ашихмина Н.А.
	Химия	Рабочая программа, КТП для групп Мц11,Мц21,П-11	Федосов В.Л
	Химия	КОС для групп Мц11,Мц21,П-11	Федосов В.Л
	Химия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для промежуточной аттестации для групп Мц11,Мц21,П-11	Федосов В.Л
	Химия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц11,Мц21,П-11	Федосов В.Л
	Астрономия	<i>Рабочая программа, КТП для группы Мц-31</i>	Федосов В.Л
	Астрономия	КОС для групп Мц31	Федосов В.Л
	Астрономия	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы промежуточной аттестации для групп Мц31	Федосов В.Л
	Астрономия	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц31	Федосов В.Л
	Математика	Рабочая программа, КТП для групп Мц21,Нс21,Мц11,П-11	

	Математика	КОС , технологические карты для групп Мц21,Нс21,Мц11,П-11	Федосов В.Л
	Математика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для промежуточной аттестации для групп Мц21,Нс21,Мц11,П-11	Федосов В.Л
	Математика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп Мц21,Нс21,Мц11,П-11	Федосов В.Л
	Биология	Рабочая программа, КТП для группы П-11	Федосов В.Л
	Биология	КОС для группы П-11	Федосов В.Л
	Биология	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы промежуточной аттестации для группы П-11	Федосов В.Л
	Экологические основы	Рабочая программа, КТП для группы К31	Федосов В.Л
	Экологические основы	КОС, технологические карты для группы К31	Федосов В.Л
	Экологические основы	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы промежуточной аттестации для группы К31	Федосов В.Л
	Химия	Публикации в сборнике «Находками делюсь с коллегами» Педагогического общества России Саратовского отделения – «Празднуем Международный год Периодической таблицы химических элементов» (разработка сценария научно-практической конференции). Сб. №57 2022; «Системная поддержка одарённых обучающихся при изучении дисциплины «Химия» во внеурочной деятельности» Сб. №59 2022 г.;	Федосов В.Л
	Физика, астрономия, информатика	Разработка и публикация тестов по информационным технологиям, физике, астрономии на онлайн-платформе Testrad/;	Ёлхина Л.Ю
	Физика	Рабочая программа, КТП для	Ёлхина Л.Ю

		групп П11,Нс11,Мц11,Мц21,Нс31	
	Физика	КОС , технологические карты для групп П11,Нс11,Мц11,Мц21,Нс31	Ёлхина Л.Ю
	Физика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для промежуточной аттестации для групп П11,Нс11,Мц11,Мц21,Нс31	Ёлхина Л.Ю
	Физика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп П11,Нс11,Мц11,Мц21,Нс31	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	Рабочая программа, КТП для групп П11,Нс11,Мц11	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	КОС , технологические карты для групп П11,Нс11,Мц11	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для промежуточной аттестации для групп П11,Нс11,Мц11	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп П11,Нс11,Мц11,Мц21,Нс31	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Ёлхина Л.Ю
	Информатика	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Ёлхина Л.Ю
	Физическая культура	Участие в организации и работе федеральной пилотной площадки по разработке и внедрению методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности в рамках Федерального проекта «Современная школа». Переработаны рабочие программы, технологические карты, ФОСы для специальностей 15.02.09;	Ёлхин Д.А.

		15.02.16; 18.02.13	
	Физическая культура	Коррекция рабочих программ по дисциплине «Физическая культура» для всех специальностей	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.
	Физическая культура	КОС, технологические карты, методические рекомендации выполнения физических упражнений для всех специальностей	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.
	Физическая культура	План мероприятий по этапному внедрению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» в Саратовской области на базе ВТК.	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин
	Физическая культура	В отчётный период преподавателями проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2021-2022 учебный год	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.
	Физическая культура	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.
	Физическая культура	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в спортивных мероприятиях различных уровней и направлений	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А.

Цикловая комиссия естественнонаучных дисциплин (председатель ЦК Ёлхина Л.Ю.):

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

	Название	Автор
	Рабочие программы УД и ПМ	
	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.

ОП Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОП Охрана труда и техника безопасности по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОП Информационные технологии в профессиональной деятельности по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Астрономия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Информатика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Химия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
ОП Общая и неорганическая химия по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Застава Г.Д.
ОДБ Информатика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Елчева О.С.
ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Основы информационных технологий по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Основы Web- дизайна по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Офисные технологии MS Office по профессии	Елчева О.С.

	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	
	ОДБ Математика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 19727 Штукатур	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Оладышева Н.П.
	Планы по формированию компетенций по УД и ПМ	
	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.

ОП Охрана труда и техника безопасности по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОП Информационные технологии в профессиональной деятельности по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Физика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Астрономия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Информатика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
ОДБ Химия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
ОДБ Химия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
ОП Общая и неорганическая химия по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
ОДБ Астрономия по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Застава Г.Д.
ОДБ Информатика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Елчева О.С.
ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Основы информационных технологий по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Основы Web- дизайна по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОП Офисные технологии MS Office по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
ОДБ Математика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.

	ОДБ Математика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 19727 Штукатур	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Оладышева Н.П.
	КОС по УД и ПМ	
	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Охрана труда и техника безопасности по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по	Ёлхина Л.Ю.

	профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	
	ОП Информационные технологии в профессиональной деятельности по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Астрономия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Информатика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	ОДБ Информатика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Елчева О.С.
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы информационных технологий по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы Web- дизайна по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Офисные технологии MS Office по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОДБ Математика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Федосов В.Л.

	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 19727 Штукатур	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Оладышева Н.П.
	Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ	
	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	Методические рекомендации по выполнению практических работ	
	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники по профессии 09.01.03 Мастер по	Ёлхина Л.Ю.

	обработке цифровой информации	
	ОП Охрана труда и техника безопасности по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Информационные технологии в профессиональной деятельности по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Астрономия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Информатика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	ОДБ Информатика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Елчева О.С.
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы информационных технологий по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы Web- дизайна по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Офисные технологии MS Office по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОДБ Математика по профессии 09.01.03 Мастер по	Федосов В.Л.

	обработке цифровой информации	
	ОДБ Математика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 19727 Штукатур	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Оладышева Н.П.
	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ	
	МДК 01.01 Технология создания и обработки цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	МДК 02.01 Технология публикации цифровой мультимедийной информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Устройство, эксплуатация и обслуживание компьютерной техники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Охрана труда и техника безопасности по профессии	Ёлхина Л.Ю.

	09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Информационные технологии в профессиональной деятельности по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Астрономия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Информатика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 43.02.14 Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	ОДБ Информатика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Елчева О.С.
	ОП Основы электроники и цифровой схемотехники по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы информационных технологий по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Основы Web- дизайна по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОП Офисные технологии MS Office по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ОДБ Математика по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.

	ОДБ Математика по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газплазморезательного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 19727 Штукатур	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Федосов В.Л.
	ОДБ Химия по профессии 43.01.09 Повар, кондитер	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 15.02.09 Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Оладышева Н.П.
Программы УП и ПП		
	УП ПМ 01 Ввод и обработка цифровой информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	УП ПМ 02 Публикация цифровой информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С., Ёлхина Л.Ю.
	ПП ПМ 01 Ввод и обработка цифровой информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С.
	ПП ПМ 02 Публикация цифровой информации по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Елчева О.С., Ёлхина Л.Ю.

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

№ п/п	Название элемента УМК	Автор
1	Коррекция рабочих программ учебных дисциплин «Физика», «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 2022/23 учебный год.	Нарватова В.Б.
2	Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по дисциплинам: «Физика», «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», «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	Нарватова В.Б.

	эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки) и для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	
5	Методические рекомендации по выполнению домашних контрольных работ по ОПД.02 «Электротехника и электроника» 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 «Физика»	Нарватова В.Б
7	Материалы для проведения входного контроля по дисциплинам: «Физика», «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

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	Автор
1	ГИА	Корректировка методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта), обновление	Матвеев А.В

		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. электроснабжение 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.	Матвеев А.В

		<p>Разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК 01.03 тем 3.1</p> <p>Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний.</p>	
5	<p>МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования»</p>	<p>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.</p>	<p>Матвеев А.В Санникова Т.В</p>
6	<p>ПМ. 02. «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»</p>	<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.</p> <p>Разработаны методические указания по выполнению лабораторных и практических работ.</p> <p>Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний</p>	<p>Матвеев А.В</p>

7	ПМ 04 «выполнение работ по профессии 18590 «слесарь-электрик по ремонту электрооборудования»	Корректировка Рабочей программы ПМ 04, план по формированию компетенции, план самостоятельной работы, ФОС ПМ 04.,КТП, Разработка рабочей программы ПМ 04, КТП, план по формированию компетенции, план самостоятельной работы, по ФГОС 4. Разработана программа по обучению персонала на 3 группу по электробезопасности. Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.03, материалы для проведения входного контроля знаний	Матвеев А.В
8	УП 02.01 Эксплуатация силового и осветительного 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

№ 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	Санникова Т. В.

	профессиональной деятельности» спец. 08.02.08.	
5.	ОПД 11 «Вычислительная техника» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
6.	МДК 01.04 «Техническое регулирование и контроль 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.

№ 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)»	Безрудов 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	Безрудов Н.А.

	электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	
3	КТП по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование», профессионального модуля ПМ.01 «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» для студентов специальностей: 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	Безруднов Н.А.
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)»	Безруднов Н.А.

№ п/п	Название элемента УМК	Автор
1	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.	Буштрук Т.Б.
2	Работала над созданием учебно-	Буштрук Т.Б.

	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.	
3	Осуществлял коррекцию рабочих учебных программ профессионального модуля ПМ 04 Организация и планирование сварочного производства специальности Сварочное производство для 3-го курса.	Мингазов С.Б.
4	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.	Мингазов С.Б.

Участие преподавателей и студентов в мероприятиях различного уровня

В период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года преподаватели, студенты под руководством преподавателей приняли участие в:

Нарватовой В.Б.

1. В апреле 2022 г. под моим руководством студент гр. СТ-11 Литин Кирилл принял участие в метапредметной олимпиаде по астрономии для обучающихся ПОУ с международным участием. **Диплом 1 степени.**

2. В апреле 2022 г. под моим руководством студентка гр. ГС-11 Моргунова Анастасия приняла участие в метапредметной олимпиаде по физике для обучающихся ПОУ с международным участием. **Диплом 1 степени.**

3. Участвовала в семинаре для преподавателей в форме «круглого стола»: «Педагогическое проектирование образовательного процесса как условие реализации ФГОС и повышения качества образования», На базе Саратовского колледжа кулинарного искусства.

4. Участие в V11 региональном чемпионате «Молодые профессионалы» WorldskillsRussia. по компетенции: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ» (4 место Мамолин Н.В.).

5. Подготовила к участию в ноябре 2022 г. студент гр.ТМП-11 Еремин А.А. принял участие в олимпиаде по физике для студентов профессиональных образовательных учреждений г. Саратова и Саратовской области с международным участием, **Диплом 1 степени**. 15 ноября 2022 г

6. Подготовила к участию В ноябре 2022 г. студент гр. ТМП-11 Самышкин П.Н. принял участие в олимпиаде по физике для студентов профессиональных образовательных учреждений г. Саратова и Саратовской области с международным участием, **Диплом 2 степени**. 15 ноября 2022 г

7. Подготовила к участию В ноябре 2022 г. студент гр. ТМП-11 Исаев М.Д. принял участие в олимпиаде по физике для студентов профессиональных образовательных учреждений г. Саратова и Саратовской области с международным участием, **Диплом 2 степени**. 15 ноября 2022 г

8.Приняла участие в заседании Круглого стола «Реализация профессиональной направленности общеобразовательной подготовки в профессиональных образовательных организациях СПО» на базе ГАУ ДПО «СОИРО» с темой «Универсальные учебные действия – формирование и развитие на уроке». 14 октября 2022 г.

9. Работа в жюри

- в Международной интеллектуальной конференции «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности».

- **Областной студенческой олимпиаде по физике и астрономии** в г. Саратове на базе «Саратовского колледжа кулинарного искусства».

10. Разработала конкурсные задания для Областной олимпиады по физике среди студентов профессиональных образовательных учреждений г. Саратов и Саратовской области. Олимпиада проводилась на базе Саратовского колледжа кулинарного искусства.

Матвеев А.В.

1. Приняли участие в областном дистанционном конкурсе «Умники и умницы» на основе знаний по общепрофессиональным дисциплинам технического профиля (с 14.02.2022-21.02.2022) Сертификат участника

2. Приняли участие в профориентационной работе (посетили школу № 10 01.02.2022) с целью привлечения школьников к обучению в ГАПОУ СО Вольский технологический колледж.

3. Приняли участие в VII международной научно-практической студенческой конференции «студент-наука-техника» с двумя работами «Пьезовый элемент, как альтернативный источник энергии», «Подпольщики...Но кто же они такие? Мужчины с опытом, или женщины седые?» (01.03.2022-16.04.2022) -(05.04.2022 – прошли в очный тур), 14

апреля состоялся очный этап Пьезовый элемент - диплом 3 степени (Ваничкин), подпольщики - диплом 2 степени (Мазанов)

4. Приняли участие в профориентационной работе (посетили школу № 3 18.03.2022) с целью привлечения школьников к обучению в ГАПОУ СО Вольский технологический колледж.

5. Приняли участие в региональной дистанционной научно-практической конференции студентов «Шаг в мое профессиональное будущее» в номинации Молодежь, наука, техника которая проходила с 14.03-17.03. 2022 года с работой (Зарядное устройство на солнечных батареях) Диплом 2 – степени

6. Приняли участи в дистанционном техномарафоне для обучающихся профессиональных образовательных учреждений 18.04.2022 – 22.04.2022, с тремя студентами: Мазановым Игорем, Фроловым Данилом, Серебрянским Дмитрием.

7. Приняли участи в выставке научно – технического творчества в номинации учебно – наглядные пособия (сделали собственноручно на кружке научно – технического – творчества, электрический генератор из водяного счетчика воды, Которая проходила 19.04.2022 (Диплом 1 – степени)

8. Приняли участие в XV Областной научно-практической конференции им. Ф.А. Блинова

«Развитие познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность» С четырьмя исследовательскими проектами

1. «Нанотехнологии на службе у человека» ;
2. Современные химические элементы;
3. «Герои неба. Наш земляк - Виктор Талалихин. Полет в бессмертие»;
4. Жизнь и разум во вселенной;

9. Приняли участие в областном конкурсе "Никогда не забудем" с двумя работами

1. Зина Портнова; (Диплом – 2 степени)
2. Панфиловцы;

10. Приняли участие в международном конкурсе презентаций «Салют Победы» Диплом- 3 степени с работой (А песни тоже воевали) который проходил в период 01.03-2022-06.05.2022.

1. 22.11.2022 – Проводилась профориентационная работа в школе № 5.

11. Принимал участие в разработке ФОС оценочные материалы Демонстрационного экзамена Базового уровня для специальности 18 .02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

12. Принял участие в рецензирование восьми ЦОК цифровых образовательных контентов по специальности 18 .02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.

с 04.12-10.12.2022 .

13. Прошел стажировку в мастерских по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации, программа обучения педагогических работников по освоению компетенции обеспечивающих реализацию мероприятий ФП "Профессионалитет" в ГБПОУ Калужский кадетский многопрофильный техникум им А.Т. Карпова. с 28.11.2022-08.12.2022 в количестве - 74 академических часов.

14. Диплом - 2 степени в номинации экологический десант с исследовательской работой "Быть Волге чистой" В период с 15 по 23 декабря 2022 года в соответствии с Планом работы Совета директоров профессиональных образовательных учреждений Саратовской области на 2022-2023 учебный год на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» проведён областной Конкурс студенческих проектов «Экология и МЫ» (с международным участием) среди студентов ПОУ Саратовской области

Безрудов Н.А.

1. Подготовка студентов группы Э-41 к участию в областном конкурсе студентов на тему «Советская электроэнергетика в годы Великой Отечественной войны».

2. Студенты Екушов Дмитрий Евгеньевич и Корнеев Андрей Александрович с работой «Советская электроэнергетика в годы Великой Отечественной войны» получили сертификат участника. Студенты Кравцов Артем Александрович и Симакин Илья Евгеньевич с работой «Советская электроэнергетика в годы Великой Отечественной войны на примере России, Саратовской области и работников Вольской городской электросети» удостоены диплома.

3. Подготовка студентов группы Э-31 Мазанова И. А. и Фролова Д. А. к областной научно-практической конференции, посвященной 80-й годовщине победы советских войск в битве под Курском - «ЭНЕРГЕТИКА 2022» и руководство исследовательской работой «Автоматизация электропривода для последовательного пуска 3-х цементных мельниц от одного пускового устройства с применением отечественной силовой электроники на Вольском заводе «ООО ХолсимРус», выполненной ими. Проведение конференции перенесено с 13 декабря 2022 года на 17 января 2023 года.

Санникова Т.В.

1. Ваничкин Д.С. гр. Э-21 занял второе место во Всероссийской олимпиаде "Профобразование" по Информационным технологиям в профессиональной деятельности (4 мая 2022 года)

2. Участвовала во внутриколледжном смотре-конкурсе учебных кабинетов, лабораторий и мастерских.

3. Подготовила к Международному творческому конкурсу исследовательских работ «Экология и мы» Маврина Андрея гр.Э-31 с работой «Анализ экологического состояния города Саратова»

4. Рябов Андрей. гр. Э-21 занял первое место во Всероссийской олимпиаде Профобразования по Информатике (декабрь 2022г.)

5. Васильев Геннадий гр. Э-41 занял второе место во Всероссийской олимпиаде "Профобразование" по рабочей профессии – Электромонтер.

6.Участвовала во внутриколледжном смотре-конкурсе учебных кабинетов, лабораторий и мастерских.

Буштрук Т.Б.

1. Участвовала в подготовке студента к участию в региональном конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Сварочное производство» по программам WORLDSKILLS

2. Участвовала в подготовке мастера производственного обучения Мингазова С.Б. в региональном конкурсе «Мастер года» по компетенции Сварочные технологии.

Мингазов С.Б.

1. Участвовал в подготовке студента к участию в региональном конкурсе профессионального мастерства по компетенции «Сварочное производство» по программам WORLDSKILLS

2. Участвовала в подготовке мастера производственного обучения Мингазова С.Б. в региональном конкурсе «Мастер года» по компетенции Сварочные технологии.

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

Отчет в рамках самообследования о работе преподавателей цикловой комиссии экономических, информационных дисциплин и туристического сервиса

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

Разработка и коррекция УМК

	Название	Автор
	Программы самостоятельной работы УД и ПМ	

МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
«Основы трудового законодательства» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«Основы трудового законодательства» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-экономического профиля 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.

ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Селех Р.Э.

	(углубленной подготовки)	
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	Планы по формированию компетенций по УД и ПМ	
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
	ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.

	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
	ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
	ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
	ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
	ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Варнакова И.А.

	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность	Елчев А.С.

	09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
	КОС по УД и ПМ	
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
	ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
	ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
	ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
	ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
	ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации	Варнакова И.А.

	Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного	Мифтахов Н.И.

	обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ	
	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	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.
	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 04 Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	ПМ 05. Специальность 38.02.01	Селех Р.Э.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	Методические рекомендации по выполнению дипломной работы Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И., Елчев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению практических работ	
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.

ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
«Основы трудового законодательства» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«Основы трудового законодательства» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
«История родного края» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-экономического профиля 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное	Дюпина Л.Ф.

	дело(базовой подготовки)»	
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и	Селех Р.Э.

	электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	
	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ	
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПМ. 05 Выполнение работ по профессии 25627 «Портье» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-экономического профиля 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.

	ОП.04 «Документационное обеспечение управления» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
	ОП. 07 «Основы экономики» для специальности среднего профессионального образования 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
	ОУД. 10. «Обществознание» для подготовки специалистов среднего звена по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	Куликова А.В.
	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов среднего звена по профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	Куликова А.В.
	ОУД.10 «Обществознание» для подготовки специалистов среднего звена по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Куликова А.В.
	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской	Варнакова И.А.

	отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ОП.04 Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия для специальности среднего профессионального образования 43.02.14 Гостиничное дело	Варнакова И.А.
	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП.07 «Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса», по специальности среднего профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное дело».	Селех Р.Э.
	ОП.02 «Основы маркетинга гостиничных услуг» по специальности среднего профессионального образования 43.02.14 «Гостиничное дело».	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Лебедев А.С.
	ОПД Менеджмент Специальность 43.02.14 Гостиничное дело	Лебедев А.С.
	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Лебедев А.С.
	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	ИТПД специальность 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений».	Егорова А.А.

	ПП ПМ.04 Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПП ПМ.05 Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	УП ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПП ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело (базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПДП Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю., Дюпина Л.Ф.
	УП. ПМ. 01. «Учет имущества и обязательств» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	УП. ПМ. 02. «Учет источников формирования имущества организации» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	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)	Селех Р.Э.
	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.
	УП. ПМ.05 «Организация и планирование налоговой деятельности» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	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.
	ПП. ПМ. 01. «Организация и порядок учета имущества предприятия» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	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.
	ПП. ПМ. 03.«Техника проведения расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПП. ПМ. 04. «Составление и анализ бухгалтерской отчетности» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.

	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.
	ПП. ПМ. 06. «Выполнение работ по профессии кассир» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	Преддипломная практика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	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.
	ПП ПМ 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Варнакова И.А.
	УП. ПМ. 03 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом Специальность: 08.02.01	Варнакова И.А.
	ПП ПМ 03 Специальность: 08.02.01	Варнакова И.А.
	УП 01 Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	ПП 01 Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	ПДП Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И., Елчев А.С.
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
	«Основы трудового законодательства» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
	«Основы трудового законодательства» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-экономического профиля 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.

	ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
	ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
	ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
	ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
	ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
	ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
	ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	Варнакова И.А.

	подготовки)	
	ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и	Мифтахов Н.И.

	программирование»	
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОПД.04 Документационное обеспечение Специальность 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) углубленной подготовки	Алексеева М. Ю.
	МДК 04.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.07. Экономика отрасли 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Алексеева М. Ю.
	«Основы трудового законодательства» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
	«Основы трудового законодательства» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 19727 «Штукатур»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
	«История родного края» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	Запорожец Н.С.
	ОБД.11 «Экономика» для специальности социально-экономического профиля 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.10 «Основы экономической теории» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»	Куликова А.В.
	ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»;	Куликова А.В.
	ОП. 02 «Статистика» для специальности среднего профессионального образования 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Куликова А.В.
	ОП.11 «Менеджмент» для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Куликова А.В.
	ОП.12«Менеджмент в профессиональной деятельности» для специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.

ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 19727 «Штукатур»	Куликова А.В.
ОП.02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 13450 «Маляр»	Куликова А.В.
ОП.04 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» по профессии 43.01.09 «Повар кондитер»	Куликова А.В.
ОП.05 «Экономика организации» а по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Куликова А.В.
ОПД.07 «Экономика отрасли» для 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Куликова А.В.
ПМ.02 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы питания специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 03 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда специальности 43.02.14 «Гостиничное дело(базовой подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 06 Финансы, денежное обращение и кредит специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 05. Основы экономики специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 08 Основы бухгалтерского учета Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 04 Составление и использование бухгалтерской отчетности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ. 06 Выполнение работ по должности Кассир Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
ПМ 05 Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации по специальности 38.02.01	Селех Р.Э.

	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	
	ОБД.11 «ЭКОНОМИКА» Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 11 Анализ финансово-хозяйственной деятельности Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОП. 01 Экономика организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ОПД Налоги и налогообложение по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (углубленной подготовки)	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) - базовой подготовки.	Селех Р.Э.
	ОБД.09 Информатика для технических специальностей	Егорова А.А.
	УД Информатика Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Егорова А.А.
	УД Компьютерные сети Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Егорова А.А.
	ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.02 «Поддержка и тестирование программных модулей» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 02.01 «Технология разработки программного обеспечения» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП. 05 «Основы алгоритмизации и программирования» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «Операционные системы и среды» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	ОП.02 «ОП.8 «Основы проектирования баз данных»» Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование Специальность	Елчев А.С.

С 28.10.2022 г по 02.12.2022г. - Обучение в цифровой экосистеме ДПО для классных руководителей – из цикла кл.часы «Разговоры о важном»; - Алексеева, Елчев, Селех.

27.02.2023г.- Участие в обучающемся мероприятии для представителей региональных операторов и экспертных сообществ по компетенциям Всероссийского Чемпионатного движения по профессиональному мастерству Алексеева, Елчев, Селех, Мифтахов.

28.02.2023г. – Признание статуса ГЭ Алексеева, Елчев, Селех, Мифтахов.,

16.03.2023г. – Грамота 1 место, за подготовку победителя в Международном конкурсе по экономике «Основы финансовой грамотности» студентки группы ГД-41 Питанова В.В., Серия ТА447 № 466373 от 16.03.2023г - Алексеева

С 27.03.2023г по 30.03.2023г.- Участие в Региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» и Чемпионата высоких технологий субъекта Российской Федерации в Саратовской области по компетенции - Алексеева, Елчев, Селех, Мифтахов, Варнакова.

Елчев А.С

- 1 Мероприятие – семинар. «Актуальное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса СПО с использованием ЭР IPRMEDIA» 31.03.2023 г. Всероссийский участие/сертификат
- 2 Мероприятие Профобразование: Полное обеспечение образовательного процесса СПО в 2023 г – доступные решения» 28.02.2023 г. Всероссийский участие/сертификат
- 3 Участие в региональном этапе чемпионата «Профессионалы» 27.03.2023 – 30.03.2023 г. Региональный участие/сертификат
Горбунов Максим Э-31
- 4 Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации «Цифровая схемотехника» 17.02.2023 г. Всероссийский Диплом 1 степени
участник: Пачурин Александр ИТ-31
- 5 Мероприятие «Платформа DATALIB.RU для лидеров в образовании и подготовке лучших кадров в приоритетных отраслях экономики» 22.12 2022 г. Всероссийский участие/сертификат
- 6 Вебинар IPRMEDIA «Цифровые активы как объект правового регулирования». 24.01.2023 г.ю Всероссийский участие/сертификат

Егорова

- 1 Публикации на сайте «Инфоурок»
- 2 Участие в Международном конкурсе по информатике «Устройство компьютера» Диплом победителя -2 место (Питанова В.)
- 3 Участие в Международном конкурсе по информатике «Базы данных» Диплом победителя -1 место (Питанова В.)

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

№ п/п	Название элемента	Автор
Рабочие программы		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОБД.11 Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 «Проектирование зданий» тема 1.1.	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ»	
5	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической документацией на организацию строительства зданий и сооружений»	
6	Информатика	
7	УП 04.01 Особенности эксплуатации и реконструкции зданий	
8	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
9	ПП 01.01 Особенности строительного производства	
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Для специальности среднего профессионального образования 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Барина И.Г.
11	ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
12	ЕН 02.Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
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	
5	УП 02.01 Учебная геодезическая практика	
6	УП 02.02 Производства металлоконструкций	

7	ПП 04.01 Технология эксплуатации и реконструкции зданий	
8	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
9	ПП 02 Технологические процессы строительства, реконструкции и эксплуатации строительных объектов	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
10	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха МДК 01.02.	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	УП 01.02. Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, тема 1.2, 1.3	
3	ОП 05. Общие сведения об инженерных системах	
4	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
5	Техническая механика	
Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»		
6	Техническая механика	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
7	Техническая механика	
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		
11	ОП 03. Техническая механика	
12	ОП. 02 Материаловедение	
Для профессии 13450 «Маляр»		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
3	УП.01	
Для профессии 13450 Маляр		Нечаева О.М.
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»		
3	Основы электротехники	
4	Основы инженерной графики	
Для профессии 16.185 «Оператор швейного производства»		
5	Основы электротехники	

Для профессии 09.01.03 «Мастер по обработки цифровой информации»		
6	Основы электротехники	
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		
7	Инженерная графика	
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
8	Инженерная графика	
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		
9	Инженерная графика	
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования».		
10	Инженерная графика	
Для профессии 13450 Маляр		Петросян С.Х.
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	ПП 03.01	
3	УП.03.01	
4	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	УП 01.01	
3	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
4	Технология отделочных строительных работ	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		Абросимов А.П.
1	УП 02.01 Технология подбора арматуры и монтажа элементов систем газопроводов	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Спиваков Н.И.
1	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования	
Календарно-тематические планы		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОБД.11 Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 «Проектирование зданий» тема 1.1.	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ»	
5	Информатика	
6	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	

7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Для специальности среднего профессионального образования 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
8	ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
9	ЕН 02.Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Барина И.Г.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
3	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, тема 1.2, 1.3	
2	ОП 05. Общие сведения об инженерных системах	
3	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
4	Техническая механика	
Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»		
5	Техническая механика	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
6	Техническая механика	
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		
7	ОП 03. Техническая механика	
8	ОП. 02 Материаловедение	
Для профессии 13450 «Маляр»		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
Для профессии 13450 Маляр		Нечаева О.М.
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и		

газоплазморезательного оборудования»		
3	Основы электротехники	
4	Основы инженерной графики	
Для профессии 16.185 «Оператор швейного производства»		
5	Основы электротехники	
Для профессии 09.01.03 «Мастер по обработки цифровой информации»		
6	Основы электротехники	
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		
7	Инженерная графика	
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
8	Инженерная графика	
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		
9	Инженерная графика	
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования».		
10	Инженерная графика	
Для профессии 13450 Маляр		Петросян С.Х.
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
4	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Спиваков Н.И.
1	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования	
Программы самостоятельной работы студентов		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОБД.11 Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 «Проектирование зданий» тема 1.1.	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ»	
5	Информатика	
6	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Для специальности среднего профессионального образования 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		

8	ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
9	ЕН 02.Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Барина И.Г.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
3	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, тема 1.2, 1.3	
2	ОП 05. Общие сведения об инженерных системах	
3	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
4	Техническая механика	
Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»		
5	Техническая механика	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
6	Техническая механика	
Для профессии 13450 «Маляр»		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
Для профессии 13450 Маляр		Нечаева О.М.
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»		
3	Основы электротехники	
4	Основы инженерной графики	
Для профессии 16.185 «Оператор швейного производства»		
5	Основы электротехники	
Для профессии 09.01.03 «Мастер по обработки цифровой информации»		
6	Основы электротехники	
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		

7	Инженерная графика	
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
8	Инженерная графика	
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		
9	Инженерная графика	
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования».		
10	Инженерная графика	
Для профессии 13450 Маляр		
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		Петросян С.Х.
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	Филюнова С.А.
Методические пособия для проведения практических/лабораторных работ по дисциплинам		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		
1	ОПД. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гавкина Н.Н.
2	ОБД.11 Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 «Проектирование зданий» тема 1.1.	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ»	
5	Информатика	
6	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности среднего профессионального образования 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
8	ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	Барина И.Г.
9	ЕН 02.Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
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	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, тема 1.2, 1.3	
2	ОП 05. Общие сведения об инженерных системах	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
3	Техническая механика	
Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»		
4	Техническая механика	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Володина Ю.Б.
5	Техническая механика	
Для профессии 13450 «Маляр»		Нечаева О.М.
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
Для профессии 13450 Маляр		Петросян С.Х.
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»		
3	Основы электротехники	
4	Основы инженерной графики	
Для профессии 16.185 «Оператор швейного производства»		
5	Основы электротехники	
Для профессии 09.01.03 «Мастер по обработки цифровой информации»		
6	Основы электротехники	
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»		
7	Инженерная графика	
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
8	Инженерная графика	
13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»		
9	Инженерная графика	
15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования».		
10	Инженерная графика	
Для профессии 13450 Маляр		
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Основы технологии отделочных строительных работ	

Для профессии 19727 Штукатур		Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Спиваков Н.И.
1	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования	
Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практике		
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Гавкина Н.Н.
1	УП.01.03 «Ознакомление с исполнительной технической документацией на организацию строительства зданий и сооружений»	
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»	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Барина И.Г.
1	УП 01.01. « Автоматизированное проектирование зданий и сооружений»	
2	УП 02.01. «Учебная геодезическая практика»	
3	ПДП 00 «Рабочая программа преддипломной практики по профилю специальности»	
Для специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)		Чернышова С.В.
4	УП 01.01 «Автоматизированное проектирование систем газораспределения и газопотребления»	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
5	ПП 01.	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений»	
Для профессии 13450 «Маляр»		Володина Ю.Б.
1	УП.01	

Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации		Елчев А.С.
1	УП.ПМ 01	
Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства		
2	УП.ПМ 02	Петросян С.Х.
Для профессии 13450 Маляр		
1	УП.03.01	Филинова С.А.
Для профессии 19727 Штукатур		
1	УП 03.01	
Фонд оценочных средств		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		Гавкина Н.Н.
1	ОПД. 11 Информационные технологии в профессиональной деятельности	
2	ОБД.11 Информатика	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
3	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01 «Проектирование зданий» тема 1.1.	
4	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ»	
5	Информатика	
6	МДК 02.01 Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
7	Информационные технологии в профессиональной деятельности	
Для специальности среднего профессионального образования 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
8	ЕН 01 Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности	
9	ЕН 02.Информатика	Барина И.Г.
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений	
2	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.02 «Проект производства работ» тема 2.3.	
3	ПМ.02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства МДК 02. 01. Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
4	ПМ.01. Организация и контроль работ по монтажу систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и	

	кондиционирования воздуха МДК 01.02.	
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		Чернышова С.В.
1	ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений, тема 1.2, 1.3	
2	ОП 05. Общие сведения об инженерных системах	
3	ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	
Для специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
4	Техническая механика	
Для специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»		
5	Техническая механика	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
6	Техническая механика	
Для профессии 13450 «Маляр»		Володина Ю.Б.
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
3	УП.01	
Для профессии 13450 Маляр		Нечаева О.М.
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»		
3	Основы электротехники	
4	Основы инженерной графики	
Для профессии 16.185 «Оператор швейного производства»		
5	Основы электротехники	
Для профессии 09.01.03 «Мастер по обработки цифровой информации»		
6	Основы электротехники	
Для профессии 13450 Маляр		Петросян С.Х.
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		Филинова С.А.
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		Спиваков Н.И.
1	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования	

Отчет
цикловой комиссии общих гуманитарных и социальных экономических дисциплин (председатель Рагузова Е.Д.):

№ п/п	Наименование работы	Ф.И.О. преподавателя
1.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Рагузова Е.Д.
2.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Рагузова Е.Д.
3.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Рагузова Е.Д.
4.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Рагузова Е.Д.
5.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Рагузова Е.Д.
6.	Создание УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов естественно-научного профиля	Рагузова Е.Д.
7.	Коррекция УМК по предмету «Обществознание» для студентов 1 курсов	Рагузова Е.Д.
8.	Коррекция УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов 2 и 4 курсов	Рагузова Е.Д.
9.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
10.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету «Обществознание»	Рагузова Е.Д.
11.	Коррекция УМП для студентов 1 курса по проведению практических работ по дисциплине «Обществознание». Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
12.	Коррекция методических рекомендаций для студентов 2 и 4 курсов по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.
13.	Коррекция УМП для студентов 2 и 4 курсов по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.
14.	Приняла участие со студентами в творческом конкурсе плакатов, посвященном Дню матери на базе колледжа.	Рагузова Е.Д.
15.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации.	Рагузова Е.Д.
16.	Осуществлена подготовка студентов 1 и 2 курсов к участию в ВПР по предмету «Обществознание».	Рагузова Е.Д.
17.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Рагузова Е.Д.
18.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Рагузова Е.Д.
19.	Приняла участие в написании «Большого этнографического диктанта – 2022» со студентами и лично. Получены сертификаты участников.	Рагузова Е.Д.
20.	Приняла участие во Всероссийском онлайн-зачёте по финансовой грамотности (Базовый уровень), получен сертификат участника.	Рагузова Е.Д.
21.	Участие в создании нарративов, посвященных Дню	Рагузова Е.Д.

	народного единства;	
22.	В декабре приняла участие в конкурсе с международным участием «Экология и мы», где ответственным был Вольский технологический колледж. Были представлены 4 работы, где 1 работа заняла 1 место, 2-3 место, еще 2 работы получили сертификаты.	Рагузова Е.Д.
23.	В ноябре приняла участие с 38 студентами в Экодиктанте. Получены сертификаты;	Рагузова Е.Д.
24.	В октябре приняла участие с 13 студентами в XV-Международной олимпиаде «Знанию» в номинации «Обществознание», где получено 13 дипломов победителей;	Рагузова Е.Д.
25.	В ноябре приняла участие XVI-Всероссийской олимпиаде с международным и региональным участием, где 23 студента заняли 2 место, получены грамоты; Приняла участие в VII Всероссийском конкурсе	Рагузова Е.Д.
26.	«Экологический Марафон», посвященном науке и технологии среди обучающихся ПОУ РФ, где приняли участие 3 студента 2 курса. Конкурс проходил в несколько этапов, 1 этап - Викторина (3 первых места), 2 этап – конкурс научно-исследовательских проектов (3 вторых места), по итогам обоих туров студенты колледж занял второе место.	Рагузова Е.Д.
27.	Приняла участие со студентами группы Б-41 во всероссийских акциях помощи военнослужащим, участвующим в спецоперации на Украине.	Рагузова Е.Д.
28.	Приняла участие в качестве научного руководителя студентки Болдыревой В.С. в V научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ» направление «Естественные науки», с работой «Великое озеро Байкал», сертификат участника;	Рагузова Е.Д.
29.	Приняла участие в качестве научного руководителя студентки Кирсановой К.А. в V научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ», направление «Естественные науки», с работой «Влияние пластикового загрязнения на человека и биосферу» , сертификат участника.	Рагузова Е.Д.
30.	Приняла участие с 6 студентами в XIV Всероссийской дистанционной олимпиаде с международным участием по предмету «Обществознание». Все студенты получили дипломы победителей II степени. Награждена Благодарностью за организацию и активное участие в проведении олимпиады;	Рагузова Е.Д.
31.	Участие в видео-поздравлении, посвященному Международному дню студента;	Рагузова Е.Д.
32.	1 место в творческом конкурсе «Ты одна мне несказанный свет», посвященному Дню Матери»	Рагузова Е.Д.
33.	Подготовка презентации, посвященной Всемирному дню интернета «Благо или зло», 2 место	Рагузова Е.Д.
34.	Подготовка презентации, посвященной героям-	Рагузова Е.Д.

	панфиловцам.	
35.	Приняла участие с 9 студентами ГА-11 и Б-11 в XV Всероссийской дистанционной олимпиаде с международным участием по предмету «Обществознание». Все студенты получили дипломы победителей I - III степени.	Рагузова Е.Д.
36.	Приняла участие со студентами в конкурсе плакатов, посвященном празднику 8 марта и другим календарным праздникам на базе колледжа	Рагузова Е.Д.
37.	Приняла участие во Всероссийском эко-квест «Вода. Онлайн»	Рагузова Е.Д.
38.	По вопросам мониторинга уровня сформированности ОК и ПК студентов в течение 2 семестра проводилась разработка комплекта контрольных, практических, зачетных работ, в том числе и тестов.	Рагузова Е.Д.
39.	Приняла участие в Анкете «Противодействие коррупции» с гр. Б-31;	Рагузова Е.Д.
40.	Приняла участие в Анкете «Отношение молодежи к патриотизму и экстремизму» с гр. Б-31;	Рагузова Е.Д.
41.	Приняла участие в Онлайн-тесте «С 23 февраля» с гр. Б-3	Рагузова Е.Д.
42.	Приняла участие в Анкете «Информация студентов о ВИЧ-инфекции» с гр. Б-31	Рагузова Е.Д.
43.	Изучался опыт работы преподавателей колледжа.	Шилина Л.С.
44.	Посещались уроки коллег (Седышевой И.М., Рагузовой Е.Д., Астафьевой Е.А.)	Шилина Л.С.
45.	Проводился самоанализ профессиональной деятельности.	Шилина Л.С.
46.	Создана собственная база лучших технологических карт уроков, презентаций.	Шилина Л.С.
47.	Пополнялся материалами персональный мини-сайт: www.OPENCLASS.RU ; зарегистрирована на сайте www.goethe.de/russland/goethe-Institut ; инфоурок.	Шилина Л.С.
48.	Был изучен опыт учителей-новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Шилина Л.С.
49.	Произведена коррекция рабочих учебных программ по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».	Шилина Л.С.
50.	Пересмотрен УМК по дисциплине «Иностранный язык» для 2-4 курсов технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей.	Шилина Л.С.
51.	Уделялось большое внимание методическому обеспечению дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Создан учебно - методический комплекс, который постоянно совершенствуется.	Шилина Л.С.
52.	Была составлена аудиторная самостоятельная работа студентов для технического профиля. Содержание аудиторной самостоятельной работы определялось в соответствии с видами заданий согласно программе учебной дисциплины.	Шилина Л.С.
53.	Для формирования системы знаний созданы фонды	Шилина Л.С.

	оценочных средств.	
54.	Приняла участие в проекте «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования».	Шилина Л.С.
55.	Приняла участие в работе методических семинаров преподавателей колледжа.	Шилина Л.С.
56.	Приняла участие в вебинаре в рамках онлайн «Анализируем ФПУ 2022. Учебный предмет «Иностранный язык».	Шилина Л.С.
57.	Приняла участие в вебинаре «Учебник как модель учебного процесса: реализация инновационной модели в новом УМК по немецкому языку»	Шилина Л.С.
58.	Приняла участие в онлайн-конференции «Примерные рабочие программы: проблемы и поиски решения. Модульная организация линии УМК «Немецкий язык. 2-9 классы» автора И.Л.Бим как гибкая основа для реализации новых ФГОС».	Шилина Л.С.
59.	Приняла участие в онлайн-конференции «Лекторий «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур». Развитие лингвострановедческой компетенции учащихся как целевая доминанта олимпиады «Учитель школы будущего».	Шилина Л.С.
60.	Приняла участие в онлайн-конференции «Лекторий «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур». Теория упражнений и ее реализация в системе упражнений УМК «Немецкий язык для 10-11 классов И.Л.Бим.	Шилина Л.С.
61.	Организованы дополнительные консультации отстающим студентам по требованию студентов для разъяснения пройденного материала.	Шилина Л.С.
62.	Приняла участие в большом этнографическом диктанте.	Шилина Л.С.
63.	Приняла участие в международной просветительской акции «Географический диктант».	Шилина Л.С.
64.	Приняла участие в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».	Шилина Л.С.
65.	Участие студентов группы ИТС-11 в 16-й Всероссийской дистанционной олимпиаде с международным участием по немецкому языку «Ростконкурс» (дипломы региональных победителей -1 место)	Шилина Л.С.
66.	Приняла участие в студенческом флэшмобе, посвященном Дню СПО 2022.	Шилина Л.С.
67.	Проводилась работа над проектной деятельностью на уроках «Иностранного языка». Для формирования знаний по страноведению студентами были представлены презентации по темам «Праздники Германии», «Немецкие композиторы», «Города Германии».	Шилина Л.С.
68.	Проведен входной контроль знаний студентов 1-4 курсов.	Шилина Л.С.
69.	Проведены и подведены результаты директорского контрольного среза знаний в группах 1-4 курсов.	Шилина Л.С.
70.	Разработаны и составлены тестовые задания и	Шилина Л.С.

	экзаменационные билеты по немецкому языку с учетом специфики и современных требований преподавания немецкого языка в учреждениях СПО в соответствии с ФГОС СПО	
71.	Приняла участие в вебинаре в рамках онлайн «IT-инструменты планирования ученических проектов»	Шилина Л.С.
72.	Приняла участие в вебинаре «Обновленные ФГОС: обсуждаем, готовимся к внедрению»	Шилина Л.С.
73.	Приняла участие в вебинаре «Как увлечь детей чтением?».	Шилина Л.С.
74.	Приняла участие в вебинаре «Проектная работа в образовательной деятельности»	Шилина Л.С.
75.	Приняла участие в вебинаре «Портфель учителя и классного руководителя»	Шилина Л.С.
76.	Приняла участие в вебинаре «Круглый стол по иностранным языкам»	Шилина Л.С.
77.	Участие в IV Всероссийском химическом диктанте, организованного Московским государственным университетом имени М.В.Ломоносова, Химическим факультетом МГУ.	Шилина Л.С.
78.	Представлены презентации по темам «Праздники Германии», «Немецкие композиторы», «Города Германии».	Шилина Л.С.
79.	разработаны и составлены тестовые задания и экзаменационные билеты по немецкому языку	Шилина Л.С.
80.	Участие в онлайн – конференции Учебник как модуль учебного процесса: реализация требований ФГОС 2021 в УМК по иностранным языкам. Секция немецкого языка (январь 2023 г) (сертификат: - М. Просвещение)	Шилина Л.С.
81.	Сертификат участника «Иностранный язык. Проектная деятельность: сотрудничество учителя и ученика» (февраль 2023 г) (сертификат: - М. Просвещение)	Шилина Л.С.
82.	Участие в онлайн – конференции (сертификат) ЕГЭ-2023 по немецкому языку (март 2023) (сертификат: - М. Просвещение)	Шилина Л.С.
83.	Участие во всероссийском исследовании, посвященном изучению ожиданий учителей по организации и оснащению рабочего места в образовательных учреждениях для обеспечения эффективного образовательного процесса (апрель 2023 г) (сертификат: - М. Просвещение)	Шилина Л.С.
84.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Седышева И.М
85.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом, в соответствии с утвержденным графиком.	Седышева И.М
86.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Седышева И.М
87.	Творческое сотрудничество с преподавателями – членами областного МО по иностранному языку.	Седышева И.М
88.	Изучение опыта учителей-новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета	Седышева И.М
89.	Ежегодная коррекция рабочих учебных программ по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности».	Седышева И.М
90.	Обновление УМК по дисциплине «Иностранный язык в	Седышева И.М

	профессиональной деятельности» специальности 13.02.11	
91.	Повышение квалификации в рамках работы Федеральной пилотной площадки Проекта "Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности" «Внедрение методической системы преподавания общеобразовательных дисциплин (методик преподавания, примерных рабочих программ и учебно-методических комплексов) в образовательные программы профессиональных образовательных организаций»	Седышева И.М
92.	Выполнено включение в план по реализации проектной деятельности на уроках иностранного языка разработки студентами примерных тем проектов, исследовательских работ.	Седышева И.М
93.	Разработка комплекта входных, самостоятельных, контрольных работ, в том числе и электронных тестов.	Седышева И.М
94.	Проведен входной контроль знаний студентов	Седышева И.М.
95.	Проведен контрольные срезы знаний студентов по иностранному языку.	Седышева И.М.
96.	Со студентами приняла участие в 16 Всероссийской олимпиаде по иностранному языку с международным участием. Результат: 4 диплома победителя (1 место- 100 баллов) - студенты группы Э-21 - Антонов Антон, Русанов Александр, Дорофеев Сергей, Петров Максим.	Седышева И.М.
97.	Приняла участие в работе Федеральной пилотной площадки Проекта "Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности" в рамках Федерального проекта "Современная школа". Получен сертификат.	Седышева И.М.
98.	Творческое сотрудничество с преподавателями – членами областного МО по иностранному языку.	Седышева И.М.
99.	Участие в XV Всероссийской дистанционной олимпиаде с международным участием по английскому языку среди студентов. Результат: 20 дипломов победителей студентов 1 и 2 курсов.	Седышева И.М.
100.	Разработка методического пособия – практикума по гостиничному бизнесу	Седышева И.М.
101.	Косметический ремонт кабинета (покраска парт, подоконников, покрытие пола лаком)	Седышева И.М.
102.	В процессе знакомства с новыми формами, методами и приёмами обучения иностранному языку (английскому).	Михайлова Е.А.
103.	Были посещены уроки коллег (Застава Г.Д., Кравцов А.В., Седышева И.М., Туманова И.Г.).	Михайлова Е.А.
104.	Систематически проводился самоанализ профессиональной деятельности.	Михайлова Е.А.
105.	Создается собственная база лучших сценариев уроков, интересных приемов и находок на уроке.	Михайлова Е.А.

106.	Созданы и скорректированы рабочие учебные программы по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для 1-3 курсов.	Михайлова Е.А.
107.	Создан УМК по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для 4 курса группы ГД-41, ТА-41, для новых специальностей «Аддитивное производство», «Полимерные материалы	Михайлова Е.А.
108.	Скорректированы материалы (экзаменационные билеты) для проведения промежуточного контроля студентов 4 курса групп ТА-41, ГД-41, СТ-41, ГС-41, ИТ-41, Э-41 в форме экзамена	Михайлова Е.А.
109.	Разработаны материалы для тестовых заданий по изучаемым разделам; материал для проведения входного контроля, директорского среза знаний, промежуточной аттестации студентов 1, 2, 3 и 4 курсов.	Михайлова Е.А.
110.	Разрабатываются технологические карты уроков для преподаваемых групп.	
111.	Участие в большом географическом и этнографическом диктантах.	Михайлова Е.А.
112.	Июль 2022г. – обучение на международной платформе Alison.com по программе «Управление в индустрии гостеприимства, включая изучение английского языка». Диплом: 2666-15516917.	Михайлова Е.А.
113.	09.09.2022 – вебинар «Отечественные цифровые инструменты в работе учителя», ООО «ЯКласс».	Михайлова Е.А.
114.	23.09.2022 – вебинар «Педагогические конкурсы: выбор и подготовка», ООО «ЯКласс».	Михайлова Е.А.
115.	14.10.2022 – вебинар «Работа учителя иностранного языка в рамках формирования и развития личностных и метапредметных результатов». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва.	Михайлова Е.А.
116.	26.10.2022 - участник методического дня учителей иностранных языков. «Эффективные технологии формирования функциональной грамотности на уроках английского языка». АО «Издательство «Просвещение», г. Москва.	Михайлова Е.А.
117.	17. Ноябрь 2022г. – курсы повышения квалификации в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» для классных руководителей «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора). 58 часов.	Михайлова Е.А.
118.	Участие в V всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Изучение дисциплин общеобразовательного цикла: от вопросов к решениям», ГАПОУ СО «САСК», разработан сборник научно-практических статей, в которые включена статья преподавателя Михайловой Е.А. «Развитие коммуникативных компетенций по английскому языку на примере дискуссии и описания картинки». Ссылка:	Михайлова Е.А.

	https://sask64.ru/kolledzh/novosti/8-novosti/1093-v-saratovskom-arkhitekturno-stroitelnom-kolledzhe-proshla-vserossiyskaya-nauchno-prakticheskoy-konferentsiya-s-mezhdunarodnym-uchastiem	
119.	I Всероссийский форму классных руководителей, ФКР, Москва, сертификат.	Михайлова Е.А.
120.	Конференция для классных руководителей «ММСО.Корчак», ММСО, ФКР, сертификат.	Михайлова Е.А.
121.	Организованы дополнительные консультации отстающим студентам по требованию студентов для разъяснения пройденного материала.	Михайлова Е.А.
122.	Место в конкурсе с международным участием Росконкурс, 1 место (Старыгина В.)	Михайлова Е.А.
123.	Участие в всероссийском конкурсе «Экология и МЫ»(Саранцев Д.).	Михайлова Е.А.
124.	Разработан комплект входных контрольных работ, директорский срез.	Михайлова Е.А.
125.	Проведены и проанализированы контрольные срезы знаний студентов 1-4 курсов по иностранному языку (английскому, входной контроль, директорский срезы).	Михайлова Е.А.
126.	Проведены срезы в виде тестов для формирования грамматических навыков по английскому языку.	Михайлова Е.А.
127.	Проведен входной контроль знаний студентов.	Михайлова Е.А.
128.	Всероссийская научно-практическая конференция «Требования нового ФГОС-2021. Иностранные языки», январь 2022г., сессия 1,4,5,6. АО «Издательство «Просвещение»	Михайлова Е.А.
129.	IV Всероссийский химический диктант, 20(80%) правильных ответов.	Михайлова Е.А.
130.	Организация и участие. XV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием по английскому языку, апрель 2022г., 1 место, диплом руководителю, подготовившему студента.	Михайлова Е.А.
131.	Всероссийский флэшмоб по иностранным языкам для студентов профессиональных образовательных учреждений на тему «Я пою на иностранном языке», май 2022г., два участника, дипломы 1 и 2 степеней.	Михайлова Е.А.
132.	Международный конкурс компьютерных презентаций «Салют, Победа!», май 2022 г., сертификат, благодарность.	Михайлова Е.А.
133.	Областная дистанционная страноведческая игра «Вокруг света» по английскому языку для учащихся СПО Саратовской области, май 2022г., сертификат.	Михайлова Е.А.
134.	Организация и участие в XIV всероссийской Дистанционной олимпиаде с международным участием. Благодарность. Диплом за первое место по предмету и региону Ермолаева А., 2 курс.	Михайлова Е.А.
135.	Участие в региональном конкурсе методических материалов педагогов ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента»: «Компетентностно-ориентированное образование в действии!», 26 мая 2022 г., сертификат.	Михайлова Е.А.

136.	Вебинар «Технология создания и методика применения анимированного видео в образовании» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 06.05.2022.	Михайлова Е.А.
137.	Вебинар «Приемы формирующего оценивания на уроках английского языка в 9-11 классах» АО «Издательство «Просвещение», май 2022	Михайлова Е.А.
138.	Участие. Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина.» » от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 19.04.2022.	Михайлова Е.А.
139.	Вебинар «Создание собственного сайта» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 01.02.2022	Михайлова Е.А.
140.	Вебинар «Новые ФГОС НОО и ФГОС ООО: как оформить тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета и календарно-тематическое планирование» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 19.04.2022.	Михайлова Е.А.
141.	Вебинар «Родителям на заметку. Развиваем социальные компетенции у ребенка» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 14.04.2022	Михайлова Е.А.
142.	Вебинар «Советы и приемы для продвинутых пользователей» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», 18.02.2022.	Михайлова Е.А.
143.	Возможности цифрового образовательного контента» АО «Издательство «Просвещение», 14.04.2022	Михайлова Е.А.
144.	Семинар «Формирование функциональной грамотности средствами иностранного языка.	Михайлова Е.А.
145.	16 марта 2022г., семинар ,тема выступления «Развитие коммуникативных компетенций на уроках и внеклассных мероприятиях по английскому языку на примере дискуссии, описания картинки»	Михайлова Е.А.
146.	Участие в областном методическом объединении преподавателей иностранных языков	Михайлова Е.А.
147.	Участие преподавателя со студентами во всероссийском конкурсе эссе «Мой учитель иностранного языка», ГАПОУ СО «БТМСХ», диплом за 1 место	Михайлова Е.А.
148.	Участие об областном заочной научно-практической конференции со студентом «От студенческого проекта – к профессиональной карьере», ГАПОУ СО «ГК», сертификат	Михайлова Е.А.
149.	Активный участник вебинара «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», январь 2023.	Михайлова Е.А.
150.	Активный участник вебинара «Мультимедийный лонгрид как портфолио и информационный ресурс педагога и школьника» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», февраль 2023.	Михайлова Е.А.
151.	Участие в вебинаре «Обучение смысловому чтению на английском языке с применением цифровых рабочих тетрадей», Москва, Университет «Первое сентября», февраль 2023г.	Михайлова Е.А.
152.	Участие в вебинаре «Практические инструменты и техники в лингвокоучинге. Разбор кейсов», Москва, Университет «Первое сентября», февраль 2023г.	Михайлова Е.А.

153.	Участие в вебинаре «Организация проектной деятельности на уроках английского языка на ступени НОО в рамках требований ФГОС 2021», АО «Издательство «Просвещение», февраль 2023	Михайлова Е.А.
154.	Участие в вебинаре «Как мы учим читать? Мастер-класс», Москва, Университет «Первое сентября», март 2023г.	Михайлова Е.А.
155.	Активный участник вебинара «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику? Часть 2» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», март 2023.	Михайлова Е.А.
156.	Участие в вебинаре «Английский язык. Урок по ФГОС 2021», АО «Издательство «Просвещение», Москва, март 2023г.	Михайлова Е.А.
157.	Участие в вебинаре «Приёмы для обучения говорению старшеклассников: от ЕГЭ до олимпиады по английскому языку», Москва, Университет «Первое сентября», март 2023г.	Михайлова Е.А.
158.	Курсы повышения квалификации 2Эффективные приемы совершенствования языковых компетенций преподавателя английского языка (уровень В2-С1), 144 часа, Фоксфорд. (в процессе)	Михайлова Е.А.
159.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Туманова И.Г.
160.	Посещение уроков коллег Егоровой Е.А., Седышевой И.М., Рагузовой Е.Д. и участие в обмене опытом.	Туманова И.Г.
161.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Туманова И.Г.
162.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Туманова И.Г.
163.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Туманова И.Г.
164.	Коррекция УМК по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1, 2, 3 курсов	Туманова И.Г.
165.	Разработка проверочных работ по преподаваемой дисциплине.	Туманова И.Г.
166.	Разработка методических рекомендаций для студентов 3 курса по проведению практических работ по предмету «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
167.	Разработка разноуровневых заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
168.	Приняла участие со студентами группы Мс - 21 во всероссийских акциях помощи военнослужащим, участвующим в спецоперации на Украине.	Туманова И.Г.
169.	Опубликовала методические материалы на личном сайте в педагогическом сообществе НС – портал.	Туманова И.Г.
170.	Проведение индивидуальной работы со студентами в форме дополнительных занятий	Туманова И.Г.
171.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ	Туманова И.Г.
172.	Приняла участие со студентами групп Мс-21 в конкурсах плакатов, посвященных календарным праздникам на базе колледжа	Туманова И.Г.
173.	В течение 1 семестра проводилась разработка комплекта контрольных, зачетных работ, экзаменационных билетов, в	Туманова И.Г.

	том числе и тестов.	
174.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по дисциплине «Иностранный язык».	Туманова И.Г.
175.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Иностранный язык».	Туманова И.Г.
176.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по дисциплине «Иностранный язык»;	Туманова И.Г.
177.	Опубликовала методические материалы на личном сайте в педагогическом сообществе НС – портал	Туманова И.Г.
178.	Приняла участие со студентами групп Мс-11 и Ш -21 в конкурсе плакатов, посвященном празднику 8 марта и другим календарным праздникам на базе колледжа	Туманова И.Г.
179.	По вопросам мониторинга уровня сформированности ОК и ПК студентов в течение 2 семестра проводилась разработка комплекта контрольных, зачетных работ, экзаменационных билетов, в том числе и тестов.	Туманова И.Г.
180.	В мае проводились итоговые тестовые срезы знаний по дисциплине «Иностранный язык» среди студентов 1 и 2 курсов (группы Мц – 11, П – 11, Нс – 11, Мц – 21, Сп – 21), они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплины;	Туманова И.Г.
181.	В июне, с последующим анализом результатов, проводились экзамены по дисциплине «Иностранный язык» среди студентов 1 и 3 курсов в группах Э – 11, Гс – 11, М – 11, СТ – 11, ТА – 11, ИТ – 11, Мц – 31	Туманова И.Г.
182.	Международная конференция «Здоровьесберегающие технологии и основополагающие принципы их применения в образовательном процессе в рамках реализации ФГОС» доклад «Применение здоровьесберегающих технологий на уроках иностранного языка» 05.04.2023 г.	Туманова И.Г.
183.	Всероссийская олимпиада по немецкому языку «Праздники и обычаи Германии» победительница студентка группы Мц – 31 Шарамова Валентина - 1 место, руководитель Туманова И.Г.	Туманова И.Г.
184.	Тестирование для преподавателей немецкого языка «Немецкий язык: теория и методика обучения иностранному языку в образовательной организации» 24 января 2023 г.	Туманова И.Г.
185.	Публикация на тему «Методические аспекты преподавания грамматики на уроках немецкого языка в СПО» на сайте международного образовательно – просветительского портала «ФГОС онлайн» 20.03.2023 г.	Туманова И.Г.
186.	Участие с группой Мс – 21 в конкурсе рисунков «Жертвы Холокоста», 2 место Курышов Евгений студент гр. Мс - 21	Туманова И.Г.
187.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Сафиханова Г.В
188.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом (открытые уроки преподавателей Кравцова А.В., Тумановой И.Г., Шилиной Л.С.).	Сафиханова Г.В

189.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Сафиханова Г.В
190.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Сафиханова Г.В
191.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Сафиханова Г.В
192.	Коррекция УМК по дисциплине «История», «Обществознание», «История родного края» для студентов 2 и 3 курсов.	Сафиханова Г.В
193.	Разработка технологических карт уроков истории с учетом профессиональной направленности для групп специальностей технического.	Сафиханова Г.В
194.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам.	Сафиханова Г.В
195.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Сафиханова Г.В
196.	Приняла участие во Всероссийской блиц-олимпиаде «Активные методы обучения в условиях реализации ФГОС» (Дипломом 07.06.2022 г.)	Сафиханова Г.В
197.	Приняла участие в вебинаре «Развитие творческой активности обучающихся» Дата участия: 19 сентября 2022 год, свидетельство слушателя № 1247913.	Сафиханова Г.В
198.	Опубликовала работу "Использование фондов музея боевой и трудовой славы для повышения эффективности образовательной деятельности" в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» (Свидетельство о публикации)	Сафиханова Г.В
199.	Успешно прошел(ла) тестирование «Требования новых ФГОС к организации учебного процесса (СЕРТИФИКАТ №419 от 18.09.2022.	Сафиханова Г.В
200.	Приняла участие в смотре- конкурсе учены кабинетов (Диплом, 1 место).	Сафиханова Г.В
201.	Участие в Проекте «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» (Сертификат участника от 28.12. 2022).	Сафиханова Г.В
202.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий, подготовка к защите проектов: Подготовка и проведение мероприятий к памятным датам истории, экскурсии в музее колледжа: «Мы –Россия - возможности – будущее»; «День народного единства; «Герои Бородина», «Символы России», «День героев Отечества»; Акция «Письмо солдату» и др.	Сафиханова Г.В
203.	Проведен Входной контроль знаний в группах первого курса.	Сафиханова Г.В
204.	Проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах 2, 3, 4 курса по дисциплинам «История», «Обществознание», «Основы философии»	Сафиханова Г.В
205.	Приняла участие во Всероссийской блиц-олимпиаде	Сафиханова Г.В

	«Активные методы обучения в условиях реализации ФГОС « (Дипломом 07.06.2022 г.)	
206.	Приняла участие во Всероссийской конференции «Метод проектов как средство обучения и самообразования в рамках реализации новых ФГОС третьего поколения» (19.2.2022. Сертификат слушателя).	Сафиханова Г.В
207.	Опубликовала работу "Использование фондов музея боевой и трудовой славы для повышения эффективности образовательной деятельности" в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» (Свидетельство о публикации)	Сафиханова Г.В
208.	Приняла участие в онлайн-семинаре «Тьютерское сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в процессе образовательной деятельности»(4.06.-11.06.2022 г. Сертификат участника).	Сафиханова Г.В
209.	Подготовка и проведение мероприятий к памятным датам истории, экскурсии в музее колледжа: «Всемирный день социальной справедливости»(февраль); исторический экскурс «Крым - вчера, сегодня, завтра» (март); "Об этом нельзя забывать»(классный час, посвященный Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей, апрель); всероссийский урок «Россия страна возможностей» (май) и другие. (информация на сайте колледжа).	Сафиханова Г.В
210.	Проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах 2, 3, 4 курса по дисциплинам «История», «Обществознание».	Сафиханова Г.В
211.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Кравцов А.В.
212.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Кравцов А.В.
213.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Кравцов А.В.
214.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Кравцов А.В.
215.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета	Кравцов А.В.
216.	Проведена коррекция УМК по предмету «История»;	Кравцов А.В.
217.	Разработан и проведен классный час по теме: «Петр Первый», посвященный знаменательным датам истории;	Кравцов А.В.
218.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Кравцов А.В.
219.	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.
220.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «История».	Кравцов А.В.

221.	Принимал участие в проведении исторической игры среди ССУЗов, посвящённой 350-летию со дня рождения Петра 1.	Кравцов А.В.
222.	Принял участие со двумя студентами в онлайн-олимпиаде по истории России (3 место, сертификаты)	Кравцов А.В.
223.	Проведены зачеты в группах с анализом.	Кравцов А.В.
224.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Астафьева Е.А.
225.	Посещение уроков коллег Михайловой Е.А., Шилиной Л.С., Сафихановой Г.В. и участие в обмене опытом.	Астафьева Е.А.
226.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Астафьева Е.А.
227.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Астафьева Е.А.
228.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Астафьева Е.А.
229.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1, 2, 3 курсов по проведению практических работ по предмету «Иностранный язык»	Астафьева Е.А.
230.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Астафьева Е.А.
231.	Разработка рекомендаций для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык».	Астафьева Е.А.
232.	Создание электронного класса на образовательном портале Foxford.ru	Астафьева Е.А.
233.	Участие электронного класса Foxford.ru в двух этапах Олимпиады.	Астафьева Е.А.
234.	В декабре проводились промежуточные зачеты в группах М-21, ТА-21.	Астафьева Е.А.
235.	С октября 2022- по январь 2023 переподготовка- «Преподавание Английского языка»	Астафьева Е.А.
236.	Участие в марте 2023 в конкурсе «Профи-21», подведение первого заочного этапа конец апреля, очного- конец мая.	Астафьева Е.А.
237.	Участие в марте 2023 в Областном методическом семинаре по иностранному языку, по теме: « Работа над профессиональной лексикой на уроках иностранного языка в системе СПО. Проблемы и инновации». (Сертификат отправлен в Метод кабинет).	Астафьева Е.А.
238.	Участие в марте 2023 в областном конкурсе - Творческий дуэт «Учитель-студент» с методической разработкой современного урока. Подведение итогов- конец апреля	Астафьева Е.А.
239.	Завершение профессиональной переподготовки «Преподавание иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский» - конец апреля (начало обучения 24.10.2022- окончание 25.04.2023 с итоговым экзаменом).	Астафьева Е.А.
240.	Участие в вебинаре «Особенности и целевые установки УМК по иностранному языку в контексте требований ФГОС нового поколения»(сертификат отправлен в метод кабинет). Апрель 2023	Астафьева Е.А.
241.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Кожара И.В.
242.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Кожара И.В.
243.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Кожара И.В.

244.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Кожара И.В.
245.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Кожара И.В.
246.	Систематически организует и проводит Методические советы, совещания с пед коллективом с целью информирования по вновь поступившим положениям, распоряжениям, приказам и др.	Кожара И.В.
247.	Внесла коррекцию в программы ГИА	Кожара И.В.
248.	Провела и проанализировала входной контроль студентов – первокурсников по дисциплине «Основы исследовательской деятельности».	Кожара И.В.
249.	Провела и проанализировала директорский срез знаний студентов по дисциплинам «Основы исследовательской деятельности» и «Психология общения».	Кожара И.В.
250.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Егорова Е.А
251.	Посещение уроков коллег Астафьевой Е.А., Тумановой И.Г. и Кравцова А.В. и участие в обмене опытом	Егорова Е.А
252.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Егорова Е.А
253.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Егорова Е.А
254.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Егорова Е.А
255.	Коррекция УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов 2 курсов	Егорова Е.А
256.	Разработка тестов по преподаваемой дисциплине.	Егорова Е.А
257.	Разработка методических рекомендаций для студентов 2 курса по проведению практических работ по предмету «Экологические основы природопользования»	Егорова Е.А
258.	Разработка разноуровневых заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Егорова Е.А
259.	Приняла участие со студентами группы Ст-21 в конкурсе плакатов, посвященном Дню Матери, на базе колледжа.	Егорова Е.А
260.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации.	Егорова Е.А
261.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Егорова Е.А
262.	Участие на базе колледжа в конкурсах плакатов антинаркотической направленности и новогодних поделок с группой Ст – 21 (итоги еще не подведены).	Егорова Е.А
263.	Приняла участие со студентами группы Ст-21 в «Экодиктанте»	Егорова Е.А
264.	Приняла участие со студентами группы Ст-21, Гс-21 во VII всероссийском конкурсе проектов «Экологический марафон» где по итогам конкурса студенты Литин К.А., Луговая Е.С., и Моргунова А.А. заняли следующие места : 1 этап «Викторина» - 1 места , конкурс проектов -2 места , во всем марафоне – 2 места.	Егорова Е.А

265.	Приняла участие со студентами группы Ст-21, Тпк-11 в конкурсе проектов «Экология и мы» где подготовленные мною студенты заняли следующие места: Шаяхметов Р.Р. – I место, Кандыбко И.П. III место, а также сертификаты за участие Фомин И. и Бородина К.	Егорова Е.А
266.	Проводилась разработка комплекта входных, самостоятельных, контрольных, зачетных работ, в том числе и тестов.	Егорова Е.А
267.	В сентябре проводился входной контроль знаний студентов 2 курса по дисциплине «Экологические основы природопользования».	Егорова Е.А
268.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по дисциплине «Экологические основы природопользования»;	Егорова Е.А
269.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Экологические основы природопользования».	Егорова Е.А

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

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

Разработка и коррекция УМК

СПИВАКОВА Е.В.

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	Автор
1	ГИА	Корректировка методических указаний по выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы), обновление справочных данных по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
2	ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею.	Корректировка УМК по ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею. МДК 04.01. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства. 4 курс по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий: - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;	Спивакова Е.В.

		<ul style="list-style-type: none"> - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - разработка методических рекомендаций по выполнению курсовой работы; - формирование экзаменационных билетов. 	
3	МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды	<p>Корректировка УМК по ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</p> <p>МДК 03.01 Основы обработки различных видов одежды по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. 	Спивакова Е.В.
4	ПМ.05 Выполнение работ по профессии Портной	<p>Корректировка УМК по МДК 05.01 Технология работ портного 4 курс по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов. 	Спивакова Е.В.
5	ОП.04 Спец.рисунок и художественная графика	<p>Корректировка УМК 3 курс по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование билетов. 	Спивакова Е.В.
6	ОП.05 Материаловедение	<p>Корректировка УМК для 1 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку. 	Спивакова Е.В.
7	ОП.07 Оборудование	<p>Корректировка УМК для 1 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p>	Спивакова Е.В.

		<ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку. 	
8	ОП.06 История стилей в костюме	<p>Корректировка УМК для 2 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку. 	Спивакова Е.В.
9	ОП.07 Основы конструирования	<p>Корректировка УМК для 2 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку. 	Спивакова Е.В.
10	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	<p>Корректировка УМК по МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий для 1 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку. 	Спивакова Е.В.
11	УП ПМ.04. Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом швейного производства	<p>Корректировка в новый макет учебной практики, технологические и инструкционные карты, методические пособия. 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p>	Спивакова Е.В.
12	ПП ПМ.04. Решение производственных ситуаций по управлению персоналом швейного производства	<p>Корректировка в новый макет рабочей программы производственной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</p>	Спивакова Е.В.
13	ПДП	<p>Корректировка в новый макет рабочей программы производственной</p>	Спивакова Е.В.

		преддипломной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	
--	--	---	--

Силина Н.А.

1	УП ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Силина Н.А.
2	ПП ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Силина Н.А.
3	ПМ.05. Выполнение работ по профессии Портной	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Силина Н.А.
4	УП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»	Силина Н.А.

5	ПП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»	Силина Н.А.
6	УП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительного-раскройного производства	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»	Силина Н.А.
7	ПП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительного-раскройного производства	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»	Силина Н.А.

Саркисова Г.П.

1	УП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
2	ПП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
3	ОП. 04 Охрана труда	Откорректировано УМК разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование билетов.	Саркисова Г.П.

Зинчукова Л.Н.

1	УП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»1 курс	Зинчукова Л.Н.
2	ПП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования»1 курс	Зинчукова Л.Н.

Орлова Л.В.

1	ПМ 02. Приготовление , оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий закусok разнообразного ассортимента;	Корректировка УМК (календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
2	ОП.14ВЧ Организация диетического питания	Корректировка УМК (календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.

Барышева Л.И.

1	УП; ПП; ПМ.01. Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикато в для блюд, кулинарных изделий различного ассортимента.	Коррекция рабочей учебной программы по учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Барышева Л.И.
2	УП; ПП;	Коррекция рабочей учебной программы по	Барышева Л.И.

	<p>ПМ.02 Приготовление , оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>	<p>учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер</p>	
3	<p>УП; ПП; ПМ 03. Приготовление , оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>	<p>Коррекция рабочей учебной программы по учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер</p>	<p>Барышева Л.И.</p>
4	<p>УП; ПП; ПМ.04 Приготовление , оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента</p>	<p>Коррекция рабочей учебной программы по учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер</p>	<p>Барышева Л.И.</p>
5	<p>УП; ПП; ПМ 05. Приготовление , оформление и подготовка к реализации хлебобулочных , мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента</p>	<p>Коррекция рабочей учебной программы по учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер</p>	<p>Барышева Л.И.</p>

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 2022г. по 31 декабря 2022г. года проведены:

- **Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (15.03.2022г.)**

15 марта 2022 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 профессиональные 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 государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» **МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ**, «Энгельский промышленно-экономический техникум», «Вольский технологический колледж».

Конкурс представлял собой очные соревнования, предусматривающие выполнение теоретического задания (тестирование) и выполнение практического задания, где участники соревновались за звание лучших при подсоединение газовой плиты, технического обслуживания бытовой газовой плиты, набивка сальника, 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, управляющий и сотрудники филиал АО «Газпром газораспределение Саратовской области» в г. Вольске.

В завершении конкурса подведены итоги:

Диплом 1 степени:

Елисеев А.Ю. (руководитель Савельева И.В.) ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
МАРКСОВСКИЙ ФИЛИАЛ

Дипломы 2 степени:

Перов М.А. (руководитель Соколов Е.С.) ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»

Решетов Г.И. (руководитель Петрова Н.А.) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Дипломы 3 степени:

Заболотников Л.А. (руководитель Константинов Р.А.) ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства»

Назаров А.Ю. (руководитель Зарубина Н.М.) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

20 апреля 2022 года на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», с использованием материально-технической базы мастерских состоялся **II Фестиваль – трек Future, Hi-Tech компетенций среди профессиональных образовательных организаций в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей» с международным участием.**

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

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

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

Итогами работы Фестиваля стали:

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

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

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

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

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

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

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

За истекший период студенты колледжа под руководством преподавателей приняли участие более чем в 181 мероприятии областного, регионального, всероссийского и международного уровней учебно- профессиональной направленности. Среди них участие в:

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО участника	ФИО руководителя	Место
1.	XIV Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием «Ростконкурс» 10.11.2021г.	Панова Е.	Шилина Л.С.	Победитель III место (нем.язык)
			Шилина Л.С.	Благодарность за организацию и активное

				участие в проведении олимпиады (англ.язык)
2.	Областной конкурс «Цифровизация: регион 64 – 2021» 09.12.2021г.	Медведева В.В. Метленков Д.А. Тараканов Д.С.	Егорова А.А.	Сертификат Сертификат Сертификат
3.	Всероссийский дистанционный конкурс «English poetry» по английскому языку среди студентов ПОУ, 20.12.2021г.	Болдырева В.С.	Михайлова Е.А.	Сертификат
4.	Олимпиада с международным участием по математике, физике и астрономии 25.11.2021г.	математика Болдырева В. Еремина А. Грязнов А. Арабская М.		Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника Сертификат участника
5.	Интеллектуальная конференция с международным участием «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности», 22.12.2021г.	Афанасьев З.Е. Володченко А.С., Гнутова Ю.Д., Горбачева В.А.	Нарватова В.Б. Нарватова В.Б. Дюпина Л.Ф.	Диплом I степени Благодарность за подготовку участника Диплом II степени
			Дюпина Л.Ф.	Благодарность за подготовку участника
6.	Международный педагогический конкурс «Лаборатория педагога» (номинация: «Педагогические инновации в образовании»), 09.01.2022г.	Саркисова Г.П.		Диплом участника финального тура
7.	Международный конкурс для детей и молодежи «Страна талантов» (номинация «Презентация»), 17.01.2022г.	Марченко Т.	Саркисова Г.П. Саркисова Г.П.	Диплом участника Благодарственное письмо за активное участие и подготовку участников

		Козлова Д.	Саркисова Г.П.	Диплом участника
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку участников
		Еременко А.А.	Саркисова Г.П.	Диплом участника
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку участников
8.	Сетевая олимпиада «Рыцари воздушных сражений» в рамках проекта «Искатель» «Прерванный полет-2», 24.01.2022г.	Сагайдак В.С.	Подгоронова Л.А.	II место
9.	Областной литературный конкурс на лучшую презентацию или буктрейлер «Гражданин иного века», посвященный 200-летию со дня рождения Н.А.Некрасова, 25.01.2022г.	Афанасьев З.Е. Рябухова Т.В.	Дорочинская Т.А.	Сертификат
		Арабская М.М. Болдырева В.С.	Ахлестина Н.Н.	Сертификат
10.	Международный конкурс для детей и молодежи «Творческий поиск» (номинация «Исследовательские и научные работы»), 28.01.2022г.	Бузенкова Д.	Саркисова Г.П.	Диплом участника финального тура
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за активное участие и подготовку участников
11.	Международный конкурс научно-практических исследовательских работ и проектов «Наука. Техника. Изобретения», посвященного Году науки и технологии (номинация «Исследовательская работа»), 30.01.2022г.	Еременко А.А.	Саркисова Г.П.	Диплом Победителя I степени
			Саркисова Г.П.	Диплом куратора за подготовку победителя

12.	Областной конкурс мультимедийных презентаций «Здоровый образ жизни – выбор успешных людей!», 08.02.2021г.		Акишин А.П.	Петросян С.Х.	Сертификат участника
13.	Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Планета талантов» (номинация «Презентация»), 15.02.2022г.		Бузенкова Д.	Саркисова Г.П.	Диплом участника
				Саркисова Г.П.	Благодарность за подготовку участника
14.	VII Региональный чемпионат Worldskills – 2022, 25.02.2022г.	Лабораторный химический анализ НАВЫКИ МУДРЫХ (50+)	Застава Г.Д.	Столярова К.Л.	1 место
				Столярова К.Л.	Диплом независимого эксперта
				Зайцева О.В.	Диплом независимого эксперта
				Малянкина Ю.В.	Диплом независимого эксперта
		Жумагулова О.П.	Диплом главного эксперта		
	Сварочное производство НАВЫКИ МУДРЫХ (50+)	Мигазов С.Б.	Буштрук Т.Б.	Участник	
			Буштрук Т.Б.	Диплом независимого эксперта	
	Аддитивное производство 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Батуков К.Н.	Мифтахов Н.И.	3 место	
		Хвастухин Д.М.		2 место	
		Ткаченко А.П.		Участник	
			Мифтахов Н.И.	Диплом независимого эксперта	
	Лабораторный химический анализ 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Романов С.Р.	Жумагулова О.П.	2 место	
		Жумагулова О.П.	Диплом главного эксперта		
Производство металлоконст	Савченко Д.А.	Барина И.Г.	1 место		

	рукций 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)		Барина И.Г.	Диплом независимог о эксперта
	Сухое строительство и штукатурные работы 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Поваров Н.А.	Чернышова С.В.	2 место
			Чернышова С.В.	Диплом независимог о эксперта
	Предпринима тельство 16- 22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Саакян М.А.	Селех Р.Э. Дюпина Л.Ф.	2 место
		Винокурова О.А.		2 место
			Селех Р.Э.	Диплом главного эксперта
			Дюпина Л.Ф.	Диплом независимог о эксперта
	Бухгалтерски й учет 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Лесик В.В.	Варнакова И.А.	2 место
			Варнакова И.А.	Диплом независимог о эксперта
	Малярные и декоративные работы 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Лепехин Н.А.	Петросян С.Х. Володина Ю.Б.	Участник
		Афанасьев Д.Р.		Участник
			Петросян С.Х.	Диплом независимог о эксперта
			Володина Ю.Б.	Диплом независимог о эксперта
	Графический дизайн 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Афанасьев З.Е.	Ёлхина Л.Ю.	Участник
			Ёлхина Л.Ю.	Диплом независимог о эксперта
	Фрезерные работы на станках с ЧПУ 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Мамолин Н.В.	Нарватова В.Б.	Участник
			Нарватова В.Б.	Диплом независимог о эксперта

15.	Региональная научно-практическая конференция «Профессиональное образование без границ по стандартам «Worldskills», 28.02.2021г.		Кожара И.В. Алексеева М.Ю.	Участник Участник
16.	Всероссийский конкурс «Мастерская года», 13.12.2021г.	ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» в составе РКЦ Саратовской области (на базе ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»)		Специальная номинация «Лучшая презентация созданных мастерских»
17.	Всероссийская олимпиада по дисциплине «История России», 19.02.2022г.	Сагайдак В.С.	Подгоронова Л.А.	Диплом II место
18.	Областная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала», 25.02.2022г.	Золотова Я.	Алексеева М.Ю.	Сертификат участника
19.	Областной дистанционный конкурс по дисциплинам технического профиля «Умники и умницы», 01.03.2022г.	Горин Р.А.	Матвеев А.В.	Сертификат участника
20.	Областной дистанционный литературный конкурс стихов, посвященный 85-летию со дня рождения русской поэтессы Беллы Ахмадулиной, 14.03.2022г.	Беляев Д.С.	Зотова С.А. Елчева О.С. Елчев А.С.	Диплом III степени
			Зотова С.А.	Благодарность за подготовку победителя
			Елчева О.С.	Благодарность за подготовку победителя
			Елчев А.С.	Благодарность за подготовку победителя
21.	Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения, 15.03.2022г.	Решетов Г.И.	Петрова Н.А.	Диплом II степени
			Петрова Н.А.	Сертификат руководителя
		Назаров А.И.	Зарубина Н.М.	Диплом III степени
			Зарубина Н.М.	Сертификат руководителя

22.	Областной семинар «Развитие коммуникативных компетенций на уроках и внеклассных мероприятиях по иностранному языку», 16.03.2022г.		Михайлова Е.А.	Сертификат участника
23.	Областная олимпиада по химии, 17.03.2022г.	Моргунова А.А. Коньчева Л.А. Волченко Ю.В. (командное участие)	Застава Г.Д.	Диплом победителей III место (командное участие)
24.	Региональная дистанционная научно-практическая конференция студентов «Шаг в мое профессиональное будущее», 17.03.2022г.	Ваничкин Д.	Матвеев А.В.	II место в номинации «Молодежь, наука, техника»
25.	Студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития экономики и торговли в Саратовском регионе 2021-2022г.г.», 17.03.2022г.	Федотова В.Е.	Дюпина Л.Ф.	Диплом I степени
			Дюпина Л.Ф.	Благодарственное письмо за подготовку участника
26.	Областной творческий конкурс по английскому языку среди студентов ПОУ Саратовской области «Royal Traditions», 21.03.2022г.	Арабская М.М. Болдырева В.С.	Михайлова Е.А.	Сертификат
27.	Всероссийская дистанционная олимпиада «Алые паруса» среди обучающихся ПОУ по учебной дисциплине «История», 25.01.2022г. – 23.03.2022г.	Грязнов А.Е.	Сафиханова Г.В.	Диплом I степени
28.	Областной семинар МО преподавателей химии и биологии учреждений СПО Саратовской области по теме: «Индивидуальный проект: методика и инструментарий. Организация самостоятельной работы студентов по подготовке и защите индивидуальных проектов» из практики преподавателей химии и биологии, 28.03.2022г.		Столярова К.Л.	Сертификат
			Застава Г.Д.	Сертификат
			Жумагулова О.П.	Сертификат
29.	Всероссийская историческая викторина «Твои имена, Россия: Петр I», 30.03.2022г.	Сагайдак В.С.	Подгоронова Л.А.	Сертификат участника

				Подгоронова Л.А.	Благодарственное письмо за организацию участия и подготовку обучающихся
30.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» (правоведение), 30.03.2022г.		Сагайдак В.С.	Подгоронова Л.А.	Диплом I место
31.	XV Всероссийская олимпиада с международным участием «Ростконкурс», 05.04.2022г.	английский язык	Болдырева В.С.	Михайлова Е.А.	Диплом Победителя I место
				Михайлова Е.А.	Благодарность за подготовку участников
			Аникеев Д.	Седышева И.М.	Диплом Победителя III место
			Ваничкин Д.		Диплом Победителя III место
			Вельдина Д.		Диплом Победителя III место
			Вельдина Д.		Диплом Победителя III место
			Горбунов М.		Диплом Победителя III место
			Есян В.		Диплом Победителя III место
			Котегова А.		Диплом Победителя III место
			Кузнецова М.		Диплом Победителя III место
			Мазанов И.		Диплом Победителя III место
			Мазанов И.		Диплом Победителя III место
Петров М.	Диплом Победителя I место				

			Рубцова В.		Диплом Победителя III место
			Русанов А.		Диплом Победителя I место
			Рябов А		Диплом Победителя I место
			Саакян М.		Диплом Победителя III место
			Саакян М.		Диплом Победителя III место
			Салтыкова Е.		Диплом участника II степени
			Смеленко Б.		Диплом Победителя III место
			Усов П.		Диплом Победителя III место
			Фролов Д.		Диплом Победителя III место
				Седышева И.М.	Благодарност ь за подготовку
		математика	Иргизцев Е.	Бабочкина Т.А.	Диплом Победителя II место
			Петрянин Н.		Сертификат участия
			Моргунова А.		Диплом Победителя II место
			Тараканов Д.		Диплом Победителя II место
				Бабочкина Т.А.	Благодарност ь за подготовку участников
		русский язык	Русанов А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом участника II степени
			Акимов К.		Диплом участника II степени

			Петров М.		Диплом участника II степени
			Рябов А.		Сертификат участия
	литература		Рябухина А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом Победителя III место
			Баканов Д.		Диплом Победителя III место
			Смоленцев Д.		Диплом Победителя III место
			Потемкина Д.		Диплом Победителя III место
			Чубарчук Е.		Диплом Победителя III место
			Литин К.		Диплом Победителя III место
			Кузина М.		Диплом Победителя III место
			Шипилова С.		Диплом Победителя III место
			Шунк Вад.		Диплом Победителя III место
			Тарасова В.		Диплом Победителя III место
			Шунк Вл.		Диплом Победителя III место
				Ахлестина Н.Н.	Благодарность за подготовку участников
	география		Галанов Д.	Подгорнова Л.А.	Диплом Победителя III место
				Подгорнова Л.А.	Благодарность за подготовку участника
	обществознание		Оладышева А.	Рагузова Е.Д.	Диплом Победителя I

					место
			Вельдина Д.		Диплом Победителя I место
			Аветисян Д.		Диплом Победителя II место
			Дементьев Е.		Диплом Победителя III место
			Дьяконова А.		Диплом Победителя III место
			Тарасова В.		Диплом Победителя III место
			Кара Е.		Диплом Победителя III место
			Котенко А.		Диплом Победителя III место
			Аникин А.		Диплом Победителя III место
				Рагузова Е.Д.	Благодарность за подготовку участника
		ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»			Благодарность за активное участие в проведении
32.	Всероссийская научно-практическая конференция «Развитие Soft компетенций в условиях комплекса мастерских по компетенциям Ворлдскиллс», 11.04.2022г.		Медведева С.А.		Сертификат участника
			Кожара И.В.		Сертификат участника
33.	Областная олимпиада по дисциплинам общеобразовательного цикла «Калейдоскоп наук - 2022», 11.04.2022г.		Медведева В. Максимова О. Леонтьева В. (командное участие)	Елхина Л.Ю. Елхин Д.А.	Сертификат
34.	Метапредметная олимпиада для обучающихся ПОУ	физическая культура	Леонтьева В.	Елхин Д.А.	Диплом III степени Сертификат участника
		астрономия	Варешина В.	Елхина Л.Ю.	Диплом III степени

Саратовской области с международным участием, 14.04.2022г.				Сертификат участника
		Литин К.	Нарватова В.Б.	Диплом I степени Сертификат участника
	информатика	Варешина В.	Елхина Л.Ю.	Диплом III степени Сертификат участника
		Рябов И.А.	Егорова А.А.	Сертификат участника
			Егорова А.А.	Бабочкина Т.А.
	физика	Варешина В.	Елхина Л.Ю.	Сертификат участника
		Моргунова А.	Нарватова В.Б.	Диплом I степени Сертификат участника
			Нарватова В.Б.	Благодарность за подготовку обучающихся
			Елхина Л.Ю.	Благодарность за подготовку обучающихся
	история России	Мозлова В.И.	Сафиханова Г.В.	Сертификат участника
		Иргизцев Е.	Кравцов А.В.	Диплом III степени
			Кравцов А.В.	Благодарность за подготовку обучающихся
	русский язык	Костерина А.	Ахлестина Н.Н.	Сертификат участника
		Берднова А.		Сертификат участника
		Афанасьев З.		Сертификат участника
		Рябухова Т.		Сертификат участника
			Ахлестина Н.Н.	Благодарность за подготовку обучающихся
	математика	Шунк Вад.	Бабочкина Т.А.	Диплом III степени

					Сертификат участника
			Шунк Вл.		Диплом III степени
			Корчагин М.		Сертификат участника
			Ткаченко А.		Сертификат участника
				Бабочкина Т.А.	Благодарность за подготовку обучающихся
	химия	Морозова А.	Столярова К.Л.		Сертификат участника
		Белогорская О.Е.			Сертификат участника
		Моргунова А.А.	Застава Г.Д.		Сертификат участника
		Воличенко Ю.В.			Сертификат участника
			Застава Г.Д.		Благодарность за подготовку обучающихся
35.	VII Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника», 14.04.2022г.	Ванечкин Д.С.	Матвеев А.В.		Диплом III степени
		Мазанов И.			Диплом II степени
			Матвеев А.В.		Сертификат
36.	Выставка научно-технического и художественного творчества студентов СПО СО, посвященной Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России, 19.04.2022г.	Ваничкин Д.В.	Матвеев А.В.		Диплом I степени
		Мазанов И.А.			Грамота
37.	Международный конкурс по информатике «Сервисы интернет», 20.04.2022г.	Вельдина Д.	Егорова А.		Диплом Победителя I место
			Егорова А.		Грамота за подготовку победителя
38.	Совещание на тему: «Предупреждение травматизма на практических занятиях по физической культуре и в различных		Елхин Д.А.		Сертификат

	формах активного отдыха», 22.04.2022г.			
39.	Отборочные соревнования для участия в X Национальном чемпионате «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia), 06-24.04.2022г.	Савченко Д.А.		Диплом конкурсанта
			Спиваков Н.И.	Диплом эксперта
40.	Областная олимпиада по русскому языку «Культура речи современной молодежи!», 2022г.		Зотова С.А.	Благодарность за подготовку учащихся
41.	Онлайн-викторина «Поехали!», посвященная первому полету человека в космос, 2022г.	Орлова М.	Саркисова Г.П.	Сертификат
		Еременко А.	Силина Н.А.	Сертификат
		Козлова Д.		Сертификат
		Марченко Т.		Сертификат
			Саркисова Г.П.	Сертификат
			Силина Н.А.	Сертификат
		Скринько В.	Филинова С.А.	Сертификат
		Фомина Г.Н.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Беляева С.В.		Сертификат
		Кудряшева Н.О.		Сертификат
		Маколина Н.		Сертификат
		Потемкина А.О.		Сертификат
		Тальнева А.		Сертификат
		Федорова М.		Сертификат
	Спивакова Е.В.	Сертификат		
42.	III Всероссийская олимпиада по безопасности жизнедеятельности, 2022г.	Шадрина И.А.	Рябов А.В.	Сертификат участника
		Салтыкова Е.Е.		Сертификат участника
		Рубцова Е.Е.		Сертификат участника
		Криволап М.В.		Сертификат участника
		Котегова А.Ю.		Сертификат участника
		Камбарова Ю.В.		Сертификат участника
		Кабанова А.А.		Сертификат участника
		Грязнов А.Е.		Сертификат участника
		Аксенова Е.А.		Сертификат участника
43.	II Фестиваль-трек Future, Hi-Tech компетенций среди ПОО в Приволжском Федеральном округе «Территория новых возможностей» с международным участием,		Кожара И.В.	Сертификат
			Малянкина Ю.В.	Сертификат
			Шейхова Н.А.	Сертификат
			Лебедев А.С.	Сертификат
			Дуничев С.А.	Сертификат

	20.04.2022г.			Мифтахов Н.И.	Сертификат
				Дорочинская И.А.	Сертификат
				Егорова О.Р.	Сертификат
				Спиваков Н.И.	Сертификат
				Чернышова С.В.	Сертификат
				Барина И.Г.	Сертификат
				Гавкина Н.Н.	Сертификат
				Абросимов А.П.	Сертификат
				Варнакова И.А.	Сертификат
				Селех Р.Э.	Сертификат
				Алексеева М.Ю.	Сертификат
				Петросян С.Х.	Сертификат
				Володина Ю.Б.	Сертификат
				Оладышева Н.П.	Сертификат
				Суховерхов П.А.	Сертификат
			Лаптева В.		Сертификат
			Артамонов Л.		Сертификат
44.	X Региональный конкурс для молодых педагогов «Профи XXI века», 29.04.2022г.			Селех Р.Э.	Сертификат участия в заочном этапе
45.	Областной конкурс «Никогда не забудем», 30.04.2022г.		Степанов Р.	Матвеев А.В.	Диплом II степени
			Баканов Д.		
46.	Областная олимпиада профессионального мастерства среди студентов ПОО Саратовской области по компетенции «Слесарное дело», 12.05.2022г.		Федотов И.	Абросимов А.П.	Сертификат за участие
				Абросимов А.П.	Сертификат за участие и подготовку конкурсанта
47.	Международный конкурс компьютерных презентаций «Салют, Победа!», 18.05.2022г.	Номинация «Песни войны»	Усов П.В.	Матвеев А.В. Подгоронова Л.А.	Диплом за 3 место
				Матвеев А.В. Подгоронова Л.А.	Благодарность за подготовку призера
		Номинация «Награды Великой Отечественной войны»	Федотова В.Е.	Егорова А.А.	Сертификат участника
				Егорова А.А.	Благодарность за подготовку призера

		Номинация «Оружие Победы»	Горбунов М.А.	Матвеев А.В. Подгоронова Л.А.	Сертификат участника
				Матвеев А.В. Подгоронова Л.А.	Благодарност ь за подготовку участника
			Шадрина И.А.	Елчев А.С. Елчева О.С.	Диплом победителя за 1 место
				Елчев А.С. Елчева О.С.	Благодарност ь за подготовку участника
			Морозова А.С.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
				Михайлова Е.А.	Благодарност ь за подготовку участника
		Номинация «Их именами названы улицы»	Сагайдак В.С.	Подгоронова Л.А.	Диплом победителя за 3 место
				Подгоронова Л.А.	Благодарност ь за подготовку призера
48.	Флешмоб Министерства Просвещения Российской Федерации «#Преобразование образования», 26.05.2022г.		ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»		Участие
49.	Региональны й этап Национально го чемпионата конкурсов профессионал ьного мастерства для людей с инвалидност ью и лиц с ограниченны ми возможности ми здоровья «Абилимпик	компетенция «Малярное дело»	Курышов Е.М.	Петросян С.Х.	Диплом за 1 место
				Петросян С.Х.	Сертификат эксперта
		компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	Васильчиков Э.В.	Минаков В.А.	Диплом за 2 место
				Минаков В.А.	Сертификат эксперта

	с», 27.05.2022г.				
50.	IV Всероссийский химический диктант, 2022г.	Моргунова А.А.	Застава Г.Д.	Сертификат за участие	
			Столярова К.Л.	Сертификат за участие	
			Михайлова Е.А.	Сертификат за участие	
51.	Областная заочная олимпиада по русскому языку «Культура речи современной молодежи», 04.03.2022г.	Медведева В.В.	Зотова С.А.	Сертификат участника	
52.	Областная дистанционная страноведческая игра «Around the World» по учебному предмету «Английский язык», 04.2022г.	Костерина А.В.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника	
53.	I Международная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развите познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность», секция «Мир вокруг нас», 04.04.2022г.	Фролов Д.А.	Матвеев А.В.	Сертификат участника	
54.	I Международная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развите познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность», секция «Мы память бережно храним», 04.04.2022г.	Сагайдак В.С.	Матвеев А.В. Подгорнова Л.А.	Сертификат участника	
55.	I Международная научно-практическая конференция им. Ф.А. Блинова «Развите познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность», секция «Наука – XXI век», 04.04.2022г.	Назаров Н.Д.	Матвеев А.В.	Сертификат участника	
		Курочкин В.Д.	Матвеев А.В.	Сертификат участника	
56.	I Международная научно-практическая конференция им.	Сагайдак В.С.	Матвеев А.В. Подгорнова	Диплом победителя в	

	Ф.А. Блинова «Развите познавательной активности учащихся и студентов через научно-техническую и исследовательскую деятельность», секция «Мы память бережно храним», 04.04.2022г.		Л.А.	номинации «История моей малой родины»
57.	X Всероссийская студенческая научно-практическая конференция с международным участием «От учебного задания- к научному поиску. От реферата- к открытию», 17.04.2022г.	Панова Е.С.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
		Борода И.А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
		Золотова Я.О.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
			Дюпина Л.Ф.	Сертификат за подготовку участников коференции
58.	Областная межпредметная олимпиада по образовательным дисциплинам для обучающихся профессиональных образовательных учреждений СО, 22.04.2022г.	Грязнов А.	Зотова С.А.	Грамота I место
		Мазлова В.	Зотова С.А.	Грамота II место
59.	Всероссийский детский творческий конкурс «Весеннее вдохновение», 05.05.2022г.	Еременко А.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за подготовку обучающихся к участию
60.	Всероссийский детский творческий конкурс «Сквозь года...», 16.05.2022г.	Орлова М.	Саркисова Г.П.	Диплом 2 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за подготовку обучающихся к участию
61.	Областная олимпиада по русскому языку «Русской речи чуда», 16.05.2022г.	Грязнов А.Е.	Зотова С.А. Елчева О.С.	Диплом II степени
62.	IV Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в	Федотова В.Е.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника

63.	цифровом мире», 20.05.2022г.	Кузнецова М.А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
64.	Региональный конкурс методических материалов педагогов «Компетентностно-ориентированное образование в действии», 26.05.2022г.		Бабочкина Т.А.	Диплом 2 место
			Куликова А.В.	Сертификат участника
			Михайлова Е.А.	Сертификат участника
			Селех Р.Э.	Сертификат участника
			Бабочкина Т.А.	Сертификат участника
65.	Всероссийский флешмоб по иностранным языкам для студентов ПОУ «Я пою на иностранном языке», 30.05.2022г.	Пильникова У.С.	Михайлова Е.А.	Диплом II степени
		Циганова А.А.	Михайлова Е.А.	Диплом II степени
			Михайлова Е.А.	Благодарность за подготовку победителя
66.	Межрегиональный конкурс проектов по финансовой грамотности, 01.06.2022г.	Грязнов А.Е.	Куликова А.В.	Диплом I степени
		Золотова Я.О.	Дюпина Л.Ф.	Диплом III степени
67.	Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций СО по специальностям «Технология машиностроения», «Технология мелаллообрабатывающего производства» профессии «Токарь-универсал», 06.06.2022г.	Юртаев Д.А.	Абросимов А.П.	Диплом участника

68.	Всероссийский детский конкурс рисунков «Мой город», 09.06.2022г.	Козлова Д.	Саркисова Г.П.	Диплом II степени
69.	Всероссийский конкурс «Методические разработки педагогов», «Активные формы воспитательной работы», 16.06.2022г.		Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
70.	Всероссийский детский конкурс рисунков «Горжусь тобой, моя страна», 16.06.2022г.	Еременко А.	Саркисова Г.П.	Диплом I степени
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо за подготовку победителя
71.	Всероссийский детский творческий конкурс «Горжусь тобой, моя страна!», 16.06.2022г.	Федорова М.	Спивакова Е.В.	Диплом 2 место
		Фомина Г.	Спивакова Е.В.	Диплом 2 место
			Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо за подготовку обучающихся
72.	Окружной конкурс педагогический работник системы СПО-2022» номинация «За социальную активность» 16.06.2022г.		Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо
73.	Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Немецкий язык», 17.06.2022г.	Грязнов А.	Туманова И.Г.	Диплом III степени
74.	Всероссийский детский творческий конкурс «С любовью в сердце», 06.10.2022г.	Талынева А.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
		Маколина Н.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
			Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо
75.	Всероссийский детский творческий конкурс «Фантазии осени», 06.10.2022г.	Марченко Т.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
76.	Всероссийский детский творческий конкурс «Осенний день календаря», 06.10.2022г.	Зубарева П.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
			Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо
77.	Муниципальный конкурс по художественному 3D моделированию «Вольск-любимый город», номинация Прототип, октябрь 2022г.	Батуков К.	Мифтахов Н.И.	Грамота 1 место

78.	Муниципальный конкурс по художественному 3D моделированию «Вольск-любимый город», номинация 3D модель, октябрь 2022г.	Батуков К.	Мифтахов Н.И.	Грамота 1 место
79.	XI Международная олимпиада «Знанию» в номинации «Обществознание», 11.10.2022г.	Столярова К.Л (преподаватель)	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Камынина Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Карачарова В.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Ремнева Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Малышева О.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Старыгина В.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Белякова К.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Богданова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Литвинова С.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Кулагин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Маштакова Ю.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Евсеенкова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
		Хованова Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом победителя
			Рагузова Е.Д.	Грамота за подготовку учащихся
		Чередниченко Е.	Рагузова Е.Д.	
80.	Платформа ROSDK.RU направленная на развитие Soft Skills для студентов и колледжей, сентябрь 2022г.	Сергушов Д.	Кожара И.В.	Сертификат (6 шт.)
		Болдырева В.	Кожара И.В.	Сертификат (6 шт.)
		Камынина Д.	Кожара И.В.	Сертификат (6 шт.)
		Костерина А.	Кожара И.В.	Сертификат (2 шт.)
		Заречнева В.	Кожара И.В.	Сертификат (2 шт.)
		Карачарова В.	Кожара И.В.	Сертификат (4 шт.)
81.	Литературный конкурс чтецов, посвященного 130-летию со дня рождения поэтессы Марины Цветаевой,	Цыганова А.	Дюпина Л.Ф.	3 место
		Лесик В.	Дорочинская Т.А.	2 место

	с 03.10.-10.10.2022			
82.	Областной конкурс проектов «Инновации ИТ-технологий».06.10.2023г.	Жариков Э., Гордеев Н.	Мифтахов Н.И.	Сертификат участнтков
		Старцев В.	Елчев А.С.	Сертификат участнтков
83.	Всероссийский детский творческий конкурс «Осенний день календаря» 06.10.2022г.	Акимова А.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
84.	Международная просветительская акция «Географический диктант» 10.10.2022г.		Михайлова Е.А	Свидетельств о
85.	Всероссийская олимпиада для студентов по МКД 03.01 «Внешнее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» 06.11.2022г.	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 1 степени
86.	Всероссийский конкурс «Герои истории 2022/2023», конкурсная работа «Это был один из самых необыкновенных людей века...», секция «Романовы», номинация «Презентация к уроку истории», 12.11.2022г.	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 3 степени
87.	Всероссийский конкурс «Герои истории 2022/2023», 12.11.2022г.		Подгорнова Л.А.	Свидетельств о за подготовку призера
88.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Дорофеев С.	Седышева И.М.	Диплом 1 место
		Дорофеев С.	Седышева И.М.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Седышева И.М.	Диплом за подготовку участника
89.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Русанов А.	Седышева И.М.	Диплом 1 место
		Русанов А.	Седышева И.М.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Седышева И.М.	Диплом за подготовку участника
90.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс,	Петров М.	Седышева И.М.	Диплом 1 место
		Петров М.	Седышева И.М.	Диплом 1 место

	ноябрь 2022г.			место (региональный победитель)
				Диплом за подготовку участника
91.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Антонов А.	Седышева И.М.	Диплом 1 место
		Антонов А.	Седышева И.М.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Седышева И.М.	Диплом за подготовку участника
92.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Старыгина В.	Михайлова Е.А.	Диплом 1 место
		Старыгина В.	Михайлова Е.А.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Михайлова Е.А.	Диплом за подготовку участника
93.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Иваков-Колесов П.	Шилина Л.С.	Диплом 2 место
		Иваков-Колесов П.	Шилина Л.С.	Диплом 1 место (региональный победитель)
		Иваков-Колесов П.	Шилина Л.С.	Диплом за подготовку участника
94.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Ковалев П.	Шилина Л.С.	Диплом 2 место
		Ковалев П.	Шилина Л.С.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Шилина Л.С.	Диплом за подготовку участника
95.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Тимошенко А.	Шилина Л.С.	Диплом 2 место
		Тимошенко А.	Шилина Л.С.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Шилина Л.С.	Диплом за подготовку участника

			Бабочкина Т.А.	Диплом за подготовку участника
102.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Варенов А.	Бабочкина Т.А.	Диплом 1 место
		Варенов А.	Бабочкина Т.А.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Бабочкина Т.А.	Диплом за подготовку участника
103.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Колбенеv А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Колбенеv А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
104.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Овечкин А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Овечкин А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
105.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Тиханов А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Тиханов А.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
106.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Никишин Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Никишин Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
107.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс,	Толкунов О.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Толкунов О.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место

	ноябрь 2022г			место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
108.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Корчагин М.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Корчагин М.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
109.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Романов Н.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Романов Н.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
110.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Мурунов Р.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Мурунов Р.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
111.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Семенов В.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 2 место
		Семенов В.	Ахлестина Н.Н.	Диплом 1 место (региональный победитель)
			Ахлестина Н.Н.	Диплом за подготовку участника
112.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Михайлов А.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место
		Михайлов А.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника

113.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Тимошенко А.	Дорочинская Т.А.	Диплом 3 место
			Тимошенко А.	Дорочинская Т.А.	Диплом 1 место (региональный победитель)
				Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника
114.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Байгушев Е.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место
			Байгушев Е.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место (региональный победитель)
				Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника
115.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Бородина К.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место
			Бородина К.	Дорочинская Т.А.	Диплом 2 место (региональный победитель)
				Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника
116.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Ковалев П.	Дорочинская Т.А.	Диплом 3 место
			Ковалев П.	Дорочинская Т.А.	Диплом 1 место (региональный победитель)
				Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника
117.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Максимов В.	Дорочинская Т.А.	Диплом 3 место
				Дорочинская Т.А.	Диплом за подготовку участника
118.	XVI олимпиада с международным участием, ноябрь 2022г	Всероссийская Ростконкурс,	Маштакова Ю.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
			Маштакова Ю.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
				Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
119.	XVI	Всероссийская	Карачарова В.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2

	олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г			место
		Карачарова В.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
120.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Гарина Т.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Гарина Т.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
121.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Литвинова С.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Литвинова С.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
122.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Губанов Р.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Губанов Р.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
123.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Ембекова П.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Ембекова П.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
124.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Фролов М.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Фролов М.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за

				подготовку участника	
125.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Столярова К.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Столярова К.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)	2
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника	
126.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Белякова К.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Белякова К.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)	2
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника	
127.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Мусин К.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Мусин К.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)	2
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника	
128.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Чередниченко Е.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Чередниченко Е.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)	2
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника	
129.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Кондрашина Е.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Кондрашина Е.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)	2
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника	
130.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Сергушов Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место	2
		Сергушов Д.	Рагузова Е.	Диплом 2 место	2

				(региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
131.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Ремнева Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Ремнева Д.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
132.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Камынина Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Камынина Д.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
133.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Кулагин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Кулагин Д.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
134.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Кичапин А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Кичапин А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
135.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Бояринов А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Бояринов А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
136.	XVI Всероссийская	Гарина А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2

	олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г			место
		Гарина А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
137.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Богданова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Богданова А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
138.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Савельева А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Савельева А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
139.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Веселов А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Веселов А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
140.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Журина А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
		Журина А.	Рагузова Е.	Диплом 2 место (региональный победитель)
			Рагузова Е.Д.	Диплом за подготовку участника
141.	X Всероссийский фестиваль науки (г. Балаково, БИТИ НИЯУ МИФИ)19.11.2022г.	Саакян М.	Селех Р.Э.	Сертификат участника
			Селех Р.Э.	Благодарственное письмо
			Медведева С.А.	Благодарственное письмо
142.	Международный конкурс по		Елчев А.С.	Диплом 1

	информатике «Сервисы Интернет» для педагогов			место
143.	Областная дистанционная олимпиада по математике г. Энгельс 21.11.2022г.	Мазлова В.	Федосов В.Л.	Диплом III степени
144.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Хованова Д.	Алексеева М.Ю.	Сертификат
		Карачарова В.	Алексеева М.Ю.	Сертификат
			Алексеева М.Ю.	Диплом за подготовку участника
145.	Областная межпредметная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам в ГБПОУ СО «Александрово-Гайский политехнический лицей» 25.11.2022г.	Сафронова В.	Федосов В.Л.	Диплом 2 место
		Шадрина И.	Елхина Л.Ю.	Диплом 2 место
146.	VI Областная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал XXI инновационной России», 24.11.2022г.	Гордеев Н.	Ахлестина Н.Н.	Сертификат
147.	Областной конкурс студенческих проектов «Навстречу профессии» ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж», 16.11.2022г.		Варнакова И.А.	Сертификат
			Селех Р.Э.	Сертификат
148.	Всероссийский детский творческий конкурс «Мамино тепло», 01.12.2022г.	Орлова М.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
		Бузенкова Д.	Силина Н.А.	Диплом 1 место
		Кузьмина Э.	Силина Н.А.	Диплом 1 место
		Марченко Т.	Силина Н.А.	Диплом 1 место
			Силина Н.А.	Благодарственное письмо
149.	Всероссийский конкурс детских творческих работ «Дед мороз-красный нос!», 21.11.2022г.	Ерёмко А.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
150.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню народного единства «В дружбе народов-	Козлова Д.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо

	единство страны», 03.11.2022г.			
151.	Областная дистанционная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам «Калейдоскоп знаний», ГАПОУ СО «Сельскохозяйственный техникум им. К.А. Тимирязева», 28.11.2022г.	Мазлова В.	Федосов В.Л.	Сертификат
		Шадрина И.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат, номинация «Знатоک литературы»
		Сетежева Т.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат
		Тагаева К.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат
152.	Областная олимпиада для обучающихся ПОУ г. Саратова и Саратовской области по общепрофессиональным дисциплинам «Информатика и вычислительная техника», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», 01.12.2022г.	Медведева В.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат
			Ёлхина Л.Ю.	Благодарственное письмо
			Елчева О.С.	Благодарственное письмо
153.	VIII Олимпиада по физике и астрономии для студентов ПОУ с международным участием, ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства», 15.11.2022г.	Мазлова В.(астрономия)	Ёлхина Л.Ю.	Диплом степени 3
		Афони́на Е.(астрономия)	Ёлхина Л.Ю.	Диплом степени 3
			Ёлхина Л.Ю.	Благодарность за подготовку участника
		Мазлова В.(физика)	Ёлхина Л.Ю.	Диплом степени 3
			Ёлхина Л.Ю.	Благодарность за подготовку участника
		Еремин А.	Нарватова В.Б.	Диплом степени 1
		Исаев М.	Нарватова В.Б.	Диплом степени 2
		Самышкин П.	Нарватова В.Б.	Диплом степени 2
154.	VIII Олимпиада по математике для студентов ПОУ с международным участием, ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства», 15.11.2022г.	Жариков Э.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени 2
		Батуков К.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени 2
		Метленков Д.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени 2
			Бабочкина Т.А.	Благодарность за подготовку участника

155.	Общероссийский конкурс «Разговоры о важном», 20.12.2022г.	Левин А.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени	1
		Петрянин Н.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени	2
		Анциферов В.	Бабочкина Т.А.	Диплом степени	2
			Бабочкина Т.А.	Свидетельств о подготовке участников	0
156.	Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО СО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ГАПОУ СО «БПТ», 13.12.2022г.	Афанасьев З.	Мифтахов Н.И.	Сертификат участника	
157.	Конкурс «Лидер среднего профессионального образования» студентов образовательных организаций среднего профессионального образования России, 20.11.2022г.		Володина Ю.В.	Диплом за высокий уровень подготовки и успешное выступление	
158.	Областной дистанционный конкурс, посвященный Дню Конституции, 11.12.2022г.	Скасырский М.	Володина Ю.Б.	Сертификат	
159.	Областной конкурс мультимедийных презентаций «Экономика и бизнес», декабрь 2022.	Ремнева Д.	Куликова А.В.	Диплом степени	3
		Кузнецова В.	Алексеева М.Ю.	Диплом степени	2
		Старыгина В.	Алексеева М.Ю.	Сертификат участника	
		Афанасьев Д.	Алексеева М.Ю.	Сертификат участника	
160.	Областной конкурс студенческих проектов «Навстречу профессии» ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж», 16.11.2022г.	Саакян М.А. Котегова А.Ю.	Алексеева М.Ю. Варнакова И.А.	Диплом степени	2
161.	Областной онлайн-квест «Жить-Родине служить», 24.11.2022г.	Сорочинский В.	Рябов А.В.	Сертификат участника	
162.	Областная дистанционная олимпиада по информатике и ИКТ «Цифра-плюс» среди обучающихся ПОУ СПО СО, 17.12.2022	Попов В.	Ёлхина Л.Ю.	Диплом место	2

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 2022 год педагоги колледжа приняли участие в такого рода мероприятиях:

2. Подтверждение повышение уровня и совершенствования своего профессионального мастерства, обмен педагогическим опытом и реализация профессионального и творческого потенциала преподавателей колледжа через активное участие в **областных, региональных, всероссийских и международных методических семинарах, он-лайн семинарах, вебинарах и др.:**

- Вебинар «Конкурсы и проекты по направлению «Мультимедийные коммуникации»: как готовиться, участвовать и побеждать», 14.01.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №1401220337, ЯКласс
- Онлайн-тренинг «Говори с УМОм», 1 модуль курса: тест-драйв «Коммуникативные барьеры. Факторы, мешающие эффективной коммуникации», 17.01.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа Академии УМО
- Вебинар «Создание буктрейлера и коучинговая технология как способы мотивации к обучению», 18.01.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №1801221131, ЯКласс
- Вебинар «IT-инструменты планирования ученических проектов», 19.01.2022г. **Шилина Л.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Вебинар «Образование-2022: что ждет образовательные органы в новом году?», 21.01.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа Академии УМО
- Мастер-класс «Цифровая образовательная среда «ЯКласс»», 25.01.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №С2501-107, ЯКласс
- Всероссийская научно-практическая конференция «Требование нового ФГОС 2021. Иностранные языки» (вебинар 5 сессии), 27.01.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Всероссийская онлайн-конференция «Итоговая аттестация 2022», 27.01.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №2701224878, ЯКласс
- Вебинар «Актуальные вопросы школьного образования – 2022: как учителю оперативно сориентироваться в новых условиях», 28.01.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №2801220561, ЯКласс
- Управленческая аналитическая сессия «Мастерская кадрового партнерства, финальная сессия 2021: Повседневное партнерство, подтвержденное

- договоренностями», 28.01.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Мастер-класс «Создание собственного сайта», 01.02.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат №102220866, ЯКласс
 - Мастер-класс «Создание собственного сайта», 01.02.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат №102220864, ЯКласс
 - Вебинар для главных экспертов и руководителей площадок по вопросам проведения VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)», 02.02.2022г. **Кожара И.В., Селех Р.Э., Спиваков Н.И., Жумагулова О.П., Столярова К.Л.**, ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»
 - Международная научно-практическая конференция «Актуальные направления цифровой трансформации и перспективы развития специального и инклюзивного образования» (в 4-х секциях длительностью 2 дня), 02-03.02.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа компании «Мобильное электронное образование»
 - Вебинар «Советы и приемы для продвинутых пользователей: Microsoft Word», 03.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 302221110, ЯКласс
 - Вебинар «Необычные способы улучшения психологической атмосферы в классе», 04.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 402220226, ЯКласс
 - Онлайн-семинар «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании», с 02.02.2022г. по 05.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 9999597085, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
 - Вебинар «Контрольно-оценочная деятельность учителя в условиях действующего законодательства», 08.02.2022г. **Филинова С.А.** – сертификат №802221226, ЯКласс
 - Вебинар «Обновление ФГОС: обсуждаем, готовимся к внедрению», 10.02.2022г. **Шилина Л.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
 - Вебинар «Как увлечь детей чтением?», 14.02.2022г. **Шилина Л.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
 - Онлайн-семинар «Технология формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», с 09.02.2022г. по 12.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 9998604167, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
 - Онлайн-семинар «Создание условий в образовательной организации для реализации адаптированных основных образовательных программ обучающихся с ограниченными возможностями здоровья», с 09.02.2022г. по 12.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 9601604031, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург

- II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Управление бизнесом и вызовы цифровой экономики», 14.02.2022г. **Дюпина Л.Ф.** – сертификат участника, Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций г. Энгельс
- II Всероссийская (национальная) научно-практическая конференция «Управление бизнесом и вызовы цифровой экономики», 14.02.2022г. **Лебедев А.С.** – сертификат участника, Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций г. Энгельс
- Вебинар «Библиотека возможностей «Русский язык как иностранный» и платформа DigitalUni Russian Club», 15.02.2022г. **Елчева О.С.** - сертификат, компания «I.P.R.-media»
- Навигационная онлайн-встреча по трудоустройству студентов «Что стоит делать для карьеры/партнерства успеха студента, преподавателя, колледжа, университета и работодателя?», 16.02.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Мероприятие «Дистанционное обучение: обзор инструментов электронного ресурса Profобразование», 17.02.2022г. **Елчев А.С.** – сертификат, ООО «Profобразование»
- Вебинар «Советы и приемы для продвинутых пользователей PowerPoint», 18.02.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 1802221039, ЯКласс
- Вебинар «Советы и приемы для продвинутых пользователей PowerPoint», 18.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1802221052, ЯКласс
- Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель», 24.02.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 2502223179, ЯКласс
- Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель», 24.02.2022г. **Силина Н.А.** – сертификат № 2502223019, ЯКласс
- Всероссийская онлайн-конференция «Профессиональные компетенции педагога. Профстандарт и нестандартный учитель», 24.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 2502221256, ЯКласс
- Вебинар «Проектная работа в образовательной деятельности», 25.02.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Онлайн-семинар «Организация работы с одаренными детьми на уроках и во внеурочное время при изучении учебных дисциплин в условиях реализации ФГОС», с 19.02.2022г. по 26.02.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 3611618024, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
- Региональная научно-практическая конференция «Профессиональное образование без границ по стандартам Worldskills», 24.02.2022г. **Кожара И.В., Алексеева М.Ю.** – Ресурсная платформа ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования», кафедра развития

профессионального образования

- Встреча с работодателями, областной круглый стол по теме: «На пути кадрового партнерства» в рамках деловой программы VII Регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) Саратовской области, 24.02.2022г. **Медведева С.А., Кожара И.В., Козлов М.Р.** – на площадке ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
- Обучающий вебинар на тему: «ЗА» и «ПРОТИВ» геймификации в образовании: игровые механики и образовательные технологии», 25.02.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, издательство «Кнорус»
- Всероссийская конференция «Метод проектов как средство обучения и самообразования в рамках реализации новых ФГОС третьего поколения», 19.02.2022г. **Сафиханова Г.В.** – сертификат, Издательство «ПедJournal»
- Вебинар «Проектная работа в образовательной деятельности», 25.02.2022г. **Шилина Л.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Мероприятие «Первая образовательная платформа для подготовки кадров в цифровой экономике DataLIB: цифровая библиотека, SMART-курсы по сквозным технологиям, конструктор цифровых дисциплин», 01.03.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, компания «I.P.R.-media»
- Вебинар «Осуществление контроля и оценки учебных достижений обучающихся», 01.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 103221797, ЯКласс
- Вебинар «Педсовет 100 баллов», 04.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 403220321, ЯКласс
- Онлайн-семинар «Технология формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», с 26.02.2022г. по 02.03.2022г. **Силина Н.А.** – сертификат № 9998622195, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
- Онлайн-семинар «Технологии формирования и оценивания функциональной грамотности обучающихся», с 02.03.2022г. по 05.03.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 9998625132, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
- Вебинар «VR-технологии в образовании», 10.03.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 10003221587, ЯКласс
- Вебинар «VR-технологии в образовании», 10.03.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат № 1003221589, ЯКласс
- Лекция просветительского проекта «DATALIB Лекторий»: «Big data. Технологии обработки больших данных», 14.03.2022г. **Елчева О.С.**, сертификат, компания «I.P.R.-media»
- КВР-Среда: «Программа карьерной навигации: цели, форматы, результаты, работа с партнерами и студентами», 16.03.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических

инициатив

- Региональный семинар «Сетевое взаимодействие профессиональных образовательных организаций», 16.03.2022г. **Кожара И.В., Козлов М.Р.**, Ресурсная среда Областного методического совета ПОО Саратовской области на платформе GoogleMeet
- Вебинар «Курсы повышения квалификации от Учебного центра «ЯПрофи», 17.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1703220211, ЯКласс
- Вебинар «Цифровые инклюзивные инструменты Microsoft: примеры практик», 17.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1703221703, ЯКласс
- Вебинар «Традиционный педагог и педагог-наставник проектной команды: в чем разница?», 18.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1803220409, ЯКласс
- Вебинар для региональных операторов «О проведении всероссийского конкурса «Мастер года в 2022г.», 22.03.2022г. **Кожара И.В.** Ресурсная платформа ФГБОУ ДПО ИРПО
- Вебинар «Портфолио современного педагога: Movavi и другие ведеоресурсы для образования», 23.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 2303221363, ЯКласс
- Вебинар «Модель аттестации педагогов на основе ЕФОМ. Оценочный каркас», 24.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 2403221628, ЯКласс
- Мероприятие «Новинки контента электронного ресурса Profобразование», 24.03.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, ООО «Profобразование»
- Мероприятие «Практикоориентированное (дуальное) образование как приоритетное направление развития СПО», 24.03.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, ООО «Profобразование»
- Вебинар «Модель аттестации педагогов на основе ЕФОМ. Оценочный каркас», 24.03.2022г. **Силина Н.А.** – сертификат № 2403220196, ЯКласс
- Областное совещание «Осуществление переданных полномочий РФ в сфере образования Министерства образования Саратовской области», 28.03.2022г. **Кожара И.В.** Ресурсная платформа Министерства образования Саратовской области
- Вебинар «Портфель учителя и классного руководителя», 30.03.2022г. **Шилина Л.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Онлайн-встреча директорского клуба КВР: «Трудоустройство выпускников – 2022: новые возможности и задачи», 31.03.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Всероссийская онлайн-конференция «Педагогическое мастерство. Про качество и кейсы», 31.03.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 3103222591, ЯКласс

- Международный онлайн-форум для специалистов образования и социально-культурной сферы «Наука и технологии в образовании-2022», 28-31.03.2022г. **Мифтахов Н.И.**, ресурсная платформа форума - сертификат
- КВР-Среда: «Профессиональное воспитание», тематическая встреча «Практики участия студентов в профессиональном воспитании в колледжах», 06.04.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Вебинар «Педагогическая рискология: от теории к практике», 06.04.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 604220976, ЯКласс
- Обучающий вебинар на тему: «Управление информационными потоками – важнейший навык библиотечного специалиста» часть 2, 07.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, издательство «Кнорус»
- Региональный вебинар «Финансовая грамотность как элемент функциональной грамотности современного человека и компетенций педагога», 07.04.2022г. **Алексеева М.Ю.**, ресурсная платформа ГАПОУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования – сертификат
- Вебинар «Доступная и безопасная цифровая образовательная среда «ЯКласс» на ЦОК/Educont», 07.04.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 7042220511, ЯКласс
- Мероприятие «Новый контент для подготовки кадров в российской системе СПО: обновление контентного фонда отечественного ресурса PROФобразование», 07.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, ООО «ПроФобразование»
- Вебинар «Доступная и безопасная цифровая образовательная среда «ЯКласс» на ЦОК/Educont», 07.04.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 7042220511, ЯКласс
- «Онлайн-марафон по литературе: методики, приемы, практики», 12.04.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1204220321, ЯКласс
- Вебинар «Как себя вести в Сети или информационная безопасность», 13.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Семинар «Формирование функциональной грамотности средствами иностранного языка. Возможности цифрового образовательного контента», 14.04.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
- Вебинар «Родителям на заметку: развиваем социальные компетенции ребенка», 14.04.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 1404221929, ЯКласс
- Вебинар «Новые ФГОС НОО и ФГОС ООО: как оформить тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета и календарно-тематическое планирование?», 19.04.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 1904221652, ЯКласс
- Вебинар «Новые ФГОС НОО и ФГОС ООО: как оформить тематическое планирование в рабочей программе учебного предмета и календарно-

- тематическое планирование?», 19.04.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1904222063, ЯКласс
- Семинар «Конкурсное движение как фактор развития современного педагога», 25.04.2022г. **Кожара И.В., Селех Р Э., Малянкина Ю.В., Шейхова Н.А.**, ресурсная платформа ГАПОУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования – сертификат
 - Вебинар «Учебник 21 века – какой он?», 20.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат № 2004220766, ЯКласс
 - Трансляция выступления Министра просвещения РФ Кравцова С.С. в рамках II Всероссийской акции «Поделись своим Знанием. Новые горизонты», 25.04.2022г. **Медведева С.А., Кожара И.В.**, ресурсная платформа Министерства образования Саратовской области
 - Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина», 28.04.2022г. **Володина Ю.Б.** – сертификат № 2804222543, ЯКласс
 - Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина», 28.04.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 2804223165, ЯКласс
 - Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина», 28.04.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 2804222811, ЯКласс
 - Международная онлайн-конференция «Педагогическое призвание. Воспитание Человека и гражданина», 28.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат № 2804222751, ЯКласс
 - Обучающий вебинар на тему: «Основы SMM-копирайтинга для библиотек», 28.04.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, издательство «Кнорус»
 - Подписание соглашения «О взаимодействии и сотрудничестве между Советом директоров ПОУ области, Саратовским региональным отделением молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды», министерством молодежной политики и спорта области и министерством образования области», 05.05.2022г. **Медведева С.А., Кожара И.В.**, Ресурсная платформа ГАПОУ СО «Саратовский областной педагогический колледж»
 - Вебинар «Технология создания и методика применения анимированного видео в образовании», 06.05.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 605220501, ЯКласс
 - Рабочее совещание: «По вопросу обеспечения молодыми педагогическими кадрами образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования», 17.05.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа Института развития пррофессионального образования г. Москва
 - Всероссийская онлайн-конференция: «Методическая кухня практик Карьера

- в России-2022», 18.05.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа «Карьера в России» при поддержке Агентства стратегических инициатив
- Дистанционное обучение по учебному курсу «Подготовка членов ГЭК (технологии передачи ЭМ по сети Интернет и сканирования в аудитории ППЭ)», 18.05.2022г. **Силина Н.А.** – сертификат № 077AA923-F7B6-4FF2-AA03-49D4A737DAE6, Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
 - Вебинар: «Возможности платформы educont.ru и функционал личного кабинета пользователей», 19.05.2022г. **Кожара И.В.**, Ресурсная платформа ЦЦОД Университета Иннополис г. Москва
 - Вебинар: «Вопросы организации и проведения регионального чемпионата «Абилимпикс» в Саратовской области», 19.05.2022г. **Кожара И.В., Петросян С.Х., Минаков В.А.**, Ресурсная платформа ГАПОУ СО «Саратовский колледж водного транспорта, строительства и сервиса»
 - Онлайн-семинар «Тьюторское сопровождение детей с ограниченными возможностями здоровья в процессе образовательной деятельности», с 15.03.2022г. по 21.05.2022г. **Силина Н.А.** – сертификат № 9998702345, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург
 - Вебинар «Приемы формирующего оценивания в 9-11 классах на уроках английского языка», 23.05.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат, АО Издательство «Просвещение»
 - Участие в профессиональном обсуждении методики преподавания общеобразовательных дисциплин «Родной язык» и «Родная литература» в СПО, 2022г. **Кожара И.В.** – сертификат участника, Федеральный проект «Современная школа».
 - Областной семинар по профориентационной работе «Профориентационный квест», 20.05.2022г. Оладышева Н.П. – сертификат участника, Совет директоров ПОУ СО
 - Областной семинар для заместителей директоров ВР ПОУ СО «Профессионально значимые умения, навыки и культура в работе куратора учебной группы» 2022г. **Оладышева Н.П.** – сертификат участника.
 - Областной семинар для заместителей директоров ВР ПОУ СО «Профессионально значимые умения, навыки и культура в работе куратора учебной группы» 2022г. **Зайцева О.В.** – сертификат участника.
 - Вебинар «Развитие эмоционального интеллекта и преодоление барьеров к обучению» 12.05.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 1205220599 Якласс.
 - Вебинар «Отчетность учителя с инструментами мониторинга качества обучения на «Якласс»» 26.05.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 2605220225 Якласс.
 - Вебинар «Решение итоговых заданий модулей учебных программ, направленных на развитие функциональной грамотности школьников» 26.05.2022г. **Шилина Л.** – сертификат, Просвещение.
 - Вебинар «Колледж, техникум, училище: в чем разница и как поступить в

- 2022 году» 31.05.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 3105220221 Якласс.
- Вебинар «Технология создания и методика применения анимированного видео в образовании. Продолжение» 07.06.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 706220252 Якласс.
 - Вебинар «Новый ФГОС НОО: проектирование образовательной деятельности» 08.06.2022г. **Саркисова Г.П.** – сертификат № 806220490 Якласс.
 - Онлайн-вебинар «Цифровая трансформация. Быстрый старт» 09.06.2022г. **Мифтахов Н.И.** –сертификат участника, центр подготовки руководителей и команд цифровой трансформации РАНХиГС.
 - Всероссийская конференция «Воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов РФ, исторических и национально-культурных традиций» 17.06.2022г. **Саркисова Г.П.** –диплом участника № 1230066 ПедJournal.
 - Онлайн-семинар «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы» 11.06.2022г. **Силина Н.А.** – сетификат № 9998723545, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург.
 - Тестирование по теме «ИКТ-Компетентность педагога» 14.06.2022г. **Бабочкина Т.А.** – сертификат С № 2022/54462, Всероссийское сетевое издание «Образовательное пространство».
 - Онлайн-семинар «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы» 18.06.2022г. **Саркисова Г.П.** – сетификат № 9998730316, платформа научно-образовательного сетевого издания Высшей школы делового администрирования г. Екатеринбург.
 - Участие в онлайн-курсах «Индустрия гостеприимства, включая изучение английского языка» 26.06.2022г. **Михайлова Е.А.** на платформе «Alison».
 - Участие в онлайн конференции Молодежного Совета «Абилимпикс» 05.09.2022г. **Кожара И.В., Петросян С.Х.**
 - Вебинар «Горизонты цифрового пространства: ресурсы и выборы» 06.09.2022г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 609220325 Якласс.
 - Вебинар «Отечественные цифровые инструменты в работе учителя» 06.09.2022г. **Михайлова Е.А.** – сертификат № 909221096 Якласс.
 - Участие во Всероссийском цифровом уроке по работе с электронным ресурсом «PROФобразование» от компании ООО «Профобразование» 13.09.2022г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA
 - Участие во Всероссийском цифровом уроке по работе с электронным ресурсом «PROФобразование» от компании ООО «Профобразование» 13.09.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
 - Мероприятие «Научные коммуникации в новом мире: мифы и реальности» 13.09.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат, компания «I.P.R.-media.
 - Мероприятие «Научные коммуникации в новом мире: мифы и реальности» 13.09.2022г. **Елчев А.С.** – сертификат, компания «I.P.R.-media.

- Участие в вебинаре «Возможности «Якласс» в организации воспитательной работы »13.09.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 1309221005 Якласс.
- Онлайн-семинар «Формирование функциональной грамотности с использованием ЦОР» 22.09.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 2209222091 Якласс.
- Участие в вебинаре «Педагогические конкурсы: выбор и подготовка» 23.09.2022г. **Михайлова Е.А.** сертификат № 2309220159 Якласс
- Участие в Международной конференции «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде» 29.09.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 2909220761 Якласс.
- Участие в вебинаре «Организация внеурочной деятельности в рамках новых ФГОС» 20.09.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 2009220608 Якласс.
- Участие в вебинаре «Современный цифровой учебный контент: механика и динамика» 28.09.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 2809220849 Якласс.
- Участие в вебинаре «Современный цифровой учебный контент: механика и динамика» 28.09.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 2809220849 Якласс.
- Участие в Международной конференции «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде» 29.09.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 2909222407 Якласс.
- Участие в вебинаре « Использование УМК как инструмента формирования функциональной грамотности на уроках английского языка» 03.10.2022 **Михайлова Е.А.** сертификат Просвещение.
- Вебинар «Работа учителя иностранного языка в рамках формирования и развития личностных и метапредметных результатов. Реализация требований ФГОС НОО и ООО 2021» 14.10.2022 **Михайлова Е.А.** сертификат Просвещение.
- Вебнар «Геймификация в обучении для увеличения вовлеченности школьников и студентов» 19.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 19110220837 Якласс.
- Онлайн-участие во II Всероссийском форуме классных руководителей 22-23.10.2022г. **Михайлова Е.А.** сертификат Форум классных руководителей.
- Участие в онлайн методическом дне учителей иностранных языков «Эффективные технологии формирования функциональной грамотности на уроках английского языка» 26.10.2023г. **Михайлова Е.А.** сертификат Просвещение.
- Семинар «Текстовый редактор-от документов к дизайнерским материалам» 26.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 2610222435 Якласс.
- Участие в Международной конференции «Развивающая образовательная среда. Учитель в тренде» 29.09.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 2909220761 Якласс.
- Семинар «Формирование функциональной грамотности с использованием ЦОР» 22.09.2022г. **Елчева О.С.** сертификат № 2209222091 Якласс.
- Участие в вебинаре «Новые изменения в проведении демонстрационного экзамена » 25.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат Центр обучения и

поддержки КНОРУС.

- Участие в вебинаре «Проводим интерактивный экоурок спроектом «ЭКОЛАБ»» 04.10.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 410220095 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Центры образования «Точка роста» и «ЯКласс»: перспективы и практики взаимодействия» 06.10.2022г. **Саркисова Г.П.** сертификат № 610220332 ЯКласс.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 1» 24.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 2» 28.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Рабочее совещание с участниками внедрения методик «Эффективное проведение внедрения методик преподавания по общеобразовательным дисциплинам в профессиональных образовательных организациях – Федеральных пилотных площадках» **Кожара И.В.** 10.11.2022г.
- Вебинар «Подходы и стратегии управления классом» 03.11.2022г. **Филинова С.А.** – сертификат № 31120220559 ЯКласс.
- Вебинар «Веб-квест как форма организации дистанционного обучения» 02.11.2022г. **Елчева О.С.** – сертификат № 21120221399 ЯКласс.
- Вебинар «Новое в проведении государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования» 15.11.2022г. **Алексеева М.Ю.** сертификат Департамента образования и науки города Москвы.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 1» 24.10.2022г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 2» 28.10.2022г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в написании «Большой этнографический диктант-2022» **Елчев А.С.** сертификат участника.
- Участие в написании «Большой этнографический диктант-2022» **Елчева О.С.** сертификат участника.
- Участие в мероприятии «Платформа DATALIB для лидеров в образовании и подготовке лучших кадров в приоритетных отраслях экономики» 18.11.2022г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в мероприятии «Платформа DATALIB для лидеров в образовании и подготовке лучших кадров в приоритетных отраслях экономики» 18.11.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в онлайн-семинаре «Дистанционное обучение: использование социальных сетей и виртуальной обучающей среды в образовании» с 18-25.11.2022г. **Филинова С.А.** сертификат регистрационный номер 2211005745 ООО «Высшая школа делового администрирования».

- Участие в онлайн-семинаре «Актуальные образовательные технологии и формы реализации воспитательной работы по ФГОС» с 18-25.11.2022г. **Силина Н.А.** сертификат регистрационный номер 2211005614 ООО «Высшая школа делового администрирования».
- Участие в онлайн-семинаре «Официальные страницы образовательных организаций в социальных сетях «ВКонтакте» и «Одноклассники»» с 18-25.11.2022г. **Силина Н.А.** сертификат регистрационный номер 2211005615 ООО «Высшая школа делового администрирования».
- Участие в вебинаре «Новое в проведении государственной итоговой аттестации по программам среднего профессионального образования» 15.11.2022г. **Алексеева М.Ю.** сертификат Департамента образования и науки города Москвы.
- Участие во Всероссийском экономическом диктанте «Сильная экономика – процветающая Россия» **Алексеева М.Ю.** сертификат Вольного экономического общества России.
- Участие в прохождении Всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности, 07.12.2022г. **Филинова С.А.**
- Участие в прохождении Всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности, 07.12.2022г. **Елчева О.С.**
- Участие в вебинаре «Цифровой портфель современного учителя», 29.11.2022г. **Саркисова Г.П.,** сертификат 2911220720 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Веб-квест как форма организации дистанционного обучения», 02.11.2022г. **Саркисова Г.П.,** сертификат 21120220688 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Информационная безопасность и защита от интернет-мошенников», 14.11.2022г. **Спивакова В.С.,** сертификат 1412220600 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Информационная безопасность и защита от интернет-мошенников», 14.11.2022г. **Елчева О.С.,** сертификат 1412221268 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Презентации, постеры, Ж доски-перезагрузка с Visme», 16.11.2022г. **Спивакова В.С.,** сертификат 1612220642 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Презентации, постеры, Ж доски-перезагрузка с Visme», 16.11.2022г. **Елчева О.С.,** сертификат 1612220642 ЯКласс.
- Участие в вебинаре «Анализируем ФПУ 2022. Учебный предмет «Иностранный язык» Учебники по английскому и немецкому языкам» 30.11.2022г. **Шилина Л.С.,** сертификат Просвещение.
- Участие в мероприятии «Платформа DATALIB.RU для лидеров в образовании и подготовке лучших кадров в приоритетных отраслях экономики» 22.12.2022г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в мероприятии «Платформа DATALIB.RU для лидеров в образовании и подготовке лучших кадров в приоритетных отраслях экономики» 22.12.2022г. **Елчева А.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в вебинаре «Контроль и оценивание-инструменты управления качеством образования в цифровой среде», 07.12.2022г. **Володина Ю.Б.,** сертификат 712220658 ЯКласс.

- Участие в вебинаре «Информационная безопасность и защита от интернет-мошенников», 14.11.2022г. **Филинова С.А.**, сертификат 1412220600 ЯКласс.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 1» 24.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в просветительском проекте и прослушивание онлайн-лекций «Убедительная красота: как представлять числовые данные эстетично и эффективно. Часть 2» 28.10.2022г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.
- Участие в круглом столе «Реализация профессиональной направленности общеобразовательной в профессиональных образовательных организациях СПО» выступление на тему «Универсальные учебные действия-формирование и развитие на уроке» **Нарватова В.Б.** 14.10.2022, сертификат МИЦОТ 2207393.
- Участие в онлайн-конференции Лекторий «Взаимопроникновение и взаимообогащение культур». Эволюция коммуникации 14.12.2022 **Шилина Л.С.**

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

№ п/п	Наименование мероприятия		ФИО преподавателя	Наименование
1.	VII Международная интеллектуальная конференция «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности», 22.12.2021г.		Нарватова В.Б.	За работу в жюри
2.	VII Региональный чемпионат Worldskills – 2022, 25.02.2022г.	Лабораторный химический анализ НАВЫКИ МУДРЫХ (50+)	Столярова К.Л.	Диплом независимого эксперта
			Зайцева О.В.	Диплом независимого эксперта
			Малянкина Ю.В.	Диплом независимого эксперта
			Жумагулова О.П.	Диплом главного эксперта
		Сварочное производство НАВЫКИ МУДРЫХ (50+)	Буштрук Т.Б.	Диплом независимого эксперта

		Аддитивное производство 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Мифтахов Н.И.	Диплом независимого эксперта
		Лабораторный химический анализ 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Жумагулова О.П.	Диплом главного эксперта
		Производство металлоконструкций 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Барина И.Г.	Диплом независимого эксперта
		Сухое строительство и штукатурные работы 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Чернышова С.В.	Диплом независимого эксперта
		Предпринимательство 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Селех Р.Э.	Диплом главного эксперта
			Дюпина Л.Ф.	Диплом независимого эксперта
		Бухгалтерский учет 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Варнакова И.А.	Диплом независимого эксперта
		Малярные и декоративные работы 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Петросян С.Х.	Диплом независимого эксперта
			Володина Ю.Б.	Диплом независимого эксперта
		Графический дизайн 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Ёлхина Л.Ю.	Диплом независимого эксперта
		Фрезерные работы на станках с ЧПУ 16-22 (на 31.08.2022 не старше 22 лет)	Нарватова В.Б.	Диплом независимого эксперта
3.	Студенческая научно-практическая конференция «Современные тенденции развития экономики и торговли в Саратовском регионе 2021-2022г.г.», 17.03.2022г.		Дюпина Л.Ф.	За участие в работе экспертной комиссии
4.	VII научно-практическая конференция «Современный урок в		Нарватова В.Б.	Благодарность за работу в жюри

	профессиональном образовании» с международным участием, 12-23.03.2022г.		конкурса учебно-методического материала	
5.	Метапредметная олимпиада для обучающихся ПОУ Саратовской области с международным участием, 14.04.2022г.	Нарватова В.Б.	Благодарность за участие в подготовке и организации олимпиады	
6.	Выставка научно-технического и художественного творчества студентов СПО учреждений Саратовской области, посвященная Году народного искусства и нематериального культурного наследия народов России, 19.04.2022г.	Матвеев А.В	Сертификат председателя жюри в номинации «Учебно-наглядные пособия»	
7.	Образовательная деятельность ООО «Мультиурок», Департамент Смоленской области по образованию и науке, 24.04.2022г.	Саркисова Г.П.	Благодарность за активное участие в деятельности проекта «Мультиурок»	
8.	Региональный этап Национального чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», 27.05.2022г	компетенция «Малярное дело»	Петросян С.Х.	Участие в качестве эксперта
		компетенция «Сухое строительство и штукатурные работы»	Минаков В.А.	Участие в качестве эксперта
9.	IV Международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире» 20.05.2022г	Лебедев А.С.	Благодарственное письмо за участие в качестве эксперта	
10.	Образовательная деятельность ООО «Мультиурок», 31.05.2022г.	Саркисова Г.П.	Грамота за творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности проекта «Мультиурок»	
11.	Международные конкурсы «Планета знаний», Международный проект для учителей interkon.online, 27.05.2022г.	Саркисова Г.П.	Благодарность организатору	
12.	Международные конкурсы «Планета знаний», Международный проект для учителей interkon.online, 27.05.2022г.	Саркисова Г.П.	Благодарность за активное участие в работе	

			международного проекта
13.	XI Международная олимпиада «Знанию» в номинации «Обществознание» 11.10.2022г.	Рагузова Е.Д.	Свидетельство организатора
14.	Разработка оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня	Мингазов С.Б.	Сертификат эксперта-разработчика
15.	Разработка оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня	Буштрук Т.Б.	Сертификат эксперта-разработчика
16.	Разработка оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня	Матвеев А.В.	Сертификат эксперта-разработчика
17.	Разработка оценочных материалов демонстрационного экзамена базового уровня	Подгорнова Л.А.	Сертификат эксперта-разработчика
18.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г.	Михайлова Е.А.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
19.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Седышева И.М.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
20.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Шилина Л.С.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
21.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Бабочкина Т.А.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
22.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Ахлестина Н.Н.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
23.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Дорочинская Т.А.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении олимпиады
24.	XVI Всероссийская олимпиада с международным участием, Ростконкурс, ноябрь 2022г	Рагузова Е.Д.	Благодарность за организацию и активное участие в проведении

			олимпиады
25.	Методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамках крупнейшей-библиотеки методических разработок для учителей, 21.11.2022г.	Силина Н.А.	Благодарность
26.	Участие в Федеральном проекте «Профессионалитет» для СПО в качестве рецензента цифровых образовательных контентов	Подгорнова Л.А.	Благодарность ООО «Академия-Медиа»
27.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Спиваков Н.И.	Сертификат главного эксперта
28.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Мифтахов Н.И.	Сертификат главного эксперта
29.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Чернышова С.В.	Сертификат эксперта
30.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Буштрук Т.Б.	Сертификат эксперта
31.	Федеральный проект «Профессионалитет»	Елчев А.С.	Сертификат эксперта
32.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Кожара И.В.	Диплом III степени, благодарственное письмо
33.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Алексеев В.Ю.	Диплом III степени
34.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Ахлестина Н.Н.	Диплом III степени
35.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Бабочкина Т.А.	Диплом III степени
36.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с	Ёлхин Д.А.	Диплом III степени

	учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»		
37.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Ёлхина Л.Ю.	Диплом III степени
38.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Зотова С.А.	Диплом III степени
39.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Сафиханова Г.В.	Диплом III степени
40.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Седышева И.М.	Диплом III степени
41.	ФПП «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, реализуемых на базе основного общего образования»	Шилина Л.С.	Диплом III степени

Преподаватели и студенты колледжа активно публикуются в научно-методических сборниках, сайтах, онлайн-площадках и др.: за анализируемый период опубликованы:

1. Публикация материала статьи: «Метапредметное обучение: методы и приемы», 15.12.2021г. **Дюпина Л.Ф.** в соавторстве – сертификат по факту участия в Международной научно-практической конференции с последующим включением статьи в сборник «Новые возможности

- цифровизации и использование интеллектуального потенциала в условиях глобальных вызовов», Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций г. Энгельс, 2021г.
2. Публикация авторского материала методической разработки: «Презентация на тему: Современное учебное занятие» на сайте «Infourok.ru», 20.12.2021г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №УФ40830128.
 3. Публикация статьи «Здесь реальность и фантастика рядом», периодическое сетевое издание «Вольская неделя», 25.01.2022г.
 4. Публикация материала статьи: «Метапредметный подход в практике образования», 14.02.2022г. **Дюпина Л.Ф.** в соавторстве – сертификат по факту участия во II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с последующим включением статьи в сборник «Управление бизнесом и вызовы цифровой экономики», Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций г. Энгельс, 2022г.
 5. Публикация материала статьи: «Модернизация системы кадрового обеспечения в условиях реализации требований ФГОС СПО», 14.02.2022г. **Дюпина Л.Ф., Лебедев А.С.** в соавторстве – сертификат по факту участия во II Всероссийской (национальной) научно-практической конференции с последующим включением статьи в сборник «Управление бизнесом и вызовы цифровой экономики», Институт научных исследований и развития профессиональных компетенций г. Энгельс, 2022г.
 6. Публикация учебного материала: «Презентация: Применение цифровых ресурсов в образовательном процессе» на портале «Edupres.ru» в международном каталоге для учителей, учеников и преподавателей, 03.12.2021г. **Елчев А.С.** свидетельство №Е39370.
 7. Публикация авторской разработки: «Презентация к уроку Охрана труда на тему: Производственный травматизм: причины его возникновения и меры предупреждения» на образовательном портале «Знанию», 16.01.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2784589.
 8. Публикация авторской разработки: «Презентация к уроку Материаловедение: Натуральные волокна растительного происхождения» на образовательном портале «Знанию», 16.01.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2784561.
 9. Публикация авторской разработки: «Презентация к уроку Производственного обучения на тему: Виды и особенности обработки накладных карманов» на образовательном портале «Знанию», 16.01.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2784615.
 10. Публикация авторской разработки: «Доклад: Роль мастера производственного обучения в обучении и воспитании студентов» на

- образовательном портале «Знанио», 03.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2787843.
11. Публикация авторского материала методической разработки: «Организация самостоятельной работы обучающихся как средство повышения мотивации к овладению знаниями» на сайте «Infourok.ru», 07.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №ЮД28065045.
 12. Публикация авторского материала методической разработки: Тест «Развитие компетенций педагога по формированию и оценке компонентов функциональной грамотности обучающихся» на сайте «Infourok.ru», 10.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №РД99337930.
 13. Публикация авторского материала методической разработки: «Доклад на тему: Специфика заданий, направленных на формирование и оценку функциональной грамотности» на сайте «Infourok.ru», 10.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МШ90035834.
 14. Публикация авторской разработки: «Доклад на тему: Методическая работа в учреждениях среднего-профессионального образования» на образовательном портале «Знанио», 12.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2789294.
 15. Публикация авторской разработки: «Методическая разработка на тему: Методы проведения мастер-класса» на образовательном портале «Знанио», 12.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2789282.
 16. Публикация материала: «Презентация к уроку производственного обучения: Соединение лифа с юбкой» на портале «Videouroki.net», 20.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №99779290.
 17. Публикация материала: «Методика применения игровых педагогических технологий в профессиональном обучении» на портале «Videouroki.net», 20.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №99779289.
 18. Публикация авторского материала методической разработки: «Доклад на тему: Развитие личностного потенциала студента в проектно-культурной среде профессионального образования» на сайте «Infourok.ru», 23.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №ПЮ48862989.
 19. Публикация авторского материала методической разработки: «Доклад на тему: Одаренные дети. Понятие «одаренность». Виды и типы одаренности.» на сайте «Infourok.ru», 24.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №ЖЮ19880754.
 20. Публикация авторского материала методической разработки: «Доклад на тему: Нормативно-правовая база организации работы с одаренными детьми в условиях реализации ФГОС» на сайте «Infourok.ru», 24.02.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №НЙ88580295.

21. Публикация материала доклада на тему: «Развитие культуры профессиональных соревнований в системе СПО» на вики-сайте сервера СОИРО «Saratov FIO Wiki», 25.02.2022г. **Кожара И.В.** сертификат РПО220014.
22. Публикация авторской разработки: «Виды исследовательских работ» на образовательном портале «Знанио», 03.03.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2792776.
23. Публикация авторской разработки: «Одаренные дети и особенности педагогической работы с ними в соответствии с ФГОС», 24.03.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2796163.
24. Публикация авторской разработки: «Обработка кокеток различной формы» на образовательном портале «Знанио», 24.03.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2796198.
25. Публикация авторской разработки: «Организация работы с одаренными детьми. Выявление и развитие одаренности» на образовательном портале «Знанио», 24.03.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2796149.
26. Публикация материала «Разработка классного часа по теме: «Космос и человек»» на образовательном портале «Мультиурок», 05.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №MUF1858113.
27. Публикация материала «Методическая разработка на тему: «Особенности работы по написанию доклада по единой методической теме»» на образовательном портале «Мультиурок», 05.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №MUF1858124.
28. Публикация материала «Методическая разработка по теме: «Отработка прорезного кармана с клапаном и двумя обтачками»» на образовательном портале «Мультиурок», 20.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №MUF1867669.
29. Публикация материала «Методическая разработка урока производственного обучения по профессии «Оператор швейного оборудования» по теме: «Обработка мелких деталей» на образовательном портале «Мультиурок», 24.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №MUF1869028.
30. Публикация материала методической разработки доклада на тему: «Применение инновационных педагогических технологий на уроках производственного обучения» на образовательном портале «Инфоурок», 24.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №РВ13900575.
31. Публикация статьи: «Развитие Soft skills как важный компонент формирования компетенций в системе подготовки выпускников СПО», 11.04

- 26.04.2022г. Сборник докладов всероссийской научно-практической интернет-конференции «Развитие Soft компетенций в условиях комплекса мастерских по компетенциям Ворлдскиллс», ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж», г. Самара, **Медведева С.А., Кожара И.В.** – сертификаты участников.
32. Публикация материала «Доклад на тему: «Современные психолого-педагогические технологии работы с одаренными детьми» на образовательном портале «Мультиурок», 30.04.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №MUF1871509.
33. Публикация статьи **С.А. Медведева**: спорткомплекс техколледжа будет продолжать работать на благо вольчан», периодическое сетевое издание «Вольская неделя», 17.01.2022г.
34. Публикация статьи «Студент – это факел, его нужно разжечь!», периодическое сетевое издание «Вольская неделя», 17.01.2022г.
35. Публикация авторской разработки доклад на тему: «Совершенствование профессиональной компетентности педагога через самообразование» на образовательном портале «Знанио», 16.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2803147.
36. Публикация доклада на тему: «Метод проектов- один из ведущих методов обучения в условиях реализации ФГОС» на образовательном портале «Инфоурок», 16.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № Я350864672.
37. Публикация авторской методической разработки открытого урока по учебной дисциплине: «Основы материаловедения» по теме «Свойства различных текстильных материалов» на образовательном портале «Знанио», 18.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2803487.
38. Публикация доклада на тему: «Тьюторское сопровождение детей с ОВЗ. Сопровождение обучающихся в реализации индивидуально-образовательного маршрута » на образовательном портале «Мультиурок», 18.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1879608.
39. Публикация доклада на тему: «Образовательный квест как интерактивная образовательная среда и деятельностная форма организации процесса обучения в рамках реализации ФГОС» на образовательном портале «VIDEOUROKI», 20.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № 99782318.
40. Публикация доклада на тему: «Образовательный квест как интерактивная образовательная среда и деятельностная форма организации процесса обучения в рамках реализации ФГОС» на образовательном портале «Мультиурок», 26.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MU 1883178.
41. Публикация материала «Презентация к уроку учебной практики на тему: «Особенности обработки изделий с рукавом покроя реглан»» на образовательном портале «Мультиурок», 30.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1884853.

42. Публикация материала «Презентация к уроку учебной практики на тему: «Особенности обработки изделий с цельнокроеными рукавами»» на образовательном портале «Мультиурок», 31.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1885513.
43. Публикация методической разработки методов или средств обучения на тему: «Создание благоприятной атмосферы и организация коммуникации между учащимися посредством интерактивного взаимодействия» на образовательном портале «Мультиурок», 31.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1885504.
44. Публикация контрольных заданий освоения учебной дисциплины «Материаловедение швейного производства» на образовательном портале «Мультиурок», 30.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1884850.
45. Публикация контрольных заданий освоения учебной дисциплины «Оборудование швейного производства» на образовательном портале «Мультиурок», 30.05.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № MUF 1885495.
46. Публикация доклада на тему: «Образовательный квест как интерактивная образовательная среда и деятельностная форма организации процесса обучения в рамках реализации ФГОС» на образовательном портале «VIDEOUROKI», 07.06.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство № 99782991.
47. Публикация авторской методической разработки открытого урока учебной практики на тему: «Обработка воротников и соединение их с горловиной» на образовательном портале «Знанио», 16.06.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-28007962.
48. Публикация авторской методической разработки открытого урока учебной практики на тему: «Обработка кокеток и соединение их с изделием» на образовательном портале «Знанио», 17.06.2022г. **Саркисова Г.П.** свидетельство №МП-2808110.
49. Публикация статьи «Инновационные технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с ОВЗ (с нарушением интеллектуального развития)» на образовательном портале «Мультиурок», 17.06.2022г. **Спивакова Е.В.** свидетельство №MU-1893768.
50. Публикация материала методической разработки учебного занятия го ОП ОЗ «Материаловедение» Тема «Определенные свойства волокон и тканей»а сайте «Мультиурок», 17.06.2022г. **Спивакова Е.В.** свидетельство №MU- 1893758.
51. Публикация в газете «Вольская жизнь» от 20.07.2022г. «Студент Вольского техколледжа- в составе Национальной сборной России ».
52. Публикация материала Методические указания для студентов по выполнению практических работ по учебной дисциплине ОП.05. «История стилей в костюме» Специальность 29.02.04 «Конструирование,

- моделирование и технология швейных изделий» на сайте Арт-талант 07.09.2022г. **Спивакова Е.В.** свидетельство серия 2214-67650.
53. Публикация учебного материала, методическая разработка урока производственного обучения «Обработка застёжки втачными планками» 05.08.2022г. **Саркисова Г.П.** на сайте «Конспекты уроков», сертификат № КУ 106201.
54. Публикация авторского материала «Деятельность учителя по формированию положительной мотивации учащихся» 28.09.2022г. **Саркисова Г.П.** на сайте Инфоурок.
55. Публикация авторского материала, разработка урока производственного обучения по профессии «Оператор швейного оборудования по теме: «Обработка мелких деталей»» 12.07.2022г. **Саркисова Г.П.** на сайте «Копилка уроков-сайт для учителей» свидетельство № 611030.
56. Публикация методической разработки, рабочая программа по дисциплине «Компьютерные сети» 20.09.2022г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ШД 99166000.
57. Публикация методической разработки, рабочая программа по дисциплине ПФК по дисциплине компьютерные сети 20.09.2022г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ШЦ77690286.
58. Публикация методической разработки, рабочая программа по дисциплине КТП по дисциплине компьютерные сети 20.09.2022г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ЮМ01169469.
59. Участие в V всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Изучение дисциплин общеобразовательного цикла: от вопросов решениям», доклад на тему: «Вопросы изучения профессиональной лексики и терминологии в русском языке в контексте разработки и внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО» ГАПОУ СО «САСК» **Дорочинская Т.А., Кожара И.В.**, сертификат 15.11.2022г.
60. Участие в V всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Изучение дисциплин общеобразовательного цикла: от вопросов решениям», доклад на тему: «Развитие коммуникативных компетенций по английскому языку на примере дискуссии и описания картинки» ГАПОУ СО «САСК» **Михайлова Е.А.**, сертификат 15.11.2022г.
61. Публикация учебного материала: «Современный взгляд на проблему молодежи и ее актуальность» на образовательном портале «Конспекты уроков», 21.11.2022г. **Силина Н.А.** сертификат № КУ108639.

62. Публикация открытого урока учебной практики «Обработка низа коротких рукавов различными способами», 21.11.2022г. **Силина Н.А.** на платформе Институт «РОПКиП».
63. Статья в газете «Вольская жизнь» «О реализации проекта Первая профессия» № 47 от 29.11.2022г. **Медведева С.А., Кожара И.В.**
64. Публикация методической разработки открытого урока учебной практики по профессии «Оператор швейного оборудования» для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья. Тема урока: Обработка воротников и соединение их с горловиной. 24.11.2022 **Саркисова Г.П.** свидетельство ИБ95464302 Инфоурок.
65. Публикация методической разработки презентация к уроку учебной практики на тему: «Обработка нижних срезов рукавов» для профессии «Оператор швейного оборудования» 28.11.2022 **Саркисова Г.П.** свидетельство ЖС 13566663 Инфоурок.
66. Публикация методической разработки доклад на тему: «Совершенствование профессиональной компетентности педагога через самообразование» 27.11.2022 **Саркисова Г.П.** свидетельство ЮЙ 03589432 Инфоурок.
67. Публикация методической разработки доклад на тему: «Интерактивные приемы и методы активизации мыслительной деятельности обучающихся» 24.11.2022 **Саркисова Г.П.** свидетельство ФЕ 03978333 Инфоурок.
68. Публикация разработки урока учебной практики на тему: «Оклейка стен виниловыми обоями встык» 21.12.2022 **Володина Ю.Б.** сертификат MUF1977083, Мультиурок.

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

Востребованной на сегодняшний день целью воспитательной работы является создание условий для личностного развития обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/ специалистов среднего звена на практике, которая реализуется через обеспечение необходимых научно-методических, организационных, кадровых, информационных и других условий для развития воспитания, обновление содержания и структуры воспитания на основе сложившихся в Колледже традиций современного опыта, баланса государственного, общественного и семейного воспитания, современных механизмов воспитания и его приоритетов, а также воспитание подрастающего поколения, обладающего не только соответствующим набором знаний, умений и навыков, но и высокими нравственными качествами, ответственностью и гражданским самосознанием, высокой социальной активностью через формирование отношения студента к самому себе, окружающему миру, другим людям.

Рассматривая качественную подготовку специалистов как взаимосвязанный процесс обучения и воспитания, администрация Колледжа планомерно создаёт целенаправленную систему воспитания студентов, представляющую условия, способствующие их индивидуальному развитию и коллективному взаимодействию.

Определяющим направлением является повышение статуса воспитания в Колледже, создание условий для сохранения и укрепления физического и психического здоровья участников образовательного процесса, для гармоничного развития личности, реализации её творческой и гражданской активности, готовности служению Отечеству, повышения профессионального уровня будущих специалистов.

Педагогическим коллективом были поставлены следующие **задачи**:

1. Формировать в Колледже воспитательное пространство, способствующее развитию личности, культуры производственной деятельности будущего специалиста, его самосоциализации.
2. Создавать условия для становления мировоззрения и системы ценностных ориентаций студентов и формирования профессиональной направленности воспитательной деятельности, культуры общения в семье, трудовом коллективе, быту, обществе в целом.
3. Организовать работу по развитию различных форм внеучебной деятельности (смотри, конкурсы, концерты и т.п.) по патриотическому

воспитанию студентов, по формированию здоровьесберегающего образовательного пространства.

4. Совершенствовать систему стимулирования качества учёбы студентов, их достижений в учёбе, творчестве и спорте.

5. Выявлять одарённых студентов, способствовать дальнейшему развитию и использованию их творческого и научного потенциала.

6. Развивать систему студенческого самоуправления в Колледже и привлекать студентов к участию в управлении воспитательным процессом.

Для решения поставленных задач были созданы следующие **условия**:

- Составлен и утверждён план воспитательной работы, позволяющий обеспечить повышение качества проведения внеучебных мероприятий.
- Внеучебные объединения работали по планам в соответствии с утверждённой воспитательной темой Колледжа.
- Составлены планы работы классных руководителей (кураторов) по воспитательной работе в группах.
- Совершенствуется система контроля воспитательной работы классных руководителей (кураторов), как одно из условий эффективной работы.

В соответствии с общей целью воспитательной работы, в первом полугодии 2022 года, традиционно в Колледже велась работа **по следующим направлениям**:

- патриотическое;
- культурное;
- интеллектуальное;
- спортивно – массовое;
- добровольческое;
- развитие студенческого самоуправления;

Данные направления реализуются как в учебном, так и в воспитательном процессе. Мероприятия, согласно плану работы, отражают все основные направления воспитания. В связи с введением в действие с 01.09.2020 г. Федерального закона от 31.07.2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», в образовательной организации была проведена работа по разработке и внедрению рабочих программ воспитания и 17 календарных планов воспитательной работы. Приказом директора ГАПОУ СО «ВТК» от 01.09.2022 г. были утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы ко всем образовательным программам.

До сентября 2022 года проводилась работа по их корректировке и приведение в соответствие с положениями Федерального закона №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в редакции ФЗ от 31 июля 2020 г.).

В соответствии с требованиями ФГОС, воспитательный процесс направлен на формирование общих компетенций обучающихся, которые способствуют

успешной самореализации выпускников, готовых решать профессиональные задачи.

Анализ воспитательной работы представлен по направлениям деятельности.

3.6.1

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	25
Историческое - краеведческое	Клуб «Патриот»	Кравцов А.В. – преподаватель истории	16
Патриотическое	Волонтерский отряд «Добрая воля»	Оладышева Н.П. – зам. директора по ВР	45

Патриотическое	Местное отделение «Молодая гвардия» ЕР	Подгорнова Л.А. – преподаватель, кл. руководитель группы Э-11	25
----------------	--	--	----

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

В зимний период 2022 года студенты колледжа активно принимали участие в мероприятиях по очистке памятников в дни снегопада. Все понимали, что это лишь малая часть благодарности и уважения *к истории и памяти родной земли*. Молодцы, ребята! Наша память - это наши дела!

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

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

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

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

Согласно приказу директора и планам воспитательной работы в колледже организованы и проведены мероприятия, посвященные Дням воинской славы: уроки мужества, часы истории, классные часы, конкурсы плакатов, книжно – иллюстративные выставки в библиотеке и т.д. Перечислим некоторые из них:

- Урок памяти «Город мужества и славы», который сопровождался мультимедийной презентацией «Летопись блокадного Ленинграда», составленной из документальных фотографий, свидетельствующих о самой продолжительной и страшной блокаде города за всю историю человечества. Ребятам рассказали о том, через какие испытания пришлось пройти людям осажденного города, о норме блокадного хлеба и хлебных карточках, о «дороге жизни». Узнали ребята и о том, как истощенные, измученные непрерывными бомбежками и артобстрелами ленинградцы вставали к станкам и производили оружие, необходимое фронту. В заключение мероприятия минутой молчания почтили память ленинградцев, погибших во время блокады.

- 27.01.2022 г. урок мужества «Подвиг блокадного Ленинграда» совместно со специалистами центра «Молодежь плюс». В ходе урока был

организован показ ролика об историях жителей блокадного Ленинграда. В конце мероприятия присутствующие почтили память жителей Ленинграда, отстоявших его и не доживших до наших дней, минутой молчания.

- 27.01.2022 г. студенты-волонтеры приняли участие в акции «Блокадный хлеб», почтив память мирных жителей Ленинграда.

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

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

- **в январе 2022 г.** в рамках проведения VIII «Недели Памяти жертв Холокоста», в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошли классные часы «Мужеству забвенья не бывает».

Классные руководители познакомили обучающихся с одной из ужасных и бесчеловечных страниц периода Великой Отечественной войны концлагерем Освенцим,

рассказали о том, что такое Холокост, как он возник и как шли расистские преследования Германии. Как фашисты массово истребляли еврейский народ.

Сегодня память о Холокосте необходима, чтобы наши дети никогда не были жертвами, палачами или равнодушными наблюдателями.

- Час истории «Бессмертие и слава», посвященный Сталинградской битве. Обучающиеся ознакомлены с историческими фактами крупнейшей сухопутной битвы в истории человечества, примерами героизма и мужества наших солдат, с жизнью людей в годы войны, с историческими памятниками той великой битвы.

- **2 февраля** 2022 года посетили центральную библиотеку, где состоялся вечер – репортаж «О Сталинграде горькая строка...» в рамках проекта «Культура малой Родины».

- книжно – иллюстративная выставка «Битва за Сталинград» в библиотеке колледжа, на которой для обучающихся представлены книги и материалы, раскрывающие исторические факты, знакомящие о судьбах людей и целой страны в суровые военные годы.

- спортивные мероприятия, посвященные Сталинградской битве: «Веселые старты на коньках», соревнования по армспорту среди обучающихся 1 и 2 курсов колледжа.

- **15 февраля** 2022 года встреча с участием ветеранов Афганской войны: майора запаса Мурыгина Леонтия Геннадьевича; подполковника запаса Сергеева Владимира Александровича; руководителя Вольского

районного отделения боевого братства Павлова Сергея Александровича; — подполковника полиции заместителя начальника ОУУПиПДН МО МВД России «Вольский» Саратовской области Ли Михаила Яковлевича. Студентов призвали быть сильными, отважными, настоящими патриотами своей Родины.

- Участие в патриотической акции «Красный тюльпан» в рамках Дня памяти о россиянах, исполняющих свой воинский долг за пределами Отечества.

- **23.02.2022** г. студенты Вольского технологического колледжа совместно с управлением культуры, кино, молодёжной политики и туризма приняли участие в возложении цветов у мемориала Вечный огонь в День защитников Отечества.

- С целью формирования у обучающихся гражданских качеств личности, представлений о юридическом и духовно- нравственном смысле понятия “гражданин”, в Вольском технологическом колледже прошли классные часы «Быть гражданином это право или обязанность?». Цель: развивать чувство ответственности за свои поступки и дела; воспитывать в обучающихся настоящего гражданина, любящего, уважающего свое государство.

В 2022 году студенты колледжа принимали участие в церемониях возложения цветов к Вольским мемориалам памяти, посвященных Всероссийской акции «Вахта Героев Отечества», «День памяти и скорби». Волонтеры и организаторы акции почтили память погибших воинов. Так 23 февраля участвовали в возложении цветов к памятнику на центральном кладбище г. Вольска (Надгробия. Индивидуальные захоронения 115 умерших в госпиталях г. Вольска). Студенты, проживающие в общежитии колледжа 9 мая возложили цветы к памятнику погибших в Великой Отечественной войне. 3 декабря студенты колледжа присутствовали на церемонии возложения цветов, в День Неизвестного Солдата в России.

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

В преддверии Дня защитника Отечества прошел цикл спортивных и лекционных мероприятий, а именно:

- **классные часы «Защищать Отечество – твоя святая обязанность или вынужденная необходимость».** В ходе классных часов обучающимся рассказали о том, как появился в России данный праздник, сколько раз менялось его название и как отмечают его в наши дни.

- **соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «День юного стрелка»,** организованные преподавателями Елхиным Д.А. и Рябовым А.В.

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

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

- **16,17 марта 2022 г.** единый классный час «Крым в истории России», посвященные присоединению Крыма к России. Обучающимся рассказали об истории Крыма, о недавних событиях, приведших к всенародному референдуму в Крыму и о создании Крымской Республики. Обучающиеся получили сведения по истории и экономике Крыма. Подростки оценили значимость такого события в истории нашей страны.

- **Онлайн акции, приуроченные ко Дню воссоединения Крыма с Россией:**

- Видео - Флешмоб в поддержку воссоединения Крыма и Севастополя с Россией и жителей Донбаса, в котором наклеивают на окна домов и автомобилей большую букву Z призывают всех последовать их примеру; либо выстраиваются в большую букву Z с флагами России.

- акция «Работайте братья».

- акция «Служу России», которая предполагает создание видео, в котором подростки читают краткую биографию выдающихся российских государственных деятелей (полководцы, писа-тели, ученые, у которых было нерусское происхождение). Главный посыл – все они гордились тем, что служат России!

- акция «Патриотические стихотворения».

- Челлендж #силаVправде.

- конкурс рисунков «Крым - мы вместе!». Цель: привлечение внимания обучающихся к значимости воссоединением Крыма с Россией.

- Спортивная эстафета «Крымская весна».

- единый урок «Крым и Россия. Мы вместе». В ходе урока обучающиеся проследили исторические события, связанные с Крымом до настоящего времени.

- Студенты группы ТА-31 Вольского технологического колледжа Зайцев Никита и Елхин Данил приняли участие в муниципальной акции «Своих не бросаем», которая прошла на площади X-летия Октября вначале митинга-концерта «Крымская весна».

- «Россия и Крым едины» - под таким названием в читальном зале Вольского технологического колледжа оформлена книжно – иллюстративная выставка, посвященная годовщине присоединения Крыма к России, которую организовала Елчева О.С.

Выставка создает предпраздничное настроение и чем трогательнее воспоминания, запечатленные на фото, тем больше гордости вызывают

достижения российского Крыма — Крымский мост, аэропорт, трасса «Таврида», энергомагистраль и многое-многое другое.

- Участие в акции «Патриотические стихотворения», в ходе которой студенты читают патриотические стихотворения великих русских поэтов в знак протеста против попыток запрета русской культуры за рубежом.

29 марта 2022 года по всей стране в образовательных организациях среднего профессионального образования стартовал Всероссийский урок трудовой доблести, который организован Министерством просвещения РФ совместно с Общероссийским народным фронтом (ОНФ). Урок посвящен 100-летию с начала чествования в России званий и наград человека труда.

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

- **8 апреля** участие в акции – поздравление ко Дню войск ПВО России, в рамках флешмоба «Чистое небо». 10 апреля Россия отмечает День войск противовоздушной обороны. ПВО – важная составляющая обороноспособности страны, род войск, без которого невозможно ведение войны в современных условиях.

- **8-11 апреля** 2022 г. посвящены классные часы «Память сердца», посвященные Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей.

Цель: формирование у подростков представлений о политической идеологии «фашизм», воспитание уважительного отношения к исторической памяти своего народа. Обучающимся рассказали, что 11 апреля отмечается Международный день освобождения узников концлагерей. Подробно рассказали о лагерях Бухенвальд, Дахау, Освенцим и др. О зверствах, которые творили фашисты над людьми, как взрослыми, так и детьми, как их морили голодом, истязали побоями, непосильным трудом, пытками, убивали в газовых камерах.

- **Дню Космонавтики** были посвящены классные часы 12.04.2022 г. «Космос вчера, сегодня и завтра» в колледже. В ходе классных часов подростки посмотрели презентацию о достижениях нашей страны в изучении космического пространства, узнали о пилотируемых и автоматических космических аппаратах, об отечественном многоэтажном космическом корабле «Буран». Вспомнили много интересных фактов из жизни первого космонавта в истории человечества.

- Выставка в библиотеке Вольского технологического колледжа «Наш Гагарин»;
- Спортивно – игровая эстафета «Гагаринские старты»;
- Беседа в общешкольной библиотеке колледжа «Байконур-стартовая площадка в космос»;

- Турнир по шашкам и шахматам с обучающимися общежития колледжа, приуроченные ко Дню космонавтики;
- Видео-челлендж «Привет в невесомость»;
- Творческий конкурс «Человек. Космос. Вселенная» ко Дню Космонавтики;
- Акция по раздаче информационных буклетов «Путешествие в космос»;

- **15 апреля** в картинной галерее прошла встреча молодежи призывного возраста с представителями военкомата, в рамках проекта партии Единая Россия «Историческая память». На музейной встрече присутствовал почетный гость военный комиссар городов Вольск и Хвалынский, Вольского и Хвалынского районов Саратовской области Андрей Викторович Скворцов.

- **19.04.2022** г. Всероссийский урок в День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Так же организован Урок памяти в День единых действий, который организован в рамках Всероссийского проекта «Без срока давности», инициированного Общероссийским общественным движением по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России».

- **28 04.2022**г. прошло патриотическое мероприятие «Памяти павших будьте достойны!» целью которого воспитать у обучающихся патриотические чувства к своей Родине, гордость за ее героическое прошлое.

- **29.04.2022** г. Квест – игра «От Петра великого до наших дней», посвященная 350 – летию со дня рождения Петра I. Мероприятие проводилось среди студентов учреждений среднего профессионального образования Вольского района в рамках проекта «Историческая память». Команда колледжа заняла 2 место.

- **27.04.2022** г. активисты Вольского местного отделения "Молодой Гвардии Единой России" из числа студентов группы ИТ-11 колледжа провели экологическую акцию «Память поколения». Молодогвардейцы организовали субботник совместно с юн-армейцами МО Вольского района с. Терса, на территории памятника героям-землякам. Благоустройство памятника - это дань памяти перед поколением, перед их мужеством и стойкостью.

- **28.04.2022** г. урок мужества в преддверии 77-ой годовщины Победы в Великой Отечественной войне «Памяти павших будьте достойны!», на котором директор колледжа Светлана Медведева отметила важность Дня Победы для жителей нашей страны.

Цель: воспитать у обучающихся патриотические чувства к своей Родине, гордость за ее героическое прошлое; способствовать расширению представлений о подвиге народа в годы ВОВ, о мужестве, отваге; учить студентов ценить Мир на Земле.

- **04.05.2022** г. участие студентов колледжа в акции «Белая ленточка»

совместно с Сектором по молодежной политике управления культуры, кино, молодежной политики и туризма. Белая повязка — отличительный знак российской армии. Её носят как военнослужащие РФ, так и мирные жители Украины, находящиеся на освобожденных Россией территориях и не боящиеся обвинений в сотрудничестве с Россией.

Надеть на предплечье белую повязку — это простой способ публично заявить о поддержке наших ребят, находящихся сейчас на Украине. Это также способ показать солидарность с теми мирными украинцами, кто пострадал или погиб от беспорядочного огня ВСУ и нацбатов.

В колледже проведено ряд мероприятий посвященных 77-летию Победы в Великой Отечественной войне:

- 05.05.2022 г. соревнования по стрельбе из пневматической винтовки, посвященные 77-летию Победы в Великой Отечественной войне;

- 06.05.2022 г. соревнования по плаванию, посвященные Дню Победы в плавательном бассейне колледжа;

- 06.05.2022 г. мастер – класс по изготовлению Открытки ко Дню Победы с учениками МОУ «СОШ №11 г. Вольска» «Я помню! Я горжусь!» Дети охотно участвовали в мастер – классе и остались довольны своими работами, которые, несомненно преподнесут в подарок ко Дню Победы;

- Студенты Вольского технологического колледжа под руководством классных руководителей возложили цветы к мемориалу «Вечный огонь» в преддверии Дня Победы, чтобы отдать дань уважения всем солдатам, не вернувшимся с войны, всем, кто погиб в боях и не дожил до сегодняшнего дня;

- 6 мая в Вольском технологическом колледже прошёл Урок мужества с показом военных фильмов, который проводился в рамках проекта Мотивирующие цифровые уроки; Группа СТ-11 колледжа награждена Сертификатом участника Патриотического цифрового урока о культуре и истории страны;

- Соревнования по мини-футболу, посвящённые Дню Победы прошли в Вольском технологическом колледже (ул. Свердлова). Руководитель Елхин Д. А.;

- 07.05.2022 г. студенты группы ГС-21 с преподавателем Петровой Н. А. посетили отдел истории Вольского краеведческого музея, где в преддверии праздника Великой Победы под эгидой партии Единая Россия состоялось открытие выставки «Вклад вольчан в Победу»;

- Урок мужества «Дети в годы ВОЙНЫ» состоялся в честь празднования 77-летия Великой Победы в библиотеке №2 города Вольска, который посетили обучающиеся, проживающие в общежитии колледжа с воспитателем Булановым В.С.;

- Студенты колледжа под руководством управления культуры, кино, молодежной политики и туризма приняли участие во Всероссийской акции «Георгиевская ленточка».

- Студенты и преподаватели участвовали в легкоатлетическом марафоне «Победа». В этом году он стал пятым, юбилейным и собрал в этом году немало детей и взрослых.

1 Мая стартовала Всероссийская акция «Окна Победы». Акция позволила присоединиться большому количеству наших граждан к общенациональному празднованию Дня великой Победы путем оформления окон своих квартир, домов с использованием рисунков, фотографий и надписей, посвященных Победе советского народа над фашизмом в Великой Отечественной войне.

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

По традиции 9 мая студенты колледжа приняли участие во Всероссийской патриотической акции «Бессмертный полк», посвященной 77-ой годовщине Великой Победы, чтобы отдать дань памяти и уважения подвигам наших героев. Студенты пронесли по улицам города портреты своих родственников – участников Великой Отечественной войны, тружеников тыла.

Традиционно в апреле – мае месяце студенты Вольского технологического колледжа принимают участие в учебных сборах в Филиале военной академии МТО г. Вольска. Профессорско-преподавательский состав, командиры подразделений и курсанты филиала с обучающимися провели занятия на тему: «Жизнь и быт военнослужащих».

В военно-спортивном комплексе была организована стрельба из пневматического оружия; неполная разборка сборки автомата Калашникова, выставка вооружения и военной техники. На 1 кафедре (экономики, менеджмента и права) и 2 кафедре (военно-политической работы в войсках (силах)) проведены занятия на тему: «Учебная деятельность военнослужащих».

Кроме этого, учащиеся ознакомились с учебно-материальной базой филиала, кафедрами, условиями обучения и прохождения военной службы курсантами.

Волонтеры - молодогвардейцы Вольского технологического колледжа организовали и провели акцию «Помогать просто», в ходе проведения которой помогли подготовиться к Дню Победы и провели субботник у дома ветеранов по улице Ртищевская и Л. Толстого.

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

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. Волонтеры- молодогвардейцы организовали акцию к Дню победы и провели субботник у дома ветерана по улице Ртищевская.

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

Сегодня День России все более приобретает патриотические черты и становится символом национального единения народа России и общей ответственности за настоящее будущее страны. День России – это праздник, который позволяет всем нам еще раз задуматься об уникальной тысячелетней государственности нашей страны, ее национальном и культурном многообразии, базовых ценностях. В преддверии праздника в колледже пошел ряд мероприятий посвященный «Дню России»:

- классные часы, посвященные «Дню России». В ходе проведения классных часов, ребята вспомнили историю появления праздника, а так же государственную символику нашего государства;

- флеш-моб «Я люблю Россию»;

- акция «Лица России»;

- акция «В сердце Россия», участвовали студенты группы ГС -11 (классный руководитель Бабочкин Т.А.). Ребята показали в ролике особенности достопримечательности родного города;

- акция «Для меня Россия это...»;

- акция «Россия рисует» обучающиеся под руководством молодежной политики украсили сквер у ДК «Восход» надписью – поздравлением «С Днем России» и нарисовали цветными мелками флаг России;

- Конкурс рисунков ко дню России «Родина моя Россия»

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

международная акция «Свеча памяти»;

акция «Минута молчания»;

акция «Красная гвоздика»;

акция «Венок памяти»;

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

Кроме этого проведен урок мужества «Без объявления войны...» и организован просмотр презентации «Киноальманаха».

Студенты колледжа провели велопробег «ЗА наших». Активисты вышли в городском парке города на велопробег, чтобы поддержать наших

военнослужащих в такое непростое время. Они должны чувствовать, знать, что с ними вся Россия!

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

- Участие в Акции «Улица Героев». В Вольске 22 улицы названы в честь Героев Советского Союза, как уроженцев вольской земли, так и легендарных Героев Советского Союза. В рамках празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной войне в Саратовской области проходит акция «Улица Героев». Студенты колледжа под руководством классных руководителей приняли участие в акции «Улица Героя». Установлен баннер на улице имени Героя Советского Союза Чкалова Валерия Павловича советского летчика – испытателя. Чкалов В.П. - командир экипажа самолета, совершивший в 1937 году первый беспосадочный перелет через Северный полюс из Москвы в Ванкувер.

- участие в акции «Рисуем Победу»;
- участие в акции «Рисуем Вечный огонь»;
- участие в акции «Правнуки победителей»;
- участие в акции «Открытие Победы»;
- участие в акции «Читаем о Победе»;
- участие в акции «Скажи спасибо Ветеранам...»;
- участие в муниципальной акции «Георгиевская ленточка»;
- участие в Легкоатлетическом Марафоне «Победа»;
- **08.09.2022** года проведен урок мужества «России славные сыны», посвященный Дню бородинского сражения русской армии с французской. Во время урока обучающиеся узнали о многих интересных фактах войны 1812 года, о легендарном русском полководце М.И. Кутузове;

14.10.2022 года студенты группы Б - 21 приняли участие в мероприятии, посвященном 210- летию Бородинского сражения в рамках партийного проекта «Историческая память», которое прошло на базе ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж». Мероприятие началось с виртуальной экскурсии по Лермонтовскому музею - заповеднику Тарханы. Участники посмотрели тетрализованное представление по страницам бородинского сражения.

18. 10.2022 года прошел Урок мужества «Ратная слава Героев российской земли». Девизом урока стали слова: «Мы, молодое поколение России, всегда будем помнить героические подвиги нашего народа в годы войны. В заключении урока познакомились с примерами мужества и героизма российских воинов на Донбасе. Обучающиеся высказали свое отношение к проведению военной операции по принуждению мира на Украине.

Преподаватели и студенты колледжа приняли участие в опросе по проекту «Без срока давности». Цель проекта – сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения СССР – о жертвах военных преступлений нацистов и их пособников в период Великой Отечественной войны.

Классные руководители заполнили анкету и организовали студентов своих групп.

27.10.2022 года сотрудники и студенты колледжа приняли участие во Всероссийской акции #МЫВМЕСТЕ. Коллектив и обучающиеся колледжа передали гуманитарную помощь в пункты сбора вещей первой необходимости для добровольцев и военнослужащих, находящихся в зоне проведения специальной военной операции.

28.10.2022 года студенты гр. СТ- 41 приняли участие в мероприятии, посвященном 350- летию со дня рождения российского императора Петра I. Мероприятие проходило в рамках партийного проекта «Историческая память», которое прошло на базе Вольского филиала ГБОУ СО «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса».

Ко Дню народно единства в колледже прошел ряд мероприятий:

- классные часы «Сила России в единстве народа!», в ходе которых обучающимся напомнили о том, что День народного Единства учрежден в память о событиях 1612 года, когда народное ополчение под предводительством Минина и Пожарского освободило Москву от польских захватчиков;

- фестиваль мультимидийных презентаций;

- видео- челенж «Единство слова»

- видеопрезентация «Достойные сыны своей нации»;

- конкурс плакатов «Моя Россия- это Я!». В творческом конкурсе приняли участие обучающиеся всех групп;

- Муниципальная акция «В Единстве наша сила!», обучающиеся под руководством сотрудников сектора молодежной политики Вольского муниципального района, при поддержке ТЦ «Атриум» прикрепляли всем прохожим ленточки триколор, даря тем самым, праздничное настроение;

- Спортивный праздник «Мы вместе», который провел рук. Физ. Воспитания Елхин Д.А.. Программа соревнований была довольно насыщенной. Все этапы этого увлекательного соревнования проходили в напряженной борьбе;

- викторина «Мы патриоты». Целью викторины сформировать у обучающихся представление о празднике и его значимости для нашей страны;

- участие в митинге «В единстве наша сила», которое состоялось на площади города.

- С 3 по 8 ноября наши студенты и преподаватели приняли участие в Этнографическом диктанте. Данный просветительский проект позволяет оценить общий уровень этнокультурной грамотности. Участники диктанта получили сертификаты.

- **15.11.2022** года в Доме культуры «Восход» состоялось торжественное мероприятие «На службе страны, в карауле Отечества!» посвященное Всероссийскому дню призывника, которое посетили студенты 3. 4 курсов колледжа. С напутственными словами к ребятам обратились - Глава ВМР

Андрей Татаринов, военный комиссар городов Вольск и Хвалынский, подполковник Андрей Скворцов, заместитель начальника ВВИМО по военно-политической работе, полковник Дмитрий Кистанкин и генерал-майор авиации запаса, кавалер ордена Боевого Красного Знамени и ордена Красной Звезды Владимир Евдокимов.

- **3.12.2022** года в колледже прошли мероприятия посвященные памятной дате, Дню неизвестного солдата. Эта важная дата установлена указом Президента РФ для увековечивания памяти, воинской доблести и бессмертного подвига наших воинов. Ребятам рассказали о бессмертном подвиге советских людей, о солдатах, не вернувшихся с войны, о поисковых отрядах, братских могилах, памятниках Неизвестному солдату.- митинг посвященный Дню Неизвестного солдата с возложением цветов к вечному огню

Студенты колледжа приняли участие во Всероссийской молодежной акции «Фронтовая открытка организованной Минобороны России. Ребята оформили новогодние открытки с пожеланиями нашим бойцам, принимающим участие в специальной военной операции на Украине..

05.12. 2022 года в колледже прошел историко-патриотический час «Мы беспощадный путь к Берлину открыли битвой за Москву» посвященный годовщине контрнаступления советских войск под Москвой. Рассказ ведущих и преподавателя истории Кравцова А.В. сопровождался презентацией «Битва под Москвой». Ребятам были показаны видеосюжеты из д/фильма «Битва за Москву», «Операция Тайфун». Контрнаступление советских войск в сражении под Москвой стало не только самым масштабным, за всю Вторую мировую войну, но и изменило ее ход.

- участие во Всероссийской молодежной акции «Фронтовая открытка», организованной Минобороны России. Ребята оформляли новогодние открытки с пожеланиями нашим бойцам, принимающим участие в специальной военной операции на Украине. Открытки были направлены в Совет офицеров города.

День Героев Отечества России – это памятная дата, которая отмечается ежегодно 9 декабря. Надо сказать, что свою историю данный праздник ведет еще с XVIII века. И сегодня в День Героев Отечества в России чествуют Героев Советского Союза, Героев РФ и кавалеров ордена Святого Георгия, ордена Славы и Мужества. 8 декабря в колледже проведены патриотические часы. Этот праздник настоящих Героев. Имена этих людей должен знать каждый, об их подвигах должны говорить, вспоминать и читать. Главной целью мероприятия стало расширение знаний подростков о героических страницах истории нашего отечества, воспитание патриотизма, гражданственности, чувства гордости и уважения к историческому прошлому Родины. Были показаны фрагменты фильмов о военном времени нашей страны. К сожалению, Великая отечественная война не стала последней. Афганистан, Чечня – эти слова черными буквами вписаны в нашу историю. Также студенты колледжа приняли участие в акции «Героях

скажем слово...». Наши студенты в памятную дату организовали Благотворительный концерт «Сильный народ – сильная Россия!» в военном госпитале для военнослужащих, находящихся на лечении в Шиханском госпитале. Зрители очень тепло приняли наших артистов. После окончания концерта участники были отмечены благодарственными письмами от госпиталя за проявленное внимание, неравнодушное отношение и милосердие. Также было передано благодарственное письмо колледжу.

Для студентов в День Героев Отечества в колледже прошел юношеский многонациональный Турнир по волейболу. Команда колледжа заняла почетное 1 место. Директор колледжа Медведева С.А. отметила высокую значимость проводимого турнира.

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

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».

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

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

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

Акция «Поздравляем ветеранов – педагогов!». На протяжении многих лет обучающиеся соблюдают традицию адресного поздравления ветеранов педагогического труда.

Акция в поддержку Вольских военных. В городском парке г. Вольска состоялся просмотр художественного фильма «Африка» в поддержку Вольских военных- участников СВО, в котором приняли участие студенты колледжа. Вырученные средства были направлены на приобретение необходимых вещей нашим землякам.

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

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

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

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

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

Мы живем в правовом государстве, это значит, что мы должны знать и выполнять его законы. В любом цивилизованном обществе должна быть высокоразвита правовая культура, которая отражает состояние правовой жизни общества. Она зависит, прежде всего, от уровня развития правового сознания населения, в том числе и молодежи, то есть от того, насколько глубоко освоены им такие понятия, как ценность прав и свобод человека, каково эмоциональное отношение населения к закону, суду, различным правоохранительным органам, юридическим средствам и процедурам.

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

- участие во Всероссийской акции Уполномоченного при Президенте РФ по правам ребенка «Безопасность детства» и регионального проекта Уполномоченного по правам ребенка Саратовской области «Территория безопасного детства». Сегодня в мире существуют целая сеть служб экстренной помощи по телефону. Одна из таких служб – Детский телефон доверия. В целях популяризации Детского телефона доверия в подростковой среде ребята были проинформированы о деятельности телефона доверия.

В преддверии летних каникул инспектор ГИБДД Липкус М.Ф. и инспектор ПДН Касатова Е.И. провели встречу с обучающимися, которые напомнили ребятам о безопасном поведении в общественных местах и на

улице в каникулярный период, а также предупредили об уголовной и административной ответственности за совершения правонарушений. Инспектор ГИБДД Липкусь М.Ф. напомнила, что нужно помнить, что улица и проезжая часть - это зоны повышенной опасности. Уже сейчас мы видим подростков на велосипедах, самокатах, скутерах, автомобилях, многие пробуют себя в экстремальной езде, забывая о Правилах дорожного движения и о необходимой защитной экипировке – тех условиях, которые обеспечивают безопасность.

- **15.09.2022** года студенты колледжа посетили экскурсию в центральной библиотеке Вольска «Старинные переплеты», где особый восторг вызвала раритетная «жемчужина» фонда – издание великого реформатора «Рассуждения Петра I» изданная в 1722 году.

- **16.09.2022** года прошли мероприятия с целью профилактики и предупреждения безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних. Беседу «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних» провела начальник подразделения по делам несовершеннолетних Касатова Е.И. с целью повышения правовой грамотности подростков.

- участие во Всероссийском антикоррупционном конкурсе, в рамках которого был организован конкурс антикоррупционных плакатов

- встреча- беседа с инспектором ГИБДД Липкусь М.Ф. с обучающимися 1,2 курсов в рамках Всероссийской недели безопасности дорожного движения с целью предупреждения дорожно – транспортных происшествий с участием детей и подростков.

- **11.10.2022** года на территории колледжа состоялось выездное заседание комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского района. С отчетом о работе выступила в колледже выступила социальный педагог Янина О.А.. В своем докладе она обозначила основные этапы по профилактике преступлений и правонарушений среди подростков. На заседании были рассмотрены административные материалы, а так же обучающиеся состоящие на различных видах учета.

Интерактивная лекция «Правонарушения и ответственность». Занятие провела директор центра «Молодежь плюс» Полянина А.В. В конце встречи подростки сделали вывод, что за каждое правонарушение следует наказание, поэтому необходимо научиться вести себя так, чтобы никогда не переступить границы установленных правил, законов государства и прав других людей.

- **21.10 2022** года в колледже прошел Правовой дисант с участием всех служб профилактики Вольского района. В нем приняли участие:

• начальник отдела по обеспечению деятельности КДНи ЗП Честнова Т.А. рассказала подросткам об ответственности за совершение таких преступлений, как кража, грабеж, вымогательство, причинение телесных повреждений. Подросткам было разъяснено, с каких лет наступает уголовная ответственность и какие наказания применяются за совершения преступлений;

- старший помощник межрайонной прокуратуры Архипов А.К. рассказал о трудовом праве несовершеннолетних, законодательстве, регламентирующем данные правоотношения;

- инспектор подразделения по делам несовершеннолетних Гизатулина В.Б. провела профилактическую беседу о законопослушном поведении, об административной и уголовной ответственности

Данный формат мероприятия позволяет подросткам всесторонне раскрыть для себя ту важную информацию которую в доступной форме дают сотрудники полиции.

В рамках правовой помощи детям проведена акция по раздаче буклетов и листовок «Я и закон». Цель мероприятия воспитание у подростков уважение к закону, правопорядку, позитивно - правовым нормам, развитие интереса к правам человека среди несовершеннолетних;

Просмотр мультимедийных материалов по правовой тематике «Права и свободы человека и гражданина, их гарантии и защита. Права ребенка». Обучающихся ознакомили с элементами правового статуса личности и особенностями правового положения ребенка в нашей стране

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

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

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

Все мы хотим видеть Россию сильной, развитой, процветающей.

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

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

Правовой урок «Мы в ответе за свои поступки». Подросткам напомнили о видах ответственности за совершенные правонарушения и преступления. Обучающимся был показан видеоролик «Дети в тюрьме», которое произвело сильное впечатление на присутствующих и заставило задуматься о жизненных ценностях и выборе дальнейшего пути. Ребята получили памятки и буклеты «Основные права и обязанности гражданина», «Ответственность подростков». Подобные мероприятия помогут подросткам узнать о своей ответственности перед обществом за совершаемые поступки и избежать неприятных столкновений с действующим законодательством.

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

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

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

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

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

К 22 апреля, когда по всей планете отмечают День Земли, в колледже прошел Конкурс рисунков «Мы - дети твои, дорогая Земля!». Этот праздник стал общечеловеческим символическим праздником любви и заботы о нашем общем доме и отмечается во всем мире с целью продемонстрировать поддержку защиты окружающей среды.

17.10.2022 года прошел Всероссийский урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения. В ходе проведения урока преподаватель специальных дисциплин Матвеев А.В. рассказал о работе гидроэлектростанций, о роли энергетики в жизни общества. Рассмотрели факторы, влияющие на перерасход электроэнергии. Узнали, как можно уменьшить ее потребление в быту и сэкономить семейный бюджет. Так же студенты демонстрировали свои профессиональные навыки по электромонтажу электрических станций

Охрана окружающей среды – одно из приоритетных направлений воспитания любви к малой родине в колледже. И студенты Вольского технологического колледжа никогда не остаются равнодушными, выйдя на субботники по уборке улиц города, территории колледжа, городского парка и сквера в пос. Большевик после зимы. Субботник – это, в первую очередь, праздник - праздник чистоты, порядка и хорошего настроения. Субботник не

только делает наш город чище, но и объединяет людей. Люди должны понимать, что чистый город – это заслуга каждого его жителя.

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

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

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

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

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

В рамках национального проекта ВПП «Единая Россия «Чистая страна» студенты колледжа под руководством преподавателей приняли участие во Всероссийской акции «Чистая волга». Ребята собирали мусор на правой стороне Волги. Всего было собрано более 25 мешков.

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

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

В День России в городском парке прошли торжественные мероприятия, где студенты молодого гвардейцы группы Э- 21 провели патриотическую акцию «Ордена России» по раздаче листовок и буклетов.

5 декабря наша страна отмечает День волонтера. В рамках межведомственного взаимодействия сотрудники сектора молодежной политики, управления культуры, кино, и туризма администрации ВМР провели урок волонтерства для студентов 1-2 курсов. Урок был посвящен людям, которые своими ежедневными делами делают наш мир добрее и счастливее. В России быть волонтером очень почетно. Сформировать у подростков представление о волонтерах и волонтерском движении, позитивное отношение к добровольческой деятельности, создать условия для развития мотивации к совершению добрых и гуманных поступков - это главная задача колледжа.

Студенты колледжа продолжают помогать жителям города. На протяжении месяца волонтеры колледжа трудились в составе групп для

мобильного голосования за общественные территории по проекту «Формирование комфортной городской среды».

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

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

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

В рамках празднования Дня пожилого человека студенты группы ТМ-31 навестили пожилых людей и помогли им решить бытовые вопросы. В этот раз студенты помогли сложить дрова женщине проживающей в с. Б. Барановка.

27.10.2022 года студенты колледжа из числа молодогвардейцев помогли организовать свадьбу для мобилизованных. В ЗАГСе зарегистрировались сразу десять пар. На регистрацию их привезли прямо с полигона. А жены приехали из Республики Удмуртия и Кировской области. Активисты «Молодой гвардии Единой России» решили поддержать молодоженов, регистрирующих свой брак вдали от дома. Молодогвардейцы поздравили теплыми словами и подарили букеты невестам.

14.11.2022 года прошла беседа – экскурс с просмотром документального фильма «Волонтерство в России». Тема выбрана не случайно и посвящена Всемирному дню доброты». Целью мероприятия являлось проповедь идей добровольческого труда на благо общества и привлечения молодежи к решению социально значимых проблем.

Первый снег нелегкое испытание для пожилых жителей города. Добровольцы волонтерского отряда колледжа «добрая воля» организовали акцию «Снежный десант» в рамках которой помогли одиноким пенсионерам в уборке снега на придомовых территориях. Круглый год студенты оказывают этой категории жителей адресную помощь в домашних делах.

"В целях повышения роли и значения института местного самоуправления, развития демократии и гражданского общества постановляю: установить День местного самоуправления и отмечать его 21 апреля, в день издания в 1785 году Жалованной грамоты городам, положившей начало развитию российского законодательства о местном самоуправлении" (Указ Президента от 10 июня 2012 года). 21 апреля 2022

года в России отмечается День местного самоуправления, чему и было посвящено мероприятие для студентов Вольского технологического колледжа.

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

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

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

В спортивном комплексе колледжа 15 апреля 2022 года прошли соревнования по военно – прикладным видам спорта, посвященные Дню призывника.

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

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

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

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

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

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

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

Наши студенты приняли участие в ежегодном Всероссийском литературном конкурсе «Герои Великой Победы» на лучший литературный

рассказ, очерк, стихотворение, рисунок, фотографию исторического и военно – патриотического содержания.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Присутствовавшая на встрече заместитель главы муниципального образования города Вольска, член политсовета местного отделения партии «Единая Россия» Ирина Долотова подчеркнула важность памяти тех страшных событий, отдавая дань уважения мужеству и стойкости людей,

которые спасая жизни других, подвергали собственные смертельной опасности.

В рамках проведения в 2022 году мероприятий, посвященных празднованию Дня профтехобразования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» проведен цикл экскурсий в музей колледжа «Без истории нет будущего».

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

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

Музей колледжа – особая образовательная среда, одна из форм работы по развитию творческой деятельности и социальной активности обучающихся. В зале музея собрана обширная информация о создании и становлении Вольского технологического колледжа. Обучающиеся внимательно слушали рассказ Антонины Александровны Войновой, рассматривали экспонаты и фотографировались на память.

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

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

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

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

И 2022 год был насыщен юбилейными датами известных писателей и поэтов, великих ученых. Подготовлены и проведены: литературные чтения,

литературные уроки и вечера по творчеству классиков русской литературы, тематические уроки:

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

Василий Леонидович Гончаров - советский математик и педагог, член-корреспондент АПН РСФСР, доктор физико-математических наук, профессор. Окончил физико-математический факультет Харьковского университета (1919).

Разработал новое содержание вычислительной работы в школе, создал оригинальную систему упражнений, обосновал необходимость изучения в курсе математики алгебраической символики, сформулировал важнейшие методические рекомендации по курсу алгебры, не потерявшие своего значения и в настоящее время. Подготовила преподаватель математики Бабочкина Т. А.

- 11 ноября исполнилось 200 лет со дня рождения Федора Михайловича Достоевского - великого русского писателя и мыслителя - гуманиста. Имя его известно во всем мире.

В читальном зале Вольского технологического колледжа прошло мероприятие, посвящённое 200-летию со дня рождения всемирно известного писателя «Фёдор Достоевский – разговор о ценностях». Преподаватель Ахлестина Н.Н. сделала обзор жизни и творчества писателя, рассказала интересные факты из биографии писателя. Оформлена литературная выставка «Достоевский - 200 лет». Выставка представлена произведениями Достоевского, читатели могут просмотреть и пролистать его произведения.

- 10 декабря - литературно – поэтический час «Певец печали и радости народной», посвященный 200-летию со дня рождения Н.А. Некрасова. Преподаватель Ахлестина Н.Н. рассказала присутствующим о жизни и творческом пути великого русского поэта, предложила ребятам окунуться в поэтический мир Некрасова и приоткрыть странички его творчества. Мероприятие организовано для того, чтобы выразить дань почтения, любовь и уважение поистине русскому поэту, открыть глубже его поэтическое творчество. Пленительные некрасовские строки и по сей день находят живой отклик в сердцах читателей.

В читальном зале оформлена книжно - иллюстративная выставка – обзор

«Поэзия Н.А. Некрасова – великая творческая стихия» к 200 - летию Н. А. Некрасова.

В сентябре 2022 года в преддверии выборов депутатов Государственной Думы Федерального Собрания РФ, а также депутатов Советов муниципальных образований Вольского муниципального района студенты Вольского технологического колледжа посетили центральную библиотеку, где сотрудники организовали и провели информплатформу «Инициатива

молодых – будущее России», направленную на ознакомление будущих избирателей с современной избирательной системой, с законодательством о выборах, на повышение гражданской ответственности молодых людей.

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

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

С целью воспитания у обучающихся гражданских качеств, правовой культуры, чувства патриотизма и повышения электоральной активности учащейся молодежи в колледже прошел единый классный час «Гражданином быть обязан», в ходе которого разобраны правовые и социальные понятия «правовое государство», «гражданское общество», «Россия», «Права и свободы», «ответственность», «закон», «право», «долг» и т.д. Далее состоялась встреча студентов Вольского технологического колледжа с депутатом областной думы Юдиной Р. К.

Студенты – активисты колледжа являются членами молодежного совета Вольского муниципального района. В течение 2022 года принимали участие во встречах представителей управлений администрации с Вольской молодежью.

В ходе встреч обсуждались ряд вопросов:

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

16 сентября студенты группы Э-41 Вольского технологического колледжа приняли участие в муниципальном Межнациональном круглом столе «Дружба», организованный управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации ВМР совместно с ВФ ГБУ РЦ «Молодежь плюс».

13 ноября во многих странах мира отмечается Всемирный день доброты (World Kindness Day), который был учрежден в 1998 году в Токио на первой конференции Всемирного движения за доброту. В рамках Всемирного дня доброты в Вольском технологическом колледже с обучающимися проведена беседа – экскурс «Волонтерство в России». 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 посмотрели фильм о деятельности волонтеров и перечислил, какие заповеди нужно знать и соблюдать, чтобы стать волонтером.

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

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

Для повышения престижа военных профессий и развития патриотических чувств у молодежи 16 ноября студенты колледжа посетили Вольский краеведческий музей, где состоялся музейный час «Призван Родину защищать», приуроченный ко Дню призывника в рамках партийного проекта «Культура малой Родины» Партии Единая Россия». Почетным гостем мероприятия были военный комиссар городов Вольск и Хвалынский, Вольского и Хвалынского районов Саратовской области Андрей Викторович Скворцов, Председатель Совета ветеранов войны и труда вооруженных сил и правоохранительных органов Вольского района, Почетный гражданин Земли вольской Ольга Ивановна Шавыкина. Военный комиссар в своем выступлении поздравил присутствующих с праздником, рассказал о важности и престижности воинской службы, пожелал с честью выполнить свой долг перед Отечеством. Он отметил, что солдаты – залог безопасности и надёжный тыл нашей страны. Кроме этого студенты приняли участие в акциях и поздравлениях в формате он-лайн:

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

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

Воспитание толерантности и профилактика терроризма и экстремизма.

Одним из важнейших направлений профилактической работы колледжа является профилактика экстремизма и терроризма среди

обучающихся. Профилактика экстремизма и терроризма предполагает следующие направления:

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

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, в январе 2022 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 2022 года совместно с психологом центра «Молодежь плюс» прошла встреча в формате беседы «Что такое терроризм?» и организован просмотр документальных фильмов «Россия без террора», «Завербованные

смертью». После чего обучающиеся смогли обсудить просмотренные материалы и ответить на вопрос «почему терроризм становится обыденным явлением российской действительности?».

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

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

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

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

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

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

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

С 3 по 9 декабря 2022 года прошел тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода».

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

Студенты смотрели познавательное видео об актуальности знаний разных языков программирования, участвовали в дискуссии "Вред и польза электронных сервисов. Интернет - безопасность", в ходе которого получили информацию о безопасном использовании различных Интернет-сервисов, узнали, как бороться с мошенничеством в Интернете. В заключение обучающиеся прошли он-лайн тренажер «Лабиринт» на сайте «Кодвардс» и получили сертификаты. Преподаватели Егорова А.А. Елчева О.С. и Елхина Л.Ю.

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

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

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

Занятие с элементами тренинга по профилактике буллинга «Мы вместе» с целью профилактики конфликтов в межличностных отношениях в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», провела педагог–психолог Зайцева О.В.

В ходе проводимой работы психологи стремились решить следующие задачи:

1. Снижение агрессии и враждебных реакций подростков.
2. Оптимизация межличностных и межгрупповых отношений.

Профилактическое мероприятие позволило создать в группах безопасное психологическое пространство. С целью снижения внутренней агрессивности и изменения представлений о самом себе, учились формировать устойчивые доброжелательные отношения в группе подростков и навык конструктивного реагирования в конфликте.

С целью обучения обучающихся навыкам решения конфликтных ситуаций в общежитии Вольского технологического колледжа педагогом – психологом проведен цикл мероприятий и занятий с элементами тренинга: «Давайте жить дружно», психологическое занятие на тему «Эмоциональное благополучие» и др.

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

В ходе занятий подростки делают вывод почему люди ссорятся, как помириться, как отказать другу так, чтобы не обидеть никого, как сохранить дружбу. А так же учатся понимать эмоциональное состояние у себя и у окружающих.

Ежегодно 1 марта отмечается Всемирный день гражданской обороны.

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

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

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

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

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

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

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

После беседы проведены игры «интонация», «испорченный телефон» и др. С помощью игр студенты проявили свои эмоции, поняли, как передается недостоверная информация, и научились лучше понимать друг друга. В

заклучение сделали вывод, что от умения общаться зависит многое в судьбе каждого человека, а в будущем – успех в работе и личной жизни.

В феврале 2022 года прошло общеколледжное родительское собрание, на котором директором колледжа было указано о недопущении вступления подростков в экстремистские группировки и экстремистские организации. На собрании сотрудники подразделения ПДН отдела ОВД «Вольский» выступили с вопросом «Подросток и экстремизм».

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

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

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

В рамках реализации программы «Медиация» (примирение) с обучающимися проводятся психологические игры на сплоченность «Узнай меня и изобрази чувства», занятия «Голосуем за жизнь» и др.

Мероприятие с обучающимися «Жизнь – это...», которое направлено на расширение представлений о здоровом образе жизни, дается определение слову «ЖИЗНЬ». Цель: воспитание чувства ответственности за свое состояние здоровья, формирование у обучающихся жизненной позиции за здоровый образ жизни. В ходе мероприятия студенты, желающие выразить свое представление о жизни, отобразили это словами на ватмане.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19 апреля 2022 года в России проводится День единых действий в память о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

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

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

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

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

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

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

И можно с уверенностью утверждать, что никто из присутствующих не станет осквернять священную память узников концлагерей и всех погибших воинов в этой ВЕЛИКОЙ ОСВОБОДИТЕЛЬНОЙ ВОЙНЕ!

В центральной библиотеке города, в рамках межведомственного взаимодействия студентам колледжа представили вниманию исторический час «Забвению не подлежит» в канун международного дня освобождения узников фашистских концлагерей.

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

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

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

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

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

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

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

Цель: сформировать у обучающихся представление о терроризме как историческом и политическом явлении; акцентировать внимание подростков на необходимость проявления бдительности с целью профилактики совершения террористических актов; содействовать формированию толерантности и профилактики межнациональной розни и нетерпимости; содействовать формированию чувства милосердия к жертвам терактов; ознакомить учащихся с основными правилами поведения в условиях теракта.

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

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

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

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

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

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

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

Так, в ходе урока обучающимся рассказали, как новые технологии помогают обеспечивать безопасность жизнедеятельности. Особое внимание подростков акцентировалось на правилах поведения в общественных местах. Традиционно подросткам напомнили номера вызова экстренных служб.

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

Проведена тренировочная эвакуация.

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

Для России этот день стал днем общенациональной скорби, а дата 3 сентября объявлена Указом Президента России Днем солидарности в борьбе с терроризмом. В заключение мероприятия студенты совместно с волонтерами колледжа выпустили в небо белоснежные шары в память о детях, которые погибли в Беслане.

Кроме этого студенты приняли участие во всероссийской акции «Капля жизни» в память о жертвах террористических актов подростки поливали цветы и деревья, символизирующие человеческую жизнь. Акция проходила в городском парке города. Посетили Вольский краеведческий музей, где прошло мероприятие «Мы против терроризма».

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

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

Ребята активно выражали своё отношение к этой страшной трагедии, осуждали действия фашистских извергов. Смотрели страшные кадры о зверствах фашистских нацистов.

«Объединиться, чтобы противостоять неонацизму» — лозунг этого памятного дня.

С целью донести до подростков мысль о важности мира и спокойствия на планете, 21 сентября в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошел единый урок мира «Мир нужен всем!». Современной молодежи очень трудно оценить огромную роль «Международного дня мира», он — для тех людей, кто слышит разрывающиеся снаряды под окнами своего дома. Обучающихся познакомили с посланниками мира ООН – в основном это выдающиеся деятели сферы искусства, музыки и спорта, которые согласились оказать помощь в деле привлечения внимания международной общественности к деятельности Объединенных Наций.

Закончился урок мира обращением к ребятам: «Если ты хочешь что-то изменить на всей планете — начни с себя. Помоги тем, кто рядом, кто нуждается в твоей помощи. И тогда, возможно, теплота твоего сердца, переданная окружающим, добрым солнечным лучиком отразится в душе человека, которому ты помог. Вот тогда мир станет добрее».

В рамках проведения Дня мира в колледже прошла акция «Мы не хотим войны!». Студенты колледжа изготовили символ мира – белого голубя, и подарили его с пожеланиями счастья и мира своим однокурсникам, преподавателям.

В едином порыве студенты высказали свою твердую позицию: «Мы за мир! Нет войне!».

Этот день послужил ярким напоминанием людям о том, что самое ценное в жизни САМА ЖИЗНЬ!

Кроме этого студенты участвовали в видеочеллендже ко Дню Мира, пожелав всем жителям планеты Земля счастливой жизни, спокойствия, радости, душевного тепла и комфорта.

В течение отчетного периода в колледже организуется просмотр фильмов, направленных на воспитание у молодежи уважения к ценностям мирной жизни, на формирование в молодежной среде стойкого неприятия идеологии терроризма, экстремизма и увековечение памяти погибших в террористических актах.

22 сентября прошел информационный час «Вместе против террора», в заключение которого был показан документальный фильм «Терроризм. Наше право на жизнь».

В 2022 году педагоги – психологи проводили занятия с элементами тренинга, психологические упражнения и др.:

- «Занятие с элементами тренинга по адаптивности», с целью повышения групповой сплоченности с обучающимися, умения снимать барьер на проявление чувств и эмоций, создавать благоприятную эмоциональную атмосферу в общении, устанавливать правила работы в группе.

- психологическое упражнение «Уверенная в себе», с целью гармонизации внутренних ощущений и внешнего вида девушек, обсуждали «Что значит уважать себя», «Ценить себя», «Чувствовать себя красивой и полноценной».

- занятие-тренинг «Остановим травлю ВМЕСТЕ!», с целью профилактики конфликтов в межличностных отношениях, буллинга в молодёжной среде. Занятие проведено совместно с психологом ВФ Региональный Центр "Молодёжь плюс".

Стать жертвой буллинга может любой человек вне зависимости от возраста, физических, интеллектуальных способностей или материального положения. Психологическую травму получают не только участники травли, но и её свидетели. Потому что от травли плохо всем.

- занятие «Общение и умение слушать», с целью развития навыков активного слушания, умения конструктивного общения; учились находить разницу между словами "слышать" и "слушать", познакомились с правилами и приемами беседы и дискуссии.

Интерактивная лекция «Мир без вражды» прошла в колледже в рамках межведомственного взаимодействия с сотрудниками МО МВД России "Вольский" Саратовской области. Лекции проходили в рамках Всероссийской оперативно-профилактической акции «С ненавистью и ксенофобией нам не по пути».

Цель: формирование позитивного правосознания у подростков, предупреждение с их стороны и в отношении них преступлений и правонарушений экстремистского характера.

В процессе мероприятия подросткам рассказали об административной и уголовной ответственности за деятельность экстремистской направленности и за заведомо ложные сообщения об актах терроризма, а также за распространение информации в социальных сетях, способной возбудить ненависть или вражду по отношению к другим людям на почве их расовой или религиозной принадлежности.

В завершении встречи ребята просмотрели видеоролики с профилактическим содержанием «Мы вместе против экстремизма и терроризма», "Уголовная и административная ответственность за действия экстремистского характера.

Стало традицией проведение с обучающимися групп нового набора психологической акции «Следопыт». Цель: развитие коммуникативных умений, поднятия общего эмоционального тонуса, коллективной самоорганизации и представлений об истории, обучении и людях работающих в колледже...

Команды получили письмо с вопросами, на которые всей группой необходимо было ответить. Но самое главное во время уроков выполнять задание категорически запрещено; обучающиеся должны соблюдать правила этикета, быть вежливыми. Ответы на вопросы должны быть полными и конкретными.

После проведения игры, впечатления у ребят остались самые приятные и радостные. Группы, давшие наибольшее число правильных ответов отмечены были дипломами.

Наш колледж – одна общая семья. Когда мы общаемся друг с другом, наша жизнь становится ярче и интереснее. Давайте лучше узнаем, как живет наша большая колледжная семья.

28 октября состоялся Всероссийский Открытый урок «Большая семья – Россия!», посвященный Дню народного единства, в котором студенты колледжа приняли участие. Эфир провели из усадьбы Морозовых в Подсосенском переулке, где сегодня располагается Дом дружбы народов. Участников познакомили с историей праздника, а также с культурой, традициями и национальной кухней разных народов страны. Участники эфира рассказали о масштабном просветительском проекте – Большом этнографическом диктанте, который в этом году пройдет с 3 по 7 ноября.

2 ноября прошел IV Всероссийский открытый урок «Мы вместе», посвященный Дню народного единства. О своих любимых национальных традициях и ремёслах, важности сохранения родных языков и опыте волонтерской деятельности рассказали ребята из разных школ во время прямых включений.

Минпросвещение России проводит Всероссийские открытые уроки совместно с Институтом изучения детства, семьи и воспитания РАО, в каждом из которых наш колледж принимал участие.

С целью формирования патриотического сознания и гражданской идентичности студенческой молодежи, воспитания чувства гордости за историческое прошлое своей Родины, изучение культурно-исторического наследия России и родного региона в колледже прошел цикл мероприятий ко Дню народного единства:

- Фестиваль мультимедийных презентаций, посвященный Дню народного единства;

- конкурс социальных плакатов «Единство в нас!»;

- участие в акции «ВкусИдентичность»;

- участие во флешмобе «Я узнал, что у меня есть огромная семья»;

- акция «Россия в лицах»;

- участие в акции «Здоровый четверг»;

- видео – поздравления ко Дню народного единства;

- участие в акции «Квиз ПРОЕдинство», в рамках которой преподаватели рассказали студентам о том, как развивалась страна, какие народы ее населяют, обсуждали вопросы по тематике Дня народного единства.

- участие в акции «ИНСТАГРАМ-МАСКА" «НАЦИОНАЛЬНЫЕ ГОЛОВНЫЕ УБОРЫ»;

- презентация видеороликов на тему «Мы против террора»;

Так же в преддверии Дня народного единства студенты и преподаватели колледжа в период с 3 по 7 ноября участвовали в Большом этнографическом диктанте 2022. Всего приняло участие более 300 человек.

Организовано мероприятие, приуроченное к Международному дню против фашизма «Хрустальная ночь» и мероприятие, направленное на профилактику ксенофобии и экстремизма «Безопасный МИР».

В ноябре 2022 года прошла «Неделя толерантности», с целью формирования у подростков позитивной гражданской идентичности и установок взаимопонимания:

- классные часы «Толерантность - основа государственной политики» 16.11.2021. Обучающимся напомнили о важности формирования гражданской ответственности и личного вклада в развитие добрососедских отношений с представителями разных народов России.

- Занятие "Мы разные, но мы вместе" ко Дню толерантности, которое провели педагог-психолог Зайцева О. В. и классный руководитель группы ГС-21 Бабочкина Т. А. Занятие направлено на расширение представлений о понятии "толерантность", формирование толерантного сознания, воспитание взаимопонимания к друг другу.

- занятие собери «Дерево толерантности» в общежитии колледжа.

В рамках межведомственного взаимодействия с ГБУ СО СРЦ «Волжанка» в Вольском технологическом колледже реализуется профилактическая программа «Ты и Я», в рамках которой проводятся занятия направленные на формирование навыков решения конфликтных ситуаций.

В течение отчетного периода обновлялись информационные стенды по вышеуказанной тематике, организовывались выставки.

Система Программы по профилактике терроризма и экстремизма предусматривает проведение антитеррористических мероприятий по защищенности объектов образовательного учреждения.

В результате проведенной работы студенты приобретают достаточный уровень знаний студентов по основным проблемам, связанным с феноменами экстремизма и терроризма. Студенты проявляют достаточно высокую заинтересованность в изучении проблем и вопросов антитеррористического воспитания, формирования антитеррористической идеологии. В условиях роста экстремизма и возрастания террористических угроз профилактика экстремистских настроений в молодежной среде оказалась чрезвычайно важной и своевременной.

Вместе с тем студенты слабы в умениях анализировать политические процессы в регионе, причины роста экстремистских настроений, выявлять причины и условия существования экстремизма.

Работа по укреплению общегражданской идентичности, гармонизации межэтнических и межконфессиональных отношений, профилактике экстремизма, воспитанию толерантности проводилась согласно Программе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» и на должном уровне.

**Формирование здорового образа жизни,
профилактика употребления алкоголя, курительных смесей.**

Формирование здорового образа жизни обучающихся, профилактика наркомании, алкоголизма, правонарушений и безнадзорности является неотъемлемой частью воспитательной работы в колледже, главными задачами которых являются:

- создание и поддержка в колледже условий, способствующих формированию здорового образа жизни, направленных на профилактику заболеваемости и помощь студентам в социально – психологической адаптации;

- формирование осознанного и ответственного отношения студентов к своему здоровью;

- обеспечение студентам оптимальных условий для учебы и отдыха, грамотное распределение учебной нагрузки, соответствующие санитарно – гигиеническим нормам и требованиям;

- внедрение системы мер профилактического, лечебного и социально – бытового характера, направленных на сохранение и укрепление здоровья;

- разработка, внедрение и совершенствование здоровье-сберегающих 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 видеofilмов, тренинги, ролевые игры, тематические классные часы, круглые столы, выпуск стенных газет.

Ежегодно проводится социально – психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. Данный вид анкетирования был проведен в сентябре – октябре 2022 года среди обучающихся 1-4 курсов. Изменен порядок проведения данного вида тестирования, а именно сроки и форма проведения. Всего приняло участие 720 человек.

Совместно со специалистами Центра социальной поддержки молодежи «Молодежь плюс», «Центра здоровья», центра «Волжанка» проведены беседы, интерактивные лекции, встречи диалоги по формированию здорового образа жизни. В ходе проведения данных мероприятий остро поднимается проблема здоровья подрастающего поколения, как важный показатель благополучия общества и государства, отражающий не только настоящее, но и прогноз на будущее.

Согласно планам воспитательной работы были проведены классные часы: «Мое здоровье – мое богатство», «Серьезный разговор», «Алкоголизм и табакокурение. Причины и последствия», «Курение – дань моде или пагубная привычка?» «Скажи нет», «Дышите свободно», «Пагубное воздействие Спайс», «Опасное удовольствие».

Организованы культурно-оздоровительные и спортивные мероприятия: «Всемирный день здоровья», «Здоровью - Да! Наркотикам - 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». Студентка группы П-41 Лоскутова Татьяна награждена дипломом за второе место.

Ежегодно в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа проходит Всероссийский турнир по хоккею «Золотая шайба». Студенты колледжа совместно с классными руководителями приняли активное участие в открытии Турнира с целью поддержки команды «Союз» Вольского района и оказывали помощь в процессе награждения команд.

С целью формирования у обучающихся устойчивой потребности в регулярных занятиях физической культурой и спортом, использования средств физической культуры и спорта в оздоровлении обучающихся, совершенствования физкультурно-оздоровительной и спортивно-массовой работы в колледже, в первом полугодии 2022 года студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» традиционно приняли участие в областном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

Участники смогли проверить свои навыки в упражнениях на силу, выносливость, гибкость, скорость. По итогам фестиваля участники, занявшие призовые места, кроме знаков ГТО, были награждены дипломами и медалями от организаторов.

Радует, что с каждым годом число участников и команд фестиваля ГТО увеличивается и студенты колледжа не являются исключением.

Пропаганда здорового образа жизни, профилактика наркомании, ВИЧ-инфекции является приоритетным направлением в воспитательной работе колледжа.

Благодаря спортивной базе (Ледовый дворец, плавательный бассейн и спортивный зал) в колледже хорошо развита массовая физическая культура и занятия спортом. Работают спортивные секции: волейбол, баскетбол, плавание, футбол, настольный теннис, дартс, общая физическая подготовка. Всего в спортивных секциях систематически занимается более 350 человек.

Студенты, имеющие статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а так же студенты, имеющие медицинские показания посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом бесплатно.

Для студентов колледжа установлены льготные тарифы на посещение ФОКа, бассейна, что дает возможность всем желающим заниматься спортом и организовывать свой досуг для оздоровления. Как показало анкетирование, 78 % обучающихся посещают в свободное время плавательный бассейн, ФОК, тренажерный зал.

В спортивном комплексе систематически проводятся соревнования в рамках студенческой спартакиады на первенство колледжа. В соревнования

вовлечены студенты 1-4 курса (всего более 300 человек). Организовываются также товарищеские встречи с командами других образовательных учреждений города Вольска, Пугачева, Балаково, Шихан, Энгельса, Маркса, Саратова, Татищево в которых традиционно наши спортсмены занимают призовые места.

С целью пропаганды здорового образа жизни, воспитания духа соперничества, формирования чувства патриотизма, приобщения подростков к физической культуре, в феврале 2022 года в Ледовом дворце Вольского технологического колледжа прошли «Веселые старты на коньках», посвященные годовщине разгрома фашистских войск под Сталинградом. В соревнованиях приняли участие студенты первых курсов колледжа. Ребята выполняли задания на скорость, ловкость, координацию. Пройти все этапы эстафет достойно ребятам помогли не только опыт и сноровка, полученные за время занятий на катке, но и поддержка болельщиков – одноклассников.

20 февраля 2022 года в плавательном бассейне Вольского технологического колледжа прошли лично – командные соревнования по плаванию среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города Вольска, посвященные Дню защитника Отечества.

Цель проводимых мероприятий: привлечение подростков к занятиям физической культурой, воспитание стремления к здоровому образу жизни, воспитание патриотизма и воли к победе.

По итогам соревнований:

1 место: ГАПОУ СО «Вольский педагогический колледж»;

2 место: ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» (ул. Саратовская);

3 место: ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» (ул. Свердлова);

В спортивном зале Вольского технологического колледжа прошло Первенство города по волейболу среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города. Главный судья соревнований руководитель физ. воспитания колледжа Хлыстов Андрей Владимирович.

1 марта отмечается Международный день борьбы с наркоманией и незаконным оборотом наркотиков. Актуальность этой проблемы во всем мире связана с тем, что зависимость от наркотиков возникает гораздо чаще и быстрее, чем от алкоголя. Наркомания – тяжёлая болезнь, которая характеризуется пристрастием к наркотическому веществу, непреодолимым желанием его принять.

Печальная судьба не с неба сваливается,
а рождается от человеческой глупости.

Л. Альберти

Именно этими словами началось мероприятие по профилактике наркозависимости «Сделай свой выбор!», которое прошло в Вольском технологическом колледже 1 марта.

Цель: выработать у обучающихся негативное отношение к наркотикам, вредным привычкам. В ходе мероприятия был организован просмотр фильма «Как происходит зависимость от наркотиков».

В соответствии с планом воспитательной работы в Вольском технологическом колледже в течение марта месяца проходил конкурс сочинений «Мы против наркотиков».

Конкурс приурочен к Всероссийской акции «Сообщи, где торгуют смертью». В конкурсе принимали участие студенты всех курсов колледжа. Представлено более 30 сочинений разных по жанру, но объединенные одной темой.

Да, образовательное учреждение предоставляет нужную информацию, но выбор остаётся за каждым человеком в отдельности. И прежде чем решится на какой-либо серьёзный шаг, нужно помнить о последствиях, заботясь не только о своём будущем, но и о семье, родных и близких.

Ежегодно в марте месяце в спортивном комплексе колледжа проводятся областные соревнования по волейболу среди студентов СПО. Соревнования проводятся с целью популяризации и развития спорта среди студентов профессиональных образовательных учреждений Саратовской области, пропаганды здорового образа жизни. В 2022 году соревнования прошли 25 марта. Студенты колледжа приняли участие, показав хорошие результаты и заняв 1 место.

Большую актуальность, профилактическое и воспитательное значение имеет проведение Всемирного дня здоровья. В этой жизни купить можно практически все, но не здоровье. Много сказано, написано и опубликовано о том, как важно внимательно относиться к своему организму и не игнорировать его сигналы, когда он нуждается в квалифицированной помощи.

7 апреля в колледже прошла акция «Здоровье в порядке, спасибо зарядке!». Студенты колледжа выступили за здоровый образ жизни.

Цель акции является популяризация физкультурно-оздоровительной, спортивной деятельности, привлечение детей и подростков к систематическим занятиям физкультурой и спортом, формирование культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся.

Утро в общежитии Вольского технологического колледжа началось с акции «Мы знаем, как сохранить свое здоровье!», посвященной Всемирному дню здоровья.

Цель: привить интерес к здоровому образу жизни, воспитание способности правильного выбора.

Так же в рамках Всемирного дня здоровья в ГАПОУ СО "Вольский технологический колледж" психолог Вольского филиала РЦ «Молодёжь

плюс» с подростками провела интерактивную лекцию "Подростки: риски для здоровья и их пути решения".

Цель: формирование у молодёжи грамотного представления о здоровье, механизмах его поддержания, а также выработку необходимых навыков и умений по ведению здорового образа жизни.

Здоровье каждого человека уникально, однако подчиняется определенным единым правилам. Ведение здорового образа жизни помогает каждому из нас заботиться и ухаживать за своим организмом. Он способствует его укреплению, устойчивости и дает силы для борьбы с различными заболеваниями.

В ходе мероприятия подростки узнали о том, что такое ЗОЖ, его важнейших компонентах, о необходимости правильного питания и соблюдении режима дня, о вредном влиянии курения, алкоголя и наркотиков и другие факторы, влияющие на молодой организм, в том числе на репродуктивные функции, а также важности физической активности в жизни подростка.

Ребята активно отвечали на вопросы викторины, а также активно принимали участие в упражнениях "Мой выбор" и "Портрет". Подростки просмотрели презентацию о вреде ПАВ, алкоголя, курения и др., что помогло выяснить, что все вредные привычки приводят к зависимости и наносят огромный вред организму, а здоровый образ жизни ведёт к процветанию, успехам, укрепляет организм, сохраняет здоровье.

В конце мероприятия ребята сделали вывод о том, что здоровье необходимо беречь, укреплять, отказаться от вредных привычек и вести здоровый образ жизни, ведь наше состояние здоровья в большинстве случаев зависит от нас самих и является одной из главных ценностей в жизни.

Популярной формой социального партнерства и взаимодействия стали встречи студентов колледжа с медицинским психологом ГУЗ «ВМПНД» Володиной Оксаной Николаевной, которая 7 апреля провела с обучающимися первых курсов лекцию о вреде наркотиков «Беда, которую несут наркотики!».

В ходе беседы с ребятами были рассмотрены следующие вопросы:

- человек, как целостная личность, состоящая из различных сфер;
- причины, приводящие людей к употреблению и злоупотреблению психоактивных веществ;
- зависимость от наркотиков, как комплексное заболевание приводящее к негативным последствиям во всех сферах жизни;
- личная ответственность за свой выбор и жизнь.

В завершении всем участниками были вручены памятки о вреде наркотиков.

Педагоги-психологи колледжа провели в отчетный период цикл мероприятий, посвященных новой угрозе подростковой токсикомании Сниффинг. СНИФФИНГ – новое направление токсикомании. Токсикомания

– это болезнь, которая должна стоять на одной планке с такими патологиями, как наркомания и алкоголизм. Вдыхание газов может быть началом более сложных зависимостей человека.

Сниффинг является наиболее опасным занятием, которое часто приводит к смерти подростков. Самый уязвимый возраст для развития зависимости – 10–12 и 16–17 лет.

В марте 2022 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.

В процессе занятия просмотрели антинаркотические видеоролики «Спайс», «Последний прыжок» и «Выбираю жизнь!», участвовали в упражнениях «Спорные вопросы», «Гора жизни», «Мусор и сейф» и ролевой игре «ПАВ», что помогло формировать у подростков устойчивое негативное отношение к употреблению ПАВ.

В конце мероприятия студенты получили листовки антинаркотической тематики с телефонами дежурной части МО МВД «Вольский» Саратовской области и ГУ МВД г.Саратова, а также сделали вывод, что каждый человек имеет безграничные возможности для получения радости от жизни БЕЗ употребления ПАВ.

Кроме этого, ежегодно в марте студенты волонтерского отряда «Добрая воля» под руководством преподавателя Алексеева В.Ю. и Матвеева А.В. организовали и провели рейд «Чистый город» по выявлению и проведению мероприятий, направленных на ликвидацию надписей, содержащих рекламу и пропаганду наркотиков.

18 мая студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в спортивных состязаниях на стадионе "Юность" в рамках Весенней спартакиады 2021 среди студентов средних профессиональных образовательных учреждений города.

По итогам Спартакиады команда колледжа заняла 1 место.

31 мая во всех странах мира, в том числе в России, проводят День без табака.

Цикл мероприятий в Вольском технологическом колледже, посвященные данной проблеме, открыли классные часы «Курение – дань моде или пагубная привычка?».

У современного человека бывает много вредных привычек. И одна из них – это курение. Оно опасно тем, что способствует привыканию за счет никотина в составе сигарет, нарушает обменные процессы в организме, губительно влияет на легкие и другие органы. В настоящее время врачи-наркологи ведут борьбу с пагубной привычкой.

С целью формирования у обучающихся негативного отношения к курению, повышение эмоциональной и мотивационной зрелости подростков 31 мая в Вольском технологическом колледже прошла акция «Меняем никотин на витамин».

Одна из самых важных проблем ранней профилактики – воспитать у обучающихся ценностное отношение к здоровью. Большинство подростков не умеют достаточно четко сформулировать свои аргументы «За» и «Против» курения. Это может означать, что информация о влиянии курения на организм человека в их представлении носит неопределенный, аморфный характер.

Кроме того, общаясь со сверстниками, подростки не могут выразить свое отрицательное отношение к курению достаточно определенно, с тем, чтобы при этом не вступать в конфликтные отношения с группой.

Профилактика курения в подростковом возрасте особенно необходима.

С целью привлечения внимания мировой общественности к проблеме табачной эпидемии, вовлечение населения в борьбу с вредной пагубной привычкой и снижение распространения зависимости, студенты Вольского технологического колледжа приняли участие в видео – челлендже «Курить не модно! Выбор за Вами. Подарите своим лёгким свободу и дышите полной грудью!»

В третье воскресенье мая ежегодно во всём мире отмечается день памяти погибших от СПИДа. В знак солидарности студенты Вольского технологического колледжа провели традиционную акцию «Красная ленточка».

Цель акции - информирование об актуальности проблемы ВИЧ-инфекции, мерах её профилактики, пропаганда здорового образа жизни.

Так же студенты колледжа распечатали хештеги по данной проблеме и сфотографировались, выражая солидарность актуальности данной проблемы.

ВИЧ-инфекция перестала быть смертельным заболеванием, но она по-прежнему неизлечима, непредсказуема и обрекает носителя вируса на особую жизнь. Никогда нельзя забывать, что болезнь унесла миллионы людей.

На спортивной площадке Вольского технологического колледжа 1 июня прошел спортивный праздник, посвященный Дню защиты детей, который организовал Елхин Дмитрий Александрович.

Ребята состязались в беге и эстафетах с обручем и скакалкой, подтягиваниях, прыжках в длину и т.д.

На стадионе в это утро царил атмосфера соперничества, дружбы и радости. Конечно, эмоции и позитивное настроение были на высоте.

С обучающимися (девушками и юношами по отдельности) совместно с психологом центра «Молодежь плюс» проводится профилактическая программа «Формула любви». Занятия в течение первого полугодия 2021 года проводились ежедневно по средам.

Кроме этого, с целью воспитания нравственных качеств, профилактики ранней беременности с обучающимися девушками, проведено психологическое занятие «Между нами девочками».

В ходе беседы обсуждали вопросы «Что такое ранняя беременность?», «Чем ранняя беременность опасна?» и др. Заслушали подготовленные заранее сообщения «Последствия аборта», «Дневник не рожденного ребенка», «Сокровенная жизнь».

В заключение занятия девушки под руководством психолога сделали вывод, почему важно беречь женское здоровье.

Интерактивная лекция «Женское здоровье» прошла 10 февраля с целью профилактики здоровья у девочек-подростков. Мероприятие проведено директором Вольского филиала РЦ «Молодежь плюс» Александрой Поляниной совместно с волонтером-медиком Анастасией Присадковой - студенткой ГАПОУ СО "Вольский медицинский колледж имени З.И. Маресевой".

Цель мероприятия: повышение культуры подростков в вопросе заботы о своём здоровье. Задачи: формирование представлений о необходимости заботиться о своём здоровье; осознание важности заботы о своём здоровье; формирование ответственности за состояние личного здоровья; расширение осведомленности в области распространенных женских заболеваний; просветительская работа по формированию установок на ведение здорового образа жизни; укрепление социальной роли женщины; укрепление института семьи.

В процессе мероприятия, во время откровенного разговора с подростками было рассказано об особенностях и изменениях женского организма в период созревания, а также об алгоритмах заботы о женском здоровье.

В заключение встречи студентки просмотрели обучающий видео-ролик "Когда девочка вырастет...".

В течение всего периода организованы профилактические беседы с инспектором ПДН как со студентами, стоящими на учете, так и со всем контингентом колледжа.

В колледже проводятся традиционные мероприятия, соответствующие тематике, внесенные в план воспитательной работы. Это:

- классные часы: о вреде употребления наркотических и психотропных веществ, алкоголя, табакокурения, «здоровье и спорт», «СПИД не спит!», «Гигиена юношей и девушек», «Как быть здоровым?», «Здоровье и долголетие» и т.д.;

- профилактические декады и недели по формированию здорового образа жизни и профилактике зависимостей «Мы за здоровый образ жизни»;

- просмотр видеороликов о пагубном влиянии наркотических веществ на организм подростка, основной целью которых является формирование у обучающихся понимания личной ответственности за свое здоровье,

воспитание нравственности. С целью формирования отрицательного отношения обучающихся к психоактивным веществам совместно со специалистами центра «Молодежь плюс» проводились информационно – профилактические беседы, в ходе проведения которых специалисты рассказывают обучающимся о негативном влиянии наркотических веществ, подчеркивают, что здоровый образ жизни – это основа поведения современного человека.

- индивидуальные собеседования с родителями обучающихся, совершивших правонарушения;

- рейды к месту проживания обучающихся «группы риска».

С обучающимися «группы риска» совместно с психологом центра «Молодежь плюс» проводится коррекционно – развивающая программа «Дорога в завтра», направленная на развитие качеств личности подростка, способствующих успешной социализации и самореализации в жизни, мотивации к здоровому образу жизни, к отказу от употребления наркотических веществ.

Педагоги-психологи колледжа проводят занятия с обучающимися и в общежитии колледжа: социально - психологическое занятие с элементами тренинга «Путь к счастью», с целью формирования правильного представления о личном счастье и активной жизненной позиции.

11 сентября в России отмечается День трезвости. Основная цель Всероссийского дня трезвости – напомнить обществу, что здоровье – высшая ценность, а употребление алкогольных напитков сокращает продолжительность жизни и приводит к развитию хронических заболеваний.

С 7 по 11 сентября в рамках Всероссийского Дня трезвости и борьбы с алкоголизмом в колледже прошел цикл мероприятий, направленный на пропаганду здорового образа жизни и отказа от вредных привычек. Занятия состояли из тематических бесед, просмотра видеоматериалов «Алкоголизм и его влияние на общество» и последующего коллективного обсуждения.

Цель: повышение уровня информированности подростков о негативном влиянии алкоголя на организм человека; формирование негативного отношения к употреблению алкогольных напитков. Уроки трезвости заставляют не только задуматься о трезвом образе жизни, но и сделать правильный выбор. Особенно вреден алкоголь для растущего организма. От алкоголя происходят значительные нарушения мозга, слабеет память, нарушается сон, зрение, замедляется рост, мерещатся голоса, звуки. В ходе просмотра фильма до сведения подростков доведены основные аспекты вреда употребления алкоголя, насколько губительным может быть это явление, не только для тех, кто употребляет алкоголь, а также для окружающих людей и всего общества.

Далее были организованы спортивные состязания «Веселые старты» в День трезвости. Программа «Веселых стартов» была довольно насыщенной. Командам были

предложены занимательные конкурсы с бегом, прыжками, эстафеты с мячами, кеглями и обручами, где они смогли проявить свои спортивные, умственные способности и навыки.

Ребята соревновались в скорости, ловкости, умении работать в команде.

Все этапы «Весёлых стартов» проходили в напряженной борьбе. Соревнования стали настоящим праздником спорта, здоровья и молодости! Ребята пришли к выводу, что ведение трезвого и здорового образа жизни и ценностного отношения к своему здоровью, поможет каждому из них быть активными, любознательными, выносливыми. Ведя здоровый образ жизни, ребята будут обладать всеми качествами гармонически развитой личности.

Соревнования провели рук. физ. воспитания Елхин Д.А. и преподаватель Неводчиков А.В.

С 16 по 18 сентября в Вольском технологическом колледже прошли спортивные мероприятия в рамках Международного Дня студенческого спорта.

Мероприятия направлены на популяризацию и формирование здорового образа жизни. В программу были включены: весёлые старты, легкоатлетические эстафеты, игра в волейбол, флеш-мобы.

Преподаватели и студенты уверены, что подобные спортивные мероприятия сплачивают молодёжь в коллектив, дают возможность раскрыться каждому: замкнутым быть более раскованными, а самым активным - получить широкое поле для реализации своих возможностей.

Мероприятия Дня студенческого спорта прошли под девизом «Выбирай спорт, выбирай здоровье!».

Большой цикл мероприятий различных по форме проведения проводились в течение 2022 года в общежитии:

- 11 октября профилактическая беседа «Диалоги о вредных привычках», целью которой стало формирование здорового образа жизни у подростков, воспитание привычки к здоровому образу жизни.

Эпиграфом к мероприятию стало высказывание китайского мудреца Лао-То «Тот, кто может победить другого, — силен, тот, кто побеждает самого себя, — воистину могуществен».

Воспитатели рассказали о пагубном влиянии на организм человека таких вредных привычек, как токсикомания, наркомания, алкоголизм, курение, игромания, сквернословие. Затем провели беседу «Что толкает людей в пасть дракона?». Много полезного выявили для себя подростки, отвечая на вопросы теста «Сможешь ли ты устоять?». В заключение ребята ответили на вопросы анкеты «Мое отношение к вредным привычкам», которую подготовила педагог – психолог колледжа.

- спортивно - развлекательное мероприятие в общежитии колледжа «Курс молодого бойца», девизом которого стали слова «Чемпионами станут лучшие - здоровыми будут все!». Подготовила воспитатель Антонова Т. Н.

- соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «Лучший стрелок»;

и др.

Ежегодно в третий четверг ноября в мире отмечается Международный день отказа от курения. Его цель – привлечь внимание общества к проблеме табачной зависимости, профилактика табакокурения, информирование общества о пагубном воздействии табака на здоровье. Врачи предлагают курильщикам хотя бы на этот день отказаться от вредной привычки.

В преддверии этого дня в Вольском технологическом колледже прошли соревнования по дартс среди студентов 1 курса, которые проводились по игре "Набор очков".

Победители награждены грамотами. Соревнования проводились на обоих площадках колледжа.

В Международный день отказа от курения, с целью приобщения студентов к здоровому образу жизни и преодолению склонности к вредным для здоровья привычкам в колледже прошел единый классный час «Вредные привычки. Как противостоять им».

Актуальность данной темы обусловлена перспективами развития России как ведущей региональной и мировой державы, которое должно быть подкреплено высоким качеством физического и нравственного облика подрастающих граждан России, несовместимого с распространением вредных привычек и пренебрежением здоровым образом жизни.

В ходе классных часов классные руководители старались помочь подросткам осознать свое отношение к здоровью и формированию у них чувства личной ответственности за здоровый образ жизни.

Участвуя в дискуссии выяснили, что мы относим к дурным привычкам, и когда бороться с ними легче, сегодня или завтра...

В заключение преподаватели подчеркнули, что «взрослость» заключается не в подражании распространенным среди взрослых вредным привычкам, а в ответственном поведении и в осознанной готовности устраивать свою судьбу и работать на благо страны.

В рамках межведомственного взаимодействия с ГБУ РЦ «Молодежь плюс» 17 ноября в колледже главный специалист Депутатова А. В. провела игру - викторину «Брось сигарету», направленную на профилактику табакокурения в молодежной среде, информирование подростков о вреде и последствиях употребления табака, пропаганду здорового образа жизни, а также воспитание у молодежи ответственности за свое здоровье и отрицательного отношения к курению.

В рамках дня отказа от курения в общежитии Вольского технологического колледжа организована акция «Жизнь без вредных привычек», с просмотром фильма о вреде курения. Воспитатели Загоруйко Н.Ф. и Буланов В. С.

Так же 19 ноября в колледже прошла акция «Меняем сигарету на конфету», с целью привлечения внимания подростков к проблеме табакокурения, дать

повод задуматься о вреде сигарет и о том, что есть альтернатива вредной привычке.

Пусть 19 числа вместо сигареты будет предложена конфета, в остальные дни у людей есть выбор – продолжить портить свое здоровье или избавиться от нее навсегда.

Не все решились отдать сигарету и получали сладости. Те же, кто вообще никогда не курил, поощрялись конфетой безо всякого обмена.

Все сигареты, собранные в ходе акции, были уничтожены. Будем надеяться, что участвующие в акции задумаются над тем, какое негативное воздействие оказывает курение на организм человека и откажутся от этой вредной привычки.

С целью ознакомления студентов с воздействием алкоголя на психические и физиологические аспекты личности, формирования негативного отношения к употреблению алкоголя проведена интерактивная лекция «AlkoSTOP».

В ходе мероприятия студенты узнали о психической и физической зависимости от алкоголя, его пагубном воздействии на молодой растущий организм; просмотрели социальный видеоролик «Как убивает алкоголь»; приняли участие в упражнении-рисуночном тесте «Праздник» и упражнении «Незаконченное предложение» с целью выяснить отношения обучающихся к людям с алкогольной зависимостью, отношение к алкоголю.

Очень важно, чтобы молодое поколение осознавало, что алкоголь — это своего рода наркотик, который, проникая в организм, пагубно отражается на работе всех жизненно важных органов и систем, разрушает семьи, жизни людей.

Физическая культура, спорт, занятие в кружках, правильная организация свободного времени предупреждают развитие вредных привычек, в том числе и привычки к употреблению спиртных напитков.

Беседа – диалог «Алкоголь – угроза здоровью» прошла в общежитии колледжа.

Задачи:

- рассказать о влиянии алкоголя на организм человека;
- развивать умения анализировать поступки, слова, действия;
- воспитывать негативное отношение к алкоголю.

В ходе беседы ребята рассуждали о том, что нас окружает, размышляли как вести себя, чтобы не выглядеть смешно. Заполнили таблицу «Алкоголь: правда/ложь».

Традиционно в осенне-зимний период сотрудники и студенты Вольского технологического колледжа продолжают прививаться в плановом режиме.

Грипп очень заразен и не щадит никого. Особенность этого года в том, что вакцинация от гриппа направлена не только на предотвращение риска развития гриппа как моноинфекции. Ведь грипп может протекать совместно

с коронавирусной инфекцией. В этом случае COVID-19 протекает тяжелее, вызывает больше осложнений.

Поэтому прививка от гриппа в нынешнем сезоне направлена и на предотвращение развития смешанной инфекции, вызванной вирусом гриппа и COVID-19.

В рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом прошли тематические классные часы «Об этом забывать нельзя!».

Классные руководители рассказали об истории болезни, что такое вирус иммунодефицита, как передается ВИЧ, симптомах ВИЧ-инфекции, кто входит в группу риска заражения и для чего нужно знать свой статус ВИЧ, а главное дали основные профилактические меры по предупреждению заболевания.

В конце классных часов был проведен блиц - опрос: «Что я знаю о ВИЧ», «Что я узнал о ВИЧ». Каждый студент сформулировал для себя правила здоровой жизни.

Кроме этого студенты приняли участие во Всероссийской акции СТОП ВИЧ/СПИД. Студенты подготовили социальный ролик в поддержку Всероссийской акции "СТОП ВИЧ/СПИД".

Федеральный Центр защиты прав и интересов детей Министерства Просвещения Российской Федерации разработал портал, направленный на изучение проблем современных подростков и обучающейся молодежи. И в день борьбы со СПИДом студенты приняли участие в социально значимом самоисследовании уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.

Всего в опросе приняло участие более 450 студентов колледжа.

16 ноября прошла выездная фотовыставка экскурсия на тему «Зелёные преступники», которую провёл научный сотрудник отдела природы Василий Малюков. В мероприятии приняли участие студенты 1-3 курсов колледжа.

Ребята воспользовались правом покупки билета по [#пушкинскаякарта](#). Данная выставка демонстрировала запрещённые в нашей стране растения, содержащие наркотические вещества, и была приурочена к мероприятиям по ЗОЖ в преддверии Всемирного дня борьбы со СПИДом.

Далее в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом прошли соревнования по мини – футболу.

А интерактивная лекция «Осторожно ВИЧ!» прошла совместно со специалистами Вольского филиала ГБУ РЦ «Молодежь плюс» и направлена на информирование студентов о путях передачи ВИЧ-инфекции и способах предупреждения заражения, формирование навыков ответственного отношения к своему здоровью.

В ходе мероприятия студенты узнали о стадиях развития заболевания, об основных способах передачи смертельного вируса, методах обследования, а также необходимых мерах по защите от ВИЧ и возможностях

предотвращения инфицирования, просмотрели видеоролик «Что нужно знать о ВИЧ».

Очень важно донести до каждого студента правильную и полную информацию об этой болезни, а ребятам быть активными, равнодушными, бережно и внимательно относиться к своему здоровью и здоровью своих близких.

Стартовал Второй этап акции «Семья без наркотиков», который проходит на территории Саратовской области в период до 12 декабря, с целью предупреждения распространения наркомании в семьях, выявления фактов вовлечения граждан, в том числе несовершеннолетних, в преступную деятельность, связанную с незаконным оборотом наркотических средств и психотропных веществ.

В связи с этим в колледже проведен цикл мероприятий по профилактике здорового образа жизни. Это и лекционные занятия и участие в муниципальных акция, соревнования по плаванию.

Перечислим основные мероприятия и соревнования, проведенные в отчетный период в данном направлении:

Мероприятие	Место проведения	Дата	Количество участников
Физкультурно - оздоровительные мероприятия сдачи норм ГТО	ФОК ГАПОУ СО «ВТК»	29.12.2021г.	1,2 курсы
Посещение ледового дворца студентами проживающими в общежитии из числа детей – сирот и ОБПР	Ледовый дворец	04.01.2022г.	57 чел.
Занятие с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» - «Факторы риска»	ГАПОУ СО «ВТК»	28.02.2022г.	25 чел.
Спортивная эстафета «Крымская весна»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.03.2022г.	45 чел
Занятие со специалистом Центра «Молодежь плюс» - «Психологическая подготовка будущих родителей к появлению ребенка»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.03.2022г.	30 чел.
Занятие с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» - «Каким мы видим мир?»	Центральная библиотека	20.03.2022г.	15 чел.

Рейд «Чистый город» по ликвидации надписей, содержащих рекламу наркотиков «Сообща, где торгуют смертью!»	г. Вольск	24.03 2022г	25 чел.
Распространение листовок в рамках Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью!»	г. Вольск	25.03 2022г.	25 чел.
Областные соревнования по волейболу	ФОК ГАПОУ СО «ВТК»	25.03 2022г.	1 место
Профилактическое занятие со специалистом Центра постинтернатного сопровождения -«Мои родители – наркоманы. Думаете, я счастлив?»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.04.2022г.	35 чел.
Турнир по волейболу, посвященный Дню космонавтики	ФОК ГАПОУ СО «ВТК»	06.04.2022	1,2 курс
Городские соревнования по волейболу (девушки)	ГАПОУ СО «ВТК»	07.04.2022г.	1 место
Спортивно – игровая эстафета «Гагаринские старты»	ГАПОУ СО «ВТК»	12.04.2022г.	22 чел
Видеолекция предоставленная Поволжским институтом(филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России) «Незаконный оборот и употребление наркотических средств»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.04.2022г.	145 чел.
Занятие с элементами тренинга с психологом Вольской ЦРБ Володиной О.Н. - «Секреты манипуляции. Наркотики»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.04.2022г.	45 чел.
Информационный час « Мы против наркотиков! Ты с нами? »	ГАПОУ СО «ВТК»	25.04.2022г.	45 чел.
Лекция с элементами диалога с психологом ГУЗ «	ГАПОУ СО «ВТК»	25.04.2022г.	25 чел.

Вольский психоневрологический диспансер Яновой М.Г. «Психоэмоциональные депрессии у подростков»			
Занятие с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» Е.А. Майоровой «Восприятие проблематики насильственных и здоровых отношений»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.07.2022г.	20 чел.
Занятие со специалистом Центра «Молодежь плюс», «Я и стресс – как выразить свои чувства»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.07.2022г.	25 чел.
Классные часы « Твое здоровье – в твоих руках»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.07.2022г.	
Командные соревнования по плаванию	Бассейн ГАПОУ СО « ВТК»	05.07.2022г.	2 место, 15 чел.
Легкоатлетический марафон «Победа»	г. Вольск	07.05.2022г.	26 чел.
Соревнование по мини-футболу посвященный Дню Победы	Стадион «Юность», г.Вольск	07.05.2022г.	24 чел.
Акция «Чистый город»		14.05.2022г.	
Интерактивная беседа «Снюс и насвай. Развиваем мифы»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.05.2022г.	30 чел.
Интерактивная лекция «Здоровье» с врачом Вольской ЦРБ Медведевой Т.Е.	ГАПОУ СО «ВТК»	30.05.2022г.	25 чел.
Интерактивная лекция «Серьезный разговор» со специалистом центра «Молодежь плюс» с целью предоставления информации о ВИЧ/СПИДе	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2022г.	25 чел.
Классный час «Часы здоровья», посвященные Всемирному Дню без табака	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2022г.	1-3 курсы
Конкурс рисунков «За мир без табачного дыма»	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2022г.	1-3 курсы
Участие в челлендже видео-	ГАПОУ СО	31.05.2022г.	1-3 курсы

призыв «Жизнь без табака!»	«ВТК»		
Акция «Апельсин вкуснее» приурочена ко Всемирному дню без табака	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2022г.	45 чел.
Создание видео-роликов, приуроченных к месячнику антинаркотической направленности	ГАПОУ СО «ВТК»	Июнь 2022 г.	25 чел.
Участие в сдаче Всероссийского физкультурно – оздоровительного- спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Стадион «Юность»	10.09.2022	
Легкоатлетический кросс в рамках Всероссийского дня трезвости «Здоровье – это здорово!»	Городской парк г. Вольска	14.09.2022	
Спартакиада по общей физической подготовки	ГАПОУ СО «ВТК»	14.09.2022	
Акция «Чистый город»	г. Вольск, ул. Саратовская и Красногвардейская	16.09.2022	
Распространение листовок в рамках Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью!»	г. Вольск	21.10.2022	
Спортивный праздник «Мы вместе»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.11.2022	
Беседа с медицинским психологом ГУЗ ПНД «Алкоголь друг или враг»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2022	
Акция «Нет табачному дыму»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2022	
Мероприятия «Куренье или здоровье – выбор за вами!» в международный день отказа от курения	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2022	
Турнир по мини- футболу посвященный дню отказа от курения	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2022	
Акция «Поменяй сигарету на конфету»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2022	

Час предупреждение «ВИЧ и СПИД»: что с этим делать?»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2022
Соревнования по плаванию во Всемирный день борьбы со СПИДом	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2022
Акция – концерт «Молодежь Вольска за ЗОЖ»	ДК «Восход»	01.12.2022
Конкурс плакатов «Знать, чтобы жить»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2022
Турнир по волейболу ко Дню Героев Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2022

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 декабре 2022 года в колледже проведен медицинский осмотр с проведением экспресс – тестирования, в котором приняли участие 217 студентов.

В мероприятиях по формированию здорового образа жизни, профилактике употребления ПАВ приняли участие все студенты колледжа.

Администрация Вольского технологического колледжа поддерживает и поощряет стремления наших студентов к занятиям физической культурой, спортом, ведению здорового образа жизни.

3.6.2 Профилактика правонарушений, преступлений

Профилактическая работа по профилактике правонарушений и преступлений среди обучающихся Вольского технологического колледжа проводится в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 24 июня 1999 года 120-ФЗ «Об основах 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 2021 года осуществлялась работа с внешними службами системы профилактики: совместная работа с отделом ПДН Вольского района, отделом участковых уполномоченных полиции; комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского муниципального района; управлением молодежной политики, спорта и туризма на территории Вольского района; центром «Молодежь плюс»; Детский дом г. Вольска; социально – реабилитационный центр «Волжанка», управлением по опеке и попечительству администрации Вольского района, центром «Здоровья».

Ежемесячно проводились консультации по запросам классных руководителей по вопросам профилактики вредных привычек, правонарушений и преступлений среди подростков.

Ежемесячно зам. директора по 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.

Профилактические мероприятия проводились по направлениям:

1. Профилактические мероприятия с обучающимися: классные часы по профилактике правонарушений; индивидуальные беседы с учащимися; тренинговые занятия с учащимися «Как бороться с агрессией?», «Адаптивности или личностного роста» и др.;
2. Профилактические мероприятия с родителями: родительские собрания «Родительский авторитет, воспитание в семье», «Поощрение и наказание»; консультации для родителей; индивидуальная работа с родителями;
3. Организационные мероприятия: встречи – беседы со специалистами центра здоровья, «Молодежь – плюс», инспекторами Отдела ПДН, ГИБДД; заседания Совета профилактики; информационные встречи; волонтерские акции по раздаче буклетов и информационных листовок; просмотр кинофильмов и т.д.
4. Диагностические мероприятия: «Взаимоотношения студентов в коллективе» (методика А.И. Крупнова), методика диагностики показателей и форм агрессии А. Басса и А. Дарки (адаптация А.К. Осницкого), методика социометрического опроса и др.

Под профилактикой правонарушений несовершеннолетних понимается целенаправленная 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 350 человек.

Студенты, имеющие статус детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а так же студенты, имеющие медицинские показания посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом бесплатно.

Для студентов колледжа установлены льготные тарифы на посещение ФОКа, бассейна, что дает возможность всем желающим заниматься спортом и организовывать свой досуг для оздоровления. Как показало анкетирование, 78 % обучающихся посещают в свободное время плавательный бассейн, ФОК, тренажерный зал.

Семьи, находящиеся в социально опасном положении и имеющие несовершеннолетних детей, а так же семьи, состоящие на учете в органах внутренних дел, социальной защиты населения, районной комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав ставятся на внутриколледжный учет. Постановка на внутриколледжный учет носит профилактический характер и является основанием для организации индивидуальной профилактической работы. По итогам первого полугодия 2022 года на учете состоит 4 обучающихся, проживающий в социально – опасных семьях.

Важной частью программы по профилактике правонарушений является деятельность Совета профилактики правонарушений, целью которой является воспитание высокой правовой культуры студентов, предупреждение преступлений. Совет профилактики объединяет усилия администрации колледжа, преподавателей, родителей и всех заинтересованных служб системы профилактики Вольского района. Так в 2022 году проведено 11 заседаний, на которых рассмотрено более 35 персональных дел на студентов.

На учете в органах внутренних дел по итогам декабря 2022 года состоит 7 студентов, внутриколледжный учет 13 человек. 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.

Численность обучающихся возросла, так как к Вольскому технологическому колледжу присоединили контингент студентов Вольского строительного лицея, среди которых обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья.

С целью недопущения дальнейших правонарушений было организовано и проведено ряд мероприятий:

- индивидуальные профилактические беседы и консультирование студентов группы риска;
- общеколледжные собрания, на которых поднимались темы административные и уголовные правонарушения и ответственность за них, профилактика асоциальных проявлений в подростковой среде»;
- в праздничные и выходные дни организованы рейды в ночное время;

- для обеспечения порядка в колледже и общежитии колледжа организовано дежурство учебных групп;
- для организации досуга и занятости студентов во внеурочное время колледж обладает хорошей спортивной базой, где проводится работа и в выходные дни. Статистика показывает, что больше всего педагогически запущенных подростков на 1, 2 курсе. Выпускные группы колледжа отличаются более стойкой позицией в отношении совершения противоправных действий. Это свидетельствует о том, что профилактическая работа всех служб системы профилактики не проходит даром.

За первое полугодие 2021 года случаев самовольного ухода из учебного заведения несовершеннолетних студентов, имеющих статус детей-сирот, не было.

Наступил новый 2022 год. А значит - новые цели, планы, встречи, идеи и многое другое... 14 января в общежитии колледжа педагог-психолог провела занятие "Карта желаний", которое было направлено на правильную постановку целей и достижение задуманных планов на будущее...

Каждое проработанное упражнение будет мощным инструментом для тех, кто запутался, остановился или хочет перемен на своем жизненном пути. Колесо жизненного баланса и карту желаний студенты выстраивали сами с помощью вырезанных картинок.

В заключение занятия ребята пожелали друг другу счастья, здоровья и исполнения всех задуманных, правильных планов в этом году.

Далее был проведен круглый стол «Беседа по душам», в ходе которого студенты были проинформированы о развитии и умении исследовать качество своей личности и жизненной стойкости. Каждому подростку представилась возможность развивать более глубокие внутренние чувства «Я могу», преодолеть психологический барьер, мешающий полноценному самовыражению. В заключение подвели итог мероприятия притчей «Вежливость» и написали друг другу пожелания.

В отчетный период проведено занятие «Правонарушения испортят жизнь» с просмотром документального фильма. На занятии сложилась эмоциональная положительная атмосфера. Обучающиеся вели себя открыто и доверчиво. Прослушав лекцию, посмотрели видеоролик «Ответственность несовершеннолетних за правонарушения». После просмотра участвовали в дискуссии, бурно обсуждали вопросы по данной теме.

В рамках межведомственного взаимодействия, ежегодно в колледже организуется акция «Студенческий десант». В ходе проведения акции сотрудники МО МВД России «Вольский» Саратовской области 22 января провели встречу со студентами Вольского технологического колледжа.

Сотрудники подразделения по делам несовершеннолетних рассказали студентам о специфике работы дружинников», задачах ДНД, правилах вступления и требованиях, предъявляемых к кандидатам в дружинники.

Также сотрудники полиции напомнили обучающимся об ответственности за различные правонарушения, вреде курения, наркомании и алкоголизма.

В завершение встречи полицейские призвали участников мероприятия быть бдительными и не поддаваться уловкам мошенников, а также напомнили, что обо всех фактах мошенничества можно сообщить по телефону «02» (с мобильного – «102» и «112») или в ближайший отдел полиции.

В последние десятилетия проблема сквернословия, как известно, приобрела в России и не только в ней особое значение. В жизни и общении среди подростков сквернословие настолько распространилось, что остаться равнодушным к этому явлению общество уже не имеет права. В связи с этой проблемой педагог–психолог провела профилактический час с элементами тренинга «Сквернословие», посвящённый данной проблеме.

В процессе занятия студенты проинформированы о вреде сквернословия. Ребята активно участвовали в упражнениях «Эстафета добрых слов», «Выбор правильного ответа» и др. С большим интересом был просмотрен видеоролик «Научные факты о вреде сквернословия», после чего обсуждали и анализировали, какой вред приносят «чёрные слова». Данное занятие ставит своей целью привлечь внимание обучающихся к «бранной эпидемии», свирепствующей в мире, причинах ее возникновения и по возможности заставить задуматься о дальнейших путях этического развития человечества. Уверены, что каждый студент сделал для себя выбор, и принял правильное решение.

Дорожно-транспортных происшествий с каждым годом становится все больше и больше. И если 15 лет назад городской житель встречал 1-2 ДТП за год, то сейчас такое же количество аварий можно увидеть за один день. Связано это, прежде всего с тем, что количество автомобилей в российских городах значительно возросло.

В первом полугодии 2021-2022 учебного года студенты выпускных групп приняли участие в акции «Студенческий десант», в ходе которой была организована экскурсия в здание отдела ГИБДД МО МВД России «Вольский». В целях формирования у подростков позитивного имиджа Госавтоинспекции, повышения интереса и формирования представления о деятельности Госавтоинспекции, инспектор по пропаганде безопасности дорожного движения ОГИБДД старший лейтенант полиции Липкусь М. Ф. показала студентам презентацию «История службы ГАИ – ГИБДД» и рассказала о специфике работы каждого подразделения отдела ГИБДД.

После проведения с ребятами инструктажа по соблюдению правил дорожного движения, студентам было предложено нести службу с инспекторами дорожно - патрульной службы, познакомиться со спецификой их работы на практике.

После такой интересной и увлекательной акции, обучающиеся выразили

желание продолжить совместную работу с сотрудниками ГИБДД не только в рамках данной акции, но и в дальнейших профилактических мероприятиях по ПДД.

В рамках межведомственного взаимодействия студенты колледжа приняли участие в профилактической акции «Люби ПДД ради ЖИЗНИ!». Акция организована сотрудниками ОГИБДД МО МВД России «Вольский» совместно с Общественным советом при межмуниципальном отделе и добровольной народной дружиной «Дорожный патруль» и управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации ВМР.

Участники акции обращались к пешеходам, разъясняя, как и где безопаснее переходить дорогу, а так же дарили сделанные руками детей световозвращательные броши, разъясняя необходимость их ношения на верхней одежде.

Также внимание водителей обращено, на правила перевозки пассажиров в транспортном средстве и проезда пешеходных переходов. Каждого участника дорожного движения ждут дома, необходимо ценить свою жизнь и жизнь окружающих людей. Для того, чтобы трагедий не происходило на дорогах нашего района, участники дорожного движения обязаны соблюдать правила безопасности и строго следовать им, как со стороны категории водителей, так и со стороны пешеходов.

Волонтер в костюме «большого сердца» вручал участникам дорожного движения воздушные шары в виде сердца, с призывом соблюдения правил дорожного движения.

Так же в ходе акции общественники вручали гражданам памятки с примерами случаев телефонного мошенничества, информацией о соблюдении мер личной и имущественной безопасности. Призывали граждан быть бдительными и не поддаваться уловкам мошенников, а также напомнили, что обо всех фактах мошенничества можно сообщить по телефону «02» (с мобильного – «102» и «112») или в ближайший отдел полиции.

В целях систематизации представлений студентов о правилах безопасности дорожного движения, профилактике ДТП среди студентов в апреле 2022 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» прошла встреча - беседа «ПДД против ДТП» с инспектором по пропаганде ГИБДД Липкусь М.Ф.

Цель беседы – профилактика детского дорожно-транспортного травматизма. В ходе встречи Мария Федоровна провела профилактическую беседу о соблюдении Правил дорожного движения, рассказала подросткам как правильно вести себя на проезжей части и др. Отмечена важность, и необходимость с ранних лет неукоснительно соблюдать правила дорожного движения и не поддаваться отрицательному влиянию.

В заключение встречи подросткам был показан фильм «Безопасность на дорогах».

В течение первого полугодия 2022 года совместно со специалистами Вольского филиала «Молодежь плюс» со студентами «группы риска» реализуется программа «Дорога в завтра», в рамках проведения которой прошли занятия блока «Мир эмоций», «Моя команда», «Моя вселенная» и др. В ходе занятий проводятся различные упражнения, которые помогают выявить эмоциональное состояние обучающихся, способствуют информированию о структуре эмоциональных переживаний, обучению осознания своего эмоционального состояния, его дифференциации.

Данная программа для подростков, направленная на развитие качеств личности подростка, способствующих успешной социализации и самореализации в жизни, мотивации к здоровому образу жизни, к отказу от употребления ПАВ. Цель программы заключается в проведении профилактической работы, направленной на предупреждение девиантного (асоциального) поведения среди подростков.

Кратчайший путь к безопасности и благополучию общества – профилактика правонарушений и преступлений: лучше предотвратить, чем бороться. Особенно это касается подростков и молодежи.

В феврале месяце в читальном зале Вольского технологического колледжа прошла беседа – диалог «Безобидны ли современные молодежные течения и увлечения», которую подготовили студенты группы Б-21 под руководством классного руководителя 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.

С целью профилактики суицидального поведения среди подростков, развития стрессоустойчивости, сохранения и укрепления психического здоровья обучающихся, 2 апреля в Вольском технологическом колледже педагог-психолог организовала просмотр фильма «Временные трудности», что дает хорошую мотивацию и саморазвитие на примере действий главного героя. В ходе обсуждения рассматривали вопросы, как найти себя и решиться на перемены; как найти выход из любой даже самой сложной жизненной ситуации и др.

Студентов затронул фильм, в связи с чем, можно сделать вывод, что мотивирующие фильмы, книги, истории из реальной жизни помогают справиться с трудностями, выйти из «тупика» и измениться к лучшему.

Занятия с психологом продолжаются...и в апреле в общежитии Вольского технологического колледжа педагог-психолог провела занятие «Мы в лучах солнца». На занятии был использован метод психологических упражнений, форма проведения групповая.

Цель: способствовать углублению процессов самораскрытия, учить находить в себе главные индивидуальные особенности, определять свои личностные особенности.

В ходе упражнения студенты дали характеристику себе. Затем вдоль лучей с большим удовольствием написали свои достоинства.

Так же с обучающимися проведены психологические упражнения «Радуга настроения», главная задача которых – научить студентов осознавать свои чувства и понимать, как они проявляются в течение дня в собственных эмоциях.

Эмоциональный опыт студента оказывает большое влияние на его развитие. Поэтому данные упражнения помогли осознать свои внутренние чувства и эмоции.

В общежитиях колледжа систематически проводятся встречи-беседы обучающихся с участковыми полиции, в ходе которых сотрудники полиции проводили профилактические беседы о правилах поведения в общественных местах, профилактике правонарушений и преступлений, необходимости соблюдения масочного режима в общественных местах, что так актуально в настоящее время.

С целью профилактики преступности в молодежной среде, а также других правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними, в марте 2022 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» организована встреча обучающихся с инспектором ПДН отдела МО ОМВД «Вольский» Гущиной Т.А. на тему «Дисциплинированность и бдительность – в чем выражается их взаимосвязь?».

Встреча с подростками в колледже и проведение плановых профилактических бесед является неотъемлемой частью межведомственного взаимодействия.

В своей беседе инспектор ПДН коснулся ответственности за совершение таких преступлений, как кража, грабеж, вымогательство, причинение телесных повреждений. Подросткам было разъяснено, с каких лет наступает уголовная ответственность и какие наказания применяются за совершение преступлений. Сотрудник полиции настоятельно рекомендовала ребятам соблюдать правила поведения на улице, в общественных местах, местах массового отдыха. Она напомнила подросткам о вреде употребления спиртных напитков и табака, а также объяснил, чем опасны эти пагубные привычки.

Особое внимание уделено профилактике экстремистской и террористической направленности. Инспектор напомнил о необходимости быть бдительными, обращать внимание на посторонних лиц и подозрительные предметы.

Хочется надеяться, что данное мероприятие не прошло даром, и ребята запомнили, что их жизнь зависит только от них самих.

Кроме этого в рамках межведомственного взаимодействия с подразделением ПДН отдела ОМВД «Вольский» с обучающимися, состоящими на всех видах профилактического учета инспекторы подразделения ПДН проводили индивидуальные профилактические беседы по профилактике правонарушений среди несовершеннолетних.

Инспекторы напоминают обучающимся о правилах поведения в колледже и в том числе в общественных местах.

Цель проведения индивидуальных профилактических бесед с обучающимися - профилактика преступности в молодёжной среде, а также других правонарушений и преступлений, совершаемых несовершеннолетними.

В апреле месяце в рамках оперативно - профилактических мероприятий, заместитель начальника Межмуниципального отдела (отделение по делам несовершеннолетних) - Начальник отделения по делам несовершеннолетних Межмуниципального отдела МВД России "Вольский" Саратовской области - подполковник полиции Ли Михаил Яковлевич с обучающимися и преподавателями ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» провел встречи – беседы, направленные на профилактику деструктивного поведения среди несовершеннолетних.

В ходе встречи, Ли М.Я. напомнил об опасности участия в несанкционированных массовых мероприятиях, распространения и тиражирования материалов экстремистского содержания, в том числе в социальных сетях.

В преддверии летних каникул, в рамках профилактики правонарушений среди несовершеннолетних 28 мая старший помощник межрайонного прокурора Архипов Антон Константинович совместно с инспектором подразделения ПДН Гизатулиной Виолеттой Борисовной провели профилактические беседы с обучающимися Вольского технологического колледжа.

В ходе беседы подросткам рассказали о видах ответственности за совершение противоправных деяний, о требованиях Российского законодательства в части, касающейся несовершеннолетних. Отмечено, что вовлечение молодежи в противоправную деятельность со стороны запрещенных организаций происходит в сети Интернет и социальных сетях при просмотре контента, пропагандирующего деструктивное поведение.

Главной целью встреч-бесед является формирование и воспитание активной гражданской позиции по вопросам предупреждения и пресечения преступлений и правонарушений, а также исключение фактов чрезвычайных происшествий с подростками в зимний период времени.

Ежегодно в марте студенты волонтерского отряда «Добрая воля» под руководством преподавателей Матвеева Александра Викторовича и Егоровой Анастасии Анатольевны проводят рейды «Чистый город» по выявлению и проведению мероприятий, направленных на ликвидацию надписей,

содержащих рекламу и пропаганду наркотиков. Рейд организован в рамках проведения акции «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 задумываясь о своей жизни, попадают в организованные преступные группировки, деградируют как личности. Проблема преступности среди молодёжи является актуальной в современном обществе.

Кроме этого колледж активно сотрудничает с Центром психолого – педагогического и медико – социального сопровождения детей города Вольска и ежемесячно в общежитии колледжа проводятся мероприятия с обучающимися категории дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направленные на определение целей в жизни и профилактике правонарушений в том числе.

В первом полугодии 2021 – 2022 учебного года студенческий совет Вольского технологического колледжа продолжал работу «информационного вестника» по правовым вопросам. Целью работы является воспитание правовой грамотности обучающихся, правильной гражданской позиции личности студента.

Традиционно в преддверии летних каникул, с обучающимися проводятся классные часы и инструктажи по правилам поведения в общественных местах и в транспорте, по пожарной безопасности, электробезопасности в быту, соблюдения правил дорожного движения, правил безопасного поведения на водоемах.

В сентябре месяце со студентами первокурсниками традиционно педагоги-психологи проводят психологическое занятие по профилактике аддитивных форм поведения. В 2022 году занятие прошло в сентябре и называлось «Живи своим трудом, а не чужим умом!».

Цель: формирование устойчивой внутренней позиции неприятия воровства; понимание того, что, совершая поступок, нарушается не только Закон, но и причиняется боль своим родным и другим людям; формирование навыков самостоятельного принятия ответственного решения.

Ситуативный практикум «Что значит быть взрослым?» проведен 13 октября в общежитии колледжа педагогом - психологом Карташовой О.Е.

Цель: формирование активной жизненной позиции; воспитание и развитие чувства ответственности и долга; воспитание морально-нравственных качеств личности подростка, любовь к близким; развитие способности анализировать свои поступки.

Быть взрослым это значит – умение отвечать за себя, свои поступки; умение и желание брать на себя ответственность за других людей, помогать тем, кто нуждается; умение преодолевать самого себя, заставить себя не сломиться перед трудностями.

В ходе занятия определены понятия, критерии и признаки взрослого

человека и ребенка. Выделили, что в каждом человеке выделяется 3-его состояния: Родитель, Взрослый, Ребенок. Выполняли упражнения на соответствия, «Анализ ситуаций» и др. Подвели итоги, ответив на вопрос, изменилось ли у подростков представление о себе.

Правовая викторина «Подросток и закон» так же прошла в общежитии с целью повышения правовой культуры обучающихся, эффективности профилактики и предупреждения преступлений и правонарушений среди несовершеннолетних, развития навыков работы в команде.

В современных условиях именно правовое воспитание подрастающего поколения является важнейшим фактором развития личности, становления гражданского общества и демократического правового государства в современной России, граждане которого смогут жить в социально-правовом согласии друг с другом и с государством. В ходе викторины ребята выполняли интеллектуальные задания, отвечали на вопросы, разбирали различные ситуации.

В заключение была разыграна сценка о взаимоотношениях родителей и детей.

Подводя итоги мероприятия, воспитатель Загоруйко Н. Ф. пожелала ребятам знать и помнить свои права, обязанности и не нарушать законы нашего государства.

«Только слабые совершают преступления:
Сильному и счастливому они ни к чему...»

Мероприятия, направленные на профилактику подросткового суицида, сокращение его случаев, формирование позитивного отношения к жизни, чувства толерантности и ответственности за свои поступки проходили в течение всего 2022 года. В том числе и во взаимодействии со специалистами филиала «Молодежь плюс».

Интерактивная беседа «Жизнь - не игра, перезагрузки не будет!» прошла в ноябре.

Что является самым ценным и дорогим для человека, для каждого из нас? ЖИЗНЬ.. Какая она.. К сожалению, есть люди, которые не ценят свою жизнь. И, зачастую, проживают ее бесцельно и бессмысленно, просто «прожигая». Но еще страшнее, когда человек решается на роковой шаг-добровольно уйти из жизни.

В ходе мероприятия студенты приняли участие в упражнениях «Письма» и «Как преодолеть жизненные трудности», прослушали и обсудили притчу «Все зависит от тебя», а также просмотрели видеоролик о Иреке Зарипове и ролик «Жить», в которых известные музыканты и спортсмены призывают не отчаиваться тех, кто оказался в беде. Всегда рядом есть тот, кому нужно подставить плечо, помочь взглянуть на мир по-новому. Истории людей, которые, несмотря ни на что, нашли в себе силы радоваться жизни. Превозмочь, преодолеть, перебороть, чтобы ЖИТЬ!

Жизнь – это бесценный дар, который дается человеку один раз, и прожить ее нужно честно, совестливо, думая не только о себе, но и обо всех окружающих, чаще задаваясь вопросами: «Зачем и для чего я живу?», «Что я дал другому?», «Что доброго я оставлю после себя?»

Современную жизнь трудно представить себе без сети «Интернет». Современные компьютерные технологии стремительно развиваются и занимают все больше места в жизни каждого человека.

Вместе с тем интернет-технологии активно используют преступники и правонарушители. Получили так же распространение различные маркетинговые и мошеннические схемы.

Такая ситуация сформировала понятие об интернет-угрозах и необходимость их распознавать и им противостоять.

В целях формирования навыков безопасного использования интернета в колледже прошли Единые уроки безопасности в сети Интернет, которые провела преподаватель Егорова А.А.

Во время урока ребята узнали о том, как защитить свои персональные данные и максимально обезопасить себя от злоумышленников во всемирной сети, посмотрели видеофильм об основных угрозах в интернете, рассказали о том, что такое персональные данные и как их защитить, какие пароли гарантируют защиту от виртуального взлома и многое другое.

Конкурс презентаций "Благо или зло?" прошел в рамках Всероссийского урока безопасности в сети Интернет.

Цель Конкурса: создать условия для информирования обучающихся о безопасном использовании сети Интернет.

Ежегодно в преддверии зимних каникул проводятся беседы, инструктажи, посвященные мерам безопасности и правилам поведения на водоемах в том числе.

Провёл беседы сотрудник «Службы спасения Саратовской области» в г. Вольске Королёв Дмитрий Анатольевич.

Занятия посвящены мерам безопасности и правилам поведения на водоемах в зимний период и направлены на формирование у подростков представления о правилах безопасного поведения на воде и льду зимой, об опасностях, которые подстерегают человека у водоемов.

В ходе беседы ребят познакомили с причинами несчастных случаев на водоеме, напомнили основные правила безопасности на льду, рассказали о первичных средствах спасения на воде и способах оказания первой помощи человеку, провалившемуся под лед.

По завершении мероприятия студентам напомнили номера телефонов экстренных служб.

В декабре 2022 года сотрудники МО МВД России «Вольский» провели в Вольском технологическом колледже «Правовой десант». В нем были задействованы все службы и подразделения ведомства, а также старший

помощник межрайонной прокуратуры Архипов А.К. и сотрудник ОНД по Вольскому району.

Данный формат мероприятия позволяет подросткам всесторонне раскрыть для себя ту важную и полезную информацию, которую в доступной форме дают сотрудники полиции.

На сайте колледжа и в социальных сетях 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 своего ребенка! Обеспечить безопасность несовершеннолетних детей летом в первую очередь Ваша задача. Поэтому очень важно объяснить и напомнить детям необходимые правила безопасности.

В отчетный период проведены родительские собрания, встречи студентов с администрацией колледжа. **На собрании** выступил Лебедев А.С., зам. директора по УР, который рассказал о планировании рабочего дня студентов, расписании учебных занятий, контроле успеваемости и посещаемости. Внимание родителей было акцентировано на вопросах соблюдения учебной дисциплины, и в целом, на особенностях подросткового возраста детей.

В своём выступлении Оладышева Н.П., зам. директора по ВР представила реализуемые в колледже мероприятия по обеспечению безопасности участников образовательного процесса, подчеркнув особую роль родителей (законных представителей) в воспитании у детей основ пожарной безопасности и в профилактике вовлечения подростков в экстремистские и террористические группировки.

Анализ проводимых мероприятий показывает, что работа в колледже проводится со всеми обучающимися, в том числе с обучающимися, уже совершившими правонарушение или находящимися в социально опасном положении.

Общекультурное направление.

Важное место в воспитании будущих специалистов и в становлении личности обучающихся отводится духовно-нравственному воспитанию, которое способствует приобретению положительных привычек, формированию характера, развитию инициативы и активной жизненной позиции, развитию творческих задатков. Это направление работы включает в себя духовное, нравственное, 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 (спектакли «Руслан и Людмила», «Новеченто» и «Последняя любовь Деда Мороза»), картинную галерею, музей природы. Совместно библиотекой проведен цикл мероприятий, направленных на культуру поведения. Так же студенты колледжа во втором полугодии 2022 года посещали виртуальный концертный зал Дома культуры г. Вольска.

Колледж предоставляет студентам возможность самореализации во внеурочное время путем выбора не только секций спортивного направления, но и творческой деятельности: хореографический коллектив «Калейдоскоп», спортивная группа поддержки «NEWHOOP», театральной студии «Экцентрики», вокале.

Результатом деятельности педагогов является участие и победы наших студентов в конкурсах и фестивалях:

- участие в Международном проекте музыкальных и танцевальных жанров, который прошел в преддверии праздника «Татьянин день». Студенты хореографического коллектива колледжа «TECHNO DANCE» приняли участие в Международном проекте музыкальных и танцевальных жанров «ТЫ – МОЖЕШЬ!» и по итогам конкурса хореографический коллектив колледжа награжден Дипломом лауреата II степени в номинации «Танцевальное творчество. Современный танец».

- участие в Доме культуры «Восход» в батл - встрече «DANCE КОКТАЙЛ» - один из этапов молодежного танцевального марафона «Стартинейджер» и часть грандиозного проекта «Большие танцы».

- Диплом Лауреата I степени на областном смотре-конкурсе «Вольская весна» получил хореографический коллектив Вольского технологического колледжа «TECHNODANS» под руководством хореографа Суховерхова Павла.

- участие в молодежном проекте – танцевальном марафоне «Start Dens» в г. Балаково (Диплом за 3 место);

- участие в Областном конкурсе художественного творчества «Созвездие талантов» в номинации «Стилизованный танец» (Диплом за 1 место) под руководством Суховерхова П.А.

Итог работы творческих коллективов колледжа привел в марте месяце 2022 года команду колледжа на сцену в Доме молодежи и кино на

муниципальный Фестиваль «Студенческая весна-2022», где студенты Вольского технологического колледжа показали зрителям программу «По мотивам известных детективов...».

«Студенческая весна» - всегда самое яркое, творческое и креативное проявление студентов, всегда волнующее, с нетерпением ожидаемое и с грустью провожаемое событие.

Уже 8 апреля в ДМиКе состоялся Гала-концерт муниципального фестиваля «Студенческая весна – 2022», в котором приняли участие студенты нашего колледжа.

В заключение концертной программы глава Вольского района А.Е. Татаринов поздравил всех участников фестиваля, вручив дипломы директорам ССУЗов.

Вольский технологический колледж награжден:

- Диплом 1 степени Номинация «Современный танец-ансамбль»;
- Диплом 1 степени Номинация «Женский эстрадный вокал (зарубежная песня)»;
- Диплом 2 степени Номинация «Женский эстрадный вокал (отечественная песня)»;
- Благодарность Главы Вольского муниципального района награждены участники театральной студии «Эксцентрики»: Фролов Данил, Мазанов Игорь, Мингазова Анастасия, Артамонов Леонид; и Театральная студия «Эксцентрики» рук. Кожевникова Н.И.;

Так же творческие коллективы колледжа приняли участие в Областном фестивале «Студенческая весна-2022», представив на суд жюри свои номера. По итогам в копилке колледжа призовые места в номинациях «Хореография», «Музыкальное направление», «Оригинальный жанр».

На протяжении первого полугодия 2022 года в колледже реализуется профилактическая программа «Семейный очаг», в ходе которой с обучающимися проводятся занятия с элементами тренинга с участием специалистов служб системы профилактики города.

В рамках реализации целей данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

Мероприятие	Место проведения	Дата	Количество
Международные			
Международном проекте музыкальных и танцевальных жанров (в номинации «Танцевальное творчество. Современный танец»)	-	январь	Диплом лауреата 2 степени
Областные			
Областной смотр-конкурс «Вольская весна» (номинация «Хореографическое искусство)	«TECHNO DANCE»	Март 2022 г.	Диплом 1 степени
Областной фестиваль «Студенческая весна – 2022»	- Хореографический коллектив «TECHNO DANCE»; - Хореографический коллектив «ДЖЕМ»; - Лаптева Валерия в номинации женский эстрадный вокал;	Март 2022 г.	Диплом 3 степени Диплом 3 степени; Диплом 3 степени;
Городские			
Муниципальный фестиваль «Студенческая весна 2022»	- Номинация «Современный танец-ансамбль»; - Номинация «Женский эстрадный вокал (зарубежная песня)»; - Номинация	Март 2022 г.	Диплом 1 степени Диплом 1 степени Диплом 2 степени Благодарность Главы Вольского муниципального

	<p>«Женский эстрадный вокал (отечественная песня)»); - Участники театральной студии «Эксцентрики»: Фролов Данил, Мазанов Игорь, Мингазова Анастасия, Артамонов Леонид; - Театральная студия «Эксцентрики» рук. Кожевникова Н.И.;</p>		<p>района</p> <p>Благодарность Главы Вольского муниципального района</p>
--	--	--	---

<p>Встреча в рамках проекта «Крутящийся стул» с известными людьми, проявившими себя в различных сферах — управлении, творчестве, спорте и т.д.</p>	<p>Центральная библиотека</p>	<p>24.03.2022</p>	<p>45 чел.</p>
<p>Муниципальная акция «Своих не бросаем» с проведением митинга-концерта «Крымская весна».</p>	<p>площадь X-летия Октября</p>	<p>18.03.2022</p>	<p>95 чел.</p>
<p>Посещение центральной библиотеки в рамках проекта «Библиотьютор для молодежи: вольский формат»</p>	<p>Центральная библиотека</p>	<p>23.04.2022</p>	<p>45 чел.</p>
<p>Концерт «Ансамбля народных инструментов «ПАРАФРАЗ» Саратовской филармонии им. А. Шнитке.</p>	<p>Дом культуры</p>	<p>6.04.2022</p>	<p>45 чел.</p>
<p>«Ох, маслена хороша!», на котором научились</p>	<p>Площадь X-летия Октября</p>	<p>04.03.2022</p>	<p>125 чел.</p>

готовить блинчики с творожной начинкой.			
Мероприятия ко Дню работников культуры	Дом культуры города	25.03.2022	45 чел.
Муниципальные мероприятия ко Дню студента	Дом культуры города	25.01.2022	130 чел.
Колледжные			
Торжественная линейка, посвященная Дню знаний	ГАПОУ СО «ВТК»	01.09.2021	Группы нового набора
Поэтический час к 200 - летию со дня рождения Федора Михайловича Достоевского — великого русского писателя и мыслителя — гуманиста	ГАПОУ СО «ВТК»	11.11.2021	85 чел.
Посвящение в студенты первокурсников	ГАПОУ СО «ВТК»	16.11.2021	1 курсы
Посещение театра, спектакль по известной поэме А.С.Пушкина «Полтава»	Вольский драматический театр	25.11.2021	328 чел.
Сбор гуманитарной помощи для беженцев.	ГАПОУ СО «ВТК»	28.02.2022	1-4 курсы, преподаватели
Международный	ГАПОУ СО	15.05.2022	1,2,3 курсы

день семьи (классные часы, видеоролики, стенгазеты)	"ВТК"		
День смеха	ГАПОУ СО «ВТК»	1.04.2022	1,2 курсы
Классные часы я и социальные сети	ГАПОУ СО «ВТК»	4.04.2022	1,2 курсы
Проведение мероприятий ко Дню космонавтики «Человек. Космос. Вселенная» (стенгазеты, видеоролики, турнир по шашкам, спортивные мероприятия, книжные выставки, классные часы)	ГАПОУ СО «ВТК»	12.04.2022	1,2,3 курсы

Групповые			
Ситуативный практикум «Что значит быть взрослым?».	ГАПОУ СО «ВТК»	15.10.2021	1 курсы
Проведение мероприятий ко Дню матери	ГАПОУ СО «ВТК»	28.11.2021	1 курсы
Прогулки в осеннем лесу	-	01.12.2021	1 курсы
Занятия с элементами тренинга Клуба любителей психологии	ГАПОУ СО «ВТК»	В течение года	45 чел.
Литературно-поэтический час «Певец печали и радости народной», приуроченный к 200-летию со дня рождения русского поэта Николая Алексеевича Некрасова	Читальный зал колледжа	10.12.2021	60 чел.
Проведение акции «Семья без наркотиков», который проходит на территории Саратовской области	ГАПОУ СО «ВТК»	13.12.2021	1,2 курсы
Мероприятия в рамках Международного	ГАПОУ СО «ВТК»	29.12.2021	1 курсы

дня чая			
«Новый год спешит к нам в дом...»	Актовый зал колледжа	26.12.2021 г.	1,2 курсы
Литературно-музыкальный вечер «Я конечно вернусь...», посвященный дню рождения В. Высоцкого	Читальный зал	31.01.2022	60 чел.
Проведение занятий с элементами тренинга в рамках профилактической программы «Семейный очаг»	Читальный зал	В течение года	45 чел.
Дорога в будущее	Читальный зал	В течение года	45 чел.
Областные			
Областной фестиваль уличной культуры		Команда «Вольские волки»	сентябрь
Молодежный проект –танцевальный марафон		«Start Dens» г. Балаково	октябрь
Областной конкурс художественного творчества «Созвездие талантов»		<i>Филиал ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств» в г. Вольске</i>	ноябрь

Городские		
Мероприятие посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Вольский краеведческий музей	03.09.2022
Экскурсия по музею редкой книги «Старинные переплеты	Центральная библиотека	15.09.2022
Участие студентов колледжа в праздновании Дня города, проведение мастер – классов для жителей города	г. Вольск	17.09.2022
Встреча в рамках молодежного проекта «Крутящийся стул» с известными людьми, проявившими себя в различных сферах — управлении, творчестве, спорте и т.д.	Центральная библиотека	06.10.2022
Участие в мероприятии Медиаворот «Фейками земля полнится»	Центральная библиотека	13.10.2022
Встреча в рамках молодежного проекта #ВМЕСТЕ с молодыми специалистами и партнерами проекта	Центральная библиотека	22.10.2022
Спектакль «Руслан и Людмила»	Вольский драматический театр	28.10.2022
Участие в мероприятии посвященном 350-летию со дня рождения императора Петра I	ГАПОУ СО «БТА»	28.10.2022
Перекресток мнений «Новое поколение, не всем понятна речь твоя!»	Центральная библиотека	14.11.2022
Экскурсия по авторской выставке «Орудия труда и оружие человека эпохи камня и бронзы»	Краеведческий музей	18.11.2022
Танцевальный марафон «Танец сквозь века»	- Хореографический коллектив «TECHNO DANCE»;	23.11.2022
Акция «Мамам с любовью»	ДК «Восход»	25.11.2022

Колледжные		
Торжественная линейка, посвященная Дню знаний	ГАПОУ СО «ВТК»	01.09.2022
Флешмоб видеороликов о своей профессии в рамках празднования Дня профтехобразования	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2022
Конкурс социальных плакатов «Мой колледж глазами студента»	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2022
Игра «Следопыт» с целью расширения кругозора первокурсников с организацией работы колледжа	ГАПОУ СО «ВТК»	05.10.2022
Мероприятия ко Дню учителя	ГАПОУ СО «ВТК»	05.10.2022
Мероприятия посвященные семейному празднику «День отца»	ГАПОУ СО «ВТК»	18.10.2022
Праздник «Посвящение в студенты 2022»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2022
Урок «Экология и энергосбережение» в рамках Всероссийского фестиваля # Вместе Ярче	ГАПОУ СО «ВТК»	18.10.2022
Мероприятия посвященные международному Дню матери»	ГАПОУ СО «ВТК»	25.11.2022
Занятие «В гармонии ли я с собой»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.10.2022
Встреча с участниками клуба «Движение» Дубовой К.В.	ГАПОУ СО «ВТК»	26.11.2022
Занятия с элементами тренинга Клуба любителей психологии	ГАПОУ СО «ВТК»	В течение года
Проведение занятий с элементами тренинга в рамках профилактической программы «Семейный очаг»	Читальный зал	В течение года
Дорога в будущее	Читальный зал	В течение года

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.

Добровольчество

В ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» с 2013 года функционирует волонтерский отряд «Добрая воля», численность которого насчитывала 28 человек. В 2022 году в отряде волонтеров 162 человека.

В основе волонтерского движения лежит принцип «Хочешь почувствовать себя человеком – помоги другому!». Говорить сегодня о волонтерском движении, как о явлении можно, только учитывая, что все волонтеры руководствуются в своей деятельности одним общим принципом - безвозмездно помогать людям.

Целью деятельности волонтерского отряда является:

- популяризация идеи добровольчества в студенческой среде, осуществление рекламно – информационной деятельности;
- участие в подготовке и проведении массовых социально – культурных, информационно – просветительских и спортивных мероприятиях;
- развитие и социальная самореализация обучающихся, путем ознакомления с различными видами социальной активности современной молодежи путём пропаганды идей добровольного труда на благо общества и привлечения, обучающихся к решению социально значимых проблем.

Волонтерский отряд ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» в работе руководствуется и действует по следующим направлениям:

- *патриотическое волонтерство;*
- *экологическое волонтерство;*
- *здоровьесберегающее волонтерство;*
- *социальное волонтерство;*
- *духовно – нравственное;*
- *волонтёры-профорientаторы.*

В основе волонтерского движения в колледже лежит принцип «Хочешь почувствовать себя человеком – помоги другому!». В ходе своей деятельности каждого студента и каждого вновь влившегося в коллектив волонтера мы ориентируем на высказывание:

«Хочешь почувствовать себя человеком – делай добро! Пусть станет невозможное — возможным! Пусть станет близким то, что далеко! И пусть все то, что было очень сложным, решается красиво и легко!».

Пусть каждая из этих кратких моих жизней будет отмечена каким-нибудь добрым поступком, какой-нибудь победой над собой или приобретенным

знанием – именно эти слова стали девизом каждого студента нашего волонтерского отряда.

Хочется отметить основные акции и мероприятия, проведенные в 2022 году волонтерами колледжа.

№№ п/п	Наименование акции	Уровень акции, время и место	Количество участников
1.	Патриотическая акция «Снежный	Декабрь-	45 чел.
2.	Помощь в организации и проведении «Веселых стартов на коньках», посвященных	Январь 2022	15 чел.
3.	Муниципальная акция «Люби ПДД, рали жизни»	Февраль 2022	15 чел.
4.	Всероссийская акция «Красный тюльпан», в рамках Дня памяти о россиянах, исполняющих свой	До 15.02.2022	45 чел.
5.	Участие волонтеров колледжа в проведении Областного конкурса профессионального мастерства по специальности 08.02.08 «Монтаж и	15.03.2022	25 чел.
6.	Муниципальная акция – поздравление работников культуры с профессиональным праздником	25 марта	25 чел.
7.	Всероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью» в рамках мероприятий первого этапа	Март 2022	25 чел.
8.	Участие волонтеров в проведении Областных соревнований по волейболу среди студентов ПОУ	25.03.2022	15 чел.
9.	Акция «Мифы и правда о здоровье», посвященная Всероссийскому Дню	07.04.2022	45 чел.
10.	Акция – поздравление ко Дню войск ПВО России	10.04.2022	15 чел.
11.	Акция по раздаче листовок, приуроченная к межведомственной комплексной оперативно –	Апрель 2022	25 чел.
12.	Участие волонтеров колледжа в проведении муниципальной квест – игры «От Петра великого до наших дней» среди студентов ПОУ	27.04.2022	15 чел.

13.	Муниципальная акция «Чистый двор» по оказанию помощи пенсионерам в уборке территории и благоустройства клумбы у Дома	Апрель-май 2022	45 чел.
14.	Акция «Белая ленточка» в поддержку наших ребят, находящихся сейчас на Украине	04.05.2022	15 чел.
15.	Участие в муниципальной акции «Чистая Волга», посвященной Дню	19.05.2022	50 чел.
16.	Участие волонтеров колледжа во встрече ретропоезда «Воинский эшелон», в рамках историко – патриотического проекта, организованного Приволжской железной дорогой при поддержке	21.05.2022	15 чел.
17.	Участие волонтеров колледжа в проведении Фестиваля детского дворового футбола «Метрошка»	12.05.2022	10 чел.
18.	Муниципальная акция «Чистый двор» по закрашиванию надписей, содержащих рекламу наркотиков	Май 2022	10 чел.
19.	Мастер – класс по изготовлению Открытки ко Дню Победы «Я	05.05.2022	10 чел.
20.	Помощь волонтеров в проведении соревнований по плаванию ко Дню	07.05.2022	10 чел.
21.	Участие во Всероссийских акциях, посвященных Дню Победы	До 09.05.2022	57 чел.
22.	Всероссийская акция «Диктант	До 09.05.2022	238 чел.
23.	Всероссийский экоквест «Вода.	Май 2022	350 чел.
24.	Участие во Всероссийских акциях, посвященных Дню России	До 12.06.2022	123 чел.
25.	Участие в акциях, приуроченных Дню памяти и скорби: - «Венок Памяти»; - «Вечерний костер»;	До 22.06.2022	45 чел.
26.	Создание видеороликов, приуроченных к месячнику антинаркотической направленности	Июнь	25 чел.
Всероссийские			
Всероссийская акция «Капля жизни», приуроченной к трагическим событиям, произошедшим в 2004 году в городе		ГАПОУ СО «ВТК»	03.09.2022

Беслане		
Акция «Мир без войны!», посвященная Дню Мира	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2022
Участие во Всероссийской акции #МЫВМЕСТЕ по сбору и передаче гуманитарной помощи для добровольцев	ГАПОУ СО «ВТК»	октябрь
Всероссийский Открытый урок «Большая семья – Россия!», посвященный Дню народного единства	ГАПОУ СО «ВТК»	До 04.11.2022
Всероссийский день правовой помощи детям (раздача информационных буклетов и листовок)	ГАПОУ СО «ВТК»	19.11.2022
Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2022
Социально - значимое самоисследование уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.12.2022
Городские и колледжные		
Акция – поздравление с Днем учителя	ГАПОУ СО «ВТК»	До 05.10.2021
Психологическая акция «Следопыт» с целью развития коммуникативных умений, коллективной самоорганизации	ГАПОУ СО «ВТК»	15-18 октября 2021
Участие в Большом этнографическом диктанте 2021	ГАПОУ СО «ВТК»	3-7 ноября 2021
Участие в муниципальной акции «Чистая Волга»,	пос. Рыбное	26.09.2022г.
Помощь пожилым людям в рамках празднования Дня пожилого человека	С.Б.Барановка	04.10.2022
Акция адресного поздравления ветеранов педагогического труда «Поздравляем ветеранов – педагогов!» с Днем учителя	г. Вольск	04.10.2022
Волонтеры колледжа в г. Вольске приняли участие в организации свадьбы для мобилизованных	г. Вольск, ЗАГС	29.10.2022
Беседа – экскурс с просмотром документального фильма «Волонтерство России»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2022
Акция «Снежный десант»	г. Вольск	
Интерактивная викторина ко Дню	ГАПОУ СО	05.12.2022

Волонтерская деятельность осуществлялась во взаимодействии с управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района.

Хочется отметить, что в течение 2022 года волонтеры участвовали в мероприятиях различной направленности. Но прежде всего, они были задействованы в акциях, имеющих гражданско-патриотическую направленность и социальную значимость.

В течение отчетного периода активисты – волонтеры принимали участие в рабочих встречах членов молодежного общественного совета Вольского муниципального района по вопросам участия молодежи в мероприятиях и акциях, проектах по развитию и защите культурных объектов, созданных на территории города.

Таким образом, наша волонтерская деятельность продвигается полным ходом, достигнуты высокие результаты, отмечены лучшие студенты. Мы принимали участие во многих организованных акциях и мероприятиях, проводили не только акции помощи, но и развлекательные мероприятия: флэшмобы, игры.

В результате проделали большую работу: помогали детям-сиротам, ветеранам и просто дарили заботу людям.

Развитие студенческого самоуправления

Активнейшими участниками воспитательного процесса являются сами студенты. Студенческое самоуправление является элементом общей системы учебно-воспитательного процесса колледжа, позволяющее студентам участвовать в управлении колледжем и организации своей жизнедеятельности.

Формирование личности будущего специалиста происходит в процессе воспитания и обучения, под влиянием социальной среды и личной потребности в постоянном развитии и совершенствовании. Решать вопросы демократизации общества невозможно без демократизации студенческой жизни, в основе которой находится самоуправление.

Развитие и поддержка студенческого самоуправления в колледже происходит на основе работы студенческого совета колледжа, что позволяет воспитывать будущих специалистов так, чтобы они не только понимали необходимость управления собственной жизнью, но и знали, как это делать; умели создавать условия для развития правовой и коммуникативной культуры; социального творчества, лидерских навыков. Успешно функционирует студенческий совет колледжа, самоуправление группы.

Студенческое самоуправление — это особая форма инициативной, самостоятельной, ответственной общественной деятельности студентов, направленная на решение важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развитие ее социальной активности, поддержку социальных инициатив. Выступая одним из мощных стимулов повышения социальной активности студенческого коллектива, самоуправление является демократическим институтом, ориентированным на совместную с администрацией колледжа деятельность, оптимизацию всей студенческой жизнедеятельности. В современных условиях необходимы новые идеи развития студенческого самоуправления, связанные с подготовкой конкурентоспособных специалистов.

Процесс обновления студенческого самоуправления должен быть направлен на придание ему социально-практического характера, что обусловлено необходимостью сознательного, ответственного отношения студентов к возможностям и перспективам своей профессиональной и культурно-нравственной самоорганизации и участия в социальном управлении.

В 2022 году реализованы основные задачи и направления этой деятельности:

- ✓ представление интересов студенчества на различных уровнях;
- ✓ организация взаимодействия с администрацией, руководителями структурных подразделений колледжа, осуществляющими учебную, научную и воспитательную работу, с учетом современных тенденций развития системы непрерывного образования;
- ✓ участие студенчества в формировании нормативно-правовой базы для различных сфер жизнедеятельности студентов;
- ✓ участие в разработке, принятии и реализации мер по координации деятельности общественных студенческих формирований, действующих в колледже;
- ✓ организация социально значимой общественной деятельности студенчества;
- ✓ обеспечение студентов информацией о государственной молодежной политике и различных аспектах жизни колледжа.

Студенческий совет колледжа является основной формой студенческого самоуправления. Деятельность студенческого совета проводилась в соответствии с Положением о студенческом совете обучающихся колледжа, где каждому студенту дается возможность получить дополнительные профессиональные навыки, развить творческие способности, ярко прожить студенческие годы.

Целью деятельности Студенческого совета колледжа является реализация прав студентов на участие в управлении жизнью колледжа.

В совет студенческого самоуправления входят 37 студентов колледжа, единогласным решением отчетно-перевыборной студенческой конференции назначен председатель, секретарь и ответственные по секторам направлений.

За истекший период проведено 4 заседания студенческого совета, на которых обсуждались вопросы об участии, организации и проведении культурно-досуговых, военно-патриотических, спортивных мероприятий, участии в волонтерском движении, награждении студентов.

Студенческий совет организует досуговую деятельность студентов, физкультурно-оздоровительную деятельность, организует и проводит встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, ветеранами локальных войн, ветеранами труда, активно участвует в просвещении и проводит информационные встречи, мультимедийные презентации, проекты и др.

Одно из приоритетных направлений – это работа над привитием навыков ведения ЗОЖ. Студенческий совет колледжа способствует развитию волонтерского движения, проводит работу по профилактике асоциальных явлений в студенческой среде, организует самообслуживание студентов, их дежурство в учебной группе и в колледже, организует и проводит акции, мероприятия и т.п.

Деятельность совета в 2022 г. осуществлялась на основе утвержденного плана работы и была направлена на организацию жизни, решения проблем студенческого сообщества. Задачи, поставленные перед членами студенческого совета решались в ходе работы следующих секторов: учебно-организационный, культурно - массовый, трудовой, спортивной и т.д.

Наиболее значимыми мероприятиями стали: межгрупповые классные часы по направлениям, определенным планом воспитательной работы; проведенные студентами и преподавателями предметно - цикловых комиссий «Недели специальностей»; участие студентов колледжа в муниципальных, областных и Всероссийских конкурсах и конференциях; в акциях, приуроченных к памятным датам истории нашей страны; спортивные соревнования.

В отчетный период студенты колледжа под руководством Студенческого совета колледжа принимали участие в церемониях возложения цветов к Вольским мемориалам памяти, посвященных Дню Победы, Дню памяти и скорби, Дню неизвестного солдата и Дню Героев Отечества, Дню памяти жертв политических репрессий. Ребята и организаторы акции почтили память погибших воинов.

Одним из приоритетных направлений работы студенческого совета является гражданско – патриотическая работа. Студенты колледжа принимали участие в организации акций на мероприятиях:

- в учебных сборах в Военном институте материального обеспечения;
- в муниципальном квесте к 350- летию со дня рождения Петра первого «От Петра Великого до наших дней!»;
- урок – памяти «Холокост — память поколений»;
- урок мужества, посвященный юным героям – антифашистам «Герои никогда не умирают. Герои в нашей памяти живут»;
- Всероссийская акция «Блокадный хлеб»;

- Всероссийская акция «Письмо солдату» в рамках урока мужества «Ратная слава Героев российской земли!»,
- Всероссийская молодежная акция «Фронтальная открытка», акция в поддержку военных с просмотром фильма «Африка»,
- участие в митингах ко Дню неизвестного солдата и Дню Героев Отечества, муниципальная и Всероссийская акции ко Дню Единства, организация Фестиваля мультимедийных презентаций ко дню единства, презентация видеороликов «Мы против террора» и др.

В целях систематизация представлений студентов о правилах безопасности дорожного движения, профилактике ДТП среди студентов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» было проведены встречи инспектора ГИБДД Липкусь М.Ф. с обучающимися 1-3 курсов.

Студентам предоставили 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».

Проводились мероприятия, направленные на воспитание правовой культуры обучающихся, профилактику экстремизма, воспитание толерантной, социально ответственной личности. Проведен цикл мероприятий: «не попади под влияние экстремистов», «Терроризм. Как не стать его жертвой», «Мир или конфликт: от нас это зависит?»; «Экстремизм и терроризм в молодежной среде»; цикл мероприятий трагедия в Беслане; занятия в рамках профилактики конфликтов «Остановим травлю вместе!»; классные часы «Нужно ли быть толерантными?»; беседы по изучению законодательства, предусматривающего ответственность за националистические и экстремистские проявления; цикл мероприятий к Международному дню против фашизма «Хрустальная ночь»; правовой урок «Мы в ответе за свои поступки» и др.

Пропаганда здорового образа жизни, профилактика наркомании, ВИЧ-инфекции является приоритетным направлением в работе Студенческого Совета колледжа. В спортивном комплексе систематически проводятся соревнования в рамках студенческой спартакиады на первенство колледжа. В соревнования вовлечены студенты 1-4 курса. Так же систематически Студенческий совет колледжа помогают в организации и подготовке муниципальных мероприятий по разным видам спорта: соревнования по плаванию, посвященные Дню отказа от курения; турнир по волейболу ко Дню неизвестного солдата, памяти Героя Советского Союза З. Марсевой; межнациональный турнир по волейболу ко Дню Героев Отечества и др. По итогам спортивных мероприятий в течение учебного года Вольский технологический колледж занял первое место среди СПО Вольского района.

3.6.3 Профориентационная работа

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.

Результатом деятельности студенческого совета колледжа стало выполнение всех мероприятий плана работы, наличие студенческого самоуправления в учебных группах колледжа, системная и результативная работа студенческого актива колледжа; проявление социальной активности обучающихся колледжа во всех мероприятиях различного уровня спортивной, творческой, социальной, исследовательской направленности, а так же наличие грамот, дипломов, сертификатов, полученных обучающимися в разных видах деятельности. Студенты принимали активное участие, показывая высокие результаты деятельности в городских, областных, всероссийских, международных мероприятиях.

Студенты групп Э-31, ТА-41 и МЦ-31 являются получателями стипендии Правительства Российской Федерации.

Информация о деятельности студенческого совета размещена на официальном сайте образовательного учреждения.

Таким образом, мероприятиями, проводимыми в Колледже с участие Студенческого совета охвачено более 90% контингента обучающихся и студентов.

В течение всего учебного года члены студенческого совета проводили заседания, решали насущные проблемы, осуществляли рейды в общежитие. Таким образом, вся работа Студенческого совета была направлена на всестороннее раскрытие способностей студентов, подготовку к выполнению гражданского и профессионального долга каждого.

Останавливаться на достигнутом мы не собираемся.

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 2022 года осуществлялся ряд мер социальной поддержки:

1. Стипендиальное обеспечение

- студенты обеспечивались академической и социальной стипендией. Колледж изыскивал пути и формы поощрения студентов с целью стимулирования, повышения их интересов к образовательному процессу. Выплата стипендий производилась дифференцированно, в соответствии с индивидуальными учебными показателями каждого студента, в связи с чем важно и выгодно для студентов иметь больше отличных оценок.

2. Оказание материальной помощи

- в целях социальной поддержки детей – сирот, а так же детей, оставшихся без попечения родителей, студентов из многодетных, малообеспеченных и неполных семей, чей среднедушевой доход не превышает прожиточный минимум и не только, предусмотрена выплата материальной помощи.

3. Денежные выплаты детям – сиротам:

- 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 в размере 730 руб. ежемесячно на личные нужды 50 руб.

Кроме этого, данная категория студентов обеспечивается бесплатным проездом на городском, пригородном транспорте (выдается единый проездной билет), ежегодно проходят бесплатное медицинское обследование.

Согласно приказу директора колледжа, дети – сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей бесплатно посещают плавательный бассейн и ФОК с искусственным льдом.

В соответствии с Постановлением Правительства Саратовской области от 19.01.2005 № 20-П «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и приказом директора колледжа в связи с окончанием обучения 18 обучающимся - выпускникам из числа детей-сирот и детей ОБПР в 2022 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 2022 году 21 человек.

На всех обучающихся указанной категории заведены личные дела – папки с документами, контролируются денежные расходы. Ежедневно отслеживается посещаемость занятий, их досуг. Проводятся индивидуальные встречи, посещение классными руководителями в каникулярное время в общежитиях, на дому. Администрацией колледжа организуются совместные встречи с органами опеки и попечительства, сотрудниками правоохранительных органов, социозащитных учреждений. Эта категория детей находится на особом контроле у администрации колледжа.

Выпускники колледжа востребованы на региональном рынке труда. Для профессиональной мотивации обучающихся созданы все необходимые условия: современная техническая и технологическая база с компьютерами и видеотехникой. В колледже создана комфортная среда обучения и воспитания, которая даёт возможность для развития творческого потенциала и самовыражения обучающихся и педагогов.

Педагогический коллектив колледжа способен сбалансировать и реализовать все задачи и проблемы воспитательно – социального процесса для обеспечения получения качественного профессионального образования, востребованного на рынке труда. В нашем колледже есть возможность раскрыть свои таланты и лучшие качества личности, овладеть профессиональными компетенциями, обеспечивающими конкурентоспособность и успешность выпускников.

В 2022 году 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 2021-2022 учебного года.

Работа по обеспечению жильем:

- Отправлены заявления в Кировский районный суд г. Саратова о предоставлении жилого помещения (8 чел.).
- Оформлен пакет документов для постановки на учет в министерство строительства и ЖКХ Саратовской области в отношении 6 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 - 34 обучающийся, из них по инвалидности – 3 чел;

6- несовершеннолетних;

28- совершеннолетних;

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 9 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.

- 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, по профилактике правонарушений и преступлений среди детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, находящихся под надзором в государственных учреждениях.

В рамках межведомственного взаимодействия с Центром психолого-педагогического и медико-социального сопровождения детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в г. Вольске, ежемесячно в общежитии колледжа проводятся встречи-беседы, занятия с обучающимися данной категории.

Так в январе прошло занятие «Поиск работы – это тоже работа».

Цель: подготовить обучающихся к ситуациям, когда возникают проблемы, возникающие в процессе поиска работы, помочь расставить цели и приоритеты.

Задачи:

1. Способствовать формированию своих потребностей и ожидания от позиции выбора, вызвать интерес его со стороны работодателя.

2. Воспитывать выдержку, терпимость, умение преодоления психологического барьера.

3. Привить навыки, умения вызвать интерес со стороны работодателя, правильного составления резюме.

В ходе занятия студенты были проинформированы «Как правильно трудоустроиться», «Как заинтересовать работодателя» и «Как правильно составить резюме».

Одно из занятий было посвящено теме «Общение и умение слушать», которое провела зам. директора по социальной работе Шикунова Е.В.

Цель: воспитывать у обучающихся умение понимать собеседника и общаться.

В ходе занятия рассмотрены распространенные барьеры общения; психологические феномены, препятствующие эффективному общению. Также обучающиеся выполняли упражнения и игры на развитие коммуникативных навыков (активное слушание, понимание собеседника, вступление в контакт, поддержание беседы и др.)

Умение слушать по-настоящему - одно из самых трудных, это - наивысшая форма вежливости! Без умения слушать эффективное общение невозможно, но в наше время это умение уже пора заносить в Красную книгу. Поскольку общение теперь все больше и больше идет по визуально-текстовым каналам связи (электронная почта, чаты, форумы и т. п.), умение слушать притупляется в нас все сильнее.

С целью формирования представлений о понятии семья, прошло занятие «Ценности семьи. В заключение занятия, студенты ответили на вопросы анкеты «Уровень сформированности брачных, семейных представлений», которые обрабатывались в индивидуальном порядке.

Занятие в апреле прошло в форме деловой игры «Деловые ребята», цель которого развитие навыков целеполагания и планирования, формирование умения работать в команде.

В мае месяце прошло итоговое занятие, направленное на подведение итогов предыдущих занятий, рассмотрение тем на новый учебный год, пожелания студентов друг другу. Совместно с руководителем подростки составили «Карту пожеланий».

В сентябре занятие – тренинг «Знакомство», с целью знакомства с первокурсниками, сплочение, создание положительного настроения на дальнейшее продолжительное взаимодействие в группе.

В октябре 2022 года занятия в рамках осуществления постринтернатного сопровождения студентов из числа детей сирот и детей,

оставшихся без попечения родителей.

Основные задачи мероприятия:

1. Осуществление индивидуального комплексного сопровождения в процессе социализации, получение профессионального образования и первичного трудоустройства.

2. Оказание студентам социальной, педагогической, психологической, юридической помощи в решении трудной жизненной ситуации.

Занятие «Правовые основы занятости трудоустройства обучающихся колледжа» проведено с целью создания мотивации к определению профессионального пути после окончания учебного заведения.

Основные задачи:

1. Пробудить личное участие каждого студента в оформлении своего будущего.

2. Активизировать интерес группы к выбранной профессии.

3. Создавать условия для повышения готовности обучающихся к социально- профессиональному определению.

На занятии рассматривались поправки в закон Саратовской области, который вступил в законную силу 5.12.2021 г. О внесении в статью 9 Закона Саратовской области "Об обеспечении дополнительных гарантий прав на имущество и жилое помещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Саратовской области». Данные поправки в закон дают право получения выплаты(сертификата) на приобретение жилья детям- сиротам, достигшим 23 летия.

В период до 18 ноября 2022 года в колледже прошел Всероссийский день правовой помощи детям, которого формирование правовой грамотности у обучающихся и их осознанного нравственного поведения.

В ходе мероприятий обсуждались права детей, права и обязанности подростков, случаи нарушения прав ребенка в семье, колледже, обществе.

Вопросы ответственности за нарушение права на образование, закрепленные в законодательстве РФ, расширение прав несовершеннолетних, достигших возраста 16 лет, уголовная и административная ответственность несовершеннолетних были подробно отражены в видео-роликах с участием отдела по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского района, и специалистов службы системы профилактики города.

Социальные педагоги систематически проводят индивидуальные и профилактические беседы. Например, правовая беседа-лекция по правовым нормам несовершеннолетних. В ходе беседы социальные педагоги отметили, что мы живем в правовом государстве и это значит, что соблюдать его законы наша обязанность.

Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей были проинформированы о внесении изменений в Закон Саратовской области от 02.08.2012 г. № 123-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 32 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.

Для организации воспитательной работы со студентами первого курса в колледже реализуется «Программа адаптации студентов первокурсников». Итак, в колледже сложилась и работает система воспитательной деятельности. Она учитывает социально-психологические особенности студентов, преемственность содержания формы и методов воспитания, имеющих место на предшествующих уровнях образования, профессиональную специфику будущей профессиональной деятельности. Показатели результативности воспитательного процесса имеют положительную динамику, как в увеличении количества мероприятий, так и в увеличении и числа студентов, участвующих в них.

В процессе воспитательной работы участвует также библиотекарь колледжа, который организует тематические и литературные выставки, подбор литературы, проводит читательские конференции, презентации новых журналов, книг, готовит мероприятия совместно с группами, принимает участие в акциях, конкурсах, проводимых в колледже и на региональном уровне.

Выводы:

1. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса колледжа.

2. Действующая нормативная и методическая база позволяют специалистам колледжа эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса.

3. В колледже созданы условия и необходимая материальная база для организации внеучебной работы.

Можно считать, что в целом, все запланированные мероприятия в 2022 году соответствовали возрастным и психологическим особенностям обучающихся, были направлены на реализацию поставленных задач, и имели место в воспитательной системе колледжа. Воспитательная работа осуществлялась в рамках целостного учебно-воспитательного процесса. Для этого, в колледже созданы все необходимые условия, как для студентов, так и для преподавателей. Работа проводилась по всем направлениям, воспитательные мероприятия проводятся на высоком уровне, разнообразны по тематике, формам и методам воспитательного воздействия.

3.7. Организация учебно-производственной работы

Практическая 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. Практическая подготовка проводится в условиях, адекватных условиям самостоятельной профессиональной деятельности. Практическая подготовка студентов, наряду с формами теоретического обучения, является обязательной составной частью учебного процесса в ГАПОУ СО«Вольский технологический колледж».

В качестве наиболее важных задач практической подготовки выделяем следующие:

- научить будущих молодых специалистов применять в своей практической деятельности теоретические и практические знания, полученные в колледже;
- совершенствовать профессиональные умения и навыки работы студентов в качестве специалистов младшего и среднего технического персонала предприятий, а также квалифицированных рабочих и служащих;
- способствовать воспитанию профессионально-значимых качеств личности;

- создать условия для дальнейшего совершенствования учебно-методического обеспечения, материально-технической базы профессиональной подготовки.

Экспертной группой установлено, что в процессе реализации поставленных задач педагогический коллектив колледжа в своей работе опирался на следующие принципы:

- соответствие ее содержания 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 (производственная практика по профилю специальности и практика преддипломная) Вольский технологический колледж руководствуется следующими документами:

1. Положением о практической подготовке студентов ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования.

2. Положением об учебно-производственных мастерских ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».

3. Положением о порядке аттестации и присвоения квалификации лицам, овладевающим профессиями по программам подготовки квалифицированных рабочих и служащих;

4. Положением о руководителе производственной практики от образовательной организации;

5. ФГОС по специальностям и профессиям:

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»;

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;

38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»;

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»;

43.02.14 «Гостиничное дело»;

22.02.06 «Сварочное производство»;

09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;
15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;
15.02.16 «Технология машиностроения»;
18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»;
13440 «Маляр»;
19727 «Штукатур»;
16185 «Оператор швейного оборудования»;
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
43.01.09 «Повар, кондитер»;
29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;
15.02.09 «Аддитивные технологии».

Учебными планами, разработанными на основе Государственных образовательных стандартов профессионального образования, утвержденными директором ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» по специальностям и профессиям:

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;
15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»;
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»;
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»;
18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»;
43.02.14 «Гостиничное дело»;
22.02.06 «Сварочное производство»;
09.02.07 «Информационные системы и программирование»;
08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»;
15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»;
15.02.16 «Технология машиностроения»;
18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»;
13440 «Маляр»;
19727 «Штукатур»;
16185 «Оператор швейного оборудования»;

- 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;
- 43.01.09 «Повар, кондитер»;
- 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»;
- 15.02.09 «Аддитивные технологии».

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 подготовкес 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 подготовкой;
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 .

Для всех специальностей в 2022-2023 учебном году были определены основные предприятия и организации, отвечающие необходимым требованиям для проведения производственной (по профилю специальности и преддипломной) практики:

- по специальности 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»
 - ООО «Холсим (Рус)»
 - ООО «ВолгаЦемент»;
- по специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»
 - ООО «Атрейд»;
- по специальности 15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»
 - АО «Вольский механический завод»;
- по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
 - Вольский филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область»;
- по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»
 - МУ «Централизованная бухгалтерия»;
- по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»
 - ООО «Атрейд»;
- по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»
 - Филиал ГУП «Облводоресурс»-Вольский;
- по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»
 - ООО «Гарант-аутсорсинг»;
- по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»
 - ООО «Вольское футеровочное строительное управление»;
- по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
 - ООО «Альянс-Информ»;
- по специальности 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»

- ООО «Вольское футеровочное строительное управление»;
- по профессии 13440 «Малляр»
- ООО «Жилстройсервис»;
- по профессии 19727 «Штукатур»
- ООО «Север сервис»;
- по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»
- ООО «Центр маркетинга» Вольская швейная фабрика;
- по специальности 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»
- ООО «Альянс-Информ»;
- по специальности 43.01.09 «Повар, кондитер»
- ООО «Гарант-аутсорсинг»;
- по специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»
- ООО «Центр маркетинга» Вольская швейная фабрика.

С профильными предприятиями и организациями налажено тесное взаимодействие и сотрудничество, что позволяет организовывать учебную и производственную практику, используя базу партнеров.

Предприятия-партнеры проявляют высокую заинтересованность в проведении учебной и производственной практики студентов колледжа, рассматривая их как потенциальных специалистов для своих производств. В результате сотрудничества у преподавателей колледжа – руководителей учебной 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 практической подготовке (учебная и производственная практика) 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 02.01 Обслуживание бытовых машин и приборов (Э-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	8	3	3	0	79%	100%	79%	4,4
ПП 02.01 Технология обслуживания бытовых машин и приборов (Э-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	7	4	3	0	79%	100%	76%	4,3
УП 03.01 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	9	4	1	0	93%	100%	85%	4,6
ПП 03.01 Решение организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	7	6	1	0	93%	100%	80%	4,4
ПДП Преддипломная практика (Э-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	6	6	2	0	86%	100%	75%	4,3
УП 04.01 Слесарная практика по обслуживанию электрооборудования (Э-21)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	21	8	9	3	1	86%	100%	75%	4,3
ПП 04.01 Обслуживание промышленного электрооборудования (Э-31)	2022 1 сем. 22-23 у.г.	21	7	13	1	0	95%	100%	75%	4,3
УП 01.02 Электромонтажная (Э-31)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	17	2	5	3	0	41%	59%	40%	2,3
УП 01.03 Электроснабжение (Э-31)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	17	3	3	1	0	35%	41%	35%	2,8
УП 03.01 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом	2022 1 сем. 22-23 у.г.	17	4	6	2	0	59%	71%	52%	3

(Э-41)											
ПП 03.01 Решение организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2022 1 сем. 22-23 у.г.	17	4	5	3	0	53%	71%	51%	3	

08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Вид практики	Год	Кол-во учащих	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 04.01 Особенности эксплуатации и реконструкции зданий (СТ-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	18	9	5	4	0	78%	100%	76%	4,3
ПП 04.01 Технология эксплуатации и реконструкции зданий (СТ-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	18	12	5	1	0	94%	100%	86%	4,6
Преддипломная практика (СТ-41)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	18	12	6	0	0	100%	100%	88%	4,7
УП 02.01 Геодезическая (СТ-31)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	6	0	2	0	43%	57%	51%	3
ПП 02.01 Технологические процессы строительства, реконструкции и эксплуатации строительных объектов (СТ-31)	2022 2 сем. 21-22 у.г.	14	5	1	1	0	43%	50%	47%	3
УП 03.01 Оперативное планирование деятельности	2022 1 сем. 22-23	14	4	1	0	0	36%	38%	38%	2

структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений. (СТ-41)	у.г.										
ПП 03.01 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (СТ-41)	2022 1 сем. . 22- 23 у.г.	14	2	4	0	0	43%	43%	37%	2	
УП 05.01 Технология выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций (СТ-21)	2022 2 сем. 21- 22 у.г.	16	8	1	2	0	56%	69%	61%	3	
ПП 05.01 Организация и выполнение монтажа каркасно-обшивных конструкций (СТ-31)	2022 1 сем. . 22- 23 у.г.	16	7	5	2	0	75%	88%	69%	3,8	
УП 01.01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений (СТ-31)	2022 1 сем. . 22- 23 у.г.	16	5	0	0	0	31%	31%	36%	2	
УП 01.02	2022	16	4	0	0	0	25%	25%	30%	1,3	

Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений (СТ-31)	1 сем . 22-23 у.г.										
УП 01.03 Ознакомление с исполнительной документацией на организацию строительства зданий и сооружений (СТ-31)	2022 1 сем . 22-23 у.г.	16	5	1	1	0	38%	44%	41%	2	
ПП 01.01 Особенности строительного производства (СТ-31)	2022 1 сем . 22-23 у.г.	16	5	3	0	0	50%	50%	45%	2,3	

22.02.06 «Сварочное производство»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успешность	Качество обученности	Средний балл
УП 05.01 (Сп-21)	2022 2 сем . 21-22 у.г.	24	2	12	10	0	58%	100%	55%	3,7
ПП 05.01 (Сп-31)	2022 1 сем . 22-23 у.г.	24	2	12	10	0	58%	100%	55%	3,7
УП 01.01 (Сп-31)	2022 1 сем . 22-23 у.г.	24	2	12	10	0	58%	100%	55%	3,7

18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успешность	Качество обученности	Средний балл

УП 03.01 Анализ работы испытательной лаборатории (ТА-41)	2022 2сем. . 21- 22 у.г	12	5	6	1	0	92%	100%	77%	4
ПП 03.01 Анализ компетентности и эффективности работы испытательной лаборатории (ТА-41)	2022 2сем. . 21- 22 у.г	12	5	3	4	0	67%	100%	70%	4
Преддипломная практика (ТА-41)	2022 2сем. . 21- 22 у.г	12	7	5	0	0	100%	100%	85%	4,6
УП 02.01 Освоение методов технического анализа проб природных и промышленных материалов (ТА-41)	2022 1сем. . 22- 23 у.г	15	7	3	0	0	67%	67%	62%	3
ПП 02.01 Технический анализ природных и промышленных материалов (ТА-41)	2022 1сем. . 22- 23 у.г	15	3	1	0	0	27%	27%	30%	1,3

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
УП 04.01 Технология работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования (ТМ-21)	2022 2сем. . 21- 22 у.г	19	7	11	0	0	95%	95%	74%	4,2
ПП 04.01 Работы по монтажу и обслуживанию	2022 1сем. . 22-	19	5	4	0	0	47%	47%	44%	2,2

внутренних сантехнических систем и оборудования (ТМ-31)	23 у.г										
УП 03.01 Технология проектирования систем водоснабжения и водоотведения, Отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий (ТМ-31)	2022 1сем. . 22- 23 у.г	19	6	6	3	0	63%	79%	59%	3,3	
ПП 03.01 Проектирование систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха с использованием компьютерных технологий (ТМ-31)	2022 1сем. . 22- 23 у.г	19	5	4	0	0	47%	47%	44%	2,2	

15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 06 по освоению первичных профессиональных навыков обслуживания оборудования автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки (Нс-41)	2022 2сем. . 21- 22 у.г.	17	3	7	7	0	59%	100%	59%	3,8

ПП 06 по обслуживанию оборудования автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки (Нс-41)	2022 2сем . 21-22 у.г.	17	3	7	7	0	59%	100%	59%	3,8
УП 04 по освоению первичных профессиональных навыков выполнения термической резки металлов (Нс-31)	2022 2сем . 21-22 у.г.	23	1	16	4	0	74%	91%	55%	3,5
ПП 04 по обработке навыков выполнения оборудования электрошлаковой сварки металлов (Нс-41)	2022 1сем . 22-23 у.г	23	1	16	4	0	74%	91%	55%	3,5
УП 05 по освоению первичных профессиональных навыков выполнения электромонтажных работ (Нс-41)	2022 1сем . 22-23 у.г	23	1	16	4	0	74%	91%	55%	3,5
ПП 05 по выполнению электромонтажных работ (Нс-41)	2022 1сем . 22-23 у.г	23	1	16	4	0	74%	91%	55%	3,5
УП 01 по освоению работ выбора, установки и корректировки режимов сварки и резки металла (Нс-11)	2022 2сем . 21-22 у.г.	16	3	4	9	0	44%	100%	55%	3,6
ПП 01 по закреплению работ выбора, установки и корректировки режимов сварки и резки металла (Нс-11)	2022 2сем . 21-22 у.г.	16	3	4	9	0	44%	100%	55%	3,6

Профессия 13450 «Маляр»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 03 (Мс-21)	2022 2сем. . 21- 22 у.г.	11	3	7	1	0	91%	100%	71%	4
ПП03 (Мс-21)	2022 2сем. . 21- 22 у.г.	11	3	7	1	0	91%	100%	71%	4

Профессия 19727 «Штукатур»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 01 (Ш-21)	2022 2сем. . 21- 22 у.г.	12	3	8	1	0	92%	100%	71%	4
ПП 01 (Ш-21)	2022 2сем. . 21- 22 у.г.	12	3	8	1	0	92%	100%	71%	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-41										
Учебная практика (УП.05.01)	2021 - 2022	13	8	1	4	-	69,2	100	77,5	4,3

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05.01)	2021 - 2022	13	6	3	4		69,2	100	72	4,1
ПДП	2021 - 2022	13	7	4	2		84,6	100	79	4,3
Учебная практика (УП.04.01)	2022 - 2023	14	5	6	3		78,5	100	70,8	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022 - 2023	14	6	6	2		87,7	100	75,4	4,2
Б-3										
Учебная практика (УП.04.01)	2022 - 2023	8	3	3	2		75	100	70,5	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022 - 2023	8	4	3	1		87,5	100	78,5	4,3
Б-31										
Учебная практика (УП.02.01)	2021 - 2022	14	5	6	2	н/а -1	78,5	92,8	68,7	3,9
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021 - 2022	14	9	3	1	н/а -1	85,7	92,8	81	4,2
Учебная практика (УП.03.01)	2021 - 2022	14	6	4	3	н/а -1	71,4	92,8	69,3	3,9
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2021 - 2022	14	6	5	2	н/а -1	78,5	92,8	71,3	4,0
Б-3										
Учебная практика (УП.02.01)	2021 - 2022	8	5	2	1	-	87,5	100	83	4,5

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021 - 2022	8	4	3	1	-	87,5	100	78,5	4,3
Учебная практика (УП.03.01)	2021 - 2022	8	3	4	1	-	87,5	100	74	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2021 - 2022	8	4	3	1	-	87,5	100	78,5	4,3
Б-31										
Учебная практика (УП.01.01)	2022 - 2023	12	10	2	-	-	100	100	94	4,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022 - 2023	12	10	1	1	-	91,6	100	91,6	4,7
Б-21										
Учебная практика (УП.06.01)	2021 - 2022	11	9	2	-	-	100	100	93,4	4,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.06.01)	2021 - 2022	11	10	1	-	-	100	100	96,7	4,9

09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)
ИТ-31

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
Учебная практика (УП.02.01)	2021 - 2022	20	9	5	6	-	70	100	71,8	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021 - 2022	20	10	7	3	-	85	100	77,8	4,3
Учебная практика (УП.04.01)	2022 - 2023	20	8	8	4	-	80	100	72,8	4,2

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022 - 2023	20	8	10	2	-	90	100	75,6	4,3
ИТ-21										
Учебная практика (УП.03.01)	2021 - 2022	24	16	5	3	-	87,5	100	84,5	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2021 - 2022	24	19	4	1	-	95,8	100	91,3	4,7

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.03.01)	2021 - 2022	13	7	6	-	-	100	100	83,3	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2021 - 2022	13	6	7	-	-	100	100	80,6	4,4
ПДП	2021 - 2022	13	8	5	-	-	92,3	100	84	4,5
ГС-31										
Учебная практика (УП.01.01)	2022 - 2023	18	9	5	4	-	77,7	100	75,7	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2022 - 2023	18	7	7	3	-	83,3	100	73,3	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022 - 2023	18	11	7	-	-	100	100	86	4,6
Учебная практика (УП.02.01)	2021 - 2022	17	8	7	2	-	88,2	100	77,6	4,3

Учебная практика (УП.02.02)	2021 - 2022	17	9	4	4		76,4	100	76,4	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021 - 2022	17	8	3	4	н/а -2	64,7	88,2	66,8	3,7
ГС-21										
Учебная практика (УП.04.01)	2021 - 2022	17	7	10	-	-	100	100	78,8	4,4
43.02.14. «Гостиничное дело»										
ГД-21										
Учебная практика (УП.05.01)	2021 - 2022	16	9	6	1	-	93,7	100	82,5	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05.01)	2021 - 2022	16	6	9	1	-	93,7	100	75,7	4,3
ГД-41										
Учебная практика (УП.04.01)	2021 - 2022	15	10	5	-	-	100	100	88	4,6
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2021 - 2022	15	11	4	-	-	100	100	90,4	4,7
ПДП	2021 - 2022	15	12	3	-	-	100	100	92,8	4,8
Учебная практика (УП.03.01)	2022 - 2023	15	7	5	1	н/а -2	80	86,6	71,3	3,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2022 - 2023	15	7	5	1	н/а -2	80	86,6	71,3	3,8
ГД-31										
Учебная практика (УП.02.01)	2021 - 2022	15	8	4	2	н/а -1	80	93,3	75,6	4,1

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021 - 2022	15	8	4	2	н/а -1	80	93,3	75,6	4,1
Учебная практика (УП.01.01)	2022 - 2023	16	6	7	3	-	81,2	100	72,2	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2022 - 2023	16	9	4	3	-	81,2	100	79	4,3
29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий» К-41										
Учебная практика (УП.03)	2022 - 2023	12	4	3	3	н/а -2	58,3	83,3	59,5	3,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03)	2022 - 2023	12	4	3	3	н/а -2	58,3	83,3	59,5	3,4
Учебная практика (УП.04)	2022 - 2023	12	4	2	4	н/а -2	50	83,3	57,1	3,3
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04)	2022 - 2023	12	4	2	4	н/а -2	50	83,3	57,1	3,3
К-31										
Учебная практика (УП.02)	2021 - 2022	12	5	2	3	н/а -2	58,3	83,3	62,5	3,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02)	2021 - 2022	12	5	2	3	н/а -2	58,3	83,3	62,5	3,5
Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер»										
П-41										
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05)	2021 - 2022	12	-	6	6	-	50	100	50	3,5

Учебная практика (УП.05)	2021 - 2022	12	-	8	4	-	66,6	100	54,6	3,6
П-11										
Учебная практика (УП.01)	2021 - 2022	23	4	12	4	н/а -3	69,5	86,9	57,9	3,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01)	2021 - 2022	23	4	12	4	н/а -3	69,5	86,9	57,9	3,4
МЦ-21										
Учебная практика(УП 01)	2022 - 2023	17	1	11	4	н/а -1	70,5	94,1	56,1	3,5
МЦ-1										
Учебная практика(УП 01)	2022 - 2023	23	6	15	2	-	91,3	100	70,9	4,1

Анализ проводился по всем пяти блокам ППССЗ/ППКРС.

Среднегодовой контингент студентов колледжа составил 936 человек. В связи с предъявляемыми требованиями к промежуточной аттестации, промежуточный контроль прошли студенты 1-4 курсов в количестве 884 человека из 936 (92,3 %). Получены следующие результаты:

Раздел 4. Качество подготовки выпускников

4.1. Качество знаний

4.1.1 Прием абитуриентов

Прием абитуриентов в колледж в 2022 году осуществлялся в соответствии с правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам СПО, разработанными на основании части 8 ст.55 ФЗ от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Приказа Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 года, № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказов Министерства образования Саратовской области, Устава колледжа утвержденного 07 октября 2020 года № 2206400670419.

Прием осуществлялся по заявлениям граждан, имеющих основное общее или среднее (полное) общее образование и являлся общедоступным.

Контрольные цифры приема были установлены на конкурсной основе по

специальностям, реализуемым в колледже. В качестве вступительных испытаний учитываются результаты (средний балл) освоения поступающими образовательной программы общего или среднего общего образования, указанные в представленных документах государственного образца об образовании (аттестат, диплом).

Для организации и проведения приёма абитуриентов в колледж создается приемная комиссия, председателем которой является директор колледжа.

В своей деятельности приемная комиссия руководствуется следующими документами:

Федеральным Законом от 29 декабря 2012 г. № 273 - ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Уставом колледжа;

Приказом Министерства просвещения РФ от 02 сентября 2020 года, № 457 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;

правилами приёма граждан на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «ВТК».

В 2022 – 2023 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, (25/25). Средний балл 3,58;

- 15.02.09 Аддитивные технологии 1,04 (26/25). Средний балл 3,78;

- 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, (25/25). Средний балл 3,59;

- 15.02.16 Технология машиностроения, (25/25). Средний балл 3,58;

- 09.02.07 Информационные системы и программирование, конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,16 (28/25). Средний балл 3,82;

- 45.02.14 Гостиничное дело конкурс по заявлениям среди абитуриентов составил 1,12 (26/25). Средний балл 3,98;

- 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, 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 2022-2023 учебном году на специальности технологического и естественно-научного профиля

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), 09.02.07

Информационные системы и программирование, 15.02.09 Аддитивные технологии, 45.02.14 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 изучением дисциплины, междисциплинарного курса);

- оперативный контроль знаний и умений студентов (осуществляется на учебных занятиях, при прохождении производственной практики, внеаудиторной самостоятельной работе);

- ежемесячная аттестация студентов (контроль проводится ежемесячно, кроме времени прохождения производственной практики и промежуточной аттестации студентов);

- рубежный контроль – завершает тему (раздел) учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Уровень требований при проведении промежуточной аттестации студентов соответствует объему программ по дисциплинам учебного плана.

Экзаменационные материалы отражают объем проверяемых теоретических

знаний и практических умений и навыков. Перечень вопросов и задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе. В критерии оценки уровня подготовки студента входят: уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине; умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий. 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.

Социально – экономического
и информационно – технического отделение

Цикл дисциплин	При самообследовании		
	% качество обученности	% отличных и хороших оценок.	Средний балл
1	2	3	4

Общеобразовательные дисциплины:			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	61,2	63,8	3,8
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	68,3	71,6	4,0
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	57,1	64,5	3,6
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	60,4	63,7	3,8
По специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	52,5	62,0	3,6
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	67,0	71,0	4,3
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	65,1	73,0	4,0
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	62,9	79,0	4,0
Итого	61,8	68,5	3,8
Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	59,6	62,1	3,8
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	72,4	77,2	4,2
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	61,5	70,5	3,8
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	64,0	65,1	3,9
По специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	-	-	-
По специальности 29.02.04	69,0	68,0	4,0

«Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»			
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	59,7	65,8	3,8
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	60,1	68,5	3,7
Итого	63,3	68,1	3,8
ЕН			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	51,0	58,7	3,6
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	86,0	100	4,6
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»	46,0	52,6	3,6
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	-	-	-
По специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	-	-	-
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	-	-	-
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	-	-	-
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	-	-	-
Итого:	61,0	70,4	3,9
Общепрофессиональных дисциплин:			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	59,7	60,5	3,8
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	78,3	79,2	4,3
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	64,5	73	4,2

По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	85	100	4,6
По специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	-	-	-
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	75,0	80,0	4,2
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	66,8	85,7	4,1
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	67,4	88,8	4,8
Итого:	70,9	81,0	4,2
Профессиональные модули			
по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	61,4	58,1	3,9
по специальности 38.02.01 « Экономика и бухгалтерский учет» (по отраслям) (углубленной подготовки)	73	76	4,2
по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)	69,6	72,1	4,0
По специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	76,5	87,1	4,2
По специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»	-	-	-
По специальности 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	72	71,2	4,1
По профессии 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»	61,3	80,3	3,9
По профессии 43.01.09 «Повар, кондитер»	57,4	75,4	3,9
Итого:	67,3	74,3	4,0
Итого по отделению:	64,8	72,4	3,9

**Отделение
электромеханики, технологии и строительства**

Цикл дисциплин	При самообследовании		
	% обученности	% отличных и хороших оценок.	Средний балл
1	2	3	4
Общеобразовательные дисциплины:			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	60	64	3,8
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	67	66	4
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	60	64	4
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	60	59	3,3
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	53	46	3,6
по специальности 15.02.16 «Технология машиностроения»	53	53	3,6
по специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»	53	48	3,5
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	72	72	4,1
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	55	71	3,8
по профессии 19727 «Штукатур»	61	70	3,6

по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	61	75	3,8
по профессии 13450 «Маляр »	61	84	3,8
Общие гуманитарные и социально экономические дисциплины			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	60	66	3,8
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	61	58	4
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	59	60	3,8
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	55	51	3,7
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	49	41	3,2
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	48	35	3,5
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	63	70	4
по профессии 19727 «Штукатур»	59	66	3,7
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	60	59	3,7
по профессии 13450 «Маляр »	64	64	3,9
ЕН			

по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	59	56	4
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	61	59	3,9
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	52	45	3,5
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	58	46	4
Общепрофессиональные дисциплин:			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	69	77	4
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	60	61	4,3
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	58	65	4
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	53	54	3,8
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	47	34	3,5
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	52	47	3,2
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	52	61	3,9

по профессии 19727 «Штукатур»	63	68	3,7
по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	65	66	4
по профессии 13450 «Маляр »	60	65	3,8
Адаптированный цикл			
по профессии 19727 «Штукатур»	61	67	3,8
по профессии 13450 «Маляр »	69	73	4
Профессиональные модули			
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки)	64	68	4
по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (базовой подготовки)	67	69	4
по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	62	58	3,8
по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»	49	50	3
по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	63	67	4
по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	60	61	3,8
по профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»	49	78	3,8
по профессии 19727 «Штукатур»	66	70	3,9

по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования»	70	70	4
по профессии 13450 «Маляр »	69	80	4
Итого:	59%	62%	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 – 72,6%, успеваемость – 70,8%, 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 – 70,1%, успеваемость – 73,1 %, средний балл по колледжу – 3,9.

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 2022 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) _13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)(базовой подготовки)_												
Э-31 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование» тема 3.2.	21	4	3	1	0	0	19 %	19 %	24 %	1	Безруднов Н.А.
Э-41 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	14	14	9	5	0	0	100	100	87	4,6	Лебедев А.С.
Э-31 1 сем.2 2-23	МДК 01.05 «Электроснабжение»	21	20	7	1 1	2	0	95 %	86 %	71 %	4	Матвеев А.В.

уч.г.													
Э-41 1 сем.2 2-23 уч.г.	МДК 03.01 «Планирование и организация работы структурного подразделения»	17	12	2	7	3	0	53 %	71 %	47 %	3	Селех Р.Э.	
Итого по специальности		73	50	21	2 4	5	0	68 %	62 %	55 %	3		
Специальность (шифр/название) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений													
СТ-31 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 02.01 «Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов».	14	3	3	0	0	0	21 %	21 %	28 %	1	Барина И.Г. Гавкина Н.Н.	
СТ-21 2 сем.2 0-21 уч.г.	МДК 01.01 «Проектирование зданий и сооружений»	16	2	2	0	0	0	13 %	13 %	19 %	0,6	Чернышова С.В.	
Итого по специальности		30	5	5	0	0	0	33 %	33 %	32 %	2		
Специальность (шифр/название) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (базовой подготовки)													
ТА- 31 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 02.01 «Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов»	18	6	6	0	0	0	33	33	39	2	Жумагулова О.П.	
ТА- 41 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 03.01 «Организация лабораторно – производственной деятельности»	12	12	3	7	2	0	100	83	68	4	Столярова К.Л.	
Итого по специальности		30	18	9	7	2	0	60 %	53 %	50 %	3		
Специальность (шифр/название) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (базовой подготовки)													
ТМ- 21 2 сем. .21-22 уч.г.	МДК 03.01 «Особенности проектирования систем водоснабжения и водоотведения,	19	6	2	4	0	0	32 %	32 %	29 %	1,4	Петрова Н.А.	

	отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»											
Итого по специальности		19	6	2	4	0	0	32%	32%	29%	1,4	
ИТОГО по отделению		152	79	37	35	7	0	52%	47%	44%	3	

Сведения о выполнении курсовых работ (проектов)

за 2022 учебный год

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	12	6	4	2	н/а -3	80	66,6	3,4	Варнакова И.А.
Б-2 УП	ПМ.02 «Ведение бухгалтерского учета источников формирования имущества, выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»	9	9	4	2	2	-	89	66,6	3,7	Варнакова И.А.
Б-41УП	ПМ.05«Осуществление налогового учета и налогового	13	13	7	3	3	-	100	77	4,3	Лебедев А.С.

	планирования в организации»											
Б-41 УП	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»,	14	14	5	5	4	-	100	71,4	4,0	Селех Р.Э.	
Б-3 УП	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности»,	9	8	3	3	2	Н/а-1	63,4	66,6	3,6	Селех Р.Э.	
Итого по специальности		60	56	25	17	13	4	91,6	70	3,8		
09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)												
ИТ-31	ПМ.04 «Разработка, администрирование и защита баз данных»	20	17	9	7	-	Н/а-3	80	80	3,6	Мифтахов Н.И.	
ИТ-31	ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей»	20	19	9	6	4	Н/а-1	95	75	4,0	Мифтахов Н.И.	
ИТ-41	МДК.01.01 «Разработка программных модулей»	20	15	7	5	3	Н/а-5	75	60	3,2	Елчев А.С.	
Итого по специальности		60	51	25	18	7	9	83,3	72	3,6		
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)												
ГС-41	Экономика организации	17	11	6	2	3	6	65	47	2,7	Селех Р.Э.	
ГС-31	ПМ.01 «Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления»	17	16	5	6	5	н/а-1	94	65	3,7	Петрова Н.А.	
ГС-31	ПМ.02 «Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления»	17	13	6	4	3	н/а-4	76,4	59	3,2	Петрова Н.А.	

Итого по специальности		51	40	17	12	11	11	78,4	57	3,2	
43.02.14 « Гостиничное дело»											
ГД-21	ПМ.01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения»	18	18	6	7	5	-	100	72,2	4,0	Алексеева М.Ю.
ГД-41	ПМ.04 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы бронирования и продаж»	16	16	10	5	1	-	100	93,7	4,5	Алексеева М.Ю.
Итого по специальности		34	34	16	12	6	-	100	82,3	4,2	
29.02.04 « Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»											
К-31	ПМ.02 «Конструирование швейных изделий»	13	10	5	2	3	н/а -3	77	54	3,2	Спивакова Е.В.
К-41	ПМ.04 «Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления её»	13	10	4	2	4	н/а -3	77	46,1	3,0	Спивакова Е.В.
Итого по специальности		26	20	9	4	7	6	77	50	3,1	
ИТОГО по отделению		231	201	92	63	44	30	86,1	67,1	3,6	

Сведения о выполнении курсовых работ (проектов)
за 2022 год
студентами заочной формы обучения

Группа	Наименование дисциплины (МДК)	Количество студентов (Курсовые работы)	Защитили курсовые работы	Оценка				Общая успеваемость %	Качество успеваемости %	Средний балл	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-31 (2 семестр 21-22г.)	МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	20	14	4	10	-	-	70 %	70 %	3,0	Безруднов Н.А.
ЭЗ-31 (1 семестр 21-22г.)	МДК 01.05 Электроснабжение	20	14	4	10	-	-	70 %	70 %	3,0	Матвеев А.В.
Итого по специальности		40	28	8	20	-	-	80 %	70 %	3,0	
Специальность (шифр/название) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)											
БЗ-41 (2 семестр 21-22г.)	МДК04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	8	4	4	-	-	-	50 %	50 %	2,5	Варнакова И.А.
БЗ-41 (1 семестр 21-22г.)	Экономика организации	8	4	4	-	-	-	50 %	50 %	2,5	Селех Р.Э.
Итого по специальности		16	8	8				50	50	2,5	

								%	%		
Специальность (шифр/название) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции											
ТМЗ -51 (2 семе стр 19- 20)	Экономика организации	20	20	10	6	4	-	10 0%	80 %	4,3	Баринова И.Г.
Итого по специальности		20	20	10	6	4	-	10 0%	80 %	4,3	
Специальность (шифр/название) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения											
ГС3 -31	Экономика организации	29	19	3	12	4		66%	52 %	3	Дюпина Л.Ф.
ГС3 -31	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспредели я и газопотребления	29	19	3	12	4		66%	52 %	3	Петрова Н.А
ГС3 -41	Экономика организации	20	14	5	5	4	0	82%	59 %	3,5	Лебедев А.С.
ГС3 -41	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспредели я и газопотребления	20	14	5	5	4	0	82%	59 %	3,5	Зарубина Н.М.
Итого по специальности		98	66	16	34	16		67%	51 %	2,7	
ИТОГО по отделению		17 4	12 2	42	60	20		70%	58 %	3	

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 по успевающих по	Примечание (ФИО студента)
				5	4	3	2						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Специальность (шифр/название) 12.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)													
Э-11	Седышева И.М.	23	23	3	9	11	0	52	100	55	3,7	0	
Э-21	Подгорнова Л.А.	23	22	9	9	4	0	78	96	71	4	1	
Э-31	Матвеев А.В.	19	0							42	2,3	8	
Э-41	Шилина Л.С.	14	14	9	4	3	0	93	100	85	4,6	0	
Э-11	Елчев А.С.	25	24	0	12	12	0	48	96	84	4,6	1	
Э-21	Седышева И.М.	23	20	5	10	5	0	65	87	54	3,4	3	
Э-31	Подгорнова Л.А.	22	20	8	10	2	0	82	91	69	4	2	
Э-41	Матвеев А.В.	18	0							60	3,7	1	
Итого по специальности:		167	125	34	54	37	0	68%	96%	65%	3,8	16	
Специальность (шифр/название) 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений													
СТ-11	Егорова Е.А.	21	18	5	8	5	0	62	86	58	3,4	3	
СТ-21	Егорова О.Р.	19	14	1	4	9	0	26	74	42	3	5	
СТ-31	Алексеев В.Ю.	14	3	1	2	0	0	21	21	66	4	11	
СТ-41	Чернышова С.В.	18	18	10	3	5	0	72	100	76	4,3	0	
СТ-21	Егорова Е.А.	18	16	5	10	1	0	83	89	62	3,7	2	
СТ-31	Егорова О.Р.	16	3	3	0	0	0	19	19	49	3,3	13	
СТ-41	Алексеев В.Ю.	14								73	4,2	0	
Итого по специальности:		120	72	25	27	20	0	49%	68%	61%	3,7	34	
Специальность (шифр/название) 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений (базовой подготовки)													
ТА-11	Застава Г.Д.	21	16	2	5	9	0	33	76	42	2,7	5	

ТА-31	Михайлова Е.А.	18	15	4	9	2	0	72	83	60	3,4	3	
ТА-41	Жумагулова О.П.	12	12	4	8	0	0	10 0	10 0	76	4,3	0	
ТА-21	Застава Г.Д.	24	20	4	9	7	0	54	83	52	3,2	4	
ТА-41	Михайлова Е.А.	15								46	3	0	
Итого по специальности:		90	63	14	31	18	0	60 %	84 %	55 %	3,3	12	
Специальность (шифр/название) 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) (базовая подготовка)													
М-11	Кравцов А.В.	24	15	1	7	7	0	33	63	39	3	9	
М-21	Кравцов А.В.	23	12	4	5	3	0	39	52	38	3	11	
Итого по специальности:		47	27	5	12	10	0	36 %	57 %	38 %	3	20	
Специальность (шифр/название) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (базовой подготовки)													
ТМ-21	Спиваков Н.И.	20	9	2	4	3	0	30	45	43	3	3	
ТМ-31	Спиваков Н.И.	19	19	4	8	7	0	63	10 0	55	3	0	
Итого по специальности:		39	28	6	12	10	0	46 %	72 %	46 %	3	3	
Специальность (шифр/название) 15.02.16 «Технология машиностроения»													
ТМП-11	Чернышова С.В.	25	22	0	10	12	0	40	88	53	3	7	Бабошкин, Вольев, Губанов, Еремин, Старцев, Шакиров, Железнов
Итого по специальности:		25	22	0	10	12	0	40 %	88 %	53 %	3	7	
Специальность (шифр/название) 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов»													
ТПК-11	Нечаева О.М.	25	17	0	8	8	0	32	64	48	3	8	Коновалов а, Кузьмина, Монакова, Чернова, Антипин, Поздняков а, Шагалиев, Емельянов а

Итого по специальности:		25	17	0	8	8	0	32 %	64 %	48 %	3	8	
Профессия 19727 «Штукатур»													
Ш-11	Зотова С.А. Филинова С.А.	14								55	3,4	2	
Ш-21	Туманова И.Г. Минаков В.А	12								61	3,8	0	
Ш-21	Зотова С.А. Филинова С.А.	14								64	3,8	1	
Итого по специальности:		40								60 %	3,7	3	
Профессия 16185 «Оператор швейного оборудования»													
О-21	Саркисова Г.П.	13								77	4,3	0	
О-11	Запорожец Н.С.	14								55	3,4	2	
О-21	Федосов В.Л. Саркисова Г.П.	13								71	4	0	
Итого по специальности:		40								68 %	4	2	
Специальность 22.02.06 «Сварочное производство»													
Сп-21	Маслова И.С.	24	22	0	9	13	0	38	92	44	3,1	2	
Сп-31	Маслова И.С.	24								35	2,3	8	
Итого по специальности:		48	22	0	9	13	0	38 %	92 %	40 %	3	10	
Профессия 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»													
Нс-11	Буштрук Т.Б.	11	10	0	8	2	0	73	91	54	3,5	1	
Нс-31	Сафиханова Г.П.	25								53	3,5	0	
Нс-41	Лукьянов А.А.	17	17	7	9	1	0	94	100	77	4,4	0	
Нс-21	Буштрук Т.Б.	14								46	2,8	0	
Нс-41	Сафиханова Г.В.	23								60	3,7	0	
Итого по специальности:		90	27	7	17	3	0	86 %	96 %	58 %	3,6	1	
Профессия 13450 «Маляр»													
Мс-11	Петросян С.Х.	13								61	3,9	0	
Мс-21	Володина	11								51	3,6	0	

	Ю.Б.												
Мс-11	Володина Ю.Б.	15								66	4	0	
Мс-21	Петросян С.Х.	12								55	3,7	0	
Итого по специальности:		51								58 %	3,8	0	
ИТОГО по отделению		70 1	40 3	91	18 0	13 1	0	55 %	81 %	52 %	3	11 6	

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 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 участвующих по медицинским показаниям	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-41УП	Рагузова Е.Д.	16	1 4	2	8	4	н/а 2	63	88	14	88	2	55	3,3
Б-31 УП	Рагузова Е.Д.	17	1 1	5	2	4	н/а 6	41	65	11	65	6	44	2,6
Б-41УП	Дорочинская Т.А.	13	1 3	5	3	5	-	61	10 0	13	100	-	66, 4	4,0
Б-31 УП	Варнаков а И.А.	12	1 2	2	8	2	-	84	10 0	13	100	-	83	4,0
Б-21УП	Варнаков а И.А.	11	1 1	6	2	3	-	73	10 0	11	100	-	60, 3	4,2
Б-3УП	Алексеев В.Ю.	9	6	2	2	2	н/а 3	44	67	3	67	3	50	2,6
Б-2УП	Алексеев В.Ю.	9	6	3	1	2	н/а 3	44, 4	67	6	67	3	51	2,7
Б-21 УП	Янина О.А.	11	1 0	3	5	2	н/а 1	80	91	10	91	1	64	3,7
Б-11 УП	Янина О.А.	9	9	2	5	2	-	78	10 0	9	100	-	66	4,0
Итого по специальности:		107	9 2	30	36	26	15	63	86, 4	90	86,4	15	60	3,4
09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)														

ИТ-41	Нарватов а В.Б.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ИТ-31	Нарватов а В.Б.	23	1 6	5	5	6	н/а 7	43, 4	69, 5	16	70	7	40	2,7
ИТ-31	Ахлестин а Н.Н.	20	2 0	7	4	9	-	55	10 0	20	100	-	64	3,9
ИТ-21	Ахлестин а Н.Н.	23	2 2	13	5	4	н/а 1	78	95, 6	22	95,6	1	77	4,2
ИТ-21	Мифтахо в Н.И.	24	2 0	2	12	6	-	58, 3	83, 3	20	83,3	4	50, 5	3,1
ИТ-11	Мифтахо в Н.И.	25	1 9	1	11	7	н/а 6	48	76	19	76	7	44	2,8
ИТС- 11	Шилина Л.С.	25	2 5	-	14	11	-	58, 3	10 0	25	100	-	52	3,5
Итого по специальности:		140	1 2 2	28	51	43	18	56, 4	87	12 2	87	18	55, 2	3,3
43.02.14. «Гостиничное дело»														
ГД-41	Алексеева М.Ю.	15	1 5	8	2	5	-	67	10 0	15	100	-	74	4,2
ГД-11	Алексеева М.Ю.	25	2 4	1	14	9	-	60	96	24	96	1	53	3,5
ГД-41	Егорова А.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГД-31	Егорова А.А.	16	1 3	6	2	5	н/а 3	50	81	13	81	3	58	3,3
ГД-31	Дюпина Л.Ф.	16	1 5	3	10	2	-	81	94	15	94	2	64	3,8
ГД-21	Дюпина Л.Ф.	20	1 8	6	7	5	н/а 2	65	90	18	90	2	62	3,6
Итого по специальности:		92	8 5	25	31	26	7	61	89	85	89	7	59, 4	3,5
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» (базовой подготовки)														
ГС-11	Дорочинс кая Т.А.	25	2 5	1	8	16	-	48	10 0	25	100	-	47, 5	3,4
ГС-21	Бабочкин а Т.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ГС-11	Бабочкин а Т.А.	22	2 2	3	10	9	-	59	10 0	22	100	-	57, 4	3,7
ГС-41	Петрова Н.А.	17	1 4	5	3	6	-	47	82, 3	14	82,3	-	54, 6	3,2
ГС-31	Петрова Н.А.	20	1 3	5	3	5	н/а 7	40	65	13	65	7	46	2,6
ГС-31	Игнатъева Л.В.	19	1 8	4	3	11	1	37	95	18	95	1	52, 3	3,4
ГС-21	Игнатъева Л.В.	23	1 8	3	6	9	н/а 5	39	78	18	78	5	45, 3	2,8
ГС-41	Селех Р.Э.	13	1 3	2	6	5	-	62	10 0	13	100	-	59	3,7

Итого по специальности:		139	1 2 3	23	39	61	16	45	88, 4	12 3	88,4	16	51	3,2
Специальность 15.02.09 «Аддитивные технологии»														
АДТ-11	Селех Р.Э.	25	2 5	-	16	9	-	64	10 0	25	100	-	54	3,2
Итого по специальности:		25	2 5	-	16	9	-	64	10 0	25	100	-	54	3,2
Специальность 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»														
К-41	Спиваков а Н.В.	12	9	4	1	4	-	42	75	9	75	4	53	3
К-31	Спиваков а Н.В.	14	1 0	5	2	3	н/а 4	50	71, 4	10	71,4	3	54, 5	3
Итого по специальности:		26	1 9	9	3	7	4	46	73	19	73	7	53	3
Профессия 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»														
МЦ-21	Куликова А.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЦ-11	Куликова А.В.	18	1 6	3	10	3	н/а 2	72, 2	89	16	89	2	59	3,5
МЦ-31	Ёлхин Д.В.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЦ-21	Ёлхин Д.В.	25	2 3	-	13	10	н/а 2	52	92	23	92	2	48, 2	3,2
МЦ-1	Хачатарян Р.А.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
МЦ-31	Зотова С.А.	18	1 8	2	5	11	-	39	10 0	18	100	-	51	3,5
Итого по специальности:		61	5 7	5	28	24	4	49, 1	88, 5	57	88,5	4	47, 2	3,1
Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»														
П-21	Орлова Л.В.	21	18	1	14	3		54	71	18	86	3	53, 5	3,3
П-11	Орлова Л.В.	23	17	1	9	7	н/а 6	43, 4	74	17	74	6	42, 1	2,7
П-41	Зотова С.А.	12	12	-	4	8	-	33, 3	10 0	12	100	-	45, 3	3,3
Итого по специальности:		56	47	2	27	18	9	52	84	9	84	9	47	3,0
Итого по отделению		64 0	57 0	12 2	23 1	214	73	55	88, 5	57 0	88,5	73	55	3,4

Сведения успеваемости студентов
ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

Заочного отделения за 2022 год

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	Примечание (ФИО студента)
				5	4	3	2						
1	2	3	4	5	6	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-31	Хачатрян Р.А.	20	19	8	9	2	-	85 %	95%	73%	4	1	
ЭЗ-21	Хачатрян Р.А.	20	14	6	4	4	0	50 %	70%	52%	3	6	
Итого по специальности:		40	33	14	13	6	0	67,5 %	82,5 %	62,6 %	3,5	7	
Специальность (шифр/название) 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)													
БЗ-41		8	4	4	-	-	-	50 %	50%	55%	2,5	4	
Итого по специальности:		8	4	4	-	-	-	50 %	50%	55%	2,5	4	
Специальность (шифр/название) 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (базовой подготовки)													
ТМЗ-51	Хачатрян Р.А.	20	12	3	6	3	0	45 %	60%	43%	2,5	8	
Итого по специальности:		20	12	3	6	3	0	45 %	60%	43%	2,5	8	
Специальность 22.02.06 «Сварочное производство»													
СПЗ-31	Варнаков а И.А.	13	12	5	5	2	-	77 %	92,3 %	69%	4	1	
Итого по специальности:		13	12	5	5	2	-	77 %	92,3 %	69%	4	1	
Профессия 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»													
ГСЗ-21	Хачатрян Р.А.	20	17	5	7	5	0	60 %	85%	58%	3,5	3	
ГСЗ-31	Хачатрян Р.А.	29	19	3	12	4		52 %	66%	45%	3	10	
ГСЗ-41	Хачатрян Р.А.	17	14	5	5	4	0	59 %	82%	58%	3,5	3	

Итого по специальности:	66	50	13	24	13		56 %	76%	52%	3	16	
ИТОГО по отделению	147	111	39	48	24		59,18 %	75,51%	55,27%	3,12	36	

В целом по колледжу промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 82%, качество обученности 54%, средний балл по колледжу 3,17. За аналогичный прошлый период промежуточная аттестация сложилась в следующих цифрах: общая успеваемость 87%, качество обученности 61,2%, средний балл по колледжу 3,9.

4.1.3 Востребованность выпускников

Анализ трудоустройства за последние пять лет позволяет сделать вывод, что востребованность выпускников колледжа на региональном рынке труда остаётся на достаточном уровне. На момент самообследования состоящих на учете в службе занятости нет.

Выпускники имеют возможность продолжить свое образование по сокращенной программе по родственным специальностям в 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 2022 учебном году преподавательскую работу в колледже осуществляли педагогические работники, численность которых составляет 81 человек, из них: штатных преподавателей – 45, а так же 10 - мастеров производственного обучения, 2 - руководителя физического воспитания, 2- преподавателя- организатора основ безопасности жизнедеятельности, 10- воспитателей, 1- педагог организатор, 3- педагога психолога, 2- педагога дополнительного образования, 2 социальных педагога.

Число педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку - 75 человек, что составляет 100 % от общего числа педагогических работников, задействованных в учебном процессе, что отвечает лицензионному требованию (не менее 50%).

По возрастному цензу педагогический состав представлен следующим образом:

- до 30 лет – (2 человека) -2,9 %;
- от 30 до 39 - (10 человек) -17,3% ;
- от 40-49 лет – (23 человека) -30,9%,
- от 50 до 59 лет – (19 человек) 22,2%,
- старше 60 лет – (17 человек) 24,5%.

Средний возраст преподавателей по колледжу - 45 лет.

Коллектив преподавателей стабилен, текучесть за 2022 год составила 3,7 %, основной показатель увольнения – смена места жительства.

По качеству педагогический состав представлен следующим образом:

- По образованию:

- 76 преподавателей (93,8%) имеют высшее образование, из них: мастера производственного обучения имеют высшее образование – 6 человек (50%), руководители физического воспитания имеет высшее образование – 2 человек (100%)

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 - 81 человек, из них имеют:

- ученую степень кандидата наук – 1 человека (1,2%);
- высшую квалификационную категорию имеют -43 человека (53,1 %);
- первую квалификационную категорию – 18 человек (22,2 %)
- не имеют категории – 20 человек-(24,7%).

Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 75,3 % (61 человек).

- По почетным званиям:

Среди педагогических работников колледжа имеют почетные звания:

«Почётный работник СПО РФ» - 6 человек: Ахлестина Н.Н., Безруднов Н.А., Зарубина Н.М., Ломова З.В., Санникова Т.В., Чернышова С.В.

«Почетный работник общего образования РФ»-2 человека: Ашихмина Н.А., Рыжов И.И.

«Почетный работник профессионального образования образования РФ»- 1 человек: Ёлхина Л.Ю.

«Почетный работник воспитания просвещения РФ»- 1 человек: Чернышова С.В.

Педагогические работники колледжа имеют государственные награды и почетные грамоты:

○ Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации - 11 человек: Ахлестина Н.Н., Варнакова И.А., Гавкина Н.Н., Рагузова Е.Д., Седышева И.М., Шилина Л.С., Хлыстов А.В., Кожара И.В., Барина И.Г.; Нарватова В.Б., Жумагулова О.П.

○ Почетная грамота Министерства промышленности и энергетики РФ - 1 человек: Зарубина Н.М.;

○ Почетной грамотой министерства образования Саратовской области - 11 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., Мордвинцева Н.О., Медведева С.А., Андриевская Ю.В., Авагимян Р.Р., Кожара И.В., Варнакова И.А., Спивакова Н.А.

○ Благодарность министерства образования Саратовской области – 3 человека: Жумагулова О.П., Рагузова Е.Д., Медведева С.А., Дорочинская Т.А., Игнатьева Л.В., Кожара И.В., Безруднов Н.А., Бабочкина Т.А., Игнатьева Л.В., Калина Н.В., Кузенко В.А., Мифтахов Н.И., Силина 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 2022 год через систему повышения квалификации прошли 30 педагогических работников колледжа, 2 человек прошли профессиональную переподготовку, стажировку 12 человек. Динамика повышения квалификации через курсы, стажировки, профессиональную переподготовку представлена в таблице:

<i>Формы повышения квалификации</i>	<i>2020</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
1. Курсы	12	52	30
2. Стажировки	19	0	12
3. Профессиональная переподготовка	29	9	2
<i>Итого</i>	<i>60</i>	<i>61</i>	<i>44</i>

Рост профессионального мастерства преподавателей: **аттестация на квалификационную категорию**, как способность оптимальной самореализации педагога, является важнейшим этапом в его профессиональной деятельности и органично включается в систему совершенствования его профессионально-педагогического уровня:

Высшая квалификационная категория:

- Ёлхин Д.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель и руководитель физического воспитания (Пр. №152 от 10.02.2022г.)
- Филинова С.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности мастер производственного обучения (Пр. №152 от 10.02.2022г.)
- Куликова А.В. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №402 от 30.03.2022г.)
- Орлова Л.В. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №402 от 30.03.2022г.)

Повышение квалификации педагогов:

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения
КПК		
1.	Абросимов А.П., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457852, регистрационный номер 15-ПК/2564
2.	Гавкина Н.Н., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457868, регистрационный номер 15-ПК/2580.
3.	Елчев А.С., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457875, регистрационный номер 15-ПК/2587.
4.	Кузенко В.А., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457885, регистрационный номер 15-ПК/2597.
5.	Матвеев А.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию

		мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457894, регистрационный номер 15-ПК/260
6.	Мифтахов Н.И., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457895, регистрационный номер 15-ПК/2607.
7.	Нечаева О.М., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457898, регистрационный номер 15-ПК/2610.
8.	Петрова Н.А., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457907, регистрационный номер 15-ПК/2619.
9.	Петросян С.Х., мастер производственного обучения) Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457908, регистрационный номер 15-ПК/2620.
10.	Селех Р.Э., преподаватель) Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию

		мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457918, регистрационный номер 15-ПК/2630
11.	Спиваков Н.И., заведующий мастерскими	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457924, регистрационный номер 15-ПК/2636.
12.	Чернышова С.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Программа обучения педагогических работников (преподавателей и мастеров производственного обучения) по освоению компетенций, обеспечивающих реализацию мероприятий ФП «Профессионалитет», в том числе в части получения производственных навыков» в объеме 144 часа с 30 мая по 24 декабря 2022г. в ФГБОУ ДПО «ИРПО» удостоверение № 773400457938, регистрационный номер 15-ПК/2650
13.	Медведева С.А., директор	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Воспитательная деятельность в учреждениях среднего профессионального образования» в объеме 132 часа с 28 сентября по 11 ноября 2022г. в ФГБОУ Международный детский лагерь «Артек» удостоверение № 820400039098, регистрационный номер 13746.
14	Матвеев А.В., преподаватель	Повышение квалификации по программе «Персональный сайт учителя: разработка и внедрение в условиях реализации профессионального стандарта педагога» в объёме 72 часов, с 04 сентября по 20 сентября 2022 г., в ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов». Удостоверение ПК № 0027127, регистрационный номер 27003
15.	Оладышева Н.П. Заместитель директора по ВР	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Воспитательная деятельность в учреждениях профессионального образования» в объеме 132 часа с 12 июля по 26 августа 2022г. в ФГБОУ «Международный детский лагерь Артек», удостоверение № 340000422264, регистрационный номер 10622
16.	Оладышева Н.П. Заместитель директора по	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе

	ВР	«Проектирование воспитательной деятельности в учреждениях среднего профессионального образования» в объеме 36 часов с 06 октября 09 октября 2022г. в ФГБОУ «Международный детский лагерь Артек», удостоверение № 340000423916, регистрационный номер 11921
17.	Абросимов А.П., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256788, регистрационный номер 1974
18.	Гавкина Н.Н., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256782, регистрационный номер 1968
19.	Елчев А.С., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256786, регистрационный номер 1972
20.	Кузенко В.А., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256778, регистрационный номер 1964
21.	Матвеев А.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256779, регистрационный номер 1965
22.	Мифтахов Н.И., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение

		№ 642417256789, регистрационный номер 1975
23.	Нечаева О.М., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256783, регистрационный номер 1969
24.	Петрова Н.А., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256785, регистрационный номер 1971
25.	Петросян С.Х., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256787, регистрационный номер 1973
26.	Селех Р.Э., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256780, регистрационный номер 1966
27.	Спиваков Н.И., заведующий мастерскими	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256784, регистрационный номер 1970
28.	Чернышова С.В., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интенсификация образовательной деятельности при проведении практической подготовки обучающихся на предприятии» в объеме 72 часа с 05 октября 14 октября 2022г. в ГАПОУ СО «ЭПЕК» удостоверение № 642417256781, регистрационный номер 1967
29.	Кожара И.В., заместитель директора по НМР	Повышение квалификации по программе «Внедрение методической системы преподавания

		общеобразовательных дисциплин (методик преподавания, примерных рабочих программ и учебно-методических комплексов) в образовательные программы профессиональных образовательных организаций» в объёме 24 часов, с 05 октября по 07 октября 2022 г., в ГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования». Удостоверение ПК № 773400248271, регистрационный номер 22-ПК/159
30.	Елчев А.С., преподаватель специальных дисциплин	Повышение квалификации по курсу «Обучение с использованием социальных сетей» в объеме 72 часа с 27.11.2022-11.12.2022г. в Национальном открытом университете «Институт», сертификат, регистрационный номер 101568303.

Курсы профессиональной переподготовки:

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения
1.	Столярова К.Л., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» в объеме 600 часов с 11 мая 2022 по 09 ноября 2022г. в ООО «Инфоурок» удостоверение № 000000162249 регистрационный номер 156729
2.	Астафьева Е.А., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Английский язык: теория и методика преподавания в образовательной организации» в объеме 540 часов с 19 октября 2022 по 18 января 2023г. в ООО «Инфоурок» удостоверение № 000000170340 регистрационный номер 164773.

Состав педагогов – экспертов 2022г.

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения курсов, номера свидетельств
1	Абросимов А.П., мастер производственного обучения	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023337, регистрационный номер 23337
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов,

		WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объёме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023339, регистрационный номер 23339
2	Алексеев В.Ю., преподаватель – организатор ОБЖ	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Администрирование отеля» в ГАПОУ «Международный колледж сервиса», с 23 октября по 31 октября 2019г. Удостоверение №162409490557, регистрационный номер 1492
3	Алексеева М.Ю., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000043166 по компетенции Администрирование отеля. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 11.10.2021г.
		Сертификат №146359 об успешном прохождении онлайн-курса «Навигатор по Future Skills», 10.07.2021г.
		Свидетельство №0000020281 по компетенции «Администрирование отеля». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона, 10.11.2021г.
		Свидетельство №0000009673 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 29.01.2018г.
4	Баринова И.Г., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000009542 по компетенции «Производство металлоконструкций». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 22.03.2022г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с 17 ноября по 18 ноября 2019 г., в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение № 770400245606, регистрационный номер 3410.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание дизайн-макета (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)» в объёме 72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО «САСК». Удостоверение № 640400015488, регистрационный номер 277
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с

		<p>требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объеме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023343, регистрационный номер 23343</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объеме 25,5 часов, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» г.Москва, с 29.01.19г. по 30.01.19г. Удостоверение о повышении квалификации 770400218594, регистрационный номер 87</p>
5	Гавкина Н.Н., преподаватель	<p>Свидетельство №0000006584 по компетенции «Кирпичная кладка». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 30.01.2019г.</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объеме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023345, регистрационный номер 23345</p> <p>Свидетельство №0000009751 по компетенции Организация экскурсионных услуг. Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 25.11.2019г.</p>
6	Дорочинская Т.А., преподаватель	<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Создание дизайн-макета (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Графический дизайн»)» в объеме 72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО «САСК». Удостоверение № 640400015490, регистрационный номер 279.</p> <p>Свидетельство №0000095653 по компетенции «Администрирование отеля». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 18.10.2021г.</p>
7	Дюпина Л.Ф., заведующая отделения дополнительного профессионального образования, преподаватель	<p>Повышение квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом стандартов Ворлдскиллс Россия по компетенции «Лабораторный химический анализ» с 26.05. по 03.06. 2019г., в ГПОАУ ЯО «ЯПЭК им.Н.П.Пастухова», в объеме 76 часов. Удостоверение №760600003069, регистрационный номер 346-19</p>
8	Жумагулова О.П., преподаватель	<p>Продлено. Свидетельство №0000010762 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 14.01.2022г.</p>

		<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объеме 25,5 академических часов, с 12 февраля по 13 февраля 2020 г., в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение № 7704000314817, регистрационный номер 397.</p> <p>Свидетельство №0000057920 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 29.05.2020г.</p>
9	Зайцева О.В., педагог-психолог	Свидетельство №0000070410 по компетенции «Производство металлоконструкций». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.12.2020г.
10	Зарубина Н.М., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»» в объеме 76 ч. с 12 по 20 июля 2021г. в ГБПОУ Самарской области «Поволжский государственный колледж». Удостоверение КПК 632413284635, регистрационный номер 783
11	Кузенко В.А., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000092017 по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 22.07.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Производство металлоконструкций» с 23.05. по 05.06.2020г., в ГАПОУ «Набережночелнинский политехнический колледж», в объеме 76 часов. Удостоверение №162405162287, регистрационный номер 425
12	Лебеденко Е.В., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000058607 по компетенции «Производство металлоконструкций». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 09.06.2020г.
		Свидетельство №0000085113 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 04.05.2021г.
13	Малянкина Ю.В., методист	Повышение квалификации по ДПП «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Электромонтажник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Электромонтаж», 72 часа, с 25.09. – 30.09.2017 г. в ГБПОУ Самарской области «Самарский техникум промышленных

		технологий». Удостоверение № 633100317925, регистрационный номер 51
14	Матвеев А.В., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000006398 по компетенции «Электромонтаж». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам Worldskills, 24.04.2019г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов», в объеме 76 часов, 04.09.2020г. в ГБПОУ города Москвы «Образовательный комплекс «Юго-Запад». Удостоверение №770400289214, регистрационный номер 0005014
		Свидетельство №0000085123 по компетенции «Аддитивное производство». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 04.05.2021г.
15	Мифтахов Н.И., преподаватель	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Фрезерные работы на станках с ЧПУ», с 12 по 20 ноября 2019г., на базе ГБПОУ ВО «Ковровский промышленно-гуманитарный колледж», в объёме 76 часов. Удостоверение №332409970361, регистрационный номер 064
16	Нарватова В.Б., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000045554 по компетенции Фрезерные работы на станках с ЧПУ. Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 23.11.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Сантехник» с учетом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Сантехника и отопление» с 15.10.18г. по 20.10.18г. в ГБПОУ города Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26» (ГБПОУ «26 КАДР»). Удостоверение №772407145019, регистрационный номер 245, в объеме 78 часов
17	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.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов», в объеме 76 часов, 04.09.2020г. в ГБПОУ города Москвы «Образовательный

		комплекс «Юго-Запад». Удостоверение №770400289215, регистрационный номер 0005015
18	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.
		Свидетельство №0000018866 по компетенции «Изготовление изделий из полимерных материалов». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам Worldskills в рамках своего региона, 13.09.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Реверсивный инжиниринг» в ГБПОУ города Москвы «Западный комплекс непрерывного образования» 14 сентября 2019г. в объеме 76 часов. Удостоверение № 772400798734, регистрационный номер 00000318
19	Селех Р.Э., преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000010768 по компетенции «Аддитивное производство». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 14.01.2022г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объёме 25,5 академических часов, с 12 февраля по 13 февраля 2020 г., в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение № 770400314816, регистрационный номер 396.
		Свидетельство №0000057835 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
20	Столярова К.Л., лаборант	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Лабораторный химический анализ»» в объёме 76 часов, с 20 сентября по 28 сентября 2021 г., в ГАПОУ СО «Сибирский политехнический колледж». Удостоверение № 420400000273, регистрационный номер 856.
		Свидетельство №0000057827 по компетенции «Лабораторный химический анализ». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 28.05.2020г.
21	Саратовцева А.О., методист	Свидетельство №0000059833 по компетенции «Промышленная механика и монтаж». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по

		стандартам WORLDSKILLS, 09.08.2020г.
22	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.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации очной формы с применением ДОТ «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объеме 25,5 академических часов, с 26 ноября по 27 ноября 2020 г., в Союзе «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)». Удостоверение № 770400428711, регистрационный номер 4115
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» в объеме 25,5 часов, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» г.Москва, с 29.01.19г. по 30.01.19г. Удостоверение о повышении квалификации 770400218608, регистрационный номер 101
23	Чернышова С.В. преподаватель	Продлено. Свидетельство №0000002568 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 11.01.2021г.
		Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Проектирование и оценка профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО, профессиональных стандартов, WorldSkills Russia» (с использованием ДОТ) в объеме 110 часов, с 29 сентября по 26 ноября 2021 г., в ГАПОУ ДПО «СОИРО». Удостоверение № У023369, регистрационный номер 23369
24	Барышева Л.И., мастер производственного обучения	Свидетельство №0000007322 по компетенции «Поварское дело». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 14.10.2019г.
25	Буштрук Т.Б., преподаватель специальных дисциплин	Продлено. Свидетельство №0000003313 по компетенции «Сварочные технологии». Свидетельство дает право проведения чемпионатов по стандартам WORLDSKILLS в рамках своего региона, 29.09.2021г.
26	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.
27	Елчев А.С., преподаватель, мастер	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика

	производственного обучения	<p>реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Электромонтаж» в ГБПОУ СО «Самарский техникум промышленных технологий», с 16 сентября по 24 сентября 2019г., в объеме 76ч. Удостоверение №633100318031, регистрационный номер 35</p> <p>Свидетельство №0000041170 по компетенции «Электромонтаж».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 01.10.2019г.</p> <p>Сертификат №1572 по компетенции «Электромонтаж».</p> <p>Сертификат подтверждает, что Елчев А.С. является экспертом-мастером WORLDSKILLS, 28.08.2020г.</p>
28	Ёлхина Л.Ю., преподаватель специальных дисциплин	<p>Свидетельство №0000007440 по компетенции «Графический дизайн».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 31.07.2020г.</p>
29	Ёлхин Д.А., руководитель физического воспитания	<p>Свидетельство №0000018171 по компетенции «Физическая культура, спорт и фитнес».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 15.09.2020г.</p>
30	Запорожец Н.С., преподаватель, мастер производственного обучения	<p>Свидетельство №0000009262 по компетенции «Технологии моды».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 15.09.2020г.</p>
31	Мингазов С.Б., преподаватель, мастер производственного обучения	<p>Свидетельство №0000059781 по компетенции «Сварочные технологии».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 04.08.2020г.</p>
32	Минаков В.А., мастер производственного обучения	<p>Свидетельство №0000009230 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 26.01.2020г.</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учетом компетенции Ворлдскиллс «Сухое строительство и штукатурные работы»» в объеме 76 ч. с 3 по 12 сентября 2021г. в ГАПОУ «Лениногорский политехнический колледж». Удостоверение № 162412924648, регистрационный номер 46-21/07</p>
33	Мордвинцева Н.О., преподаватель	<p>Свидетельство №0000009252 по компетенции «Сухое строительство и штукатурные работы».</p> <p>Свидетельство дает право участия в оценке</p>

		демонстрационного экзамена по стандартам WORLD SKILLS, 26.01.2020г.
34	Нечаева О.М., преподаватель специальных дисциплин	<p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика реализации образовательных программ среднего профессионального образования с учётом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Сантехника и отопление» в ГБПОУ г.Москвы «Колледж Архитектуры, Дизайна и Реинжиниринга №26», с 07 октября по 16 октября 2019г., в объеме 76ч. Удостоверение №772407145339, регистрационный номер 547</p> <p>Сертификат №400 по компетенции «Сантехника и отопление». Сертификат подтверждает, что Нечаева О.М. является экспертом-мастером WORLD SKILLS, 08.11.2019г.</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Печатник плоской печати (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Печатные технологии в прессе»)» в объёме 72 часа, с 20 ноября по 13 декабря 2019 г. в ГАПОУ СО «САСК». Удостоверение № 6435000000, регистрационный номер 255.</p>
35	Орлова Л.В., преподаватель специальных дисциплин	<p>Свидетельство №0000009095 по компетенции «Поварское дело». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLD SKILLS, 15.09.2020г.</p>
36	Петросян С.Х., мастер производственного обучения	<p>Свидетельство №0000006147 по компетенции «Малярные и декоративные работы». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLD SKILLS, 19.09.2020г.</p> <p>Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе преподавателей (мастеров производственного обучения) «Практика и методика подготовки кадров по профессии «Мастер декоративных работ» с учётом стандарта Ворлдскиллс Россия по компетенции «Малярные и декоративные работы» в ГАПОУ СО «Колледж технического и художественного образования г.Тольятти», с 18 сентября по 26 сентября 2017г., в объеме 90ч. Удостоверение №3163000223217, регистрационный номер 0109</p>
37	Рябов А.В., преподаватель- организатор ОБЖ	<p>Свидетельство №0000009254 по компетенции «Сантехника и отопление». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLD SKILLS, 26.01.2020г.</p>
38	Саркисова Г.П., мастер производственного	Повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Подготовка национальных экспертов конкурсов

	обучения	профессионального мастерства «Абилимпикс» (базовый уровень)» в объеме 72 ч. с 27 сентября по 08 октября 2021г. в ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» г. Москва. Удостоверение 162411931664, регистрационный номер 06-ПК/285
39	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.
40	Спивакова Е.В., преподаватель	Свидетельство №0000007441 по компетенции «Технологии моды». Свидетельство дает право участия в оценке демонстрационного экзамена по стандартам WORLDSKILLS, 19.09.2020г.
41	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.

Таким образом в 2022 году 75,3 % руководящих и педагогических работников колледжа повысили квалификацию через программы профессиональной переподготовки и курсы повышения квалификации.

4.2.2 Материально-техническая база

Характеристика зданий учебных корпусов:

Материальная база учебного заведения представлена 9 зданиями:

количество зданий всего/ из них 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 2021г. за счет бюджетных и внебюджетных средств.

Приобретено оборудования за обследуемый период

№ п/п	Наименование основных средств	Кол-во	Сумма
1.	Стол бюджет левый груша	2	10 550,00
2.	Стол письменный орех	3	12 584,01
3.	Стол письменный бук	4	16 659,68
4.	Стол угловой левый бук	2	15 952,32
5.	Стол угловой левый орех	7	55 437,13
6.	Стол угловой правый бук	1	7 976,16
7.	Стол угловой правый орех	5	41 012,15
8.	3D принтер фотополимерный Anycubic Photon Mono	4	71 600,00
9.	Бензопила STURM	1	8 059,50

10.	Видеокамера уличная РХ-АНД-ВН30-Н20FSH 4 в 1	20	70 560,00
11.	Гантель гексогональная обрeзинeнная черный 16кг	1	16 000,00
12.	Гантель литая 12кг чугуn	1	7 000,00
13.	Гантель литая 4кг чугуn	1	2 800,00
14.	Гантель разбoтная обрeзинeнная в коробке 25.5кг	1	19 000,00
15.	Двери комплект орех	1	3 821,29
16.	Диски для штанги д 26мм 10кг	3	9 000,00
17.	Диски для штанги д 26мм 15кг	2	8 200,00
18.	Диски для штанги д 26мм 20кг	2	11 000,00
19.	Диски для штанги д 26мм 5кг	4	6 200,00
20.	Дрель акк. ДА-18 ЭР 2 аккумуля.	1	9 485,80
21.	Дрель ударная 2800 об/мин	1	5 165,10
22.	Жесткий диск WD Purple WD63PURZ	2	36 000,00
23.	Инжектор	6	9 400,00
24.	Камера модель: DS-2CD2345F-IS	1	7 830,50
25.	Камера модель: DS-2CD2345F-IS	1	7 830,50
26.	Камера IP модель: DS-/2CD2345F-IS	1	9 360,00
27.	Камера IP модель: DS-/2CD2345F-IS	1	9 360,00
28.	Камера IP модель: DS-/2CD2345F-IS	1	9 360,00
29.	Камера IP модель: DS-/2CD2345F-IS	1	9 360,00
30.	Коммутатор TR-LINK TL-SG116 (неуправляемый, настольный, настенный 10/100/1000Мб/с	1	4 599,00
31.	Комплекс тревожной сигнализации	6	150 675,96
32.	Комплект программирования ПР-КП20	1	2 240,70
33.	Конструкция модульная в здании бассейна	1	22 436,47

34.	Конструкция модульная в здании колледжа	1	57 622,11
35.	Конструкция модульная в здании ледового	1	39 880,23
36.	Коньки Arctic Girl (29-32)	3	8 700,00
37.	Коньки Atlant (42)	3	11 400,00
38.	Коньки Atlant (43)	3	11 400,00
39.	Коньки Atlant (44)	2	7 600,00
40.	Коньки Blaze (38)	3	9 000,00
41.	Коньки Blaze (39)	3	9 000,00
42.	Коньки Blaze (41)	2	6 000,00
43.	Коньки Gerda(33-36)	3	9 300,00
44.	Коньки Juliet (30-33)	3	8 700,00
45.	Коньки Monica (36)	3	8 100,00
46.	Коньки Monica (37)	3	8 100,00
47.	Коньки детские Ottawa p. 26-29	3	10 500,00
48.	Коньки детские Ottawa p. 30-33	3	10 200,00
49.	Коньки детские kavot p. 33-36	3	10 500,00
50.	Коньки женские Camelia p.36	3	10 500,00
51.	Коньки женские Camelia p.37	3	10 500,00
52.	Коньки женские Elegance NEW p.38	5	16 500,00
53.	Коньки женские Elegance NEW p.39	5	16 500,00
54.	Коньки женские Elegance NEW p.40	5	16 500,00
55.	Коньки женские Elegance NEW p.41	3	9 900,00
56.	Коньки мужские Atlant p.41	3	13 500,00
57.	Коньки мужские Atlant p.42	5	22 500,00

58.	Коньки мужские Atlant p.44	5	22 500,00
59.	Коньки мужские Atlant PAO	2	9 000,00
60.	Коньки мужские Crusader PA3	5	23 000,00
61.	Кресло Лион Малмо орех	1	22 135,30
62.	Кресло сетка/ткань черный	7	38 150,00
63.	Кресло сетка/ткань черный, пластик	8	55 107,44
64.	Кресло ткань черный	2	11 544,60
65.	Крышка к тумбе бук	1	944,58
66.	Крышка к тумбе орех	4	3 778,32
67.	Мойка BRAIT BR-2500A	1	17 968,00
68.	Мойка и сушка 3D моделей 2.0 Anycubic Wash&Cure	4	50 000,00
69.	МФУ лазерное Canon iSENSYS MF3010	1	26 000,00
70.	МФУ лазерное Canon i-SENSYS MF3010	1	40 450,00
71.	Надставка для монитора бук	1	1 555,04
72.	Надставка для монитора орех	4	6 176,36
73.	Насос фекальный НПФ-1350P (135вт,нож)	1	11 490,00
74.	Наушники с микрофоном (гарнитура)	13	3 874,00
75.	Ноутбук 15 ASUS X515JF-BR368 256GB 8GB	5	289 250,00
76.	Пила ленточная M42 13*0,6*1335 6/10	1	3 490,45
77.	Подставка под системный блок бук	4	4 377,04
78.	Полка под клавиатуру бук	4	7 885,16
79.	Призма проверочна П1-1-1 40*35*30	1	18 900,00
80.	Принтер Canon i-SENSYS LBP6030B лаз. цвет:черный	4	104 000,00
81.	Принтер Canon i-SENSYS LBP6030B лазерны	1	18 100,00

82.	Программируемое реле ПР110-220. 12ДФ.8Р-Ч	1	8 089,80
83.	Радиотелефон Gigaset A170 SYS RUS Black	3	5 997,00
84.	Радиотелефон GIGASET A170 черный, память 50 номеров, АОН, повтор, часы	1	4 400,00
85.	Радиотелефон teXet TX-D4505A белый	1	1 699,00
86.	POS-система сенсорная Эвотор 7.2 Смарт-терминал без ФН	1	27 700,00
87.	Роутер S1010	1	2 900,00
88.	Роутер S1010	1	2 900,00
89.	Секция стола для переговоров прямой бук	6	52 544,40
90.	Секция стола для переговоров угловой бук	2	27 037,86
91.	Сотовый телефон teXet TM-207 черный	1	1 319,00
92.	Станок ленточнопильный ручной	1	57 500,00
93.	Стеллаж бук	3	19 318,92
94.	Стеллаж металлический с 4мя полками 1000*500*2000	2	14 678,00
95.	Стеллаж металлический с 5ю полками 1000*400*2000	2	10 256,40
96.	Стеллаж орех	6	38 355,84
97.	Стол 2-м 7гр.р.бук/серый	75	202 781,25
98.	Стол журнальный quadro	1	11 418,00
99.	Стол рабочий СП-1 орех/белый	1	7 860,21
100.	Стол рабочий СП-2 орех	2	11 875,60
101.	Стол учителя прямой 120*60*76 бук	10	33 723,70
102.	Стул для столовых сереб.металл, к/з беж.	10	22 185,20
103.	Стул ученический 7гр.серый/л.фанера	150	219 760,50
104.	Стул хром, ткань черная	10	24 443,50
105.	Стул черный к/з чёрный	10	17 077,30

106	Стул черный, ткань серая	13	19 321,77
107	Стул черный, ткань черная	15	29 892,60
108	Счетчик Меркурий 201,5 1ф 5-60А	20	23 500,00
109	Счетчик газа ВК-G 6Т (250) правый	1	6 200,00
110	Триммер бензиновый GGT-2500T	1	9 123,00
111	Тумба выкатная груша	4	20 015,04
112	Тумба корпус приставной бук	1	6 969,33
113	Тумба корпус приставной орех	4	28 077,88
114	Тумба мобильная груша	3	21 577,11
115	Тумба под оргтехнику орех	1	6 399,22
116	Тумба подкатная	1	7 249,00
117	Тумба подкатная орех	2	11 382,06
118	Тумба приставная бук	6	23 774,22
119	Турникет PERCo вход	1	138 570,60
120	Турникет PERCo выход	1	138 570,60
121	Утюг SONNEN Si-218	1	1 626,00
122	Фискальный накопитель ФН-1.1М (36месяцев)	1	15 500,00
123	Флеш-диск SMARTBUY Crown 8 Gb	2	652,00
124	Шкаф для одежды бук	1	10 818,23
125	Шкаф для одежды орех	1	10 660,30
126	Шкаф для одежды офисный бук	3	16 191,42
127	Шкаф полузакрытый	1	12 356,30
128	Шкаф полузакрытый бук	1	8 786,37
129	Шкаф - колонка открытая высокая венге	1	3 847,79

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
Показывание 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.