

**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»**

**2024 год**

**Председатель комиссии:**

директор ГАПОУ СО «ВТК»

С.А.Медведева

**Члены комиссии:**

заместитель директора по УР

Л.В.Игнатьева

заместитель директора по НМР

И.В.Кожара

заместитель директора по ПО

М.Р.Козлов

заместитель директора по ВР

Н.П.Оладышева

заместитель директора по РО

Ю.В.Андриевская

главный бухгалтер

Т.Ю.Кузнецова

заведующий отделением

О.Р.Егорова

заведующий отделением

Т.А.Дорочинская

заведующий отделением

Р.А.Хачатрян

заведующий библиотекой

Р.Р.Авагимян

председатель цикловой комиссии

В.Б.Нарватова

председатель цикловой комиссии

И.А.Варнакова

председатель цикловой комиссии

Н.А.Петрова

председатель цикловой комиссии

С.В.Чернышова

председатель цикловой комиссии

Н.Н.Ахлестина

председатель цикловой комиссии

Е.Д.Рагузова

председатель цикловой комиссии

Е.В.Спивакова

председатель цикловой комиссии

Л.Ю.Ёлхина

специалист по персоналу

Н.Ю.Плеханова

специалист по персоналу

Г.М.Мельникова

методист

Н.А.Шейхова

методист

А.О.Саратовцева

Отчет рассмотрен на заседании Педагогического совета  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Саратовской области «Вольский технологический колледж»  
"19" апреля 2024 г., протокол заседания № 5

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение.....</b>	<b>4</b>
<b>Раздел 1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности.....</b>	<b>6</b>
1.1. Общие сведения об организации.....	6
1.2. Историческая справка.....	9
1.3. Нормативное и организационно-правовое обеспечение.....	11
<b>Раздел 2. Структура и система управления.....</b>	<b>24</b>
2.1. Структура управления.....	30
2.2. Организация взаимодействия цикловых комиссий колледжа.....	30
<b>Раздел 3. Структура и содержание подготовки специалистов.....</b>	<b>30</b>
3.1 Структура подготовки.....	31
3.2 Содержание подготовки.....	41
3.3 Обеспеченность информационно-библиотечными ресурсами.....	42
3.3.1. Основная учебно-методическая литература. Библиотечный фонд.	42
3.3.2. Программно-информационное обеспечение.....	48
3.3.3. Собственные учебно-методические материалы.....	51
3.4 Участие преподавателей и студентов в мероприятиях (олимпиадах, конкурсах, чемпионатах, научно-практических конференциях и др.) областного, всероссийского и международного значения.....	157
3.5 Содержание подготовки через организацию учебного процесса.....	196
3.6 Воспитательная работа в учебном заведении.....	197
3.6.1. Основные направления воспитательной работы.....	197
3.6.2. Профориентационная работа.....	259
3.7 Организация учебно-производственной работы.....	259
<b>Раздел 4. Качество подготовки выпускников.....</b>	<b>276</b>
4.1. Качество знаний.....	276
4.1.1. Прием абитуриентов.....	276
4.1.2. Степень подготовленности выпускников к выполнению требований ФГОС.....	278
4.1.3. Востребованность выпускников.....	303
4.1.4. Отзывы потребителей специалистов (работодателей).....	303
4.2. Условия, определяющие качество подготовки специалистов.....	304
4.2.1. Кадровое обеспечение подготовки специалистов.....	304
4.2.2. Материально-техническая база.....	320
4.3. Внутренняя система оценки качества образования.....	323
<b>5. Заключение.....</b>	<b>325</b>

## 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 Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 21.09.2022г. № 70167);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрирован в Минюсте России 17.06.2022г. № 68887);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14.07.2023г. № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (Зарегистрирован в Минюсте России 14.08.2023г. № 74776);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020г. № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения» (Зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020г. № 59784)
- Постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2021г. №1802 «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., с изм. от 03.11.2022) «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 04.04.2024 года № 76 - П «О проведении процедуры самообследования колледжа за 2023 год» процедура самообследования была проведена в период с 04 апреля по 19 апреля 2024 г. по состоянию с 01.01.2023г. по 31.12.2024г. 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, лист записи ЕГРЮЛ от 30.12.2013.

**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](mailto:info@vtk64.ru)

**Сведения о выданных лицензиях:**

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности от 13 февраля 2014 г. № 1316;

- Лицензия на осуществление медицинской деятельности от 18 августа 2016 г. № ЛО-64-01-003516.

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:

<b>№ п/п</b>	<b>Назначение зданий и сооружений</b>	<b>Их общая площадь (в кв.м.)</b>
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
<b>Всего: общая площадь</b>		<b>30152,8</b>

**Общая площадь зданий – 30152,8 кв.м.**

Общая площадь на 1 студента – 31,44 кв.м.

Учебная площадь – 16756,4 кв. м.;

Учебная площадь на 1 студента – 17,47 кв. м.

В структуре Колледжа имеются 2 очных и 1 заочное отделения, 42 учебных кабинета, 30 лабораторий и 19 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 по состоянию на: 16:13 «04» декабря 2023г. 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

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

15.02.19 Сварочное производство

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 (по видам)

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

09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов

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

29.01.34 Оператор оборудования швейного производства (по видам)

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

38.01.02 Продавец, контролер-кассир

43.01.09 Повар, кондитер

*Дополнительное образование:*

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 № 1324 от 21.09.2020.

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица в ЕГРЮЛ серия 64 №003218080 от 14 мая 2012 года, лист записи ЕГРЮЛ от 30.12.2013.

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 на осуществление образовательной деятельности от 13 февраля 2014 г. № 1316, выданной Министерством образования Саратовской области.

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 (ул. Саратовская, д.44): от 26.10.2015 серия 64-АД 757777, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-484;
- учебный корпус(ул. Саратовская, д.44): от 26.10.2015 серия 64-АД 757775, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-487;
- общежитие(ул. Саратовская, д.44а): от 26.10.2015 серия 64-АД 757776, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-488;
- плавательный бассейн: от 26.10.2015 серия 64-АД 757774, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-490;
- спортивный корпус: от 26.10.2015 серия 64-АД 757778, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-485;
- физкультурно-оздоровительный комплекс с искусственным льдом: от 26.10.2015 серия 64-АД 757772, запись регистрации № 64-64-30/065/2012-489;
- гараж: от 26.10.2015 серия 64-АД 757773, запись регистрации №64-64-30/065/2012-486;
- учебный корпус (ул. Свердлова, д.9а): номер и дата государственной регистрации права№ 64:42:030409:127-64/074/2021-2от22.01.2021, кадастровый № 64:42:030409:127;
- общежитие(ул. Свердлова, д.9): номер и дата государственной регистрации права № 64:42:030409:126-64/085/2021-2от22.01.2021, кадастровый №64:42:030409:126.

Здание, расположенное на земельном участке по адресу ул. Саратовская д. 44, передано 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).

Здание, расположенное на земельном участке по адресу ул. Свердлова, д. 9, передано Колледжу в постоянное (бессрочное) пользование Постановлением главы администрации Вольского муниципального района Саратовской области № 806 от 10.04.2012, Постановлением главы администрации Вольского муниципального района Саратовской области № 1803 от 13.07.2012 (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 22.01.2021 № 64:42:030410:21-64/368/2021-2).

Здание, расположенное на земельном участке по адресу ул. Свердлова, д. 9А, передано Колледжу в постоянное (бессрочное) пользование Постановлением главы администрации Вольского муниципального района Саратовской области от 13.07.2012 № 1804, Постановлением главы администрации Вольского муниципального района Саратовской области от 10.04.2012 № 807 (Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 21.01.2021 № 64:42:030410:20-64/075/2021-2).

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

Предыдущие лицензии:

от 06.11.2012 г., серия 64Л01 № 0000213, регистрационный № 598, Министерство образования Саратовской области;

от 12.08.2009 г., серия АА № 002133, регистрационный № 2123 Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки;

от 02.04.2004 г., серия А № 137750, регистрационный № 130 Министерство образования Саратовской области;

от 11.06.1999 г., 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
----------	--------------

<b>1. Органы управления, структурные подразделения, жизнеобеспечение колледжа</b>	
1.	Положение о Совете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
2.	Положение о наблюдательном совете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
3.	Положение об общем собрании (конференции) работников и обучающихся в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
4.	Положение о педагогическом совете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
5.	Положение об отделении в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
9.	Положение о методическом кабинете в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10.	Положение об учебной части в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
11.	Положение об отделе воспитательной работы в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
12.	Положение о социально-психологической службе в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
13.	Правила пользования библиотекой в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
14.	Положение о Совете студенческого самоуправления в 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 в 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 в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
27.	Положение о комиссии по рассмотрению индивидуальных трудовых споров (КТС) в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
30.	Правила внутреннего распорядка обучающихся в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
31.	Единые требования к преподавателям в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
35.	Положение о заочном отделении в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
38.	Кодекс этики и служебного поведения работников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
39.	Положение о конфликте интересов работников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
40.	Положение об антикоррупционной политике в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
41.	Положение о рабочем времени педагогических работников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
42.	Положение об электронных трудовых книжках в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
43.	Положение об архиве в 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 в 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» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
50.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Лабораторный химический анализ» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
51.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Производство металлоконструкций» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
52.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Промышленная механика и монтаж» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
53.	Положение о мастерской, оснащённой современной материально-технической базой по компетенции «Реверсивный инжиниринг» в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
54.	Положение о пожарно-технической комиссии в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
55.	Положение об эвакуационной комиссии в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
56.	Положение об организации эвакуационных мероприятий и подготовке эвакуационных органов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
57.	Положение об объективном звене территориальной подсистемы (городского звена областной подсистемы) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
58.	Положение о комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
59.	Положение о Пункте временного размещения населения Вольского муниципального района, эвакуируемого при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
60.	Положение о рабочей группе по предупреждению и пресечению террористических актов на территории ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
61.	Положение о добровольной пожарной дружине ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
62.	Положение об организации пропускного режима и правилах поведения обучающихся, сотрудников и посетителей на территории и в зданиях ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
63.	Положение об организации хранения, комплектования, учёта и использования документов Архивного фонда и других архивных документов, в том числе на электронных носителях в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
<b>2. Локальные акты по учебной работе, приема на обучение</b>	



1.	Положение о реализации основных образовательных программ (ППССЗ/ППКРС) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в ГАПОУ СО «Вольский технологический
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, содержании и утверждении программ подготовки специалистов среднего звена/программ подготовки квалифицированных рабочих и служащих, реализуемых по Федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
21.	Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
22.	Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
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 о практической подготовке обучающихся 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
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 программам профессионального обучения в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
45.	Правила приёма слушателей на обучение по программам дополнительного 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»
49.	Положение о смешанном обучении в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
50.	Положение об организации учебного процесса с использованием дистанционных технологий обучения в ГАПОУ СО «Вольский
51.	Положение о дистанционном обучении по программам дополнительного образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
52.	Положение об организации самостоятельной работы слушателей, обучающихся по дополнительным профессиональным программам в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
53.	Положение об установлении норм по видам контактной работы на одного обучающегося с преподавателем по программам среднего профессионального образования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
54.	Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО в ГАПОУ СО «Вольский технологический
55.	Положение о службе содействия трудоустройству выпускников в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
56.	Положение о руководителе производственной практики от колледжа в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

57.	Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
58.	Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой образовательной программы ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
<b>3. Локальные акты по методической и научной работе</b>	
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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
10.	Положение о стажировке преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения в 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 в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
14.	Положение о наставничестве в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
<b>4. Локальные акты по воспитательной работе, социальному обеспечению</b>	
1.	Положение о методическом объединении классных руководителей (кураторов) 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 ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»

5.	Инструкция по расследованию случаев самовольного ухода обучающихся, в том числе детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в 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 в 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 в 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 в 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 обучающимся 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
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»
<b>5. Локальные акты по финансово-хозяйственной работе, иной приносящей доход деятельности</b>	
1.	Положение о внебюджетной деятельности в 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»
14.	Положение о бракеражной комиссии в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж»
15.	Положение о комиссии по выбытию активов 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 относится:

1) определение перспективных задач учебно-воспитательной работы, вопросов развития колледжа;

2) разработка и внесение Директору колледжа предложений по изменениям и дополнениям в настоящий Устав;

3) разработка и принятие локальных актов колледжа по вопросам образовательной деятельности Учреждения;

4) осуществление контроля за реализацией мер социальной поддержки обучающихся;

5) рассмотрение отчета Директора колледжа по всем направлениям деятельности и оценка итогов работы за год;

6) выполнение решений наблюдательного совета колледжа, Директора колледжа;

7) рассмотрение предложений о награждении работников колледжа, присвоении почетных званий.

К компетенции Педагогического совета относятся:

вопросы анализа и оценки объема 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 смотра-конкурса учебных кабинетов и лабораторий; о реализации «Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования; об обновлении структуры УМК ООП; о подготовке и утверждении учебной документации на 2023-2024 учебный год; об организации и проведении на базе учебного заведения конкурсов областного и всероссийского уровней, фестиваля, Регионального чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Саратовской области; о проведении контрольных «директорских» срезов по дисциплинам; об организации промежуточной аттестации; об анализе открытых учебных занятий; 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 2024-2025 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 колледжа; 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.

Для регистрации входящей и исходящей документации в колледже ведутся книги установленного образца. Приказы и распоряжения директора 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 отделения); 1 заочное отделение, работают 9 цикловых комиссий:

- 1) 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) естественнонаучных дисциплин;
- 8) технологии легкой промышленности;
- 9) воспитателей.

Из них 5 цикловых комиссий являются выпускающими:

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

- комиссия газотехнических и технологических дисциплин (специальности: 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции; 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); 43.02.14 Гостиничное дело; 09.02.07 Информационные системы и программирование; профессия: 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации);

- комиссия механико-строительных дисциплин (специальность: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; профессия: 13450 Маляр);

- комиссия технологии легкой промышленности (профессия: 16185 Оператор швейного оборудования).

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 ППССЗ и ППКРС в соответствии с актуализированными ФГОС.

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 выпускных квалификационных работ (дипломных проектов), вопросы совершенствования методического обеспечения различных составляющих образовательной программы (фонды оценочных средств: контрольно-измерительные материалы, контрольно-оценочных средств), 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 2023 году организовать работу ФИПП по внедрению общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности (Ахлестина Н.Н., Рагузова Е.Д.), организовать работу по обновлению ООП по направлениям подготовки колледжа (Петрова Н.А, Варнакова И.А., Спивакова Е.В., Елхина Л.Ю.).

### **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
<b>ВСЕГО:</b>	<b>145</b>	<b>170</b>	<b>272</b>	<b>245</b>	<b>249</b>

Приём на внебюджетные места представлен в таблице:

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

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 информации	22	22	-	18	18	-
43.01.09 Повар, кондитер	16	16	-	12	12	-
15.01.04 Наладчик сварочного и	-	-	-	17	17	-

газоплазморезательного оборудования						
19727 «Штукатур»	8	8	-	12	12	-
13450 «Маляр»	10	10	-	11	11	-
16185 «Оператор швейного оборудования»	8	8	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>120</b>	<b>106</b>	<b>14</b>	<b>155</b>	<b>142</b>	<b>13</b>

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	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>15</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>4</b>

**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 и 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 57154 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	2021 год	2022 год	2023 год
Книжный фонд (без периодических изданий и электронной библиотеки)	56242	56594	57154
Поступление	345	352	560

### **Формирование библиотечного фонда в 2023 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	57154
из него литература: учебная	02	820	31328

в том числе обязательная	03	390	21462
учебно-методическая	04	258	15636
в том числе обязательная	05	165	8504
художественная	06	0	10190
научная	07	0	0
Из строки 01: печатные издания	08	498	55075
аудиовизуальные документы	09	0	21
документы на микроформах	10	18	18
электронные документы	11	1893	2040

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

### Показатели работы библиотеки

Год	Число читателей	Посещаемость	Книговыдача
2023	841	20638	24289

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. На абонементе и в читальном зале разносторонне удовлетворяются читательские запросы путём тематических подборок докладов, рефератов и памятных дат. При выдаче учебников обращается внимание обучающихся на бережное отношение к книгам и сохранности их.

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 Visual Studio, 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. 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.

Библиотека колледжа работает по плану, часть которого методическая и воспитательная работа: выставки новинок, тематические выставки по специальностям, информационные часы, Дни информации, обзоры. Многие мероприятия приурочиваются к важнейшим культурным и общественным датам. 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 2023 год были оформлены выставки и стенды на следующие темы:

- «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.**

В 2023 г. отмечается столетний юбилей дагестанского поэта Р. Г. Гамзатова.

1 июля 2021 года Президент РФ В.В. Путин подписал Указ «О праздновании 100-летия со дня рождения Р. Г. Гамзатова». Стихи Расула Гамзатова отличаются необыкновенной проникновенностью чувств и простой риторикой. Песни, написанные на его стихи, мгновенно переходили в разряд хитов. Даже если бы Гамзатов написал одних «Журавлей», он вошел бы в историю, как создатель бессмертного гимна солдатам во всем мире. Совместно с Центральной библиотекой города организована литературная гостиная, посвященная памятной дате.

Также среди наиболее значимых литературных дат были организованы следующие выставки:

- 220 лет со дня рождения Ф. И. Тютчева;

- 100 лет со дня рождения Э. А. Асадова;
- 90 лет со дня рождения А. А. Вознесенского;
- 90 лет со дня рождения Е. А. Евтушенко;

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» и др.

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.

Перспективами развития библиотеки колледжа являются: - обновление и пополнение библиотечного фонда, активное внедрение деятельности библиотеки компьютерных технологий, формирование электронного каталога, работа по формированию электронной библиотеки колледжа.

В целом библиотечно-информационное обеспечение соответствует требованиям ФГОС.

Необходимо продолжить работу по созданию электронных образовательных ресурсов, электронных каталогов, электронной библиотеки

### **3.3.2 Программно-информационное обеспечение**

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

### **3.3.3 Собственные учебно-методические материалы**

Одним из направлений методической работы преподавателей 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. Для совершенствования УМК преподаваемых дисциплин были откорректированы: рабочие учебные программы по дисциплинам «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> <p>2. Подготовлено УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям, ПФК, ФОСы для дисциплины и по модулям: ОП.02 Органическая химия, для специальности среднего профессионального образования 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов ПМ. 04. Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа.</p> <p>3. Разработаны методические рекомендации по проведению практических занятий, лабораторных и самостоятельных работ по дисциплине ОП.02 Органическая химия, для специальности среднего профессионального образования 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов 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>4. Разработаны КТП для всех перечисленных выше дисциплин и модулей.</p> <p>5. Разработаны комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по дисциплинам: по дисциплине ОП.02 Органическая химия для специальности среднего профессионального образования 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов и ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 13321 Лаборант химического анализа;</p> <p>6. Скорректирована рабочая программа учебной дисциплины : ОП.02 «Органическая химия» для специальности среднего профессионального образования 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов</p>	Жумагулова О.П.
3	1. Разработаны рабочие учебные программы по новому	Петрова Н.А.

	<p>стандарту:</p> <p>А МДК 03.02 «Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» по специальности 08.02.08;</p> <p>Б) МДК 02.02 «Ремонт систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха» по специальности 08.02.07;</p> <p>В) УП.02.01 Технология эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по специальности 08.02.07;</p> <p>Г) ПП.02.01 Эксплуатация систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха по специальности 08.02.07;</p> <p>Д) ПДП по специальности 08.02.07;</p> <p>Е) программы государственной итоговой аттестации по специальностям: 08.02.08, 08.02.07, 18.02.12, 18.02.13.</p> <p>2. Собраны ОПОП по специальностям: 08.02.08, 08.02.07, 18.02.12, 18.02.13. Разработаны описательные части для данных специальностей.</p> <p>3. Принято участие во Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта "Профессионалитет"" со статьей «Особенности подготовки студентов к государственной итоговой аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена»</p>	
4	<p>Для совершенствования УМК преподаваемых дисциплин была произведена ежегодная коррекция и разработка рабочих учебных программ, комплекта УМК:</p> <p>1) Ежегодная коррекция рабочих учебных программ по:</p> <p>А) ОП.09 «Охрана труда» для 2 курса специальности 13.02.11;</p> <p>Б) ОП.07 «Метрология, стандартизация и сертификация» для 2 курса специальности 13.02.11</p> <p>В) ПМ 04 МДК.04.01 «Подготовка и проведение ремонтных работ на подземных газопроводах» для 2 курса специальности 08.02.08</p> <p>Г) ПМ 04 МДК.04.02 «Контрольная опрессовка и ввод в эксплуатацию систем после ремонтных работ» для 2 курса специальности 08.02.08</p> <p>Д) ОП.09 «Стандартизация, сертификация и техническое документирование» для 3 курса специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>Е) ПП 04.01 «Особенности обслуживания подземных газопроводов» для 3 курса специальности 08.02.08;</p> <p>Ж) ПП.03.01 «Особенности организации и контроля эксплуатации систем газопроводов» для 4 курса для специальности 08.02.08;</p> <p>З) ПМ 03 МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08;</p> <p>И) ПМ 02 МДК.02.02 «Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления» для 3 курса специальности 08.02.08;</p> <p>2) Разработка новых рабочих учебных программ:</p>	Подгорнова Л.А.

<p>А) ОП.09 «Материаловедение и основы технологии композитов» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>Б) ОП.07 «Основы автоматизации технологических процессов» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>В) ОП.08 «Физика-химия и механика полимерных композитов» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>Г) ОП.12 «Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>Д) ОП.05 «Теплотехника» для 2 курса специальности 15.02.09;</p> <p>Е) ОП.11 «Охрана труда» для 2 курса специальности 15.02.09;</p> <p>Ж) ПП.02.01 «Особенности организации и выполнения работ по монтажу систем газопровода» для 3 курса для специальности 08.02.08;</p> <p>3) Разработка комплекта УМК по ОП.11 «Охрана труда» для 2 курса специальности 15.02.09;</p> <p>4) Разработка комплекта УМК по ОП.05 «Теплотехника» для 2 курса специальности 15.02.09;</p> <p>5) Разработка комплекта УМК по ОП.09 «Материаловедение и основы технологии композитов» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>6) Доработка 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>7) 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>8) Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.11 «Охрана труда» для 2 курса для специальности 15.02.09.</p> <p>9) Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.05 «Теплотехника» для 2 курса специальности 15.02.09;</p> <p>10) Разработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.09 «Материаловедение и основы технологии композитов» для 2 курса специальности 18.02.13;</p> <p>11) Переработка 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>12) Доработка МР по выполнению практических и лабораторных работ по ОП.09 «Охрана труда» для 2 курса для специальностей 13.02.11.</p> <p>13) 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>14) Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, внеаудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по ПМ03, ПМ04 для специальности 08.02.08;</p> <p>15) Подготовка УМК по индивидуальным занятиям, аудиторным самостоятельным занятиям, практическим работам по преподаваемым дисциплинам для специальностей 18.02.13;</p>	
---	--

<p>13.02.11; 15.02.09.</p> <p>16) Разработка тестовых заданий для входного контроля по МДК03.01 МДК04.01, для специальности 08.02.08; по преподаваемым дисциплинам для специальностей 13.02.11; 18.02.13, 15.02.09.</p> <p>17) Разработка заданий для директорского среза по преподаваемым дисциплинам и МДК специальностей 08.02.08; 13.02.11; 18.02.13, 15.02.09.</p> <p>18) Подготовка характеристик и аттестационных листов по результатам производственных практик для специальностей 08.02.08.</p> <p>19) Разработка экзаменационных билетов по преподаваемым дисциплинам и МДК специальностей 08.02.08; 13.02.11; 15.02.09.</p> <p>Приняла в мероприятиях, проводимых по плану Совета Директоров, таких как Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» через публикацию статьи.</p> <p>Подготовка печатных изданий, публикаций</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению ПР по дисциплине «Охрана труда» для специальностей 13.02.11, 15.02.09.</li> <li>2. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению ПР по дисциплине «Теплотехника» для специальностей 15.02.09.</li> <li>3. Разработаны и распечатаны методические рекомендации по выполнению ПР по дисциплине «Материаловедение и основы технологии композитов» для специальностей 18.02.13.</li> <li>4. 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.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Разработаны, распечатаны и утверждены комплекты экзаменационных билетов по: <ul style="list-style-type: none"> <li>- дисциплине «Охрана труда» для 2 курса специальностей 13.02.11;</li> <li>- дисциплине «Теплотехника» для 2 курса специальности 15.02.09;</li> <li>- МДК.03.01 «Организация и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления» для 4 курса специальности 08.02.08.</li> </ul> </li> <li>7. Разработка и распечатка тематических классных часов для 4 курса специальности 13.02.11.</li> <li>8. Распечатаны комплекты материалов по циклу внеурочных занятий «Разговоры о важном» для 3 курса специальности</li> </ol>	
---	--

	<p>13.02.11.</p> <p>9. Разработаны и распечатаны оценочные материалы по результатам прохождения производственной практики ПП.04.01 «Особенности обслуживания подземных газопроводов» для 3 курса специальности 08.02.08.</p> <p>10. Публикация статьи «Государственная итоговая аттестация по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения - современные требования и базовые моменты» в рамках участия во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет». Результат – сертификат.</p> <p>11. Прошла обучение по направлению «2023 Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта (ГАУ ДПО СОИРО)» в рамках повышения квалификации.</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"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul> <p>3). Корректирование УМК по дисциплине «Информатика» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul> <p>4). Корректирование УМК по дисциплине «Основы геодезии» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul> <p>5). Корректирование УМК по дисциплине «Информационные технологии профессиональной деятельности» для 2 курса специальности 08.02.08:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul> <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"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> </ul>	Игнатъева Л.В.



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul> <p>7) Разработка методических материалов по УП 01.01 «Построение чертежей с помощью компьютерной графики» для 3 курса специальности 08.02.08.</p> <p>8) Разработка методических материалов по УП 01.01 «Автоматизированное проектирование зданий и сооружений» для 3 курса специальности 08.02.01.</p> <p>9. Удостоверение о повышении квалификации по программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» — У 058660</p> <p>Удостоверение о повышении квалификации по программе «Создание инклюзивной образовательной среды в организациях среднего профессионального образования»</p> <p>10. Сертификат — Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет»</p> <p>11. Диплом использования образовательной платформы Сферум в процессе обучения</p>	
6.	<p>1. Для совершенствования УМК преподаваемых дисциплин были откорректированы рабочие учебные программы по дисциплинам «Общая и аналитическая химия», «Метрология, стандартизация и сертификация»; МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа; МДК 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материала; МДК 06.01 Организация и реализация профессиональной деятельности по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям; УП 01.01 Технология выполнения лабораторных работ по химическим и физико-химическим методам анализа; УП 06.01 Реализация профессиональной деятельности по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям.</p> <p>2. 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 02.01 Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материала; МДК 06.01 Организация и реализация профессиональной деятельности по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям;</p> <p>3. В октябре провела открытое занятие;</p> <p>4. Разработаны комплекты контрольных заданий и проведены входной контроль знаний студентов по дисциплине «Общая и аналитическая химия», МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа, директорский срез знаний по дисциплине «Общая и аналитическая химия».</p> <p>5. Принято участие во Всероссийской научно – практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» с</p>	Столярова К.Л.

	публикацией статьи «Современный подход к подготовке студента для прохождения процедуры демонстрационного экзамена по специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений»	
--	---	--

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

<b>№ п/п</b>	<b>Дисциплина</b>	<b>Название элемента УМК</b>	<b>ФИО исполнителя</b>
	Основы безопасности жизнедеятельности	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Алексеев В.Ю.
	Охрана труда	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для учебной группы второго курса ТПК-21;	Алексеев В.Ю.
	Охрана труда	КОС для учебной группы второго курса : ТПК-21	Алексеев В.Ю.
	Охрана труда	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 09.02.07; 18.02.12; 15.02.09; 08.02.08 08.02.01; 15.02.12; 43.02.18	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 09.02.07; 18.02.12; 15.02.09; 08.02.08; 08.02.01; 15.02.12; 43.02.18 разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности	Методические рекомендации по проведению практических работ	Алексеев В.Ю.

	жизнедеятельности	для учебных групп первого курса по специальностям 09.02.07;18.02.12; 15.02.09;08.02.08; 08.02.01;15.02.12; 43.02.18	
	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 по специальностям 09.02.07;18.02.12; 15.02.09;08.02.08; 08.02.01;15.02.12; 43.02.18	Алексеев В.Ю.
	Основы безопасности жизнедеятельности	Конспекты лекций для учебных групп первого курса: ИТс-11;ТА-11;АДТ-11; ГС-11;СТ-11; М-11; ТГ-11	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для учебных групп второго курса ТПК-21; АДТ-21; ГС-21; ИТс-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	КОС для учебных групп второго курса :ТПК-21; АДТ-21; ГС-21; ИТс-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для учебных групп второго курса ТПК-21;АДТ-21; ГС-21; ИТс-21	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп второго курса	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2023-2024 уч.год	Алексеев В.Ю.
	Безопасность жизнедеятельности	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения	Алексеев В.Ю.

		вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации	
	Безопасность жизнедеятельности	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для учебных групп ТПК-21; АДТ-21; ГД-21; ИТс-21; НС-31 ;МС-21; П-31; МЦ-31 ; О-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	КОС для студентов групп ТПК-21; АДТ-21; ГД-21; ИТс-21; НС-31;МС-21; П-31; МЦ-31 ; О-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп ТПК-21; АДТ-21; ГД-21; ИТс-21; НС-31 ;МС-21; П-31; МЦ-31 ; О-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 ТПК-21; АДТ-21; ГД-21; ИТс-21; НС-31;МС-21;П-31; МЦ-31 ; О-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп ТПК-21; АДТ-21; ГД-21; ИТс-21; НС-31;МС-21; П-31; МЦ-31 ; О-21	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Рябов А.В.
	Безопасность жизнедеятельности	1.Провёл открытый урок по безопасности жизнедеятельности в группе Б-21 по теме «Здоровый образ жизни» 2 Подготовил методический материал и провёл колледжные мероприятия «Мы за здоровый образ жизни», «Правила поведения на воде», «Действие населения при угрозах природного и техногенного характера»	Рябов А.В.

		3.Организовал соревнование по стрельбе на базе колледжа, посвящённое Дню защитника Отечества.	
	Русский язык	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18	Дорочинская Т.А.
	Русский язык	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18 разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	Дорочинская Т.А.
	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп АДТ-11, ГС-11, ТГ-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 для учебных групп АДТ-11, ГС-11, ТГ-11	Дорочинская Т.А.
	Русский язык	- Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта - Участие в НПК « Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта « Профессионалитет» с публикацией статьи « Вопросы изучения профессиональной лексики и терминологии в русском языке в контексте разработки и внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО»	Дорочинская Т.А.
	Русский язык и литература	1.Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского	Дорочинская Т.А.

		<p>и регионального уровней различной направленности.</p> <p>2. Приняла участие в качестве председателя жюри Областного конкурса чтецов, посвященного 220-летию со дня рождения Ф.И.Тютчева.</p> <p>3. Подготовила студентов для участия во Всероссийской дистанционной олимпиаде по УД «Русский язык» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций со следующими результатами:</p> <p>4. Подготовила студентов для участия в Областном конкурсе чтецов, посвященного 220-летию со дня рождения Ф.И.Тютчева со следующими результатами:</p>	
	Литература	<p>Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18; 09.02.07</p>	Дорочинская Т.А.
	Литература	<p>В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18; 09.02.07 разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков</p>	Дорочинская Т.А.
	Литература	<p>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, ТГ-11</p>	Дорочинская Т.А.
	Литература	<p>Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта</p>	Дорочинская Т.А.
	Родная литература	<p>Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации</p>	Дорочинская Т.А.

		Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18;	
	Родная литература	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» <b>для специальностей</b> 15.02.09; 08.02.08; 43.02.18 разработаны КТП , ФОСы и технологические карты уроков	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, ТГ-11	Дорочинская Т.А
	Русский язык	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 08.02.01;09.02.07; 13.02.11;18.02.12	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» <b>для специальностей</b> 08.02.01;09.02.07; 13.02.11;18.02.12 разработаны КТП , ФОСы и технологические карты уроков	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для учебных групп СТ-11;Э-11; ТА-11; ИТс-11	
	Русский язык	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп СТ-11;Э-11; ТА- 11; ИТс-11	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Ахлестина Н.Н

	Русский язык и литература	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Ахлестина Н.Н
	Литература	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 08.02.01; 13.02.11; 18.02.12	Ахлестина Н.Н
	Литература	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» специальностей 08.02.01; 13.02.11; 18.02.12 разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	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 СТ-11; Э-11; ТА-11	Ахлестина Н.Н
	Литература	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Ахлестина Н.Н
	Русский язык и литература	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2022-2023 учебный год	Ахлестина Н.Н
	Родная литература	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 08.02.01; 09.02.07; 13.02.11; 18.02.12	Ахлестина Н.Н
	Родная литература	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 08.02.01; 09.02.07;	Ахлестина Н.Н



		13.02.11;18.02.12 разработаны КТП , ФОСы и технологические карты уроков	
	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для учебных групп первого курса	Ахлестина Н.Н
	Родная литература	Конспекты лекций для учебных групп первого курса СТ-11; Э-11; ТА-11; ИТс-11	Ахлестина Н.Н
	Русский язык и литература	<p>1.Подготовлен методический материал для проведения тематических классных часов «День славянской письменности и культуры» (24 мая 2023г.), «Пушкинский День»( 06. 06. 2023 г) для студентов 1 курса.</p> <p>2.. Подготовлен методический материал для классных часов «Вопросы культуры речи» и «Образование и формирование жизненных планов» для студентов группы ИТ-31.</p> <p>3. Подготовлен методический материал для проведения общеколледжного мероприятия, посвящённого Международному дню поэзии, конкурса чтецов.</p> <p>4. Подготовлены студенты для участия в 16 Всероссийской дистанционной олимпиаде с международным участием (РОСТКОНКУРС) по литературе. Дипломы за 2 место -8 человек Благодарность преподавателю (апрель).</p> <p>5. Подготовлен методический материал по подготовке и проведению внеклассного мероприятия, посвященного Дню русского языка.</p> <p>6. Подготовила студентку Старыгину В. для участия в</p>	Ахлестина Н.Н

		XV Областном литературном конкурсе «Здравствуй, племя младое, незнакомое!-Созвучие времён», посвящённого Году педагога и наставника (Саратовское региональное отделение Союза писателей России). Диплом 2 степени, преподавателю – благодарность. (31 мая 2023 г)	
	Русский язык и литература	<p>- Подготовила студентов для участия в областном дистанционном литературном конкурсе чтецов «Не надоест нам с Тютчевым общение», посвящённом 220-летию со дня рождения Ф.И.Тютчева:</p> <p>- Приняла участие в качестве члена жюри Областного конкурса чтецов, посвященного 220-летию со дня рождения Ф.И.Тютчева.</p> <p>- Провела самоанализ профессиональной деятельности в рамках подготовки к очередной аттестации и подтверждении высшей квалификационной категории</p> <p>- Участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» с публикацией статьи «Профессиональная направленность процесса преподавания общеобразовательной дисциплины «Русский язык» в Вольском технологическом колледже в рамках федерального проекта «Профессионалитет».</p>	Ахлестина Н.Н.
	Русский язык и литература	В отчётный период преподавателем проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты	Зотова С.А

		индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2022-2023 учебный год	
	Русский язык и литература	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в мероприятиях международного, всероссийского и регионального уровней различной направленности.	Зотова С.А.
	Русский язык	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12	Зотова С.А.
	Русский язык	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12. разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	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 группы М-11	Зотова С.А.
	Русский язык	Конспекты для студентов группы М-11	Зотова С.А.
	Русский язык	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов группы М-11	Зотова С.А.
	Литература	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12	Зотова С.А.
	Литература	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12. разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	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 группы М-11	Зотова С.А.
	Литература	Конспекты лекций для студентов группы М-11	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Зотова С.А.
	Литература	В отчётный период преподавателями проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2022-2023 учебный год	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Рабочие программы, планы формирования общих компетенций для студентов групп ПЗ1; МС11; Мс-21; О11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	КОС для студентов групп ПЗ1; МС11; Мс-21; О11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Технологические карты учебных занятий и конспекты лекций для студентов групп ПЗ1; МС11; Мс-21; О11	Зотова С.А.
	Русский язык и культура речи	Методические рекомендации по проведению практических работ для студентов групп ПЗ1; МС11; Мс-21; О11	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 ПЗ1; МС11; Мс-21; О11	Зотова С.А.

	Родная литература	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12	Зотова С.А.
	Родная литература	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальности 15.02.12. разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	Зотова С.А.
	Родная литература	Материалы для тестовых заданий по изученным разделам; материалы для проведения вводных и директорских срезов знаний и материалы промежуточной аттестации для студентов группы М-11	Зотова С.А.
	Родная литература	Конспекты лекций для студентов группы М-11	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	Разработала методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов на уроках русского языка и литературы.	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	Приняла участие в научно-практической конференции колледжа «Формирование информационной культуры студентов как необходимое условие повышения качества образования»	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	.Участие в заочной олимпиаде по русскому языку для обучающихся СПО Саратовской области «Культура речи современной молодежи» Сертификат.	Зотова С.А.
	Русский язык	Областная олимпиада по русскому языку «Речи русской чуда» Диплом 2 место.	Зотова С.А.
	Русский язык и литература	_ Областной конкурс сочинений «Я- наследник великой страны» грамота участника.. - Участие в работе Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий	Зотова С.А.

		федерального проекта «Профессионалитет» с публикацией статьи «Проведение процедуры апробации в Вольском технологическом колледже»; -приняла участие в качестве члена жюри Областного конкурса чтецов, посвященного 220-летию со дня рождения Ф.И.Тютчева.	
	Физическая культура	Были разработаны рабочие программы для студентов 1-го курса в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 09.02.07; 18.02.12; 15.02.09; 08.02.08 08.02.01; 15.02.12; 43.02.18	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В
	Физическая культура	В рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет» для специальностей 09.02.07; 18.02.12; 15.02.09; 08.02.08; 08.02.01; 15.02.12; 43.02.18 разработаны КТП, ФОСы и технологические карты уроков	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В
	Физическая культура	Коррекция рабочих программ по дисциплине «Физическая культура» для групп 2-4 курсов всех специальностей	Хлыстов А.В Неводчиков А.В., Тиханов ..Ёлхин Д.А.
	Физическая культура	КОС, технологические карты, методические рекомендации выполнения физических упражнений для групп 2-4 курсов всех специальностей	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В
	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 Д.А Тиханов И.В
	Физическая культура	В отчётный период преподавателями проводилась работа со студентами 1 курса по подготовке защиты индивидуальных проектов и исследовательских работ за 2022-2023 учебный год	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В

	Физическая культура	Пополнение материалами персонального портфолио и наполнение электронного контекста персонального сайта	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В
	Физическая культура	Разработка методического сопровождения студентов, участвующих в спортивных мероприятиях различных уровней и направлений	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В
	Физическая культура	1.Первенство ВТК по армрестлингу 25 января 2.Первенство среди СПО по лыжным гонкам, личный зачёт 1 место Настин Д, 2 место Петров М (09 февраля) 3. Спортивное мероприятие в ВТК «А.ну-ка, парни!», «А,ну-ка, девушки!» 4. Областные соревнования среди юношей по волейболу. Команда ВТК заняла 2 место. (24 марта) 5. Стритбол среди СПО: юноши 1 место, девушки -2 место (4 мая) 6. Спартакиада среди Сузов- 2 место (18 мая)	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Тиханов И.В.
	Физическая культура	1.Участие в различных вебинарах( 6шт) 2. Участие во Всероссийской конференции «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу»\ 3. Соревнования среди студентов ВТК (вторая площадка) по настольному теннису, плаванию, «Весёлые старты.» 4. Организация соревнований в рамках мероприятий «День защиты детей»	Ёлхин Д.А
	Физическая культура	1. (06.10)Осенняя спартакиада среди СПО учреждений ВМР город Вольск стадион Юность, ВТК 1 общекомандное место (Тиханов И.В, Неводчиков А.В, Хлыстов А.В.) 2. (17.10) Турнир по волейболу памяти Ф.Н.Монахова (Тиханов	Хлыстов А.В Неводчиков А.В. Ёлхин Д.А Тиханов И.В

		<p>И.В, Неводчиков А.В. , Хлыстов А.В.) .</p> <p>3. (13.11) Соревнования ВМР по волейболу, посвящённые Дню призывника» (Тиханов И.В, Неводчиков Д.А. , Хлыстов А.В.)</p> <p>4. (17.11) Первенство ВМР среди СПО учреждений. ВТК-1 место. (Тиханов И.В, Неводчиков А.В.Хлыстов А.В.)</p> <p>5.- (23.12) Турнир по волейболу, посвящённый дню борьбы со СПИДом (Тиханов И.В. Неводчиков А.В., , Хлыстов А.В.)</p> <p>6- Соревнования по ОФП ( Ёлхин Д.А)</p> <p>7. - Соревнования по волейболу (Ёлхин Д.А)</p> <p>8. -Соревнования по плаванию (Ёлхин Д.А)</p>	
--	--	--	--

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

	Название	Автор
	<b>Рабочие программы УД и ПМ</b>	
	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.
	<p>ОДБ Физика по специальностям:</p> <p>08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;</p> <p>08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;</p> <p>15.02.09 Аддитивные технологии;</p> <p>18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений;</p> <p>09.02.07 Информационные системы и технологии;</p> <p>42.02.16 Туризм и гостеприимство</p>	Ёлхина Л.Ю.



	ОДБ Физика по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 09.02.07 Информационные системы и технологии.	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электротехники по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>43.02.14</b> Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	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 Биология по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство 15.02.12 монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание	Федосов В.Л.

	электрического и электромеханического оборудования	
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>08.02.01</b> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Оладышева Н.П.
	<b>Планы по формированию компетенций по УД и ПМ</b>	
	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.
	ОДБ Физика по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических	Ёлхина Л.Ю.

	соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство	
	ОДБ Физика по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 09.02.07 Информационные системы и технологии.	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электротехники по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>43.02.14</b> Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	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 Биология по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии;	Федосов В.Л.

42.02.16 Туризм и гостеприимство 15.02.12 монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	
ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
ОДБ Математика по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
ОДБ Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
ОДБ Математика по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
ОДБ Математика по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
ОДБ Математика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
ОП Численные методы по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
ЕН Математика по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
ЕН Математика по специальности <b>08.02.01</b> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
ЕН Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
<b>КОС по УД и ПМ</b>	
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.
ОДБ Физика по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;	Ёлхина Л.Ю.

	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство	
	ОДБ Физика по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 09.02.07 Информационные системы и технологии.	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электротехники по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>43.02.14</b> Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	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 Биология по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;	Федосов В.Л.

	15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство 15.02.12 монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	
	ОДБ Математика по профессии 14350 Маляр	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по профессии 16135 Оператор швейного оборудования	Федосов В.Л.
	ОДБ Математика по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>08.02.01</b> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
	<b>Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ</b>	
	Методические рекомендации по выполнению выпускной квалификационной работы по профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации	Ёлхина Л.Ю.
	<b>Методические рекомендации по выполнению практических работ</b>	
	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.
	ОДБ Физика по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 09.02.07 Информационные системы и технологии.	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электротехники по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>43.02.14</b> Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	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 Биология по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство 15.02.12 монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического 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 специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>08.02.01</b> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Оладышева Н.П.



	<b>Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ</b>	
	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.
	ОДБ Физика по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Физика по специальностям; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 09.02.07 Информационные системы и технологии.	Ёлхина Л.Ю.
	ОП Основы электротехники по профессии 15.01.04 Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Ёлхина Л.Ю.
	ОДБ Химия по специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Застава Г.Д.
	ОДБ Химия по специальности <b>18.02.12</b> Технология аналитического контроля химических соединений	Застава Г.Д.
	ОП Общая и неорганическая химия по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Застава Г.Д.
	ОДБ Астрономия по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям	Застава Г.Д.

	ОДБ Астрономия по специальности <b>43.02.14</b> Гостиничное дело	Застава Г.Д.
	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 Биология по специальностям: 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения; 15.02.09 Аддитивные технологии; 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений; 09.02.07 Информационные системы и технологии; 42.02.16 Туризм и гостеприимство 15.02.12 монтаж техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования по отраслям 13.02.11 техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического 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 специальности <b>08.02.08</b> Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>15.02.09</b> Аддитивные технологии	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>18.02.13</b> Технология производства изделий из полимерных материалов	Бабочкина Т.А.
	ОДБ Математика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Дискретная математика с элементами математической логики по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Теория вероятностей и математическая статистика по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ОП Численные методы по специальности <b>09.02.07</b> Информационные системы и программирование	Бабочкина Т.А.
	ЕН Математика по специальности 08.01.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Оладышева Н.П.
	ЕН Математика по специальности	Оладышева Н.П.

	<b>08.02.01</b> Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
	ЕН Математика по специальности <b>13.02.11</b> Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	Оладышева Н.П.
<b>Программы УП и ПП</b>		
	УП ПМ 02 Публикация 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.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Название</b>	<b>Автор</b>
<b>1</b>	Провела коррекцию рабочих учебных программ по дисциплине «Физика» для специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки), «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов», МДК 04.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.09 «Аддитивные технологии», МДК 01.02. «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», МДК 06.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», УП 01.01 «Разработка технологических процессов изготовления деталей машин».	Нарватова В.Б.
<b>2</b>	Пересмотр УМК по дисциплине «Физика»	Нарватова В.Б.

	<p>для специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки), «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов», МДК 04.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.09 «Аддитивные технологии», МДК 01.02. «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», МДК 06.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения».</p>	
<b>3</b>	<p>Разработка рабочих программ по ПМ 01, ПМ 02, ПМ 03, ПМ 04, ПМ 06 специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», ПМ 01 специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов».</p>	Нарватова В.Б.
<b>4</b>	<p>Разработка практических работ по дисциплине «Физика» для специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки), «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов», МДК 04.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.09 «Аддитивные технологии», МДК 01.02. «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», МДК 06.01</p>	Нарватова В.Б.

	«Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения».	
5	Разработка экзаменационного материала по дисциплине «Физика» для специальностей 13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовой подготовки), «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» специальности 18.02.13 «Технология производства изделий из полимерных композитов», МДК 04.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.09 «Аддитивные технологии», МДК 01.02. «Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения», МДК 06.01 «Технология выполнения работ по профессии 16045 Оператор станков с программным управлением» специальность 15.02.16 «Технология машиностроения».	Нарватова В.Б.
6	Осуществляла коррекцию рабочих учебных программ по дисциплинам ОБД.12 «Физика», ОП. 03 «Электротехника и электроника» для группы ГС-21, ТА-21, М-21, ОП. 02 «Электротехника » для группы Э-21, ОП. 08 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты».	Нарватова В.Б.
7	Пересмотрела УМК по дисциплинам ОБД.12 «Физика», ОП. 03 «Электротехника и электроника» для группы ГС-21, ТА-21, М-21, ОП. 02 «Электротехника » для группы Э-21, ОП. 08 «Обработка металлов резанием, станки и инструменты».	Нарватова В.Б.
8	Разработка методических рекомендаций для студентов групп Э-21 и Э-31 по проведению лабораторных работ по: <b>МДК.01.02:1.»Испытание электродвигателя с коммутационными аппаратами после</b>	Безруднов Н.А.

	монтажа», 2. «Исследование защиты осветительной сети», 3. «Монтаж электроосвещения квартиры», 4. «Исследование работы люминесцентных ламп», 5. «Определение и устранение неисправностей автоматизированных электроприводов»	
<b>9</b>	<b>МДК.01.03:1.</b> «Исследование работы гидравлического регулятора мощности дуговой электропечи и его схемы автоматического регулирования мощности. Анализ неисправностей в схеме, их поиск и устранение» и 2.«Исследование работы схемы электрической принципиальной управления механизмом крана с помощью силового контроллера. Анализ отказов при работе схемы, их поиск и устранение».-	Безруднов Н.А.
<b>10</b>	Подготовка и применение мультимедийный презентаций при проведении учебных занятий по МДК.01.01. «Электрические машины и аппараты» и МДК.01.03 «Электрическое и электромеханическое оборудование» темы 1.1. Электрическое освещение. 1.2. Электрооборудование электротехнологических установок.1.3. Электрооборудование общепромышленных машин.1.4. Электрооборудование обрабатывающих установок. 1.7.Основы автоматизированного управления электроприводами,1.9.Электрическое и электромеханическое оборудование цементных заводов.	Безруднов Н.А.
<b>11</b>	Была внесена коррекция в рабочие программы по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации обслуживания электрического и электромеханического оборудования, внесена коррекция в рабочие программы профессиональных модулей ПМ 01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования», ПМ 02 Выполнение	Матвеев А.В.

	сервисного обслуживания бытовых машин и приборов, ПМ 04 Выполнение работ по профессии слесарь электрик по ремонту электрооборудования,	
<b>12</b>	МДК 01.05. Электроснабжение Для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования».	Матвеев А.В.
<b>13</b>	Коррекция рабочих учебных программ по МДК.01.01. «Технологические процессы изготовления деталей машин» »,«Электротехника и электроника », «Материаловедение».	Артюшенкова Н.И.
<b>14</b>	Материалы для проведения входного контроля по МДК.01.01«Технологические процессы изготовления деталей машин» »,«Электротехника и электроника », «Материаловедение».	Артюшенкова Н.И.
<b>15</b>	Корректировка рабочей программы МДК 01.01, План самостоятельной работы, план по формированию компетенции, ФОС МДК 01.01, Методические указания по выполнению курсового проектирования, обновления справочных данных. Произведена корректировка методических указаний по выполнению лабораторных и практических работ. Разработаны методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по МДК 01.01 .	Артюшенкова Н.И.
<b>16</b>	Разработан комплект контрольных заданий для проведения срезов знаний по МДК 01.01, материалы для проведения входного контроля знаний.	Артюшенкова Н.И.
<b>17</b>	Комплекты контрольных заданий и проведены срезы знаний студентов по	Артюшенкова Н.И.

	МДК.01.01. МДК.01.01«Технологические процессы изготовления деталей машин» ,«Электротехника и электроника », «Материаловедение».	
	<b>Программы самостоятельной работы УД и ПМ</b>	
1.	ЕН 02 «Информатика» спец. 15.02.09	Санникова Т. В.
2.	ЕН 02 «Информатика» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
3.	ОП 05 «Материаловедение» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	ОП 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.
7	ОП 07 «Основы электроники и схемотехники» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
	<b>КОС по УД и ПМ</b>	
1.	ЕН 02 «Информатика» спец. 15.02.09	Санникова Т. В.
2.	ЕН 02 «Информатика» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
3.	ОП 05 «Материаловедение» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	ОП 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.	
7.	ОП 07 «Основы электроники и схемотехники» спец. 13.02.11	
	<b>Методические рекомендации по выполнению практических работ и лабораторных работ</b>	
1.	ЕН 02 «Информатика» спец. 15.02.09	Санникова Т. В.
2.	ЕН 02 «Информатика» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
3.	ОП 05 «Материаловедение» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец.	Санникова Т. В.



	13.02.11.	
5.	ОП 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.
7.	ОП 07 «Основы электроники и схемотехники» спец. 13.02.11	
	<b>ПРОГРАММЫ ПРАКТИК УП, ПП, ПДП</b>	
1.	УП 04.01 «Слесарная по ПМ 04 «Выполнение работ по профессии 18590 "Слесарь-электрик по ремонту оборудования» спец. 13.02.11.	Матвеев А.В. Санникова Т.В.
	<b>КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО УД И ПМ</b>	
1.	ЕН 02 «Информатика» спец. 15.02.09	Санникова Т. В.
2.	ЕН 02 «Информатика» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
3.	ОП 05 «Материаловедение» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	ОП 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.
7.	ОП 07 «Основы электроники и схемотехники» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
	<b>ПРОГРАММЫ УД И ПМ</b>	
1.	ЕН 02 «Информатика» спец. 15.02.09	Санникова Т. В.
2.	ЕН 02 «Информатика» спец. 13.02.11	Санникова Т. В.
3.	ОП 05 «Материаловедение» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
4.	ОП 06 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» спец. 13.02.11.	Санникова Т. В.
5.	ОП 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.
7.	ОП 07 «Основы электроники и	Санникова Т. В.

	схемотехники» спец. 13.02.11	
1	Разработка рабочей программы учебной дисциплины ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности среднего профессионального образования 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства».	Буштрук Т.Б.
2	Разработка рабочей программы учебной дисциплины ОП.06. Процессы формообразования и инструменты для специальности среднего профессионального образования 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства».	Буштрук Т.Б.
3	Разработка рабочей программы учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение для специальности среднего профессионального образования 15.02.15 «Технология металлообрабатывающего производства».	Буштрук Т.Б.
4	Разработка методических материалов по формированию общих и профессиональных компетенций при реализации ОПОП по специальности 15.02.16.	Буштрук Т.Б.
5	Технологии машиностроения Учебная дисциплина " Материаловедение", Процессы формообразования и инструменты, Метрология, стандартизация и сертификация (Инструкционные карты для проведения лабораторных и практических работ)	Буштрук Т.Б.
6	Разработка ФОС учебных дисциплин Материаловедение, Процессы формообразования и инструменты, Метрология, стандартизация и сертификация	Буштрук Т.Б.
7	для специальности СПО 15.02.16 «Технология машиностроения» Разработка ФОС учебных дисциплин Основы материаловедения, Допуски, посадки и технические измерения, Автоматизация сварочного производства, профессиональных модулей ПМ.01 Выбор,	Буштрук Т.Б.

	установка и корректировка режимов сварки и резки металлов, ПМ 02 Наладка и регулировка сварочного и газоплазморезательного оборудования, ПМ 03 Ведение процессов автоматической и механизированной сварки металлов, ПМ 04 Ведение процесса термической резки металлов, ПМ 05 Выполнение электромонтажных работ, ПМ 06 Обслуживание оборудования автоматической и полуавтоматической дуговой и контактной сварки для профессии СПО 15.01.04. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования.	
8	Разработка ФОС учебных дисциплин Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация, Охрана труда, профессиональных модулей ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций, ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий, ПМ.03 Контроль качества сварочных работ, ПМ 04. Организация и планирование сварочного производства, Пм.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих для специальности СПО 22.02.06. Сварочное производство (техник).	Буштрук Т.Б.

### **Преподаватель Нарватова В.Б.**

1. В марте с 27 по 30 приняла участие в качестве эксперта в региональном этапе Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» в Саратовской области в компетенции: «Фрезерные работы на станках с ЧПУ основная» (2 место Черепанов С.А.).

2. 14 апреля подготовила к метапредметной олимпиаде для студентов профессиональных образовательных учреждений с международным участием по учебной дисциплине физика студента 1 курса Исаева М.Д. (Диплом 1 степени)

3. В апреле с 4 по 26, подготовила студентов 1 курса к XIX Всероссийской олимпиаде по предмету физика. Которые заняли 1 место (13 студентов): Ахунц Анжелика, Блок Александр, Гарина Анастасия, Иваков-Колесов Платон, Кичапин

Андрей, Клевцов Артем, Колбенев Александр, Прокофьев Никита, Рассказов Кирилл, Саакян Алина, Савченко Даниил, Третьякова Даша, Чураков Богдан.

Студенты занявшие 2 место (29 студентов): Айдарова Динара, Александров Артем, Архипцев Никита, Бородина Ксения, Веселов Александр, Власов Сергей, Губанов Роман, Еганов Архип, Ембекова Полина, Журина Аделаида, Каверин Владимир, Ковалев Петр, Корчагин Александр, Крайнев Александр, Никишин Даниил, Рыбьянченко Дмитрий, Рыцарев Никита, Семенов Владислав, Сергушов Дмитрий, Тимошенко Александр, Торгашева Алина, Травницкий Денис, Уразов Максим, Фадеев Евгений, Фролов Максим, Хачатрян Тигран, Хвалов Дмитрий. Шабрин Станислав, Шеина Екатерина.

Студент занявший 3 место: Зудов Юрий.

4. 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».

5. 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.

6. Подготовила к участию в олимпиаде для обучающихся профессиональных образовательных учреждений профессиональных образовательных учреждений с Международным участием студента гр. Э-11 Постуганова Дмитрия, в направлении Точные науки (математика, физика, информатика и химия), - диплом 1 степени.

7. Вошла в состав жюри олимпиады для обучающихся профессиональных образовательных учреждений профессиональных образовательных учреждений с Международным участием.

8. Вошла в состав жюри интеллектуальной конференции «Студент XXI века: пробуем силы – проявляем способности», для студентов профессиональных образовательных учреждений с международным участием.

9. Участвовала в семинаре «Организация образовательного пространства в соответствии с требованиями ФГОС СОО в профессиональных образовательных организациях» с международным участием, тема выступления: «Метапредметный подход в преподавании физики». 10.10.2023 г.

10. С 10 сентября 2023 г. по 26 сентября 2023 г. прошла обучение по программе повышения квалификации «Персональный сайт учителя: разработка и внедрение в условиях реализации профессионального стандарта педагога» на базе ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов».

11. С 9 октября 2023 г. по 8 декабря 2023 г. прошла обучение по программе курса 2023 «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» (ГАУ ДПО СОИРО).

12. Ведение научного кружка «Занимательная физика».

13. Ведение технического кружка «Юный фрезеровщик».

14. Удостоена грамотой за активную, плодотворную работу, большой личный вклад в обеспечение жизнедеятельности учебного заведения в связи с празднованием Дня Учителя.

### **Преподаватель Безруднов Н.А.**

прошел аттестацию на высшую квалификационную категорию преподавателя.

Преподаватель Безруднов Н.А. принимал участие в работе в качестве эксперта межрегиональной научно-практической конференции «ЭНЕРГЕТИКА 2023» - вручено благодарственное письмо Председателя Президиума Совета директоров ПОУ Саратовской области Д.Д. Каримова ( Приказ от 01.12. 2023 № 215

-Подготовка студентов групп Э-31 и Э-41 к проведению в рамках недели специальности конкурса «Демонстрация студентами профессиональных компетенций ПК1.1. «Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования» и ПК.1.3. «Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования» профессионального модуля ПМ.01 и общих компетенций ОК 1, ОК 2, ОК 6, ОК 7 при опробовании в работе схемы электрической принципиальной управления трёхфазным асинхронным электродвигателем с помощью магнитного пускателя» с целью проверки освоения и частичного формирования общих и профессиональных компетенций. Силами студентов группы Э-31 разработан, смонтирован и испытан «Стенд для опробования в работе схемы электрической принципиальной управления трёхфазным асинхронным электродвигателем с помощью магнитного пускателя» с целью проверки освоения и частичного формирования общих и профессиональных компетенций.

Подготовка студентов к научно-практическим конференциям:

Научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала» с работой «Современная система последовательного плавного пуска цементных мельниц с высоковольтными синхронными электродвигателями от одного пускового устройства» студент Горбунов М.А. – диплом 1 степени (февраль 2023)

Межрегиональный конкурс проектов для студентов профессиональных образовательных учреждений «Наука и технологии в лицах» - студент Горбунов М.А.- сертификат(ноябрь 2023)

Межрегиональная научно-практическая конференция «ЭНЕРГЕТИКА 2023», посвященной году Педагога и Наставника для студентов профессиональных образовательных учреждений с работой «Автоматизация электропривода для обеспечения надежности и эффективности работы электрического и электромеханического оборудования на Вольском цементном заводе» студент Горбунов М.А. – диплом 1 степени (декабрь 2023)

### **Преподаватель Матвеев А.В.**

13.02.2023 - практической конференции «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала» (Сертификат участника)

20.02.2023 – региональная научно – техническая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» (Диплом 1 степени в номинации Альтернативная энергетика, Диплом 1 степени в номинации Энергосберегающие технологии в быту)

25.02.2023 г – участи в дне открытых дверей показ школьникам мастер классов, в рамках профориентационной работы.

17.03.2023 – приняли участи в областной научно – практической конференции «От студенческого проекта к профессиональной карьере» (Диплом 1 степени)

21.03.2023 – поездка в Базарный Карабулак с целью профориентационной работы были посещены две школы - четыре 9-х класса.

27.03.2023 – 31.03.2023. Принял участи в региональном чемпионате «Профессионалитет» по компетенции изготовление прессформ. В качестве технического административного эксперта площадки.

18.04.2023 Приняли участие в 8 – международной научно – практической студенческой конференции «Студент-наука-техника».

1. Приняли участие в заочном конкурсе презентаций видеороликов «Моя профессия лучше всех!» в Приволжском Федеральном округе в номинациях:

- Мультимедийная презентация -Электрик на стоящая профессия-Э-11 (Малеев М.М). **Диплом – 3 степени.**

- видеоролик - Важная и нужная профессия-электрик - Э-31 (Степанов Р.В., Рябов А).

с 18.09.2023-30.09.2023 **Сертификат участника.**

Приняли участие в конкурсе творческих работ «Память сильнее времени» посвященной 80- летию памяти героя советского союза Громова Б.В – видеоролик (Э-11 Постуганов Д.И) 15.09.2023.

Приняли участие 20-23 октября в областном заочном конкурсе проектов «История развития русской науки», посвящённого 300-летию Российской академии наук

В номинации «Наука и ее роль в современной России» (Постуганов Д.И) – **Диплом 3 степени.**

Приняли участие в областном конкурсе проектов в номинациях:

«Я – профессионал» видеоролик о профессии электрик (Э-31 Степанов Р.В, Рябов А)-**Диплом 2 степени.**

Презентация профессии электрик (Э-11 Постуганов Д.И, Зима Д.А) с 12.10.2023-19.10.2023

Приняли участие в областном конкурсе Кроссфит «а ты готов к труду и обороне?»

23.10.23- 30.10.23 Видеоролик студенты группы Э-11 Постуганов Д.И, Ковалев Д.С (**Сертификат учасника**)

Приняли участие в VII Областной научно – практической конференции «Интеллектуальный потенциал XXI века ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ» в номинациях:

**Направление 3.** «Социальные (Общественные науки)» (история, краеведение, философия, политология, социология, экономика, общественно-патриотическое направление). (Э-11 Постуганов Д.И Бессмертный полк – душа России. **(Сертификат участника)**)

**Направление 4.** «Инновации, научные и производственные достижения в сфере моей будущей профессиональной деятельности». **(Диплом -2 степени Э-11 Зима Д.А Эффективные технологии энергосбережения с использованием преобразователей частоты в промышленности.)**

Самостоятельно обучился 01.11-16.11.2023 на эксперта демонстрационного экзамена по компетенции "электромонтаж" .

30 октября по 23 ноября - приняли участи во всероссийском конкурсе студенческих авторских произведений.

Мною была написана статья первые шаги в мир профессий

Приняли участие в областном конкурсе творческих работ приняли участие в конкурсе видеороликов «Быть здоровым – это модно!» (Постуганов Д.И, Ковалев Д.С) 21 ноября до 30 ноября. **(Диплом 3 степени)**

«В жизни всегда есть место подвигу», посвящённого военнослужащим-участникам специальной военной операции с 02 декабря 2023 года по 10.12.23 **(Сертификат участника)**

Приняли участие в Областной научно-практической конференции «Энергетика будущего в ПРОФЕССИОНАЛИТЕТЕ 12.12.2023 **(Сертификат участника)**

Прошел обучение Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» с 08.10.2023 – 08.12.2023.

### **Преподаватель Санникова Т.В.**

1. Подготовила к Всероссийской олимпиаде "Профобразования" по рабочей профессии – Электромонтер. Маврина Андрея (диплом 1 степени), Ваничкина Дмитрия (диплом 1 степени), Миронычева Сергея (диплом 2 степени) - студентов гр.Э-41.

2. Подготовила к Всероссийской олимпиаде "Профобразования" по дисциплине «Материаловедение» Никишина Даниила (диплом 2 степени), Семенова Владислава (диплом 2 степени) - студентов гр.Э-21.

3. Толкунов Олег. гр. Э-21 занял третье место во Всероссийской олимпиаде Профобразования по Информатике и ИКТ (декабрь 2023г)

4. Приняла активное участие (с написанием статьи для сборника) во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» 29 ноября 2023 г.

5. С 9 октября 2023 г. по 8 декабря 2023 г. прошла обучение по программе курса 2023 «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» (ГАУ ДПО СОИРО).

7. Ведет кружок научно - технического творчества «ИКТ и вычислительная техника» (суббота).

8. Получила сертификат о прохождении 4 Всероссийского антикоррупционного диктанта (85% из 100%)

### **Преподаватель Артюшенкова Н.И.**

1. Прошла профессиональную переподготовку в Автономной не коммерческой организации дополнительного профессионального образования «ПРОФИ-ПЛЮС» по программе «Педагогическая деятельность в образовательной организации» в количестве 554 часов.

### **Преподаватель Буштрук Т.Б.**

1. Прошла профессиональную переподготовку в Автономной не коммерческой организации дополнительного профессионального образования «ПРОФИ-ПЛЮС» по программе «Педагогическая деятельность в образовательной организации» в количестве 554 часов.

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

#### **Разработка и коррекция УМК**

	Название	Автор
	<b>Программы самостоятельной работы УД и ПМ</b>	
	Основы алгоритмизации и программирования	Мифтахов Н.И.
	Операционные системы и среды	Мифтахов Н.И.
	Основы разработки баз данных	Мифтахов Н.И.
	Основы мехатроники	Мифтахов Н.И.
	Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов	Мифтахов Н.И.
	Архитектура аппаратных средств	Мифтахов Н.И.
	МДК02.01	Мифтахов Н.И.
	МДК02.02	Мифтахов Н.И.
	УП02.01	Мифтахов Н.И.
	ПП02.02	Мифтахов Н.И.
	МДК03.01	Мифтахов Н.И.
	МДК03.02	Мифтахов Н.И.
	УП03.01	Мифтахов Н.И.
	ПП03.02	Мифтахов Н.И.
	МДК04.01	Мифтахов Н.И.
	МДК04.01	Мифтахов Н.И.



	МДК01.02	Мифтахов Н.И.
	МДК01.01(ТПК)	Мифтахов Н.И.
	МДК01.01(АДТ)	Мифтахов Н.И.
	МДК 01.01. Разработка программных модулей. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.08 Основы проектирования баз данных. 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	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.
	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 «Портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 07 «Налоги и налогообложение» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП.11 «АФХД» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский	Селех Р.Э.

	учет (по отраслям)»углубленной подготовки	
	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ.05 «Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»углубленной подготовки 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП. 01 «Экономика организации» 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Селех Р.Э.
	ПМ.03 Планирование и организация работы структурного подразделения. «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	Селех Р.Э.
	ПМ 03 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	ПМ 05 Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия Специальность 43.02.14	Варнакова И.А.
	Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве специальность 43.02.16	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела специальность 43.02.16	Варнакова И.А.
	Основы бережного производства специальность 43.02.16	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.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и	Варнакова И.А.

	бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	<b>Планы по формированию компетенций по УД и ПМ, календарно-тематические планы</b>	
	МДК 01.01. Разработка программных модулей. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.08 Основы проектирования баз данных. 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	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.
	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 «Портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация	Дюпина Л.Ф.

	15.02.09	
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 07 «Налоги и налогообложение» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП.11 «АФХД» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ.05 «Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП. 01 «Экономика организации» 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Селех Р.Э.
	ПМ.03 Планирование и организация работы структурного подразделения. «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	Селех Р.Э.
	ПМ 03 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия Специальность 43.02.14	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.

	ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников 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.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	<b>КОС по УД и ПМ</b>	
	МДК 01.01. Разработка программных модулей. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.08 Основы проектирования баз данных. 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	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.
	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.
	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ПМ.02 Предоставление туроператорских и турагентских услуг Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.01 Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.09 Организация досуга в сфере туризма и гостиничного бизнеса Специальность 43.02.16 Туризм и	Алексеева М. Ю.

	гостеприимство	
	ОП.10 Туристическое регионоведение России Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 13.02.11	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 09.02.07	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 08.02.01	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 15.02.12	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 18.02.12	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 43.02.16	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 08.02.08	Егорова А.А.
	ПД 02 Информатика 15.02.09	Егорова А.А.
	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
	ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.

	ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 07 «Налоги и налогообложение» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП.11 «АФХД» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ.05 «Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП. 01 «Экономика организации» 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Селех Р.Э.
	ПМ.03 Планирование и организация работы структурного подразделения. «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	Селех Р.Э.
	ПМ 03 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия Специальность 43.02.14	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.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной	Варнакова И.А.

	подготовки)	
	<b>Методические рекомендации по выполнению курсовых и дипломных работ</b>	
	ПМ04	Мифтахов Н.И.
	ПМ02	Мифтахов Н.И.
	ПМ.01(ТПК)	Мифтахов Н.И.
	ПМ.01(АДТ)	Мифтахов Н.И.
	Методические рекомендации по выполнению курсовых проектов ПМ.01. 09.02.07	Елчев А.С.
	Методические рекомендации по выполнению дипломных проектов 09.02.07	Елчев А.С.
	ПМ 01 «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ГИА , ФОС ГИА по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ГИА по специальности 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	Гостиничное дело 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
	ОПД.12. Экономика организации	Дюпина Л.Ф.
	ОП. 01 «Экономика организации» 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Селех Р.Э.
	ПМ.03 Планирование и организация работы структурного подразделения. «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	Селех Р.Э.
	ПМ 03 Специальность 08.02.01	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.
	Дипломная работа Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	<b>Методические рекомендации по выполнению практических работ</b>	
	Основы алгоритмизации и программирования	Мифтахов Н.И.
	Операционные системы и среды	Мифтахов Н.И.
	Основы разработки баз данных	Мифтахов Н.И.
	Основы мехатроники	Мифтахов Н.И.
	Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов	Мифтахов Н.И.
	Архитектура аппаратных средств	Мифтахов Н.И.
	МДК02.01	Мифтахов Н.И.
	МДК02.02	Мифтахов Н.И.
	УП02.01	Мифтахов Н.И.
	ПП02.02	Мифтахов Н.И.
	МДК03.01	Мифтахов Н.И.
	МДК03.02	Мифтахов Н.И.



УП03.01	Мифтахов Н.И.
ПП03.02	Мифтахов Н.И.
МДК04.01	Мифтахов Н.И.
МДК04.01	Мифтахов Н.И.
МДК01.02	Мифтахов Н.И.
МДК01.01(ТПК)	Мифтахов Н.И.
МДК01.01(АДТ)	Мифтахов Н.И.
МДК 01.01. Разработка программных модулей. 09.02.07	Елчев А.С.
МДК 01.03 Разработка мобильных приложений. 09.02.07	Елчев А.С.
МДК 01.04 Системное программирование. 09.02.07	Елчев А.С.
МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 09.02.07	Елчев А.С.
ОП.08 Основы проектирования баз данных. 09.02.07	Елчев А.С.
ОП.03 Информационные технологии 09.02.07	Елчев А.С.
ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	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.
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 «Портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 13.02.11	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 09.02.07	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 08.02.01	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 15.02.12	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 18.02.12	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 43.02.16	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 08.02.08	Егорова А.А.
ПД 02 Информатика 15.02.09	Егорова А.А.
ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.

ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ОП.06 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики 08.02.08	Дюпина Л.Ф.
ОП.07 Метрология, стандартизация и сертификация 15.02.09	Дюпина Л.Ф.
ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация 18.02.13	Дюпина Л.Ф.
ОПД.02 Основы маркетинга гостиничных услуг 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
ОП.07 Предпринимательская деятельность в сфере гостиничного бизнеса 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
ОПД.01 Менеджмент и управление персоналом в гостиничном деле 43.02.14	Дюпина Л.Ф.
ОП.11. Менеджмент 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
ОПД.12. Экономика организации 08.02.07	Дюпина Л.Ф.
ОПД. 05. Основы экономики 18.02.12	Дюпина Л.Ф.
ОП. 04 Менеджмент в туризме и гостеприимстве 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 03 Предоставление гостиничных услуг 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ПМ. 04 Выполнение работ по профессии 20015 «Агент по закупкам» 43.02.16	Дюпина Л.Ф.
ПМ 03 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
Экономика отрасли Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия Специальность 43.02.14	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.
ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.

<b>Программы УД и ПМ, практик</b>		
Откорректировано в новом макете УМК по дисциплине «История родного края» для 1 курса по адаптированным программам по профессиям 13450 «Маляр»		Запорожец Н.С.
Откорректировано в новом макете УМК по дисциплине «Этика и психология общения» для 1 и 2 курсов по адаптированным программам по профессиям 13450 «Маляр», 16185«Оператор швейного оборудования»		Запорожец Н.С.
Откорректировано в новом макете программа факультативного курса Коррекционно-развивающие занятия для 1 и 2 курса по адаптированным программам по профессиям 13450 «Маляр», 16185«Оператор швейного оборудования»		Запорожец Н.С.
Откорректировано в новом макете УМК по дисциплине «Основы электротехники» для 1 и 2 курсов по адаптированным программам по профессиям 13450 «Маляр», 16185«Оператор швейного оборудования»		Запорожец Н.С.
Основы алгоритмизации и программирования		Мифтахов Н.И.
Операционные системы и среды		Мифтахов Н.И.
Основы разработки баз данных		Мифтахов Н.И.
Основы мехатроники		Мифтахов Н.И.
Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов		Мифтахов Н.И.
Архитектура аппаратных средств		Мифтахов Н.И.
МДК02.01		Мифтахов Н.И.
МДК02.02		Мифтахов Н.И.
УП02.01		Мифтахов Н.И.
ПП02.02		Мифтахов Н.И.
МДК03.01		Мифтахов Н.И.
МДК03.02		Мифтахов Н.И.
УП03.01		Мифтахов Н.И.
ПП03.02		Мифтахов Н.И.
МДК04.01		Мифтахов Н.И.
МДК04.01		Мифтахов Н.И.
МДК01.02		Мифтахов Н.И.
МДК01.01(ТПК)		Мифтахов Н.И.
МДК01.01(АДТ)		Мифтахов Н.И.
ПМ.01 Разработка программных модулей программного обеспечения для компьютерных систем. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.		Елчев А.С.
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.		Елчев А.С.
ПМ.03 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.		Елчев А.С.
ПМ.04 Разработка, администрирование и защита баз данных. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.		Елчев А.С.
УП 01.01Технология разработки программных модулей для компьютерных систем. Специальность: 09.02.07		Елчев А.С.

	Информационные системы и программирование.	
	УП 02.01 Осуществление интеграции программных модулей. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	УП 03.01 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	УП 04.01 Разработка, администрирование и защита баз данных. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ПП 01.01 Разработка программных модулей для компьютерных систем. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ПП 02.01 Осуществление интеграции программных модулей. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ПП 03.01 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ПП 04.01 Разработка, администрирование и защита баз данных. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ПДП Преддипломная практика. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.01 Операционные системы и среды. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.02 Архитектура аппаратных средств. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.08 Основы проектирования баз данных. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование. Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование.	Елчев А.С.
	ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	Елчев А.С.
	ПМ 01. «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы приема и размещения»	Алексеева М. Ю.

	Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	
	ПМ 04. 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 «Портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПМ 03. Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПМ.01 Организация и контроль текущей деятельности служб предприятий туризма и гостеприимства Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ПМ.02 Предоставление туроператорских и турагентских услуг Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.01 Сервисная деятельность в туризме и гостеприимстве Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.09 Организация досуга в сфере туризма и гостиничного бизнеса Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ОП.10 Туристическое регионоведение России Специальность 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	УП ПМ.01 «Прием, размещение и выписка гостей» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	УП ПМ.04 «Бронирование гостиничных услуг» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	УП ПМ.05 «Организация деятельности портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	УП. ПМ. 03. «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПП ПМ.01 «Организация приема, размещения и выписка гостей» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПП ПМ.04 «Организация деятельности специалистов в области бронирования и продаж гостиничного продукта» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПП ПМ.05 «Выполнение работ по должности портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ПП. ПМ. 03. «ПМ. 03. «Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	УП.01.01. «Контроль текущей деятельности служб предприятия туризма и гостеприимства» Специальность: 43.02.16 «Туризм и гостеприимство»	Алексеева М. Ю.
	УП.02.01. «Организация туроператорских и турагентских услуг»	Алексеева М. Ю.

	Специальность: 43.02.16 «Туризм и гостеприимство»	
	ПП. ПМ. 03. «Организация и контроль деятельности сотрудников службы обслуживания, питания, эксплуатации номерного фонда, маркетинга и рекламы» Специальность: 43.02.16 Туризм и гостеприимство	Алексеева М. Ю.
	ПП.01.01. «Организация и контроль текущей деятельности служб предприятия туризма и гостеприимства» Специальность: 43.02.16 «Туризм и гостеприимство»	Алексеева М. Ю.
	ПП.02.01. «Организация и контроль качества выполнения туроператорских и турагентских услуг» Специальность: 43.02.16 «Туризм и гостеприимство»	Алексеева М. Ю.
	ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	ОП. 07 «Налоги и налогообложение» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП.11 «АФХД» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ. 04 «Составление и использование бухгалтерской отчетности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ПМ.05 «Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ЕН. 02 «Информационные технологии в профессиональной деятельности» 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» углубленной подготовки	Селех Р.Э.
	ОП. 01 «Экономика организации» 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	Селех Р.Э.
	ПМ.03 Планирование и организация работы структурного подразделения. «13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» (по отраслям)	Селех Р.Э.
	Операционные системы и среды «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Архитектура аппаратных средств «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Информационные технологии «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Основы алгоритмизации и программирования «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Безопасность жизнедеятельности «09.02.07 Специалист по	Селех Р.Э.

	информационным системам»	
	Экономика отрасли «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Основы проектирования баз данных «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Стандартизация, сертификация и техническое «09.02.07 Специалист по информационным системам»документирование	Селех Р.Э.
	Численные методы «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Компьютерные сети«09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	Менеджмент в профессиональной деятельности «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	ПМ.01 Осуществление интеграции программных модулей«09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	«ПМ.02. Ревьюирование программных продуктов» «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	«ПМ.03. «Проектирование и разработка «09.02.07 Специалист по информационным системам»информационных«09.02.07 Специалист по информационным системам» систем»	Селех Р.Э.
	ПМ.04. «Сопровождение информационных систем» «09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	«ПМ.05. Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов«09.02.07 Специалист по информационным системам»	Селех Р.Э.
	ОП.15 Основы предпринимательства и бизнес планирования «18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов»	Селех Р.Э.
	ОП.12 Основы финансовой грамотности 15.02.16 Технология машиностроения	Селех Р.Э.
	ПП 03.01 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	УП 03.01 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	ПМ 05 Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	УП 05.01 Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	ПП 05.01 Специальность 15.02.12	Варнакова И.А.
	УП 05.01 Специальность 18.02.13	Варнакова И.А.
	ПП 05.01 Специальность 18.02.13	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия Специальность 43.02.14	Варнакова И.А.
	Правовое и документационное обеспечение в туризме и гостеприимстве специальность 43.02.16	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет предприятий туризма и гостиничного дела специальность 43.02.16	Варнакова И.А.
	Основы бережного производства специальность 43.02.16	Варнакова И.А.
	ПМ. 01 Документирование хозяйственных операций и	Варнакова И.А.

	ведение бухгалтерского учета имущества организации Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	
	ПМ. 02 Ведение бухгалтерского учета источников 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.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.
	<b>Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ</b>	
	по дисциплине «История родного края» для 1 курса по адаптированным программам по профессиям 13450 «Маляр»	Запорожец Н.С.
	МДК 01.01. Разработка программных модулей. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.03 Разработка мобильных приложений. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 01.04 Системное программирование. 09.02.07	Елчев А.С.
	МДК 02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.08 Основы проектирования баз данных. 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.03 Информационные технологии 09.02.07	Елчев А.С.
	ОП.02 Электротехника и электроника 15.02.09	Елчев А.С.
	ЕН.03 Информационные технологии в профессиональной деятельности. 18.02.13	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.
	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 «Портъе» Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	МДК 03.01 Организация и контроль текущей деятельности сотрудников службы обслуживания и эксплуатации номерного фонда Специальность 43.02.14 «Гостиничное дело»	Алексеева М. Ю.
	ОП.11 Компьютерные сети 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 02.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	МДК 01.03 Математическое моделирование 09.02.07	Егорова А.А.
	ПМ 03 Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Экономика отрасли Специальность 08.02.01	Варнакова И.А.
	Менеджмент Специальность 08.02.07	Варнакова И.А.
	Экономика и бухгалтерский учет гостиничного предприятия	Варнакова И.А.



	Специальность 43.02.14	
	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.
	ОП. 09 Аудит Специальность 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» (углубленной подготовки)	Варнакова И.А.

### **Запорожец Н.С.**

1. Участие в Всероссийский онлайн – зачет по финансовой грамотности для населения и предпринимателей– сертификат.
2. Обучение на платформе ГАУ ДПО СОИРО «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» - свидетельство
3. II Региональный чемпионат профессионального мастерства «Профессионалы» в Саратовской области 2024 –сертификат

### **Мифтахов Н.И.**

цикл внеурочных занятий «Разговоры о важном»,

«Навыки для жизни: трудовое обучение»,

профориентационная работа на базе колледжа,

Летняя школа САПР 2023 (Аскон),

Летняя школа САПР (T-Flex),

множество обучающих занятий посвященных платформе СФЕРУМ,

обучение на эксперта федеральной программы «Профессионалы»,

Курс «Аддитивные технологии при сервисе машин и оборудования» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,

Курс "Поколение Python": курс для начинающих,

Курс "Поколение Python": курс для продвинутых,

Курс «Проектирование и разработка баз данных» ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева,

Курс Junior QA / Инженер по тестированию ПО,

Курс - Курс молодого инженера: Комплекс для педагогов, Инжинириум МГТУ им. Н.Э. Баумана

Подготовка и проведение 2-го регионального чемпионата Саратовской области по профессиональному мастерству в качестве эксперта «Профессионалы»

### **Елчев А.С.**

1. «Актуальное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса СПО с использованием ЭР PROF образование»; 31.03.2023.

2. Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний». Номинация: Построение современного урока. Диплом 1 степени. 26.06.2023 г.

3. Семинар «Нескучная методика: инструменты, которые преобразят урок» 26.10.2023 г.

4. Семинар «В ногу со временем: как включать в работу на уроках электронные тесты». 07.12.2023 г.
5. Подготовка участника для регионального чемпионата «Профессионалы 2023». Участие в качестве эксперта-наставника.
6. Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Саратовской области по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование. Подготовка участника. 27.11.2023 г.
7. КПК «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации федеральной программы воспитания. 08.12.2023 г.
8. Всероссийский онлайн – конкурс «30 лет Конституции России – проверь себя».
9. Международный педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика». Номинация: «Контрольно-оценочная деятельность». Диплом 1 степени 03.01.2024 г.
10. Всероссийская олимпиада «образовательный марафон» в номинации «2023 год – год новых квалификационных категорий». Диплом 1 степени. 03.01.2024 г.
11. Вебинар: «Эффективные практики инклюзивного образования» 27.09.2023 г.
12. КПК «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» 22.12.2023 г.
13. Мероприятие: «Тренды онлайн-образования и применение современных технологий». 19.12.2023 г.
14. Участие в региональном чемпионате «Профессионалы 2024». Эксперт-наставник. 25 – 28.03.2023 г.

С целью повышения квалификации и распространения опыта своей работы по применению современных технологий преподавателем Алексеевой М.Ю. пройдены обучения, участия в вебинарах с получением дипломов и сертификатов:

01.03.2023г.- Сертификат за дистанционное тестирование «Диктант ЖКХ» от НП «Национальный центр общественного контроля» проекта Партии «Единая Россия»;

02.03.2023г. – Вступление в Российское движение детей и молодёжи «Движение Первых», как преподаватель-наставник, для участия в мероприятиях молодежи, реализуемых Общероссийским общественно–государственным движением детей и молодежи «Движение первых» на 2023 год;

16.03.2023г. – Сертификат за участие в викторине «Крым-символ свободы и выбора», посвященный Дню воссоединения Крыма с Россией от регионального центра ДПМВСВПВ Саратовской области;

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;

16.03.2023г. – Грамота 1 место, за подготовку победителя в Международном конкурсе по экономике «Основы финансовой грамотности» студентки группы ГД-41 Филатова Е.С., Серия ТА447 № 466407 от 16.03.2023г;

16.03.2023г. – Сертификат, за подготовку студентки Мучкина Е.С. за участи в творческом конкурсе «Крым-мы вместе!», приуроченному ко Дню воссоединения Крыма с Россией;

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 «Администрирование отеля» эксперт-наставник с 27.03.2023г по 30.03.2023г. с конкурсантами, студентками группы ГД-41 по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»: Сурина Анна Сергеевна – 1 место и Федоренко Юлия Владимировна - 2 место. Получен Диплом эксперта Регионального этапа Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области по компетенции «Администрирование отеля».

- 03.04.2023 - Благодарственное письмо от Президентской Академии РАНХиГС за сотрудничество в подготовке и проведении профориентационного мероприятия «День открытых дверей Балаковского филиала РАНХиГС».

Участие в роли технического эксперта для проведения Государственной итоговой аттестации на выпускном курсе группы ГД-41 ДЭ демонстрационного экзамена по стандартам (ID 202880/104039) по компетенции Е57 Администрирование отеля для обучающихся на площадке ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж», № аттестата 49811 от 18.05.2022 г. с «20» по «22» июня 2023 года.

- 25.09.2023г. участие в подготовке студентов группы ГД-21 в IX конкурсе презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех!» в Приволжском Федеральном округе награждены Дипломом III степени Мучкина Е.С., Литвинова С.И.

- Награждена Почетной грамотой от Министерства Образования Саратовской области за добросовестный труд и высокий профессионализм в работе от Зам.Председателя Правительства Саратовской области министр образования Саратовской области М.И. Орлов, Приказ № 1689 от 25.09.2023г.

- 17.10.2023 Сертификат участия во Всероссийском онлайн-конкурсе «30 лет Конституции России- проверь себя».

- Участие в онлайн-марафоне с 4-8 декабря 2023г. «Библиотека родительских собраний» с результатом - сертификат участника курса повышения квалификации – «Инновационные формы проведения организационных собраний» Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании».

- Диплом участника курса повышения квалификации – Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания (36 ч.)

- Благодарственное письмо за содействие в проведении онлайн-марафона «Библиотека родительских собраний».

- Прохождения обучения по программе повышения квалификации «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» с 09.10.2023 по 08.12.2023г. 27.10.2023г. - участие в вебинаре по теме: «Проект «Разговоры о важном: опыт, проблемы, перспективы».

12.10.2023г - Участие в онлайн-брифинге в официальном телеграмканале оператора ДЭ «Новости Демонстрационного экзамена» по теме: «Структура оценочных материалов, особенности их применения с учётом единого базового ядра содержания»;

- Участие в разработке и обновлении ООП по специальностям: 43.02.14 Гостиничное дело и 43.02.16 Туризм и гостеприимство.

- В целях реализации в 2023г. мероприятий по организации профессионального обучения и ДПО отдельных категорий граждан ФП «Содействие занятости» национального проекта «Демография» участие в разработке рабочих программ «Горничная» 144 ч., и «Администрирование отеля» 256 ч.

- Участие членом комиссии в итоговой аттестационной комиссии по присвоению квалификации «11695 Горничная» с целью реализации мероприятий по организации профессионального обучения и ДПО отдельных категорий граждан ФП «Содействие занятости» национального проекта «Демография» в соответствии с договором № МЦ-2023/862 заключенным с учреждением СО «САСК».

- Участие в вебинаре 04.12.23г. на кафедре развития профессионального образования ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» вебинар по теме: «Итоги реализации проекта «Разговоры о важном» в образовательных организациях СПО» для педагогических работников учреждений СПО.

- Обучение ФГБОУ ДПО «ИРПО» на главного эксперта ДЭ по специальности 43.02.14 Гостиничное дело и 43.02.16 Туризм и гостеприимство.

- 05.12.2023г. Участие в IV Всероссийском антикоррупционном диктанте с получением сертификата.

- Участие Алексеевой М.Ю. в Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», с темой статьи: «Современный формат оценки качества образовательных

результатов по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело» при реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет». Сертификат, приказ № 225-П/А от 13.11.2023г.

- Подготовка студентки группы ГД-21 Столяровой К.А. и участие в Научно-практической конференции «Шаги в науку», по плану проведения мероприятий, направленных на популяризацию Федерального проекта «Профессионалитет» кластера «Туризм и сфера услуг» в ГБПО ВО «Бобровский аграрно-индустриальный колледж им. М.Ф. Тимашовой» с получением сертификата участника и благодарность.

- Получение удостоверения о повышении квалификации 661634087212, рег.номер ФПР-2003 от 14.12.2023г. центр онлайн-обучение Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» по программе ДПО «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объёме: 36 ч.

С целью повышения квалификации и распространения опыта своей работы по применению современных технологий преподавателем Алексеевой М.Ю. принимала участие и получены дипломы и сертификаты с 2024г.:

- 25.01.2024г. Участие в Региональном конкурсе методических материалов педагогов «Компетентностно-ориентированное образование в действии!» в ГАПОУ СО «Поволжский колледж технологий и менеджмента» в номинации «Методическая разработка компетентностно-ориентированного занятия» по специальности 43.02.14 Гостиничное дело/профессии 25627 «Портъе», название работы «Моделирование профессиональных ситуаций профессии «Портъе». Итог конкурса протокол участия на сайте Совета директоров учреждений СПО СО <https://sdpou64.bitrix24.site>, а также на сайте «ГАПОУ СО ПКТиМ» - pktim.ru. Сертификат участия, приказ № 62 от 25.01.2024г.

-14.02.2024г Участие в методическом семинаре по теме: «Платформенный подход. Госуслуги: ФГИС «Моя школа»+Сферум для педагогических работников учреждений СПО.

- 20.02.2024г. Участие в IV Всероссийского онлайн-марафоне по финансовой грамотности с группой ГД-21. Организаторы онлайн-марафона - Центр компетенции по финансовой грамотности Дальневосточного федерального университета и Ассоциация развития финансовой грамотности. Прослушивание лекции и помощь в подготовке выполнения заданий по актуальным темам: «Управление личными финансами», «Финансы в отношениях», «Образование и карьера», «Инвестиции», «Финансовые аспекты здоровья и бытия», «Трудоустройство и поиск деловых партнеров». Получение сертификатов участия.

- 21.02.2024г. Участие в обучении экспертов Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Саратовской области. Тема: «Медиасопровождение мероприятий Всероссийского Чемпионатного движения по профессиональному мастерству».

- 04.03.2024г. Прохождение тестирования экспертного сообщества по итогам обучающих мероприятий сезон 2024 Администрирование отеля на 74%.

- 11.03.2024 – Участие в роли технического эксперта в промежуточной аттестации (ПА) - промежуточный демонстрационный экзамен в группе ГД-41 с 11.03.2024-12.03.2024 по специальности: 43.02.14 Гостиничное дело ID#252769\193707 КОД 43.02.14-1-2024.

- 14.03.2024г.- Участие в вебинаре «Цифровая образовательная среда СПО: инструменты и возможности реализации по теме «ФГИС «Моя школа».

- 25.03.2024-29.03.2024 - Участие в II Региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» в Саратовской области 2024 Саратовская область Администрирование отеля - эксперт-наставник (участницы группы ГД-41 – Володченко А.С. – 3 место, и группы ГД-21 Старыгина В.В.)

**Егорова А.А.**

Свидетельство публикации на сайте «Инфоурок» методической разработки

ПД.02 Информатика

Свидетельство публикации на сайте «Инфоурок» методической разработки

конспекта на тему «Алгебра логики»

Свидетельство публикации на сайте «Инфоурок» методической разработки КТП ПД 02 Информатика

Сертификат за участие в вебинаре «Современное образование: живая практика лаборатории проектов»

Сертификат за участие в вебинаре «Домашние задания: как повысить успеваемость и развить самостоятельность учащихся»

Сертификат за участие в вебинаре «СПО. Индивидуальный проект. Шаг в профессию»

Сертификат участника повышения квалификации «Создание личного профиля в Сферум»

Сертификат участника повышения квалификации «Базовые навыки работы в Сферум»

Сертификат участника повышения квалификации «в ВК и Сферум»

Сертификат участника повышения квалификации «Креативные возможности использования Сферум»

Сертификат участника повышения квалификации «Мобильный Сферум»

Сертификат участника повышения квалификации «Использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы»

Благодарственное письмо за содействие в проведении онлайн-марафона «Сферум-помощь»»

Благодарность за организацию и проведение Всероссийского правового диктанта для школьников и студентов

Сертификат за участие в вебинаре «Информатика для СПО:развиваем цифровые компетенции»

Сертификат за участие в вебинаре «Методический ПроАктив. 3D моделирование как средство развития функциональной грамотности обучающихся»

Благодарственное письмо за содействие и организацию в проведении онлайн-марафона «Библиотека родительских собраний»

Благодарность координатору за активную помощь в проведении XIII Международного дистанционного конкурса «Старт»

Свидетельство за подготовку победителей XIII Международного дистанционного конкурса «Старт»

Благодарность учителю за активное участие в проведении XIII Международного дистанционного конкурса «Старт»

Благодарственное письмо за сотрудничество и организацию участия студентов в дистанционном занятии «Виртуальная и дополненная реальность: преимущества и перспективы» виртуального профильного профориентационного класса «Ямолодой управленец!»

Дюпина Л.Ф.

Благодарственное письмо за подготовку участника в V международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»;

Сертификат участника областной олимпиады по дисциплине «Экологические основы природопользования» среди студентов ПОУ Саратовской области;

Благодарность за подготовку участника областной олимпиады по дисциплине «Экологические основы природопользования» среди студентов ПОУ Саратовской области: Володченко Алина Сергеевна;

Благодарность за подготовку участников Международного конкурса компьютерных презентаций «Салют, Победа!»;

Сертификаты участников областного конкурса фотографий «Природа родного края»;

Дипломы I степени областного конкурса фотографий «Природа родного края»;

Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки участников онлайн-викторине Балаковского филиала РАНХиГС «Кадровое дело»;

Диплом III победителю областного дистанционного литературного конкурса чтецов среди студентов ПОУ Саратовской области, посвященного 82-летию со дня начала Великой Отечественной войны «Нам 41-й не забыть, нам 45-й вечно помнить»;

Диплом за активное участие в студенческой научно-практической конференции «Современные технологии товароведения в освоении бизнес-пространства»;

Сертификат участника Круглого стола преподавателей ПОУ СО УГС 38.00.00 Экономика и управление, тема «Современные образовательные технологии и их использование в учебном процессе», тема доклада «Применение дистанционных образовательных технологий в СПО»;

Сертификат участника круглого стола преподавателей методического объединения укрупненной группы специальностей 38.00.00 Экономика и управление, тема «Финансовая грамотность как навык XXI века», тема доклада «Повышение финансовой грамотности студентов в области финансового мошенничества»;

Грамота за активное участие в работе областного Круглого стола преподавателей ПОУ СО УГС 38.00.00 Экономика и управление, тема «Современные образовательные технологии и их использование в учебном процессе»;

Благодарственное письмо за сотрудничество и организацию участия студента в дистанционном занятии «Инструменты тайм-менеджмента» виртуального профильного профориентационного класса «Я - молодой управленец»;

Благодарственное письмо за подготовку участника в V международной научно-практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»;

Благодарственное письмо за содействие в проведении онлайн-марафона «Сферум-помощь»;

Сертификат участия в IV всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Управление бизнесом и вызовы цифровой экономики»;

Сертификат участия в XLIX Международной научно-практической конференции «Развитие науки и образования: новые подходы и актуальные исследования»;

Диплом участника конкурса использование образовательной платформы Сферум в процессе обучения в условиях реализации Федеральной образовательной программы;

Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Туризм и гостиничное дело»;

Почетная грамота Министерства образования Саратовской области Приказ №1689 от 25.09.2023 г;

Аттестация – первая квалификационная категория Приказ от 11.03.2024 № 339.

Варнакова И.А.

- 17.10.2023 Сертификат участия во Всероссийском онлайн-конкурсе «30 лет Конституции России- проверь себя».

- КПК на базе ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.11.23 по 08.12.23 «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 ч.

- Участие в разработке и обновлении ООП по специальностям: 43.02.14, 43.02.16, 38.02.01, 08.02.01, 08.02.07, 09.02.07, 15.02.09, 15.02.12, 15.02.16, 18.02.13.

- Разработка рабочей программы в рамках проекта Моя первая профессия, проведение профессиональных проб школьников по профессии Бухгалтер.

- Участие в Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет», направление Современные модели профориентационной работы как одно из направлений реализации федерального проекта «Профессионалитет», тема Мастер-класс как одна из форм профориентационной работы

- 20.02.2024г. Участие в IV Всероссийского онлайн-марафоне по финансовой грамотности с группой Б-41УП – Салтыкова Еватерина.

- 21.02.2024г. Участие в обучении экспертов Чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы» Саратовской области. Тема: «Медиасопровождение мероприятий Всероссийского Чемпионата движения по профессиональному мастерству».

- 04.03.2024г. Прохождение тестирования экспертного сообщества по итогам обучающих мероприятий сезон 2024 Администрирование отеля на 79%.

- Подготовка участника в II Региональном чемпионате профессионального мастерства «Профессионалы» в Саратовской области Салтыковой Екатерины, компетенция Бухгалтерский учет, 4 место.

#### **Селех Р.Э.**

1) Участие в качестве главного эксперта в I региональном чемпионате Саратовской области «Профессионалы» по компетенции «Реверсивный инжиниринг» и «Реверсивный инжиниринг»(Юниоры) с 27.03.23 по 30.03.23

2) Принял участие в Онлайн марафоне востребованных компетенций на базе современных мастерских среди профессиональных образовательных организаций в ПФО.

3 )Принял участие в XI Фестивале науки на базе БИТИ НИЯУ МИФИ «Будущее Российской экономики», обучающаяся по специальности «38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»(углубленной подготовки) студентка группы Б-41(УП) Саакян Милена награждена дипломом победителя.

4) Участие в качестве главного эксперта в II региональном чемпионате Саратовской области «Профессионалы» по компетенции «Реверсивный инжиниринг» и «Реверсивный инжиниринг»(Юниоры) с 25.03.24 по 28.03.24

5)Прошел КПК на базе ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.11.23 по 08.12.23 «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 ч.

6) Принял участие в конкурсе презентаций «Экономика и бизнес» на базе ФГБОУ ВО «СГУ имени Н. Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова.

7) - Участие в разработке и обновлении ООП по специальностям: 43.02.14, 43.02.16, 38.02.01, 08.02.01, 08.02.07, 09.02.07, 15.02.09, 15.02.12, 15.02.16, 18.02.13.

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

<b>№ п/п</b>	<b>Название элемента</b>	<b>Автор</b>
<b>Рабочие программы</b>		
	Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»	<b>Гавкина Н.Н.</b>
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 исполнительской 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		
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»		<b>Барина И.Г.</b>
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»		<b>Чернышова С.В.</b>
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	Филинова
Для профессии 19727 Штукатур		

1	Современные виды штукатурок	С.А.
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	Чернышова С.В.
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, 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	Нечаева О.М.
Для профессии 13450 Маляр		
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».		Петросян С.Х.
10	Инженерная графика	
Для профессии 13450 Маляр		
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
4	Основы технологии отделочных строительных работ	Филинова С.А.
Для профессии 19727 Штукатур		
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	Спиваков Н.И.
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
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	Нечаева О.М.
Для профессии 13450 Маляр		
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	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	
<b>Методические пособия для проведения практических/лабораторных работ по дисциплинам</b>		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		<b>Гавкина Н.Н.</b>
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		<b>Барина И.Г.</b>
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»		
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»		
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		
5	Техническая механика	<b>Володина Ю.Б.</b>
Для профессии 13450 «Маляр»		
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	<b>Нечаева О.М.</b>
Для профессии 13450 Маляр		
1	Основы электротехники	
Для профессии 19727 Штукатур		
2	Основы электротехники	
<b>Для профессии 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»</b>		
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		
		<b>Петросян С.Х.</b>
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		<b>Филинова С.А.</b>
1	Современные виды штукатурок	
2	МДК 01.01 Технология штукатурных работ	
3	Технология отделочных строительных работ	<b>Спиваков Н.И.</b>
Для специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции		
1	МДК 04.01 Выполнение работ по монтажу и обслуживанию внутренних сантехнических систем и оборудования	
<b>Методические рекомендации по проведению учебной и производственной практике</b>		
Для специальности 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»		<b>Гавкина Н.Н.</b>
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»		<b>Барина И.Г.</b>
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)		
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»		<b>Чернышова С.В.</b>
1	УП 01.02. «Учебная практика. Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений»	
Для профессии 13450 «Маляр»		<b>Володина Ю.Б.</b>
1	УП.01	
Для профессии 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации		<b>Елчев А.С.</b>
1	УП.ПМ 01	
Для профессии 08.01.26 Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства		
2	УП.ПМ 02	
Для профессии 13450 Маляр		<b>Петросян С.Х.</b>
1	УП.03.01	
Для профессии 19727 Штукатур		<b>Филинова С.А.</b>
1	УП 03.01	
<b>Фонд оценочных средств</b>		
Для специальности 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»		<b>Гавкина Н.Н.</b>



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	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	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»		
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	<b>Володина Ю.Б.</b>
Для профессии 13450 «Маляр»		
1	Технология малярных работ	
2	Технология отделочных строительных работ	
3	УП.01	<b>Нечаева О.М.</b>
Для профессии 13450 Маляр		
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		
1	МДК 03.01 Технология малярных работ	
2	Основы технологии отделочных строительных работ	
Для профессии 19727 Штукатур		<b>Филинова С.А.</b>
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		<b>Спиваков Н.И.</b>
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.	Создание и коррекция УМК по дисциплине «Обществознание» для студентов 1 курса	Рагузова Е.Д.
2.	Создание и коррекция УМК по дисциплине «География» для студентов 1 курса	Рагузова Е.Д.
3.	Коррекция УМК по предмету «Обществознание» для студентов 2 курсов	Рагузова Е.Д.
4.	Коррекция УМК по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.

5.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
6.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1 курса по проведению практических работ по предмету «Обществознание»	Рагузова Е.Д.
7.	Коррекция УМП для студентов 1 курса по проведению практических работ по дисциплине «Обществознание».	Рагузова Е.Д.
8.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Рагузова Е.Д.
9.	Коррекция методических рекомендаций по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.
10.	Коррекция УМП для студентов 2 курсов по проведению практических работ по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Рагузова Е.Д.
11.	Изучение литературы по теме «Обновление содержания учебно-методического обеспечения образовательного процесса общеобразовательных дисциплин с учетом приоритетных направлений стратегии развития СПО»	Рагузова Е.Д.
12.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Рагузова Е.Д.
13.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Рагузова Е.Д.
14.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Рагузова Е.Д.
15.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Рагузова Е.Д.
16.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Рагузова Е.Д.
17.	Приняла участие в Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта "Профессионалитет"". Опубликована статья в сборник на тему: «Роль и особенности современного формата оценки качества знаний в формировании экологического мировоззрения студентов в рамках федерального проекта «Профессионалитет»»	Рагузова Е.Д.
18.	Приняла участие XVII Всероссийском педагогическом конкурсе «Мастерская педагога» в номинации «Исследовательская и научная работа» Получен диплом победителя 1 место;	Рагузова Е.Д.
19.	Приняла участие во Всероссийском вебинаре Всероссийского журнала «Педагогический опыт» «Современный урок с учетом требований ФГОС», получен сертификат;	Рагузова Е.Д.
20.	Приняла участие во Всероссийском конкурсе Всероссийского издания «Педразвитие» «Реализация внеурочной деятельности в рамках ФГОС», получен Диплом за 1 место;	Рагузова Е.Д.
21.	Приняла участие в Международном конкурсе «Исследовательские и научные работы, проекты» на базе международного образовательного портала «Солнечный свет». Получен диплом победителя 1 место;	Рагузова Е.Д.
22.	Приняла участие в Международном конкурсе «Лес словно	Рагузова Е.Д.

	терем расписной» на базе международного образовательного портала «Солнечный свет». Получен диплом победителя 1 место;	
23.	Приняла участие в Международном конкурсе «Краеведение» на базе международного образовательного портала «Солнечный свет». Получен диплом победителя 1 место;	Рагузова Е.Д.
24.	Получено благодарственное письмо за активное участие в интернет-олимпиадах на портале «Солнечный Свет» и достижения в профессиональном мастерстве	Рагузова Е.Д.
25.	Опубликовала личные разработки УМК на сайте infourok.ru, о чем получены сертификаты о публикации	Рагузова Е.Д.
26.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ, проводились консультации.	Рагузова Е.Д.
27.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Рагузова Е.Д.
28.	Приняла участие во Всероссийском онлайн-зачёте по финансовой грамотности (Базовый уровень), получен сертификат участника.	Рагузова Е.Д.
29.	В ноябре приняла участие в Экодиктанте. Получен Диплом 2 степени;	Рагузова Е.Д.
30.	Приняла участие в проведении Всероссийских проверочных работ для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования в роли организатора в аудитории. Получено благодарственное письмо;	Рагузова Е.Д.
31.	Приняла участие с 2 студентами в областной олимпиаде по дисциплине «Экологические основы природопользования» среди студентов ПОУ Саратовской области, получены дипломы 1 и 2 степени, а также Благодарность за подготовку участников областной олимпиады;	Рагузова Е.Д.
32.	Успешно прошла курсы повышения квалификации по ДПП «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта», повышения квалификации по ДПП «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта», успешно сдан зачет по стажировке и итоговая аттестация (на высший балл)	Рагузова Е.Д.
33.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Рагузова Е.Д.
34.	Проведены директорские контрольные срезы знаний студентов по изучаемым дисциплинам, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин;	Рагузова Е.Д.
35.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Экологические основы	Рагузова Е.Д.

	природопользования».	
36.	Приняла участие в VII Всероссийском конкурсе «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.
37.	Приняла участие во Всероссийской предметной олимпиаде (Обществознание 1курс), 1 место.	Рагузова Е.Д.
38.	Приняла участие со студентами (30 человек) в 1 туре муниципальной экологической игры «Экомир» среди обучающихся средних профессиональных образовательных организаций Вольского муниципального района.	Рагузова Е.Д.
39.	В марте приняла участие с 26 студентами в XVII-Международной олимпиаде «Ростконкурс» в номинации «Обществознание», где получено 26 призовых мест;	Рагузова Е.Д.
40.	В марте приняла участие с 26 студентами в XVII-Региональной олимпиаде «Ростконкурс» в номинации «Обществознание», где получено 26 призовых мест;	Рагузова Е.Д.
41.	Приняла участие со студентами в областной олимпиаде по дисциплине «Экологические основы природопользования» среди студентов ПОУ Саратовской области, были заняты 1 и 2 места.	Рагузова Е.Д.
42.	Приняла участие в конкурсе студенческих проектов «Экология и мы» (с международным участием). 4 студенты заняли призовые места. Получена благодарность преподавателю.	Рагузова Е.Д.
43.	Приняла участие в Студенческом Флеш-мобе, посвященном дню СПО.	Рагузова Е.Д.
44.	Приняла участие в диктанте Победы, получен сертификат участника.	Рагузова Е.Д.
45.	Проведены итоговые (зачетные) тестирования по дисциплине «Обществознание» с последующим анализом.	Рагузова Е.Д.
46.	Участие в диктанте Победы	Рагузова Е.Д.
47.	Принимала участие в подготовке группы к Демо-экзамену	Рагузова Е.Д.
48.	Изучалась литература по теме: «Актуализация учебно-методического сопровождения образовательного процесса с учетом требований современных стандартов СПО, потребностей работодателей и международных требований»	Шилина Л.С.
49.	Изучался опыт работы преподавателей колледжа.	Шилина Л.С.
50.	Посещались уроки коллег (Седышевой И.М., Рагузовой Е.Д., Сафихановой Г.В.	Шилина Л.С.
51.	Проводился самоанализ профессиональной деятельности.	Шилина Л.С.
52.	Создана собственная база лучших технологических карт уроков, презентаций.	Шилина Л.С.

53.	Пополнялся материалами персональный мини-сайт: <a href="http://www.OPENCLASS.RU">www.OPENCLASS.RU</a> ; зарегистрирована на сайте <a href="http://www.goethe.de/russland/goethe-Institut">www.goethe.de/russland/goethe-Institut</a> ; инфоурок.	Шилина Л.С.
54.	Был изучен опыт учителей-новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Шилина Л.С.
55.	Произведена коррекция рабочих учебных программ по дисциплине «Иностранный язык» 1 курс.	Шилина Л.С.
56.	Пересмотрен УМК по дисциплине «Иностранный язык» для 2-4 курсов технического, естественнонаучного, социально-экономического профилей.	Шилина Л.С.
57.	Уделялось большое внимание методическому обеспечению дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности». Создан учебно - методический комплекс, который постоянно совершенствуется.	Шилина Л.С.
58.	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.
59.	Для формирования системы знаний созданы фонды оценочных средств.	Шилина Л.С.
60.	Была экспертом от ФПП для оценки конкурсных материалов конкурса «Лучшая модель п\о содержания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности в рамках мероприятий Внедрения методик преподавания ОД с учетом профнаправленности». Ноябрь 2023 г.	Шилина Л.С.
61.	Приняла участие в работе методических семинаров преподавателей колледжа.	Шилина Л.С.
62.	Приняла участие в онлайн – мероприятии «Консультация эксперта в сфере специального образования. Как грамотно выстроить расписание занятий ребенка с ОВЗ» (инфоурок). Август 2023 г.	Шилина Л.С.
63.	Приняла участие в вебинаре «Преподавание общеобразовательных дисциплин в СПО с учетом профессиональной направленности». Август 2023 г.	Шилина Л.С.
64.	Приняла участие в вебинаре «Педагогический нон-фикшн как новый жанр современной профессиональной литературы для учителя». Август 2023 г.	Шилина Л.С.
65.	Приняла участие во Всероссийском августовском онлайн - педсовете «Ключевые инструменты единого содержания образования». Август 2023 г.	Шилина Л.С.
66.	Приняла участие в вебинаре «Проектно – исследовательская деятельность на учебных занятиях по иностранному языку в системе СПО». Сентябрь 2023 г.	Шилина Л.С.
67.	Приняла участие в онлайн - конференции «Грамматика немецкого языка от уровня А1 до уровня В1» Октябрь 2023 г	Шилина Л.С.
68.	Приняла участие в вебинаре «Методический ПроАктив. Вторые иностранные языки: потеря или возможность? Сохраняем позиции второго иностранного языка». Октябрь	Шилина Л.С.

	2023 г	
69.	. Приняла участие в вебинаре «Развитие системы независимой экспертизы по иностранным языкам. Разработка контрольно – измерительных и учебно – методических материалов». Октябрь 2023 г	Шилина Л.С.
70.	Приняла участие в вебинаре «Функциональная грамотность учителя иностранных языков – ответ на вызовы современной системы образования». Октябрь 2023 г	Шилина Л.С.
71.	Приняла участие в вебинаре «ФГОС СПО. Реализация требований в рамках освоения образовательных программ по иностранному языку». Октябрь 2023 г	Шилина Л.С.
72.	Приняла активное участие в онлайн - мероприятии «Путь к финансовой независимости: максимизация потенциала инструмента учителя». Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
73.	Приняла участие в вебинаре «Педагогическая мастерская «Немецкий язык. Проблемы преподавания и поиски их решения». Ноябрь 2023 г	Шилина Л.С.
74.	Приняла участие во Всероссийской научно – практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» с публикацией статьи «Применение майндмэппинга в обучении иностранному языку». Ноябрь 2023 г	Шилина Л.С.
75.	Прошла курс 2023 Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта (ГАУ ДПО СОИРО). Октябрь – Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
76.	Организованы дополнительные консультации студентам по их просьбе для разъяснения пройденного материала.	Шилина Л.С.
77.	Приняла участие в большом этнографическом диктанте. Ноябрь 2023 г	Шилина Л.С.
78.	Приняла участие в международной акции «Тест по истории Великой отечественной войны». Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
79.	Участие студентов группы ИТС-21 во Всероссийском онлайн - конкурсе « 30 лет Конституции России – проверь себя!» Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
80.	Участие студентов группы ИТС-21 в онлайн - викторине « Государственные символы России». Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
81.	Участие студентов группы ИТС-21 в 7-м Всероссийском правовом юридическом диктанте. Декабрь 2023 г	Шилина Л.С.
82.	Проводилась работа над проектной деятельностью на уроках «Иностранного языка».	Шилина Л.С.
83.	Проведен входной контроль знаний студентов 1-4 курсов.	Шилина Л.С.
84.	Проведены и подведены результаты директорского контрольного среза знаний в группах 1-4 курсов. Для этого был сформирован дидактический материал.	Шилина Л.С.
85.	Для промежуточной аттестации разработаны и составлены тестовые задания и экзаменационные билеты по немецкому языку с учетом специфики и современных требований преподавания немецкого языка в учреждениях СПО в соответствии с ФГОС СПО. Эффективно использован разноуровневый материал.	Шилина Л.С.
86.	Для активизации знаний студентов проводятся	Шилина Л.С.

	дополнительные занятия и консультации.	
87.	Организация внеклассного мероприятия по темам 1) Виртуальный тур «Музей Мадам Тюссо». 2) Конкурс презентаций « <u>English-speaking countries</u> »	Шилина Л.С.
88.	Приняла участие в мероприятии «Иностранный язык. Проектная деятельность: сотрудничество учителя и ученика» февраль 2023г	Шилина Л.С.
89.	Приняла участие в онлайн-конференции «ЕГЭ – 2023 по немецкому языку» март 2023г	Шилина Л.С.
90.	Приняла участие во всероссийском исследовании, посвященном изучению ожиданий учителей по организации и оснащению рабочего места в образовательных учреждениях для обеспечения эффективного образовательного процесса. Апрель 2023г	Шилина Л.С.
91.	Приняла участие в вебинаре «Иностранные языки. Особенности системы оценки достижения планируемых результатов освоения образовательной программы» апрель 2023г	Шилина Л.С.
92.	Приняла участие в вебинаре «Моё будущее в России: новый УМК по английскому языку для организаций СПО» май 2023г	Шилина Л.С.
93.	Приняла участие в вебинаре «Цифровой этикет педагога» июнь 2023г	Шилина Л.С.
94.	Организованы дополнительные консультации отстающим студентам по требованию студентов для разъяснения пройденного материала.	Шилина Л.С.
95.	Приняла участие в большом этнографическом диктанте.	Шилина Л.С.
96.	Приняла участие в международной просветительской акции «Географический диктант».	Шилина Л.С.
97.	Приняла участие в Общероссийской образовательной акции «Всероссийский экономический диктант».	Шилина Л.С.
98.	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.
99.	Приняла участие в студенческом флэшмобе, посвященном Дню СПО 2022.	Шилина Л.С.
100.	Участие в викторине «Крым – символ свободы и выбора», посвящённой Дню воссоединения Крыма с Россией	Шилина Л.С.
101.	Приняла участие в написании Диктанта Победы	Шилина Л.С.
102.	Прошла тест онлайн-викторина «Мы помним»	Шилина Л.С.
103.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Седышева И.М
104.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом, в соответствии с утвержденным графиком.	Седышева И.М
105.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Седышева И.М
106.	Изучение опыта учителей-новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета	Седышева И.М
107.	Изучение методической литературы по теме: «Использование ИКТ в преподавании иностранного языка с целью повышения мотивации студентов в рамках компетентностного подхода».	Седышева И.М



108.	Обзор в Интернете информации по дисциплине и методике, инновационным технологиям.	Седышева И.М
109.	Коррекция УМК по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1 курсов	Седышева И.М
110.	Разработка проверочных работ по преподаваемой дисциплине.	Седышева И.М
111.	Разработка разноуровневых заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности»	Седышева И.М
112.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции "Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта "Профессионалитет""	Седышева И.М
113.	Публикация в сборнике статьи «Применение майндмэппинга в обучении ин.языку»	Седышева И.М.
114.	Проведены со студентами, находящимися на индивидуальных графиках обучения	Седышева И.М.
115.	Проводился входной контроль знаний студентов 1,2 курсов.	Седышева И.М.
116.	Проведены контрольные срезы знаний студентов по иностранному языку.	Седышева И.М.
117.		Седышева И.М.
118.		Седышева И.М.
119.		Седышева И.М.
120.		Седышева И.М.
121.	В процессе знакомства с новыми формами, методами и приёмами обучения иностранному языку (английскому).	Михайлова Е.А.
122.	Систематически проводился самоанализ профессиональной деятельности.	Михайлова Е.А.
123.	Создается собственная база лучших сценариев уроков, интересных приемов и находок на уроке.	Михайлова Е.А.
124.	Созданы (ТГ-11) и скорректированы рабочие учебные программы по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для 1 курсов с отражением прикладного модуля в обучении (ГС-11, ИТс-11, ТА-11).	Михайлова Е.А.
125.	Создан УМК по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для группы ТГ-11, ТГ-21, 31.	Михайлова Е.А.
126.	Разработаны фонды оценочных средств для всех групп, в том числе и разработаны новые ФОС для групп первого курса с отражением прикладного модуля.	Михайлова Е.А.
127.	28.09.2023 – онлайн-конференция «Как учить детей будущего», онлайн-школа Фоксфорд	Михайлова Е.А.
128.	2.10.2023 – вебинар Презентация как элемент повышения мотивации учеников во время урока, онлайн-школа Фоксфорд, №8933.	Михайлова Е.А.
129.	4.10.2023 – вебинар Edutainment – механика на уроках, «ЯКласс».	
130.	17.11.2023 – вебинар Методический Проактив. Модель педагогического дизайна. АО «Издательство «Просвещение», г. Москва.	Михайлова Е.А.

131.	24.11.2023 – вебинар Учебные пособия по английскому языку. АО «Издательство «Просвещение», г. Москва.	Михайлова Е.А.
132.	28.11.2023 – вебинар Цифровой образовательный контент на уроках английского языка. АО «Издательство «Просвещение», г. Москва.	Михайлова Е.А.
133.	Октябрь 2023 - участник семинара методического объединения преподавателей иностранных языков «Знание иностранного языка – шаг вперед к будущей карьере», выступление с докладом «Знание иностранного языка – шаг вперед к будущей профессии». ГАПОУ СО «СКВТСиС»	Михайлова Е.А.
134.	Ноябрь 2023 – участник областного семинара «Организация образовательного пространства в соответствии с требованиями ФГОС СОО в профессиональных образовательных организациях» с международным участием. ГАПОУ СО «СККИ»	Михайлова Е.А.
135.	ноябрь 2023 – Всероссийская научно-практическая конференция «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет». Статья «Современные методики преподавания иностранного языка в СПО как неотъемлемый элемент становления профессиональной личности» в сборнике статей по результатам конференции.	Михайлова Е.А.
136.	Курс «Учебный профиль Сферум в ВК Мессенджере: решение образовательных задач с использованием сервиса». Сертификат № 033756	Михайлова Е.А.
137.	Курсы повышения квалификации «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта (ГАУ ДПО СОИРО), 114 часов	Михайлова Е.А.
138.	14.12.2023 – открытое занятие «ОГЭ по английскому языку. Как трудное сделать лёгким при подготовке учащихся к экзамену с разными образовательными потребностями», онлайн-школа Фоксфорд.	Михайлова Е.А.
139.	Организованы дополнительные консультации отстающим студентам по требованию студентов для разъяснения пройденного материала.	Михайлова Е.А.
140.	Областной заочный конкурс презентаций «Родная земля талантами славится» на английском языке – 3 место. ГАПОУ СО «СТ им.К.А.Тимирязева»	Михайлова Е.А.
141.	Областной заочный конкурс презентаций «История развития русской науки» - сертификат.	Михайлова Е.А.
142.	IX Олимпиада по общеобразовательным дисциплинам для студентов профессиональных образовательных учреждений с международным участием	Михайлова Е.А.
143.	– диплом 2 степени. ГАПОУ СО «СККИ»	Михайлова Е.А.
144.	Областная олимпиада по английскому языку 05.12.2023 – сертификат. ГАПОУ СО «Геологический колледж».	Михайлова Е.А.
145.	Внеаудиторные занятия «Разговоры о важном» согласно плану проведения.	Михайлова Е.А.
146.	Разработан комплект входных контрольных работ,	Михайлова Е.А.

	директорский срез, промежуточной аттестации студентов.	
147.	Проведены и проанализированы контрольные срезы знаний студентов 1-4 курсов по иностранному языку (английскому), (входной контроль, директорский срезы).	Михайлова Е.А.
148.	Для проверки знаний по изучаемой дисциплине были проведены срезы в виде тестов для формирования грамматических навыков по английскому языку.	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 «Организация проектной деятельности на уроках английского языка на ступени НОО в рамках требований ФГОС 2021», АО «Издательство «Просвещение», февраль 2023	Михайлова Е.А.
152.	Участие в вебинаре «Обучение смысловому чтению на английском языке с применением цифровых рабочих тетрадей», Москва, Университет «Первое сентября», февраль 2023г.	Михайлова Е.А.
153.	Участие в вебинаре «Практические инструменты и техники в лингвокоучинге. Разбор кейсов», Москва, Университет «Первое сентября», февраль 2023г.	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.	Активный участник вебинара «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику? Часть 3» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», апрель 2023.	Михайлова Е.А.
159.	Участие в вебинаре «Методика включения аутентичных видео в урок английского языка», АО «Издательство «Просвещение», апрель 2023	Михайлова Е.А.
160.	Участие в вебинаре «Английский язык, которому нас не учили в школе. Что меняется в преподавании иностранных языков.», Москва, Университет «Первое сентября», февраль 2023г.	Михайлова Е.А.
161.	Участие в вебинаре «Мой будущее в России: новый УМК по английскому языку для организаций СПО», АО «Издательство «Просвещение», Москва, май 2023г.	Михайлова Е.А.
162.	Участие в вебинаре «Нейросети в помощь педагогу: креатив для урока за 10 минут», онлайн-школа Фоксфорд,	Михайлова Е.А.

	июнь 2023.	
163.	Курсы повышения квалификации «Эффективные приемы совершенствования языковых компетенций преподавателя английского языка» (уровень В2-С1), 144 часа, онлайн-школа Фоксфорд. (сертификат)	Михайлова Е.А.
164.	Организованы дополнительные консультации с отстающим студентам по требованию студентов для разъяснения пройденного материала.	Михайлова Е.А.
165.	Участие преподавателя со студентами во всероссийском конкурсе эссе «Мой учитель иностранного языка», ГАПОУ СО «БТМСХ», диплом за 1 место	Михайлова Е.А.
166.	Участие об областном заочной научно-практической конференции со студентом «От студенческого проекта – к профессиональной карьере», ГАПОУ СО «ГК», сертификат	Михайлова Е.А.
167.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, диплом III степени, сертификаты	Михайлова Е.А.
168.	V международный химический диктант, базовый уровень, 96%, сертификат.	Михайлова Е.А.
169.	Проектная деятельность: кураторская деятельность по написанию и защите исследовательских работ/проектов студентами группы ГД-11.	Михайлова Е.А.
170.	Разработан комплект входных контрольных работ, директорский срез.	Михайлова Е.А.
171.	Проведен входной контроль знаний студентов.	Михайлова Е.А.
172.	Проведены и проанализированы контрольные срезы знаний студентов 1-4 курсов по иностранному языку (английскому, входной контроль, директорский срезы).	Михайлова Е.А.
173.	Для проверки знаний по изучаемой дисциплине были проведены срезы в виде тестов для формирования грамматических навыков по английскому языку. Проанализированы и указаны типичные ошибки. Срезы знаний выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплины.	Михайлова Е.А.
174.	Проведен итоговый контроль знаний студентов 4х курсов.	Михайлова Е.А.
175.	Активный участник вебинара «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения» от ЯКласс, ООО «ЯКласс», январь 2023.	Михайлова Е.А.
176.	Изучена литература по теме «Использование ИКТ в преподавании иностранного языка с целью повышения мотивации студентов в рамках компетентностного подхода», изучались материалы по методике преподавания иностранного языка в учреждениях СПО	Туманова И.Г.
177.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Туманова И.Г.
178.	Посещение уроков коллег Астафьевой Е.А., Михайловой Е.А., Сафихановой Г.В. и участие в обмене опытом.	Туманова И.Г.
179.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Туманова И.Г.
180.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Туманова И.Г.
181.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Туманова И.Г.

182.	Коррекция УМК по дисциплине «Иностранный язык» для студентов 1, 2, 3 курсов	Туманова И.Г.
183.	Разработка проверочных работ по преподаваемой дисциплине.	Туманова И.Г.
184.	Разработка методических рекомендаций для студентов 4 курса по проведению практических работ по предмету «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
185.	Разработка разноуровневых заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык»	Туманова И.Г.
186.	Прошла КПП «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» (ГАУ ДПО СОИРО)	Туманова И.Г.
187.	Приняла участие со студентами группы М - 11 во всероссийских акциях помощи военнослужащим, участвующим в спецоперации на Украине, акции памяти жертв Беслана, «Вода – источник жизни на Земле»	Туманова И.Г.
188.	Прошла с обучающимися группы М – 11 тестирования: Правовой юридический диктант, Конституция РФ, «Братских народов союз вековой».	Туманова И.Г.
189.	Организована исследовательская работа со студентами 1 курса, даны темы для выполнения работ	Туманова И.Г.
190.	Опубликовала методические материалы на личном сайте в педагогическом сообществе НС – портал.	Туманова И.Г.
191.	Проведение индивидуальной работы со студентами в форме дополнительных занятий	Туманова И.Г.
192.	Приняла участие со студентами групп М-11 в конкурсах плакатов, посвященных календарным праздникам на базе колледжа: День учителя, День Матери, Новый год.	Туманова И.Г.
193.	проводилась разработка комплекта контрольных, зачетных работ, экзаменационных билетов, в том числе и тестов	Туманова И.Г.
194.	В сентябре проводился входной контроль знаний вновь поступивших студентов по дисциплине «Иностранный язык», они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Туманова И.Г.
195.	В конце ноября проводились директорские контрольные срезы знаний студентов по дисциплине «Иностранный язык», они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплины;	Туманова И.Г.
196.	В декабре проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах по дисциплине «Иностранный язык».	Туманова И.Г.
197.	Прошла тестирование для преподавателей немецкого языка «Немецкий язык: теория и методика обучения иностранному языку в образовательной организации» 24 января 2023 г.	Туманова И.Г.
198.	Опубликовала статью 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.
199.	Участвовала в международной конференции «Здоровьесберегающие технологии и основополагающие	Туманова И.Г.

	принципы их применения в образовательном процессе в рамках реализации ФГОС» с докладом «Применение здоровьесберегающих технологий на уроках иностранного языка» 05.04.2023 г.	
200.	Приняла участие со студенткой группы Мц -31 Шарамовой Валентиной во всероссийской олимпиаде по немецкому языку «Праздники и обычаи Германии» - 1 место.	Туманова И.Г.
201.	Прошла КПП в ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по дополнительной профессиональной программе «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора).	Туманова И.Г.
202.	Прошла дистанционное обучение по учебному курсу «Подготовка членов ГЭК»	Туманова И.Г.
203.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий	Туманова И.Г.
204.	Приняла участие со студентом группы Мс-21 Курышовым Евгением в творческом конкурсе плакатов «Память жива!», посвященном Международному дню памяти жертв Холокоста на базе колледжа – 3 место	Туманова И.Г.
205.	Проводилась разработка комплекта контрольных, зачетных работ, экзаменационных билетов, в том числе и тестов.	Туманова И.Г.
206.	В июне, с последующим анализом результатов, проводились экзамены по дисциплине «Иностранный язык» среди студентов 1 и 3 курсов в группах Э – 11, Гс – 11, АД -11, ТПК – 11, ТМП – 11, ГД – 11, Мц – 31.	Туманова И.Г.
207.	Изучалась литература по теме Стратегии развития СПО до 2030 года (с 2021-22 уч. года по 2023-24 уч. г.)	Туманова И.Г.
208.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Сафиханова Г.В
209.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом (открытые уроки преподавателей Рагузовой Е.А, Астафьевой Е.А., Михайловой Е.А.).	Сафиханова Г.В
210.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Сафиханова Г.В
211.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Сафиханова Г.В
212.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Сафиханова Г.В
213.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» (публикация статьи «Проблемы преподавания общеобразовательных дисциплин в рамках реализации проекта «Профессионалитет»).	Сафиханова Г.В
214.	Участие в вебинаре «Перспективные цифровые технологии в образовании: ключевые аспекты для современного учителя»	Сафиханова Г.В
215.	Участие в XVI Всероссийского педагогическом конкурсе «ФГОСОБРазование». Профессиональное тестирование в	Сафиханова Г.В

	номинации: «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС» (диплом победителя 2 место № FO 820 – 122121)	
216.	Коррекция УМК по дисциплине «История», «Обществознание», «История родного края» для студентов 1 - 2 курсов.	Сафиханова Г.В
217.	Разработка технологических карт уроков истории с учетом профессиональной направленности для групп специальностей технического профиля.	Сафиханова Г.В
218.	Разработка тестов по преподаваемым дисциплинам.	Сафиханова Г.В
219.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Сафиханова Г.В
220.	Участие во Всероссийской научно-практической конференции «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» (публикация статьи «Проблемы преподавания общеобразовательных дисциплин в рамках реализации проекта «Профессионалитет»).	Сафиханова Г.В
221.	Участие в вебинаре «Перспективные цифровые технологии в образовании: ключевые аспекты для современного учителя»	Сафиханова Г.В
222.	Участие в XVI Всероссийского педагогическом конкурсе «ФГОСОбРАЗование». Профессиональное тестирование в номинации: «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС» (диплом победителя 2 место № FO 820 – 122121)	Сафиханова Г.В
223.	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях». Удостоверение №580 – 977071.СОИРО.2023)	Сафиханова Г.В
224.	Повышение квалификации по программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта».	Сафиханова Г.В
225.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий, подготовка к защите проектов (выбор тем, консультации).	Сафиханова Г.В
226.	Подготовка и проведение мероприятий к памятным датам истории, экскурсии в музей колледжа; «День народного единства; «Герои Бородина», викторина «Конституция – Основной закон РФ», «День героев Отечества»; и др.	Сафиханова Г.В
227.	Проведен Входной контроль знаний в группа первого курса, итоговый – студентов второго курса.	Сафиханова Г.В
228.	По вопросам мониторинга уровня сформированности ОК и ПК студентов в течение I семестра проводилась разработка комплекта самостоятельных, контрольных, зачетных работ, в том числе и тестов.	Сафиханова Г.В
229.	Проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах 1- 3, курсов по дисциплинам «История», «Обществознание».	Сафиханова Г.В
230.	Приняла участие в методическом семинаре «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с	Сафиханова Г.В

	учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования (по результатам деятельности ФПП СПО)». Тема доклада «Из опыта работы по внедрению общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности». (сертификат КРПО 230069 от 21апреля 2023 г.).	
231.	Участие во Всероссийской конференции «Духовно-нравственное воспитание в современном образовательном процессе». (Сертификат №1183663, Педжурнал, 16.06.2023.).	Сафиханова Г.В
232.	Приняла участие в вебинаре «Организация образовательной деятельности в режиме дистанционного обучения» (Сертификат Всероссийский образовательный портал «Завуч», июнь 2023 г.).	Сафиханова Г.В
233.	Проведение индивидуальных работ со студентами в форме дополнительных занятий, подготовка к защите проектов, участия в предметных олимпиадах.	Сафиханова Г.В
234.	Подготовка и проведение мероприятий к памятным датам истории, экскурсии в музей колледжа: «Всемирный день социальной справедливости»(февраль); исторический экскурс «Крым - мы вместе!» (март); "Об этом нельзя забывать» (классный час, посвященный Международному дню освобождения узников фашистских концлагерей, апрель); Всероссийский «Диктант Победы» (май) и другие.	Сафиханова Г.В
235.	Проводилась разработка комплекта, самостоятельных, контрольных, зачетных работ, в том числе и тестов.	Сафиханова Г.В
236.	Проводились с последующим анализом результатов итоговые тестирования в группах 2, 3, 4 курса по дисциплинам «История», «Обществознание».	Сафиханова Г.В
237.	Изучалась литература по теме: Руководство самостоятельной деятельностью студентов	Кравцов А.В.
238.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Кравцов А.В.
239.	Посещение уроков коллег и участие в обмене опытом.	Кравцов А.В.
240.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Кравцов А.В.
241.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Кравцов А.В.
242.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Кравцов А.В.
243.	Разработана новая учебная программа по предмету «История» для 1 курса;	Кравцов А.В.
244.	Корректировка УМК для студентов 2 курса;	Кравцов А.В.
245.	В сентябре проводился входной контроль знаний студентов 1 и 2 курса по истории (АДТ-11, ТА-11, ГС-21, ГД-21, Б-31, М-11, они выявили начальный уровень овладения знаниями и умениями.	Кравцов А.В.
246.	В ноябре проводились контрольные срезы знаний студентов по Истории;	Кравцов А.В.



247.	Готовил выступление к знаменательной дате Параду 7 ноября 1941 года	Кравцов А.В.
248.	В цифровой системе ДПО прошел обучение для преподавателей СПО.	Кравцов А.В.
249.	Принимал участие в подготовке группы к Демо-экзамену	Кравцов А.В.
250.	Принимал участие в Региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству Саратовской области	Кравцов А.В.
251.	Участие в диктанте Победы	Кравцов А.В.
252.	Проведены и проанализированы результаты итогового тестирования групп	Кравцов А.В.
253.	Изучена литература по теме «Использование метода проектов на уроках иностранного языка как средство развития коммуникативной активности, творческой деятельности, познавательной самостоятельности студентов»	Астафьева Е.А.
254.	Изучение опыта работы преподавателей колледжа.	Астафьева Е.А.
255.	Посещение уроков коллег Тумановой И.Г., Седышевой И.М., Сафихановой Г.В. и участие в обмене опытом.	Астафьева Е.А.
256.	Проведение самоанализа профессиональной деятельности.	Астафьева Е.А.
257.	Создание собственной базы лучших сценариев уроков, интересных приёмов и находок на занятии.	Астафьева Е.А.
258.	Изучение опыта учителей новаторов из методических газет и журналов, образовательных сайтов Интернета.	Астафьева Е.А.
259.	Разработка методических рекомендаций для студентов 1, 2, 3 курсов по проведению практических работ по предмету «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности».	Астафьева Е.А.
260.	Разработка лекций по преподаваемым дисциплинам и предметам.	Астафьева Е.А.
261.	Разработка рекомендаций для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Иностранный язык» и «Иностранный язык» и «Иностранный язык в профессиональной деятельности»..	Астафьева Е.А.
262.	Разработка ФОС;	Астафьева Е.А.
263.	Создание электронного класса на образовательном портале Foxford.ru и Инфоурок (для 2 курсов)	Астафьева Е.А.
264.	Участие электронного класса Foxford.ru в Олимпиаде.	Астафьева Е.А.
265.	Завершение профессиональной переподготовки «Учитель китайского языка».	Астафьева Е.А.
266.	Приняла участие в вебинаре от Просвещения: Методический ПРОактив. Вторые иностранные языки: Потеря или возможность?	Астафьева Е.А.
267.	Приняла участие в вебинаре «Время учить китайский язык: почему не рано?»	Астафьева Е.А.
268.	Приняла участие в вебинаре «Что такое китайский язык и как перестать его бояться?»	Астафьева Е.А.
269.	Прошла курс повышения квалификации по английскому языку.	Астафьева Е.А.
270.	Приняла участие в онлайн-мероприятии «Все о	Астафьева Е.А.

	дистанционном образовании»	
271.	Разместила на портале Инфоурок материал по английскому языку.	Астафьева Е.А
272.	Ознакомилась с видео-лекцией «Как придумать статью»	Астафьева Е.А
273.	Ознакомилась с видео-лекцией «Мнемоника запоминания текстов»	Астафьева Е.А
274.	Ознакомилась с видео-лекцией «Как увлечь учеников уроком. Двойной план»	Астафьева Е.А
275.	Приняла участие в областном методическом семинаре для преподавателей иностранного языка на тему «Знание иностранного языка- шаг вперед к будущей профессии»	Астафьева Е.А
276.	Приняла участие в онлайн-мероприятии «Как меняется современный урок: новые инструменты и возможности»	Астафьева Е.А
277.	Ознакомилась с видео-лекцией «Эффективные методики изучения иностранных языков»	Астафьева Е.А
278.	Приняла участие в вебинаре от Просвещения «Секреты памяти при изучении иностранных языков с Дмитрием Петровым»	Астафьева Е.А
279.	Приняла участие в вебинаре от Просвещения «Педагогическая мастерская «Китайский и корейские языки: проблемы преподавания и поиски их решения»	Астафьева Е.А
280.	Приняла участие в вебинаре от Просвещения «Развитие независимой экспертизы по иностранным языкам. Разработка контрольно-измерительных и учебно-методических материалов».	Астафьева Е.А
281.	Приняла участие в семинаре с написанием статьи «Современные образовательные технологии в обучении иностранному языку» на базе ГАПОУ СО «Саратовский колледж кулинарного искусства».	Астафьева Е.А
282.	Участие со студенткой группы ТПК-21 Бородиной К.И. в VII Областной Научно-практической конференции «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ XXI ВЕКА» и получение 1 места.	Астафьева Е.А
283.	Участие в конференции ВТК с темой «Инновационные технологии и практики на уроках «Иностранный язык в профессиональной деятельности».	Астафьева Е.А
284.	Приняла участие в вебинаре от Просвещения «Teaching English in chunks-strategy, practical tips»	Астафьева Е.А
285.	Приняла участие в вебинаре «Что такое международный китайский международный экзамен HSK. И как его сдавать?»	Астафьева Е.А
286.	Приняла участие в вебинаре «Техники осознанности: как помочь беспокойному мозгу»	Астафьева Е.А
287.	Приняла участие в вебинаре «Как выявить таланты ребенка и превратить их в карьерные перспектив»	Астафьева Е.А
288.	Приняла участие в вебинаре «Творческие подход к преподаванию: креативные методики»	Астафьева Е.А
289.	Разместила материал по английскому языку на портале Инфоурок.	Астафьева Е.А
290.	Прослушала вебинар в Учительском журнале «Современный урок»	Астафьева Е.А

291.	Прошла курс повышения квалификации «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта	Астафьева Е.А
292.	С сентября по декабрь проводились промежуточные зачеты в группах М-31, ТА-31, АДТ- 21, ТПК- 21, ТМП- 21, ИТС-21	Астафьева Е.А
293.	Завершение профессиональной переподготовки <i>«Преподавание иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский»</i> - конец апреля ( начало обучения 24.10.2022- окончание 25.04.2023 с итоговым экзаменом).	Астафьева Е.А
294.	Участие в вебинаре «Особенности и целевые установки УМК по иностранному языку в контексте требований ФГОС нового поколения».	Астафьева Е.А
295.	Участие в IV Международном практическом «Инфофоруме» для педагогов «2023 год педагога и наставника: вызовы и решения».	Астафьева Е.А
296.	Участие в онлайн-вебинар «Игропрактики в образовании: как построить образовательный воркшоп».	Астафьева Е.А
297.	Знакомство с видео-лекцией «Интерактивные ресурсы для обучения иностранным языкам».	Астафьева Е.А
298.	Участие в вебинаре «Время учить китайский язык! Культура повседневности Китая 21-го века».	Астафьева Е.А
299.	В мае проводились промежуточные зачеты в группах М-21, ТА-21, они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплин; в июне проводились экзамены в группах Мц-31, ТПК-11, ТМП-11, ИТС-11, АДТ-11, ГС-11 они выявили уровень овладения знаниями и умениями, полученными при изучении дисциплины.	Астафьева Е.А

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

№ п/п	Дисциплина	Название элемента УМК	Автор
1	ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею.	<p>Корректировка УМК по ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управления ею.</p> <p>МДК 04.01. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства. 4 курс по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий:</p> <p>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</p>	Спивакова Е.В.

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

6	ОП.07 Оборудование	<p>Корректировка УМК по дисциплине ОП.07 Оборудование для 1 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
7	ОП.06 История стилей в костюме	<p>Корректировка УМК по дисциплине ОП.06 История стилей в костюме для 2 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
8	ОП.07 Основы конструирования	<p>Корректировка УМК по дисциплине ОП.07 Основы конструирования для 2 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
9	ПМ.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства	<p>Корректировка УМК по ПМ.01 ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.</li> <li>- экзаменационных билетов.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
10	ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	<p>Корректировка УМК по ПМ.02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов</p> <p>МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий для 1 курса профессия 16.185. «Оператор швейного оборудования»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
11	ОП. 02	Корректировка УМК по дисциплине ОП. 02	Спивакова Е.В.

	«Экономические и правовые основы производственной деятельности»	«Экономические и правовые основы производственной деятельности» для 1 курса по профессии 16185 «Оператор швейного оборудования» - разработка лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.	
12	ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности»	Корректировка УМК по дисциплине ОП. 02 «Экономические и правовые основы производственной деятельности» для 1 курса по профессии 13450 «Маляр»: - разработка лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку.	Спивакова Е.В.
13	УД.03/УД.04 Менеджмент	Корректировка УМК по дисциплине УД.03/УД.04 Менеджмент 3 курс по профессии 43.01.09 «Повар, кондитер» - 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.
14	ОП.04 Менеджмент	Корректировка УМК по дисциплине ОП.04 Менеджмент 4 курс по Специальности 22.02.06 «Сварочное производство». - 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.
15	ОП.07 Основы экономики и организации	Корректировка УМК по дисциплине ОП.07 Основы экономики и организации 4 курс по Специальности 22.02.06 «Сварочное производство». - 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.
16	ОП.07 «Экономика отрасли»	Корректировка УМК по дисциплине ОП.07 «Экономика отрасли» 3 курс по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирования	Спивакова Е.В.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul>	
17	ОП.12 «Менеджмент в профессиональной деятельности»	<p>Корректировка УМК по дисциплине «Менеджмент в профессиональной деятельности» 4 курс по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирования</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий;</li> <li>- разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку;</li> <li>- формирование экзаменационных билетов.</li> </ul>	Спивакова Е.В.
18	ПП 01.01 Осуществление интеграции программных модулей	Корректировка УМК в новый макет рабочую программу производственной практики, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПП 01.01 Осуществление интеграции программных модулей 09.02.07 Информационные системы и программирование	Спивакова Е.В.
19	УП ПМ.04. Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом швейного производства	Корректировка в новый макет учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.04. Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом швейного производства 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
20	ПП. ПМ.04. Решение производственных ситуаций по управлению персоналом швейного производства	Корректировка в новый макет рабочую программу производственной практики, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.04. Решение производственных ситуаций по управлению персоналом швейного производства 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	Спивакова Е.В.
21	ПДП	Корректировка в новый макет рабочую программу производственной преддипломной практики, технологические и инструкционные карты, методические пособия: 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных	Спивакова Е.В.

		изделий	
--	--	---------	--

**Силина Н.А.**

<b>1</b>	ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Корректировка в новый макет учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 4 курс	Силина Н.А.
<b>2</b>	ПП.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Корректировка в новый макет производственную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.03. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 4 курс	Силина Н.А.
<b>3</b>	УП.05 Выполнение работ по профессии Портной	Корректировка в новый макет учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.05. Выполнение работ по профессии Портной по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 4 курс	Силина Н.А.
<b>4</b>	ПП.05 Выполнение работ по профессии Портной	Корректировка в новый макет производственную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия: ПМ.05. Выполнение работ по профессии Портной по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий 4 курс	Силина Н.А.
<b>5</b>	УП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	Корректировка в новый макет учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 1 курс	Силина Н.А.
<b>6</b>	ПП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из	Корректировка в новый макет производственную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов по профессии 16.185	Силина Н.А.



	различных материалов	«Оператор швейного оборудования» 2 курс	
7	УП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительного-раскройного производства	Корректировка в новый макет: учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Силина Н.А.
8	ПП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительного-раскройного производства	Корректировка в новый макет производственную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Силина Н.А.
9	АП.02. «История родного края»	Корректировка УМК по дисциплине АП.02. «История родного края» для I-II курса по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов.	Силина Н.А.
10	МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий	Корректировка УМК по дисциплине МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» - разработка структуры и содержания практических, лабораторных работ и лекционных занятий; - разработка контрольных вопросов и заданий по каждому тематическому блоку; - формирование экзаменационных билетов.	Силина Н.А.

**Саркисова Г.П.**

1	УП ПМ.02. Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных	Корректировка в новый макет учебной практики, технологических и инструкционных карт, методические пособия. Профессия 16.185 «Оператор швейного оборудования» 1- 2 курс	Сакрисува Г.П.
---	---	--	----------------

	материалов		
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	УП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительн о-раскройного производства	Корректировка в новый макет: учебную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
4	ПП ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительн о-раскройного производства	Корректировка в новый макет производственную практику, технологические и инструкционные карты, методические пособия, ПМ.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
5	МДК 01.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительн о-раскройного производства	Корректировка УМК по дисциплине МДК 01.01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
6	МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий	Корректировка УМК по дисциплине МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий по профессии 16.185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
7	ОП. 04 «Охрана труда»	Корректировка УМК по дисциплине ОП. 04 «Охрана труда» по профессии 16. 185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.
8	АП. 06 «Основы трудового законодательст ва»	Корректировка УМК по дисциплине АП. 06 «Основы трудового законодательства» по профессии 16. 185 «Оператор швейного оборудования» 2 курс	Саркисова Г.П.

**Орлова Л.В.**

<b>1</b>	ОП.14ВЧ Организация диетического питания	Корректировка УМК (календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) по дисциплине ОП.14ВЧ Организация диетического питания; 2 курс профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
<b>2</b>	ПМ 03. Приготовление , оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Корректировка УМК (календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) по ПМ 03. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента; 3 курс профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.
<b>3</b>	ПМ 04. Приготовление , оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Корректировка УМК(календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) по ПМ 04. Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента; 3 курс профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Орлова Л.В.

**Барышева Л.И.**

<b>1</b>	ОП.015.ВЧ «Карвинг»	Корректировка УМК (календарно-тематический план, лабораторно-практические занятия, самостоятельная работа) по дисциплине ОП.015.ВЧ «Карвинг»; 3 курс профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Барышева Л.И.
<b>2</b>	УП,ПП,ФОСы ПМ.01. Приготовление и подготовка к реализации	Коррекция рабочей учебной программы по учебной и производственной практике, технологических и инструкционных карт, методические пособия; Профессия 43.01.09 Повар, кондитер	Барышева Л.И.

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

	реализации хлебобулочных , мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента		
--	--	--	--

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 2023г. по 31 декабря 2023г. года проведены:

28 февраля 2023 г. на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» состоялся **Областной конкурс профессионального мастерства по специальности ТОП-РЕГИОН 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования.**

В конкурсе приняли участие **все** профессиональные образовательные организации Саратовской области, реализующие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования: «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства», Саратовский научно-исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского «Геологический колледж», «Энгельсский промышленно-экономический техникум», «Базарнокарабулакский техникум агробизнеса», "Балаковский политехнический техникум", «Вольский технологический колледж».

Конкурс представлял собой очные соревнования, предусматривающие выполнение практических заданий по модулям: выполнение токарных работ в соответствии с чертежом, полуавтоматическая сварка в среде защитного газа, разметка, сверление в листовом металле в соответствии с чертежом.

Студентам-участникам была представлена возможность продемонстрировать свои профессиональные навыки, поделиться опытом, пообщаться с членами жюри, в состав которого входили высококвалифицированные профессионалы своего дела, представители от работодателей организаций города Вольска: ООО «Вольское строительно-футеровочное управление», ООО «Промоборудование».

В завершении конкурса подведены итоги:

Диплом 1 степени:

Тиханов А., Юртаев Д. (руководитель Спиваков Н.И.) ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж».

Диплом 2 степени:

Капустин Е., Мананков И. (руководитель Артнаутов В.П.) ГАПОУ СО «Балашовский техникум механизации сельского хозяйства».

Дипломы 3 степени:

Айталиев Е., Сацко В. (руководители Лычкин Д.А., Беляев Э.В.) ГАПОУ СО «Энгельсский промышленно-экономический техникум».

Самсонов В., Орехов М. (руководители Кореньков В.А., Савенков В.А.) ФГБОУ ВО СНИГУ имени Н.Г. Чернышевского «Геологический колледж».

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

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО участника	ФИО руководителя	Место
1.	Всероссийский конкурс детских творческих работ «Время чудес», 12.01.2023г.	Акимова А.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
2.	Областной конкурс творческих работ для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, посвященного Году культурного наследия народов России, номинация «Декоративно-прикладное творчество», 23.12.2023г.	Еременко А.	Силина Н.А.	Диплом 2 степени
		Орлова М.	Саркисова Г.П.	Диплом 2 степени
		Бузенкова Д.	Силина Н.А.	Диплом 1 степени
		Марченко Т.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 степени
		Еранцев Д.	Филинова С.А.	Диплом 2 степени
		Скасырский М.	Володина Ю.Б.	Диплом 2 степени
3.	Конкурс студенческих проектов «Эклогия и МЫ» с международным участием, 01.12.2023г.	Горбунов М.	Подгорнова Л.А.	Диплом 1 степени
		Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 1 степени
		Вдовин М.	Подгорнова Л.А.	Диплом 2 степени
			Подгорнова Л.А.	Благодарность
4.	Всероссийский конкурс для	Сагайдак В.	Подгорнова	Диплом 1

	студентов «Научно-исследовательский проект» Влияние промышленности на окружающую среду моего города, 30.01.2023г.		Л.А.	место, сертификат о подтверждении и участия
5.	Областная олимпиада для обучающихся ПОУ г. Саратова и СО по общепрофессиональным дисциплинам «Информатика и вычислительная техника», «Информационные технологии в профессиональной деятельности»	Грязнов А.	Елчева О.С.	Диплом 1 степени
		Грачева Е.	Елчева О.С.	Сертификат участника
6.	Всероссийский диктант по истории Сталинградской битвы «Сталинград компас Победы»	Маколина Н.	Спивакова Е.В.	Сертификат участника
		Кудряшова Н.	Спивакова Е.В.	Сертификат участника
		Беляева С.	Спивакова Е.В.	Сертификат участника
7.	Всероссийский конкурс «Навигаторы детства 2.0», федерального проекта «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации»		Спивакова Е.В.	Сертификат участника
8.	Всероссийский конкурс детских творческих работ в технике нитяная графика «Волшебная паутинка», 09.02.2023г.	Федорова М.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
9.	Научно-практическая конференция «Энергетика 2022», посвященный 80-й годовщине победы советских войск в битве под Курском для студентов ПОУ	Серебрянский Д.	Матвеев А.В.	Диплом 1 степени
		Фролов Д.	Матвеев А.В.	Диплом 2 степени
		Мазанов И.	Безруднов Н.А.	Сертификат участника
		Фролов Д.	Безруднов Н.А.	Сертификат участника
10.	Всероссийский детский творческий конкурс «Защитники отечества», февраль 2023г.	Руденкина А.	Спивакова Е.В.	Сертификат 1 место
		Беляева С.	Спивакова Е.В.	Сертификат 1 место
		Зубарева П.	Спивакова Е.В.	Сертификат 2 место
			Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо
		Орлова М.	Саркисова Г.П.	Сертификат 2 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
11.	Всероссийская олимпиада	Пачурин А.	Елчев А.С.	Диплом 1

	«Эстафета знаний» в номинации Цифровая схемотехника (для студентов), февраль 2023.			место
12.	Международный конкурс по физике «Электромагнитное поле» для студентов, 10.02.2023г.	Миронычев С.Д.	Подгорнова Л.А.	Диплом 2 место
			Подгорнова Л.А.	Грамота за подготовку призера
13.	Научно-исследовательский проект «Влияние промышленности на окружающую среду моего города» (публикация авторского материала), 30.ю01.2023г.	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Сертификат
			Подгорнова Л.А.	Благодарственное письмо
14.	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет», 07.02.2023	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 1 место
15.	XXXVII Международный конкурс научно-исследовательских работ «Научный потенциал-2023»	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 3 степени
			Подгорнова Л.А.	Благодарственное письмо
16.	Международный конкурс по истории «Женщины династии Романовых», 06.02.2023г.	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом 1 место
			Подгорнова Л.А.	Грамота за подготовку участника
17.	Областной конкурс профессионального мастерства по специальности 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	Тиханов А. Юртаев Д.	Спиваков Н.И.	Диплом 1 место
18.	Областная дистанционная олимпиада по общепрофессиональным и профессиональным дисциплинам по профессиям 09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения 09.01.03 Мастер по обработке цифровой информации, 28.02.2023г.	Грязнов А.	Елчева О.С.	Диплом 3 степени
		Грачева Е.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат участника
19.	Всероссийский конкурс детских творческих работ «Мой веселый домовой», 16.02.2023г.	Марченко Т.	Саркисова Г.П.	Диплом 2 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
20.	Региональная научно-практическая конференция «Исследовательская	Горбунов М.	Безруднов Н.А.	Диплом 1 место



	деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала»			
21.	Международный конкурс «Мой авторский проект», работа «Метод проектов с ИКТ-педагогическая технология будущего», ФГОС, 19.01.2023г.		Подгорнова Л.А.	Диплом за участие
22.	Региональная научно-практическая конференция «Исследовательская деятельность студентов как основа развития их творческого потенциала для обучающихся ПОУ СО» (13.00.00), 21.02.2023г.	Горбунов М.	Безруднов Н.А.	Грамота 1 место
		Серебрянский Д.	Матвеев А.В.	Сертификат участника
23.	Региональная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Энергосберегающие технологии в быту», 20.02.2023г.	Фролов Д.	Матвеев А.В.	Диплом 1 место
24.	Региональная научно-практическая конференция «Ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии будущего» в направлении «Альтернативная энергетика», 20.02.2023г.	Серебрянский Д.	Матвеев А.В.	Диплом 1 степени
			Матвеев А.В.	Благодарственное письмо
25.	Всероссийская интернет-олимпиада «Солнечный свет» по немецкому языку: «Праздники и обычаи Германии», 10.02.2023г.	Шарамова В.	Туманова И.Г.	Диплом 1 место
26.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция ЛХА, март	Морозова А.С.	Жумагулова О.П. Столярова К.Л.	Диплом 2 место
27.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Производство металлоконструкций, март	Кудрин Д.И.	Чернышова С.С.	Диплом 1 место
		Никифоров Д.И.	Спиваков Н.И.	Диплом 2 место
28.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Реверсивный инжиниринг, март	Батуков К.Н.	Селех Р.Э. Мифтахов Н.И.	Диплом 1 место
		Жариков Э.Д.		Диплом участника
		Кичапин А.А.		Диплом 1 место

	«Профессионалы» Саратовской области, компетенция Проектирование и изготовление пресс-форм, март		Кузенко В.А.	Диплом 1 место
		Андриевский Н.М.		Диплом 2 место
		Самышкин П.Н.		Диплом 3 место
		Мазанов И.А.		Диплом участника
		Мамолин Н.В.		Диплом участника
29.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Промышленная механика и монтаж, март	Тиханов А.А.	Абросимов А.П. Алексеев В.Ю.	Диплом участника
		Юртаев Д.А.		Диплом участника
30.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Промышленная механика и монтаж, март	Черепанов С.А.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место
31.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Администрирование отеля, март	Сурина А.С.	Алексеева М.Ю.	Диплом 1 место
		Федоренко Ю.В.		Диплом 2 место
32.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Бухгалтерский учет, март	Лесик В.В.	Варнакова И.А.	Диплом 1 место
33.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики, март	Горбунов М.А.	Елчев А.С.	Диплом участника
34.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, компетенция Сухое строительство и штукатурные работы, март	Лазуткин И.Е.	Нечаева О.М.	Диплом 2 место
35.	Областная заочная научно-практическая конференция «От студенческого проекта к профессиональной карьере», 17.03.2023г.	Калинин Д.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
		Ваничкин Д.	Матвеев А.В.	Сертификат 3 место
36.	Всероссийский конкурс «Моя профессия - мое будущее», номинация презентация, тема работы: «Моя профессия-электрик», 15.03.2023г.	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Сертификат 1 степени
			Подгорнова Л.А.	Сертификат

37.	Всероссийский конкурс эссе на иностранном языке «Мой учитель иностранного языка» посвященного Году педагога и наставника, 21.03.2023г.	Зайцев И.	Михайлова Е.А.	Диплом степени	1
38.	Всероссийская блиц-олимпиада «Время знаний» профессиональная компетентность педагога, март 2023г.		Бабочкина Т.А.	Диплом участника	
39.	Международный конкурс по экономике «Основы финансовой грамотности»	Филатова Е.	Алексеева М.Ю.	Грамота	
		Питанова В.	Алексеева М.Ю.	Грамота	
40.	Международный конкурс по физике «Законы взаимодействия и движения тел» для студентов, 07.03.2023г.	Самышкин П.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
41.	Международная интернет-олимпиада по информатике для студентов	Сагайдак В.	Подгорнова Л.А.	Диплом	
42.	Всероссийский конкурс детских творческих работ «Чудесный день весны», 09.03.2023г.	Еремко А.	Саркисова Г.П.	Диплом место	1
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо	
43.	Всероссийский конкурс детского рисунка «Фантастические животные», 22.03 2023г.	Кузьмина Э.	Саркисова Г.П.	Диплом место	1
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо	
44.	Международный конкурс по информатике «Базы данных для студентов», 16.03.2023г.	Питанова В.	Егорова А.А.	Диплом место	1
45.	Международный конкурс по информатике «Устройство компьютера для студентов», 16.03.2023г.	Питанова В.	Егорова А.А.	Диплом место	2
46.	Прохождение онлайн-теста в ГАПОУ СО СККИ «Английский язык», 14.04.2023	Ромадина М.	Михайлова Е.А.	Сертификат	
		Старыгина В.	Михайлова Е.А.	Сертификат	
47.	VIII Международная научно-практическая конференция «Студент-наука-техника»	Степанов Р.	Матвеев А.В.	Диплом степени	2
		Серебрянский Д.	Матвеев А.В.	Диплом степени	2
			Матвеев А.В.	Сертификат	
48.	Международная олимпиада «Ростконкурс», литература, март	Прокофьев Н.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	1
		Прокофьев Н.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место по области	2
		Толкунов О.	Ахлестина Н.Н.	Диплом	1

				место	
		Толкунов О.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Семенов В.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Семенов В.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Бородина К.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Бородина К.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Исаев М.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Исаев М.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Байгушев Е.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Байгушев Е.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Гусарова Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Гусарова Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
		Никишин Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место	2
		Никишин Д.	Ахлестина Н.Н.	Диплом место области	2 по
			Ахлестина Н.Н.	Благодарность за активное участие в проведении олимпиады	
49.	Международная олимпиада «Ростконкурс», математика, март	Тимошенко А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	1
		Тимошенко А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	1 по
		Торгашова А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	1
		Торгашова А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	1 по
		Моргунова А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	2

		Моргунова А.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	3 по
		Жариков Э.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	2
		Жариков Э.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	3 по
		Батуков К.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	2
		Батуков К.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	3 по
		Ковалев П.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	1
		Ковалев П.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	1 по
		Зудов Ю.	Бабочкина Т.А.	Диплом место	1
		Зудов Ю.	Бабочкина Т.А.	Диплом место области	1 по
			Бабочкина Т.А.	Благодарность за активное участие в проведении олимпиады	
50.	Международная олимпиада «Ростконкурс», обществознание, март	Блок А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Блок А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место области	1 по
		Сорокин А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	2
		Сорокин А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место области	2 по
		Веселов А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Веселов А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место области	1 по
		Торгашова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Торгашова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место области	1 по
		Гарина А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Гарина А.	Рагузова Е.Д.	Диплом	1

				место по области	
		Кичапин А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Кичапин А.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Кулагин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Кулагин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Никишин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Никишин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Ремнева Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Ремнева Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Хованова Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Хованова Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Авдошин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	3
		Авдошин Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	3
		Хвалов Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Хвалов Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Рыбянченко Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	2
		Рыбянченко Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	2
		Сергушов Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Сергушов Д.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
		Игошина Е.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	2
		Игошина Е.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по	2

				области
		Бородина К.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Бородина К.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Фролов М.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Фролов М.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Прокофьев Н.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Прокофьев Н.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Малышева О.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Малышева О.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Белых П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Белых П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Ковалев П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Ковалев П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Ембекова П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Ембекова П.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Губанов Р.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Губанов Р.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Гарина Т.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Гарина Т.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1
		Карачарова В.	Рагузова Е.Д.	Диплом место 1
		Карачарова В.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области 1

		Старыгина В.	Рагузова Е.Д.	Диплом место	1
		Старыгина В.	Рагузова Е.Д.	Диплом место по области	1
			Рагузова Е.Д.	Благодарность за активное участие в проведении олимпиады	
51.	XIX Всероссийская олимпиада по физике, апрель	Ахунц А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Ахунц А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Блок А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Блок А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Гарина А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Гарина А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Иваков-Колесов П.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Иваков-Колесов П.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Кичапин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Кичапин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Клевцов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Клевцов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Колбенин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Колбенин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Прокофьев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Прокофьев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	1
		Рассказов К.	Нарватова В.Б.	Диплом	1



				место	
		Рассказов К.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	1 по
		Саакян А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Саакян А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	1 по
		Савченко Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Савченко Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	1 по
		Третьякова Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Третьякова Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	1 по
		Чураков Б.	Нарватова В.Б.	Диплом место	1
		Чураков Б.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	1 по
		Айдарова Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Айдарова Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Александров А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Александров А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Архипцев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Архипцев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Бородина К.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Бородина К.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Веселов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Веселов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Власов С.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2

		Власов С.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Губанов Р.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Губанов Р.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Еганов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Еганов А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Ембекова П.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Ембекова П.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Журина А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Журина А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Каверин В.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Каверин В.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Ковалев П.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Ковалев П.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Корчагин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Корчагин А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Крайнев А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Крайнев А.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Никишин Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Никишин Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место области	2 по
		Рыбянченко Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Рыбянченко Д.	Нарватова В.Б.	Диплом	2

				место по области	
		Рыцарев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Рыцарев Н.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Семенов В.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Семенов В.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Сергушов Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Сергушов Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Тимошенко А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Тимошенко А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Торгашова А.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Торгашова А.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Травницкий Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Травницкий Д.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Уразов М.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Уразов М.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Фадеев Е.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Фадеев Е.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Фролов М.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Фролов М.	Нарватова В.Б.	Диплом место по области	2
		Хачатрян Т.	Нарватова В.Б.	Диплом место	2
		Хачатрян Т.	Нарватова В.Б.	Диплом место по	2

				области
		Хвалов Д.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место
		Хвалов Д.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место по области
		Шабрин С.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место
		Шабрин С.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место по области
		Шеина Е.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место
		Шеина Е.	Нарватова В.Б.	Диплом 2 место по области
		Зудов Ю.	Нарватова В.Б.	Диплом 3 место
		Зудов Ю.	Нарватова В.Б.	Диплом 3 место по области
52.	Онлайн-викторина «Кадровое дело»	Гнутова Ю.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат
		Володченко А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат
53.	Областная олимпиада по дисциплине «Экологические основы природопользования» среди студентов ПОУ СО, апрель	Моргунова А.	Рагузова Е.Д.	Диплом 1 степени
		Шунк В.	Рагузова Е.Д.	Диплом 2 степени
		Володченко А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат
			Дюпина Л.Ф.	Благодарность
54.	Областная олимпиада по химии для студентов «Юные таланты»	Стасюк А.	Столярова К.С.	Диплом участника
		Воличенко Ю.	Столярова К.Л.	Диплом участника
			Медведева С.А.	Благодарственное письмо за подготовку участника
			Столярова К.Л.	Благодарственное письмо за подготовку участника
55.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, физика 14.04.2023г.	Исаев М.	Нарватова В.Б.	Диплом 1 степени
		Митюхин Д.	Нарватова В.Б.	Диплом 3 степени
			Нарватова В.Б.	Благодарность за подготовку участников
56.	Метапредметная олимпиада с	Попов В.	Елхина Л.Ю.	Сертификат

	международным участием для студентов ПОУ, информатика 14.04.2023г.		Елхина Л.Ю.	участника Благодарность за подготовку участников
57.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, немецкий язык 14.04.2023г.	Андреев Д.	Шилина Л.С.	Диплом 3 степени
		Алиева Э., Сурменева Е.	Шилина Л.С.	Сертификат участника
58.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, английский язык 14.04.2023г.	Малышева О.	Михайлова Е.А.	Диплом 3 степени
		Старыгина В.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
		Романдина М.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
		Кондрашина Е.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
		Заяц П.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
		Игошина Ж.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
			Михайлова Е.А.	Благодарность за подготовку участников
59.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, физическая культура 14.04.2023г.	Шарамова В.	Елхин Д.А.	Диплом 3 степени
			Елхин Д.А.	Благодарность за подготовку участников
60.	Метапредметная олимпиада с международным участием для студентов ПОУ, история 14.04.2023г.		Сафиханова Г.В.	Благодарность за подготовку участников
61.	XV Областной литературный конкурс среди детей и подростков «Здравствуй, племя молодое, незнакомое!» - «Созвучие времен»	Старыгина В.	Ахлестина Н.Н.	Сборник произведений
			Ахлестина Н.Н.	Благодарственное письмо
62.	Всероссийский детский творческий конкурс «День Победы глазами детей», 11.05.2023г.	Шибаетов К.	Филинова С.А.	Диплом 2 место
			Филинова С.А.	Благодарственное письмо
63.	Международная олимпиада по информатике и ИКТ «Системы счисления», 03.05.2023г.	Питанова В.	Егорова А.А.	Диплом 2 место
			Егорова А.А.	Грамота за подготовку победителя
64.	Международный конкурс по информатике «Основы HTML»,	Питанова В.	Егорова А.А.	Диплом 2 место

	03.05.2023г.		Егорова А.А.	Грамота за подготовку победителя
65.	V международная научно-практическая конференция «Студенческая наука в цифровом мире»	Володченко А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
			Дюпина Л.Ф.	Благодарственное письмо
66.	Региональный этап Национального Чемпионата конкурсов профессионального мастерства для людей с инвалидностью и лиц ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс», 8-9 июня 2023г.	Скасырский М. (Сухое строительство и штукатурные работы)	Володина Ю.Б.	Диплом 1 место
		Першин Д. (Малярное дело)	Петросян С.Х.	Диплом 1 место
67.	Областной конкурс наставнических практик, посвященного Году педагога и наставника в России, май		Астафьева Е.А.	Сертификат
68.	Отборочный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», июль 2023г.	Шаранов Н.В.	Кузенко В.А.	Диплом конкурсанта
69.	Отборочный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», июль 2023г.	Кудрин Д.И.	Списваков Н.И.	Диплом конкурсанта
70.	Региональный конкурс «Лучшая инклюзивная профессиональная образовательная организация-2023», 28.08.2023г.		Петросян С.Х.	Диплом 2 степени
71.	Всероссийская олимпиада «Эстафета знаний» в номинации «Построение современного урока»		Елчев А.С.	Диплом 1 место
72.	Областной конкурс фотографий «Природа родного края», июль 2023г.	Золотова Я.О.	Дюпина Л.Ф.	Диплом 1 степени
		Володченко А.С.	Дюпина Л.Ф.	Диплом 1 степени
		Иргизцев Е.А.	Бабочкина Т.А.	Диплом 3 степени
		Тараканов Д.С.	Бабочкина Т.А.	Диплом 3 степени
		Мучкина Е.С.	Алексеева М.Ю.	Сертификат участника
		Карасева А.А.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
		Гнутова Ю.Д.	Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника
73.	Студенческая научно-	Кузнецова М.А.	Дюпина Л.Ф.	Диплом за

	практическая конференция «Розничная торговля: вчера, сегодня, завтра», июль 2023г.			активное участие
			Дюпина Л.Ф.	Благодарственное письмо
74.	Всероссийский детский конкурс «Навстречу к знаниям», 06.09.2023г.	Ярославцева А.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
		Сонина А.	Спивакова Е.В.	Диплом 2 место
		Андриевская Ю.	Спивакова Е.В.	Диплом 1 место
			Спивакова Е.В.	Благодарственное письмо
75.	IX заочный конкурс презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех!» в Приволжском .Федеральном округе, 01.09.23г.	Малеев М.	Матвеев А.В.	Диплом 3 степени
		Степанов Р., Рябов А.	Матвеев А.В.	Сертификат участника
		Мучкина Е. Литвинова С.	Алексеева М.Ю.	Диплом 3 степени
76.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России- проверь себя», октябрь 2023г.	Полянина Д., Козлова М., Коновалова Д., Юсупов Т., Плюсина В., Гурова Т., Ефимова А., Богданова А., Рубанова В.	Спивакова Е.В.	Сертификат участника
			Саратовцева А.О.	Сертификат
			Елчева О.С.	Сертификат
			Кожара П.В.	Сертификат
			Саркисова Г.П.	Сертификат
		Акименко П.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Богданова А.		
		Гурова Т.		
		Ефимова А.		
		Команина Н.		
		Козлова М.		
		Рубанова В.		
		Коновалова Д.		
		Плюсина В.		
		Полянина Д.		
		Юсупов Т.		
77.	Всероссийский конкурс «Будущее российской экономики в рамках Фестиваля науки 2023г.» (За исследовательский подход)	Саакян М.	Селех Р.Э.	Сертификат
78.	Областной заочный конкурс проектов «История развития русской науки», посвященного	Ашихмин Д.	Михайлова Е.А.	Сертификат

	300-летию Российской академии наук, 24.10.2023г. (направление «Гордость русской науки»)			
79.	Областной заочный конкурс проектов «История развития русской науки», посвященного 300-летию Российской академии наук, 24.10.2023г. (направление «Наука и ее роль в современной России»)	Постуганов Д.И.	Матвеев А.В.	Сертификат
80.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню воспитателя и Дню учителя, 04.10.2023	Блохина В.	Саркмсова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
81.	Всероссийский детский творческий конкурс, посвященный Дню отца «Мой папа-самый лучший», 18.10.2023	Гмызина А.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
82.	Цифровой диктант, октябрь 2023		Саратовцева А.О.	Сертификат
83.	IX заочный конкурс презентаций и видеороликов «Моя профессия лучше всех!», 01.09.2023г.	Оладышева А. Вельдина Д.	Варнакова И.А.	Диплом 1 место
		Степанов Р. Рябов А.	Матвеев А.В.	Диплом 2 место
		Старыгина В.	Алексеева М.Ю.	Диплом 2 место
84.	Студенческая научно-практическая конференция «Современные технологии товароведения в освоении бизнес-пространства», 25.10.2023г.	Володченко А.	Дюпина Л.Ф.	Диплом за активное участие
			Дюпина Л.Ф.	Благодарственное письмо
85.	IX Олимпиада по образовательным дисциплинам для студентов ПОУ с международным участием, 08.11.2023г.	Гурова Т.	Михайлова Е.А.	Диплом 2 степени
			Михайлова Е.А.	Благодарность за подготовку участника
		Постуганов Д.	Нарватова В.Б.	Диплом 1 степени
			Нарватова В.Б.	Благодарность за подготовку участника
86.	XXI Всероссийская олимпиада «Мыслитель» (Информатика), 21.11.2023г.	Мирошин Д.	Егорова А.А.	Диплом 1 место
		Бирюлин Н.	Егорова А.А.	Диплом 1 место
87.	Международная олимпиада	Семенов Е.	Егорова А.А.	Диплом 1



	«Хочу все знать», 23.11.2023г.			место
		Далечин А.	Егорова А.А.	Диплом 1 место
88.	Всероссийская олимпиада по профессии электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 12.11.2023г.	Ваничкин Д.	Санникова Т.В.	Диплом 1 место
		Миронычев С.	Санникова Т.В.	Диплом 2 место
		Марвин А.	Санникова Т.В.	Диплом 1 место
89.	Областная олимпиада среди обучающихся ПОО СО по профессии 43.01.09 Повар, кондитер, специальностям 19.02.10 Технология продукции общественного питания, 43.02.15 Поварское и кондитерское дело, 43.02.01 Организация обслуживания в общественном питании, ноябрь 2023г.	Мазлова В.	Орлова Л.В.	Диплом 1 степени
		Афониная Е.	Барышева Л.И.	Диплом 1 степени
90.	Областной заочный конкурс презентаций «Родная земля талантами славиться», 10.11.2023г.	Рысакова А.	Михайлова Е.А.	3 место
91.	Интернет-олимпиады на портале «Солнечный свет», 08.11.2023г.		Рагузв Е.Д.	Благодарственное письмо
92.	Личный финансовый зачет, ноябрь 2023г.	Акименко П.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Богданова А.	Спивакова Е.В.	
		Гурова Т.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Ефимова А.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Кочугуева В.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Плюсина В.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Сонина А.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Усенко А.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Уснунц А.	Спивакова Е.В.	Сертификат
		Хаблова М.	Спивакова Е.В.	Сертификат
			Рагузова Е.Д.	Сертификат
93.	Большой этнографический диктант, ноябрь 2023г.	Акименко П.		Сертификат
		Гурова Т.		Сертификат
		Ефимова А.		Сертификат
		Кочугуева В.		Сертификат
		Плюсина В.		Сертификат
		Сонина А.		Сертификат
		Усенко А.		Сертификат
		Уснунц А.		Сертификат
		Хаблова М.		Сертификат
			Саратовцева А.О.	Сертификат
94.	Всероссийский онлайн-конкурс «30 лет Конституции России-		Шейхова Н.А.	Сертификат
			Силина Н.А.	Сертификат

	проверь себя», ноябрь 2023г.		Саркисова Г.П. Елчев А.С.	Сертификат Сертификат
95.	Международный конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» работа «Память рода: Традиции и обычаи русского народа», 07.11.2023г.		Рагузова Е.Д.	Диплом 1 место
96.	Международный конкурс «Лес словно терем расписной» работа: «Лесные пожары и их влияние на экологию окружающей среды», 07.11.2023г.		Рагузова Е.Д.	Диплом 1 место
97.	Международный конкурс «Краеведение» работа: «Водохранилища на Верхней Волге и история под водой», 07.11.2023г.		Рагузова Е.Д.	Диплом 1 место
98.	XVII Всероссийский педагогический конкурс «Мастерская педагога» номинация: «Исследовательская и научная работа» конкурсная работа: «Лесные пожары и их влияние на экологию окружающей среды», 06.11.2023г.		Рагузова Е.Д.	Диплом 1 место
99.	Онлайн-марафон «Библиотека родительских собраний», ноябрь 2023г.		Алексеева М.Ю.	Благодарственное письмо
100.	VII Областная научно-практическая конференция «Интеллектуальный потенциал XXI века ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ», 25.11.2023	Бородина К.И.	Астафьева Е.А.	1 место
			Астафьева Е.А.	Благодарственное письмо
		Калин Д.А.	Михайлова Е.А.	Сертификат
			Михайлова Е.А.	Благодарственное письмо
		Зима Д.А.	Матвеев А.В.	2 место
101.	Всероссийский конкурс «Реализация внеурочной деятельности в рамках ФГОС», 01.12.2023г.		Рагузова Е.Д.	Диплом 1 место
102.	Экодиктант, ноябрь 2023		Рагузова Е.Д.	Диплом 2 место
103.	Областная дистанционная олимпиада по дисциплине «Английский язык», 14.12.2023г.	Рысакова А.	Михайлова Е.А.	Сертификат участника
104.	IV Всероссийский антикоррупционный диктант,		Елчева О.С.	Сертификат

	декабрь 2023г.			
105.	Международная акция «Тест по истории Великой Отечественной войны», 01.12.2023г.		Елчева О.С.	Сертификат
106.	Всероссийская дистанционная олимпиада по учебной дисциплине «Русский язык» среди обучающихся ПОО, 07.12.2023г.	Ознобищева Э.	Дорочинская Т.А.	Диплом степени 2
		Тагаева К.	Дорочинская Т.А.	Диплом степени 2
		Алюшин Д.	Дорочинская Т.А.	Диплом степени 2
		Джумабаева Д.	Дорочинская Т.А.	Диплом степени 3
		Киселев К.	Дорочинская Т.А.	Диплом степени 3
		Барышников Д.	Дорочинская Т.А.	Сертификат участника
			Дорочинская Т.А.	Благодарственное письмо
107.	Областной конкурс видеороликов «Здоровым быть-модно!», декабрь 2023г.	Постуганов Д.	Матвеев А.В.	Диплом 3 место
108.	Участие в ежегодной премии «Поколение первых», номинация «Культура и искусство», категория: студенты СПО	Гурова Т.	Спивакова Е.В.	Сертификат
109.	Областная олимпиада профессионального мастерства среди обучающихся ПОО Саратовской области по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование		Уразов М. Афанасьев З.	Сертификат
			Елчев А.С. Мифтахов Н.И.	Благодарственное письмо за подготовку участников
110.	Научно-практическая конференция «ЭНЕРГЕТИКА-2023» для студентов ПОУ, 14.12.2023г.	Горбунов М.	Безруднов Н.А.	Диплом 1 степени
111.	Международный педагогический конкурс «Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика», номинация Контрольно-оценочная деятельность, 16.12.2023г.		Елчев А.С.	Диплом 1 место
112.	Всероссийский детский конкурс рисунков «Волшебные узоры зимы», 20.12.2023г.	Чернобровкина У.	Саркисова Г.П.	Диплом 1 место
			Саркисова Г.П.	Благодарственное письмо
113.	Областной круглый стол «Финансовая грамотность как		Дюпина Л.Ф.	Сертификат участника

	навык XXI века» для педагогических работников УГС 38.00.00 Экономика и управление			
--	--	--	--	--

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 2023 год педагоги колледжа приняли участие в такого рода мероприятиях:

1. Участие в вебинаре «Как вернуться к работе после праздников: режим адаптации », 09.01.2023г. **Бабочкина Т.А.**, сертификат ЛФ99842176 Инфоурок.
2. Участие в организации дистанционного классного часа «В конце января есть скорбная дата...» **Бабочкина Т.А.** 23.01.2023г., свидетельство КЧ-15358, Знанию.
3. Участие в проведении круглого стола на базе ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» «Профессионалитет – вектор эффективного взаимодействия» **Медведева С.А., Кожара И.В., Козлов М.Р.** 26.01.2023г.
4. Участие в конференции, посвященную вопросам подготовки Регионального чемпионата «Профессионалы» в 2023 году на базе ГАПОУ СО «САСК» **Кожара И.В.** 27.01.2023г.
5. Вебинар «Порядок обновления профессиональных программ СПО с учетом запросов работодателей» 07.12.2023г. **Алексеева М.Ю.** сертификат Департамента образования и науки города Москвы.
6. Участие в вебинаре «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 2601230448 ЯКласс.
7. Участие в вебинаре «Технология создания интерактивных книг», 12.01.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 120120230634 ЯКласс.
8. Участие в вебинаре «Повышение качества образования и мотивации обучающихся с помощью проекта «500+»», 27.01.2023г. **Силина Н.А.**, сертификат 2701230318 ЯКласс.
9. Участие в вебинаре «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023г. **Спивакова Е.В.**, сертификат 2601230609 ЯКласс.
10. Участие в вебинаре «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023г. **Силина Н.А.**, сертификат 2601230220 ЯКласс.
11. Участие в вебинаре «Технология создания интерактивных книг»,

12.01.2023г. **Силина Н.А.**, сертификат 120120230337 ЯКласс.

12. Участие в вебинаре «Кибербуллинг: как распознать, преодолеть и не допустить», 24.01.2023г. **Силина Н.А.**, сертификат 2401230489 ЯКласс.

13. Участие в вебинаре «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат 2601230527 ЯКласс.

14. Участие в вебинаре «СПО-2023: актуальные вопросы и цифровые решения», 26.01.2023г. **Елчева О.С.**, сертификат 2601230804 ЯКласс.

15. Участие в вебинаре «Кибербуллинг: как распознать, преодолеть и не допустить», 24.01.2023г. **Елчева О.С.**, сертификат 2401231010 ЯКласс.

16. Участие в мероприятии «Цифровые активы как объект правового регулирования» 24.01.2023г. **Елчева О.С.**, сертификат IPR MEDIA.

17. Участие в вебинаре «Мультимедийный лонгрид как портфолио и информационный ресурс педагога и школьника», 09.02.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат 902230475 ЯКласс.

18. Участие в вебинаре «Организация проектной деятельности на уроках английского языка на ступени НОО в рамках требований ФГОС 2021», 09.02.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат Просвещение.

19. Участие в мероприятии «Нужная наука: как укрепить экспертную и деловую репутацию» 07.02.2023г. **Елчев А.С.** сертификат участника IPR MEDIA.

20. Участие в мероприятии «Нужная наука: как укрепить экспертную и деловую репутацию» 07.02.2023г. **Елчева О.С.** сертификат участника IPR MEDIA.

21. Участие в мероприятии «Полное обеспечение образовательного процесса СПО в 2023-доступные решения» **Елчева О.С.** 28.02.2023г. сертификат PROF образование.

22. Участие в вебинаре «Вовлекающий урок: от формулирования темы и цели до подведения итогов», 22.02.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 2202230767 ЯКласс.

23. Участие в вебинаре «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю-предметнику?», 14.02.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 1402231317 ЯКласс.

24. Участие в вебинаре «Искусственный интеллект в образовании», 21.02.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 2100030728 ЯКласс.

25. Участие во Всероссийской конференции «Итоговая аттестация 2023» **Силина Н.А.** 16.02.2023г. сертификат 1602230398 ЯКласс.

26. Участие в вебинаре «Сторителлинг как форма обучения», 28.02.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 2802232040 ЯКласс.

27. Участие в мероприятии «Иностранный язык. Проектная деятельность: сотрудничество учителя и ученика» 22.02.2023г. **Шилина Л.С.** сертификат Просвещение.

28. Участие в вебинаре «Практические инструменты и техники в лингвокоучинге. Разбор кейсов», 25.02.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат 525299 «Первое сентября».

29. Участие в вебинаре «Обучение смысловому чтению на английском

языке с применением цифровых рабочих тетрадей», 25.02.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат 521710 «Первое сентября».

30. Участие в прохождении тестирования по теме: «Методика обучения грамматике иностранного языка» **Туманова И.Г.** 24.01.2023г. сертификат СТ4968734 международный портал «Солнечный свет».

31. Участие в мероприятии «Актуальное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса СПО с использованием ЭР PROF образование» 31.03.2023г. **Елчев А.С.** сертификат IPR MEDIA.

32. Участие в мероприятии «Актуальное учебно-методическое обеспечение образовательного процесса СПО с использованием ЭР PROF образование» 31.03.2023г. **Елчева О.С.** сертификат IPR MEDIA.

33. Участие в семинаре «Цифровые инструменты во внеурочной и воспитательной работе по ФГОС» **Елчева О.С.** 22.03.2023г. сертификат № 2203233370 Якласс.

34. Участие в вебинаре «Развитие информационной компетентности школьников средствами кинопедагогики», 09.03.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 903230447 ЯКласс.

35. Участие в семинаре «Оценочная деятельность учителя- инструмент управления качеством образования», 21.03.2023г. **Саркисова Г.П.**, сертификат 2103231691 ЯКласс.

36. Участие в семинаре «Полипредметные уроки как средство развития функциональной грамотности » **Елчева О.С.** 16.03.2023г. сертификат № 1603231165 Якласс.

37. Участие в онлайн-конференции «ЕГЭ-2023 по немецкому языку **Шилина Л.С.** 15.03.2023 сертификат Просвещение.

38. Участие в вебинаре «Приемы для обучения говорению старшеклассников: от ЕГЭ до олимпиады по английскому языку», 09.03.2023г. **Михайлова Е.А.**, сертификат 528351 «Первое сентября».

39. Участие в вебинаре «Английский язык. Урок по ФГОС 2021. Формирование социокультурных компетенций» **Михайлова Е.А.** 03.03.2023 сертификат Просвещение.

40. Участие в вебинаре «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю – предметнику? Часть 2 » **Михайлова Е.А.** 02.03.2023г. сертификат № 203231123 Якласс.

41. Участие в проведении дистанционного тестирования «Диктант ЖКХ» 03.03.2023г. **Елчева О.С.** сертификат ЖКХ Контроль.

42. Участие в онлайн-вебинаре «Игропрактики в образовании: как построить образовательный воркшоп» 09.04.2023г. **Астафьева Е.А.** сертификат РЖ88993013 Инфоурок.

43. Участие в мероприятии «Особенности и целевые установки УМК по иностранному языку в контексте требований ФГОС нового поколения» 09.04.2023г. **Астафьева Е.А.** сертификат АБ76189234 Инфоурок.

44. Участие в областном методическом семинаре для преподавателей по иностранному языку **Астафьева Е.А.** 23.03.2023г. сертификат ГАПОУ СО СКВТСиС.

45. Участие в онлайн-марафоне «Новые ФОП НОО, ФОП ООО, ФОП СОО: что надо знать учителю – предметнику? Часть 3 » **Михайлова Е.А.** 06.04.2023г. сертификат № 604231053 Якласс.

46. Участие в вебинаре «Методика включения аутентичных видео материалов в урок английского языка. Практические рекомендации для участия» **Михайлова Е.А.** 17.04.2023г. сертификат Просвещение.

47. Участие в круглом столе в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Актуальные проблемы импортозамещения программного обеспечения проектирования управляющих программ» **Кожара И.В.** 31.03.2023г. ГАПОУ СО «ЭПЭК».

48. Участие в круглом столе в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Актуальные проблемы импортозамещения программного обеспечения проектирования управляющих программ» **Рябов А.В.** 31.03.2023г. ГАПОУ СО «ЭПЭК».

49. Участие в круглом столе в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Инновационная кластерная подготовка обучающихся в рамках ФП «Профессионалитет»» **Кожара И.В.** 31.03.2023г. ГАПОУ СО «ЭПЭК».

50. Участие в круглом столе в рамках деловой программы регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» Саратовской области на тему: «Инновационная кластерная подготовка обучающихся в рамках ФП «Профессионалитет»» **Рябов А.В.** 31.03.2023г. ГАПОУ СО «ЭПЭК».

51. Участие в видеолекции «Интерактивные ресурсы для обучения иностранным языкам» **Астафьева Е.А.** 14.04.2023г. сертификат ХА 59254514 Инфоурок.

52. Участие в методическом семинаре «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» **Кожара И.В.** 21.04.2023 сертификат КРПО 230067 СОИРО.

53. Участие в методическом семинаре «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» **Бабочкина Т.А.** 21.04.2023 сертификат КРПО 230064 СОИРО.

54. Участие в методическом семинаре «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с

учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» **Сафиханова Г.В.** 21.04.2023 сертификат КРПО 230069 СОИРО.

55. Участие в методическом семинаре «Организационно-функциональный механизм реализации методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования» **Елхина Л.Ю.** 21.04.2023 сертификат КРПО 230066 СОИРО.

56. Участие во Всероссийской конференции «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу» **Силина Н.А.** 27.04.2023 г. сертификат 2704230514 Якласс.

57. Участие во Всероссийской конференции «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу» **Елчева О.С.** 27.04.2023 г. сертификат 2704232175 Якласс.

58. Участие во Всероссийской конференции «Педагог нашего времени: чему и как учиться профессионалу» **Саркисова Г.П.** 27.04.2023 г. сертификат 2704232531 Якласс.

59. Участие в вебинаре «Портфолио и конкурсы для педагогов. Новые сервисы и программы для успешной работы» **Саркисова Г.П.** 18.04.2023 г. сертификат 1804230526 Якласс.

60. Участие в вебинаре «Портфолио и конкурсы для педагогов. Новые сервисы и программы для успешной работы» **Саркисова Г.П.** 18.04.2023 г. сертификат 1804230526 Якласс.

61. Участие в вебинаре «Наставничество для улучшения качества образования и повышения профессионального мастерства педагогов» **Саркисова Г.П.** 11.04.2023 г. сертификат 1104230492 Якласс.

62. Участие в IV Международном практическом «Инфоуроке» для педагогов «2023 год педагога и наставника: вызовы и решения» **Астафьева Е.А.** 22.04.2023г. сертификат Э336450375 Инфоурок.

63. Участие в работе круглого стола преподавателей ПОУ СР УГС 38.00.00 Экономика и управление по теме: «Современные образовательные технологии и их использование в учебном процессе», тема доклада: «Применение дистанционных образовательных технологий в СПО» **Дюпина Л.Ф.** 20.04.2023г. сертификат на базе колледжа радиоэлектроники им. Н.П.Яблочкова

64. Участие в вебинаре «Английский язык, которому нас не учили в школе. Что меняется в преподавании иностранных языков?» 05.05.2023г. **Михайлова Е.А.** сертификат № 537289 Просвещение.

65. Участие в вебинаре «Мое будущее в России: новый УМК по английскому языку для организаций СПО» 24.05.2023г. **Михайлова Е.А.** сертификат № Просвещение.

66. Участие в вебинаре «Проектирование образовательных событий в урочной и внеурочной деятельности» 03.05.2023г. **Саркисова Г.П.** сертификат 305230951 Якласс.

67. Участие в онлайн-семинаре «Здоровьесберегающие технологии в



учебно- воспитательном процессе как ключевой компонент в решении основополагающих задач современной системы образования» 26.05.2023г. **Саркисова Г.П.** сертификат 22194243.

68. Участие в вебинаре «Технологии виртуальной реальности для образовательного процесса» 02.05.2023г. **Саркисова Г.П.** сертификат 205230420 Якласс.

69. Дистанционное обучение по учебному курсу: «Подготовка членов ГЭК» 23.05.2023г. **Туманова И.Г.** сертификат.

70. Участие в вебинаре «Нейросети в помощь педагогу: креатив для урока за 10 минут» 01.06.2023г. **Михайлова Е.А.** сертификат № 5476771-4697 Фоксфорд.

71. Вебинар «Поколение невнимательных: мифы, факты, возможности» 15.06.2023г. **Филинова С.А.** – сертификат № 1506230265 Якласс.

72. Вебинар «Инструменты Якласс для СПО: готовые решения, система работы, нацеленность на результат» 06.09.2023г. **Спивакова Е.В.** – сертификат № 60923208 Якласс.

73. Вебинар «Время учить китайский язык! Тайны китайских иероглифов» 04.09.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ЭЮ 13030240 Инфоурок.

74. Вебинар «Китайский язык для самых маленьких. Почему не рано?» 04.09.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ШЙ 24650045 Инфоурок.

75. Ознакомление с материалами видеолекции «Мнемоника для запоминания текстов» 15.09.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ЕН 31928983 Инфоурок.

76. Ознакомление с материалами видеолекции «Как увлечь учеников уроком: Двойной план» 15.09.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ЕЖ 67705659 Инфоурок.

77. Вебинар «Приведение основных общеобразовательных программ в соответствие ФОП к 1 сентября 2023 года» **Михайлова Е.А.** 13.06.2023 – сертификат 5481797-1352 Фоксфорд.

78. Вебинар «Edutainment-механики на уроке» **Михайлова Е.А.** 04.10.2023 сертификат 410230287 ЯКласс.

79. Вебинар «Презентация как элемент повышения мотивации учеников во время уроков» **Михайлова Е.А.** 02.10.2023 – сертификат 5572434-8933 Фоксфорд.

80. Вебинар «Все о дистанционном образовании» **Астафьева Е.А.** 29.09.2023г. сертификат ЙБ84219574 Инфоурок.

81. Онлайн-мероприятие «Консультация эксперта в сфере специального образования. Как грамотно выстроить расписание занятий ребенка с ОВЗ?» **Шилина Л.С.** 11.08.2023г. сертификат К335073395 Инфоурок.

82. Вебинар «Ключевые инструменты обеспечения единого образовательного пространства» **Шилина Л.С.** 17.08.2023г. сертификат Просвещение.

83. Вебинар «Педагогический нон-фикшн как новый жанр современной профессиональной литературы для учителя» **Шилина Л.С.** 17.08.2023г. сертификат Просвещение.

84. Вебинар «Преподавание общеобразовательных дисциплин в СПО с учетом профессиональной направленности» **Шилина Л.С.** 17.08.2023г. сертификат Просвещение.

85. Вебинар «Проектно-исследовательская деятельность на учебных занятиях по английскому языку в системе СПО. Формирование функциональной грамотности» **Шилина Л.С.** 13.09.2023г. сертификат Просвещение.

86. Участие во Всероссийской конференции «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства» **Спивакова Е.В.** 19.10.2023г. свидетельство № 1910232178 Якласс.

87. Участие в открытой сессии для учителей и руководителей образовательных организаций «Что должен знать учитель о когнитивных основах обучения» **Бабочкина Т.А.** 28.10.2023г. сертификат АЧ05349539 Инфоурок.

88. Участие в мероприятии «Как придумать тему статьи: пошаговая инструкция» **Астафьева Е.А.** 28.10.2023г. сертификат ОЙ66004043 Инфоурок.

89. Участие в вебинаре «Что такое китайский язык? И как перестать его бояться» **Астафьева Е.А.** 28.10.2023г. сертификат ЦХ2423800 Инфоурок.

90. Участие в областном методическом семинаре для преподавателей иностранного языка СПО «Знание иностранного языка – шаг вперед к будущей карьере» **Астафьева Е.А.** 19.10.2023г. сертификат ГАПОУ СО «СКВТСиС».

91. Участие в областном методическом семинаре для преподавателей иностранного языка СПО «Знание иностранного языка – шаг вперед к будущей карьере» **Михайлова Е.А.** 19.10.2023г. сертификат ГАПОУ СО «СКВТСиС».

92. Вебинар «Методический ПроАктив. Вторые иностранные языки: потеря или возможность? Сохраняем позиции второго иностранного языка» **Шилина Л.С.** 27.10.2023г. сертификат Просвещение.

93. Вебинар «Методический ПроАктив. Вторые иностранные языки: потеря или возможность? Сохраняем позиции второго иностранного языка» **Астафьева Е.А.** 27.10.2023г. сертификат Просвещение.

94. Цифровой диктант **Елчева О.С.** сертификат.

95. Онлайн-семинар «Организационное, нормативно-правовое и методическое сопровождение процедуры наставничества в образовательных организациях» **Елчева О.С.** 24.10.2023г. сертификат 309257S47 ООО «Высшая школа делового администрирования».

96. Участие в вебинаре «PRO урок: тренды на практике. Формат урока-метафоры на примере урока-якоря» **Елчева О.С.** 27.10.2023г. сертификат №2710230300 Якласс.

97. Участие в вебинаре «Нескучная методика: инструменты, которые преобразят урок» **Елчева О.С.** 26.10.2023г. сертификат №2610230600 Якласс.

98. Онлан-семинар «Здоровьесберегающие технологии в учебно-воспитательном процессе как ключевой компонент в решении основополагающих задач современной системы образования» **Елчева О.С.** 24.10.2023г. сертификат 309257S43 ООО «Высшая школа делового администрирования».

99. Участие в вебинаре «Колесо баланса классного руководителя» **Саркисова Г.П.** 26.09.2023г. сертификат № 2609230414 Якласс.

100. Участие в вебинаре «Эффективные практики инклюзивного образования» **Саркисова Г.П.** 27.09.2023г. сертификат № 2709230642 Якласс.

101. Участие в вебинаре «ПРО урок: тренды на практике. Формат урока-метафоры на примере урока-якоря» **Саркисова Г.П.** 27.09.2023г. сертификат № 2710230301 Якласс.

102. Участие в Всероссийской конференции «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства» **Саркисова Г.П.** 19.10.2023г. сертификат № 1910232202 Якласс.

103. Участие в вебинаре «Цифровые инструменты «Якласс» для достижения планируемых результатов по ФГОС» **Саркисова Г.П.** 24.10.2023г. сертификат № 2410230624 Якласс.

104. Участие в вебинаре «Готовые ресурсы и онлайн-инструменты «Якласс» для внеурочной деятельности и воспитателей работы» **Саркисова Г.П.** 31.10.2023г. сертификат № 3110230359 Якласс.

105. Семинар «Формирование интегрированного содержания общеобразовательной дисциплины» (ФПП) **Кожара И.В., Саратовцева А.О., Шейхова Н.А., Бабочкина Т.А.** 17.10.2023г.

106. Семинар «Оформление конкурсных материалов и организация их оценки» (ФПП) **Кожара И.В., Саратовцева А.О., Шейхова Н.А., Бабочкина Т.А.** 24.10.2023г.

107. Семинар «Прохождение анкетирования и оформление отчетов по итогам внедрения» (ФПП) **Кожара И.В., Саратовцева А.О., Шейхова Н.А.** 31.10.2023г.

108. Вебинар «Методический ПроАктив. Модель педагогического дизайна. Понимание через проектирование» 17.11.2023г. **Михайлова Е.А.** – сертификат Просвещение.

109. Вебинар «Развитие системы независимой экспертизы по иностранным языкам. Разработка контрольно-измерительных и учебно-методических материалов» 10.11.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат Просвещение.

110. Ознакомление с материалами видеолекции «Эффективные методики изучения иностранных языков» 17.11.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ШИ 96175087 Инфоурок.

111. Вебинар «Как меняется современный урок: новые инструменты и возможности» 03.11.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат УШ 70837666 Инфоурок.

112. Участие в семинаре «Методические рекомендации по реализации индивидуального проекта» **Кожара И.В.** 14.11.2023 ФГБОУ ДПО ИРПО.

113. Участие в методическом семинаре «Профессиональные пробы как основная форма архитектуры современной профориентации» **Кожара И.В.** 10.11.2023г. ГАУ ДПО «СОИРО».

114. Участие в семинаре «Методические рекомендации по обеспечению интенсивной общеобразовательной подготовки» **Кожара И.В., Саратовцева А.О., Шейхова Н.А.** 28.11.2023 ГАПОУ СО «СКСМГС».

115. Вебинар «Учебные пособия по английскому языку. Используем в урочной и внеурочной деятельности» 24.11.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат

Просвещение.

116. Участие в семинаре «Организация образовательного пространства в соответствии с требованиями ФГОС СОО в профессиональных образовательных организациях» с международным участием 08.11.2023г. **Астафьева Е.А., Михайлова Е.А., Нарватова В.Б.**

117. Вебинар «Цифровой образовательный контент на уроках английского языка: особенности, возможности, ресурсы» 28.11.2023г. **Михайлова Е.А.** – сертификат Просвещение.

118. Дистанционное обучение ОГУ ДПО «УМЦ ГОЧС и ПБ Саратовской области» **Кожара И.В.** 28.11-29.11.2023г.

119. Вебинар «Физика на углубленном уровне в основной школе: новые возможности учителя» **Ёлхина Л.Ю.** 01.11.2023г. сертификат Просвещение.

120. Вебинар «Медиацентры в основном и дополнительном образовании: организация работы и решение задач по обучению и воспитанию» **Ёлхина Л.Ю.** 01.11.2023г. сертификат № 111231216 Якласс.

121. Вебинар «Новый порядок поведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность: правовой аспект» **Кожара И.В., Саратовцева А.О., Шейхова Н.А.** 01.12.2023г. Яндекс. Формы.

122. Вебинар «Что такое китайский международный квалификационный экзамен HSK. Как его сдавать?» 05.12.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат ЮС14527980 Инфоурок.

123. Участие в вебинаре «Цифровая образовательная среда «Якласс»» 09.11.2023г. **Силина Н.А.** – сертификат № M0911202316451 Якласс.

124. Участие во Всероссийской конференции «Педагог и наставник: точки роста профессионального мастерства», ноябрь 2023г. **Силина Н.А.** – сертификат № 1910232199 Якласс.

125. Вебинар «Педагогическая мастерская. Китайский и корейский языки. Проблемы преподавания и поиски их решения» 02.12.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат Просвещение.

126. Вебинар «Секреты памяти при изучении иностранных языков с Дмитрием Петровым» 03.12.2023г. **Астафьева Е.А.** – сертификат Просвещение.

127. Вебинар «Медиацентры в основном и дополнительном образовании: организация работы и решение задач по обучению и воспитанию» 01.11.2023г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №111231213 ЯКласс.

128. Вебинар «Конструирование интерактивных рабочих листов и интерактивных плакатов с помощью цифровых российских инструментов» 15.11.2023г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №151230797 Якласс.

129. Вебинар «Принципы эффективной коммуникации: как говорить, чтобы вас слышали» 30.11.2023г. **Саркисова Г.П.** – сертификат №3011230972 Якласс.

130. Участие во Всероссийском вебинаре «Современный урок с учетом требований ФГОС» **Рагзова Е.Д.** 01.12.2023г. сертификат АВ № 610 Всероссийский журнал «Педагогический опыт».

131. Прохождение курса «Учебный профиль Сферум в VK Мессенджере:

решение образовательных задач с использованием сервиса» **Михайлова Е.А.** 08.12.2023г. сертификат 033756 Сферум.

132. Всероссийский педагогический вебинар «Современный урок: проектирование, реализация, анализ» **Астафьева Е.А.** 10.12.2023г. сертификат Учительский журнал.

133. Онлайн-мероприятие «Как выявить таланты ребенка и превратить их в карьерные перспективы» **Астафьева Е.А.** 08.12.2023г. сертификат ТН15663385 Инфоурок.

134. Мастер-класс по открытию «Экзаменационного центра ЦОК «Профобразование» » **Ёлхина Л.Ю.** 10.11.2023 сертификат ЦОК ПРОФ Образование.

135. Вебинар «Я сдам ЕГЭ: индивидуальный маршрут подготовки, педагогический опыт, ресурсы» 27.11.2023г. **Ёлхина Л.Ю.**– сертификат Просвещение.

136. Вебинар «Проектная мастерская» 05.12.2023г. **Ёлхина Л.Ю.**– сертификат Просвещение.

137. Участие в вебинаре «PRO урок: тренды на практике. Формат урока-навыка» 06.12.2023г. **Ёлхина Л.Ю.** – сертификат № 612230319 Якласс.

138. Вебинар «Teaching English in chunks-strategy, practical tips» 19.12.2023г. **Астафьева Е.А.**– сертификат Просвещение.

139. Вебинар «Teaching English in chunks-strategy, practical tips» 19.12.2023г. **Астафьева Е.А.**– сертификат Просвещение.

140. Вебинар «Teaching English in chunks-strategy, practical tips» 19.12.2023г. **Михайлова Е.А.**– сертификат Просвещение.

141. Вебинар «Цифровые образовательные ресурсы для учителей английского языка» 15.12.2023г. **Астафьева Е.А.**– сертификат Просвещение.

142. Вебинар «Конструирование интерактивных рабочих листов и интерактивных плакатов с помощью цифровых российских инструментов» **Елчева О.С.** 15.11.2023г. сертификат № 1511230086 Якласс.

143. Онлайн-акция «Всероссийский социологический диктант» **Елчева О.С.** 14.11.2023г. сертификат ВЦИОМ.

144. Вебинар «Воспитатель инженера...с творческими способностями» 12.12.2023г. **Ёлхина Л.Ю.**– сертификат Просвещение.

145. Вебинар «Вероятность и статистика в СПО» 13.12.2023г. **Ёлхина Л.Ю.**– сертификат Просвещение.

146. Вебинар «Человек цифровой эпохи- Номо Cyberus: зачем и как учить цифровой грамотности в школе» **Ёлхина Л.Ю.** 13.12.2023г. сертификат № 1312230261 Якласс.

147. Вебинар «Профессиональная литература для учителя: возрождение» 14.12.2023г. **Ёлхина Л.Ю.**– сертификат Просвещение.

148. Онлайн-семинар «Новая работа в новом году: как понять, что пора менять, и быстро найти?» Бабочкина Т.А. 06.12.2023г. сертификат ВИ46145755 Инфоурок.

149. Онлайн-встреча с представителями ООО «Холсим» **Медведева С.А.**,

**Кожара И.В., Подгорнова Л.А.** 07.12.2023г.

150. Онлайн-семинар «Особенности применения государственных символов РФ в образовательных организациях» **Запорожец Н.С.** 28.11.2023г. сертификат 314976S44 платформа S-BA.RU.

151. Онлайн-мероприятие «Творческий подход к преподаванию: креативные методики» **Астафьева Е.А.** 22.12.2023г. сертификат ДВ91506848 Инфоурок.

152. Онлайн-мероприятие «Творческий подход к преподаванию: креативные методики» **Бабочкина Т.А.** 22.12.2023г. сертификат ДО77808168 Инфоурок.

153. Онлайн-конференция «Как научить детей будущего» **Михайлова Е.А.** декабрь 2023г. сертификат Фоксфорд.

154. Участие в вебинаре «Техники осознанности: как помочь беспокойному мозгу» **Астафьева Е.А.** 21.12.2023г. сертификат ШР83777754 Инфоурок.

155. Участие в вебинаре «В ногу со временем: как включить в работу на уроках электронные тесты» **Елчев А.С.** 07.12.2023г. сертификат № 712230038 Якласс.

156. Участие в вебинаре «PRO урок: тренды на практике. Формат урока-метафоры на примере урока-якоря» **Елчев А.С.** 27.11.2023г. сертификат № 2710230358 Якласс.

157. Участие в вебинаре «Эффективные практики инклюзивного образования» **Елчев А.С.** 27.11.2023г. сертификат № 2709230215 Якласс.

158. Участие в вебинаре «Нескучная методика: инструменты, которые преобразят урок» **Елчев А.С.** 27.11.2023г. сертификат № 2610230745 Якласс.

159. Участие в мероприятии «Тренды онлайн-образования и применение современных технологий» 19.12.2023г. IPR MEDIA.

160. Участие в вебинаре «Первые шаги в нейросети: создание изображений» **Бабочкина Т.А.** 28.12.2023г. сертификат ЭЦ 10926897 Якласс.

161. Вебинар «Цифровые домашние задания с ЯКласс: легко, быстро и результативно» 05.12.2023г. **Саркисова Г.П.**– сертификат №512230309 Якласс.

162. Вебинар «В ногу со временем: как включить в работу на уроках электронные тесты» 07.12.2023г. **Саркисова Г.П.**– сертификат №712230479 Якласс.

163. Вебинар «Защита от угроз цифрового мира: как правильно учить навыкам кибербезопасности и кибергигиены» 21.12.2023г. **Саркисова Г.П.**– сертификат №2112230426 Якласс.

164. Участие в вебинаре «ОГЭ по английскому языку. Как трудное сделать легким при подготовке учащихся к экзамену с разными образовательными потребностями» **Михайлова Е.А.** 28.12.2023г. сертификат 5819989-6945 Фоксфорд.

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

1. Публикация работы «Старинные русские меры длины в пословицах и поговорках» в сборнике «Актуальные проблемы совершенствования современного образования» (г. Москва) **Бабочкина Т.А.** 07.12.2022г., свидетельство о публикации № PS 338- 213839 РИЦО.

2. Публикация методической разработки урока производственного обучения по профессии «Оператор швейного оборудования» по теме «Обработка притачной манжеты и соединение с нижним срезом рукава» 13.01.2023г. **Саркисова Г.П.** свидетельство МП- 2844001 Знанио.

3. Публикация конспекта урока по дисциплине МДК 01.01 Подготовка и раскрой материалов на тему: «Общая характеристика подготовительно-раскройного производства швейного предприятия» 31.01.2023г. **Саркисова Г.П.** свидетельство МП- 2846940 Знанио.

4. Публикация методической разработки доклад на тему: «Самоанализ деятельности педагога как действенное средство совершенствования профессионально-педагогического мастерства» 05.01.2023г. **Саркисова Г.П.** свидетельство Инфоурок.

5. Публикация материала «Инновационные технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися с ОВЗ» **Спивакова Е.В.** 08.02.2023г. сертификат № 120802 КОМПЕДУ.

6. Публикация методической разработки по практическим работам дисциплина «История стилей в костюме» **Спивакова Е.В.** 08.02.2023г. сертификат № 120801 КОМПЕДУ.

7. Публикация учебно-методического материала «Здоровьесберегающие технологии в педагогическом процессе» **Подгорнова Л.А.** 15.12.2022г. сертификат ФГОСонлайн.

8. Публикация материала «Технология обработки текстильных изделий» **Саркисова Г.П.** 28.02.2023 г. Мультиурок сертификат MUF 2022707.

9. Публикация презентации к уроку Охрана труда на тему: «Труд женщин и молодежи» **Саркисова Г.П.** 27.02.2023 г. Знанио сертификат МП-2851586.

10. Публикация методической разработки, доклад на тему: «Эффективный урок: слагаемые успеха» **Саркисова Г.П.** 27.02.2023 г. Инфоурок сертификат.

11. Публикация методической разработки, рабочая программа по информатике 09.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ЮБ2326550.

12. Публикация методической разработки, самостоятельная работа по информатике 09.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ИЮ15754978.

13. Публикация методической разработки, рабочая программа по дисциплине «Компьютерные сети» 09.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство МН12339502.

14. Публикация методической разработки, самостоятельная работа по МДК Математическое моделирование 13.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ПЧ04610507.

15. Публикация методической разработки, план формирования компетенций по МДК 02.03 Математическое моделирование 13.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство СМ44207396.

16. Публикация методической разработки, рабочая программа по МДК 02.03 Математическое моделирование 13.02.2023г. **Егорова А.А.** на сайте Инфоурок свидетельство ТД08813890.

17. Публикация статьи «Профессии для жизни» в газете АиФ № 10 от 14.03.2023г. **Медведева С.А., Кожара И.В.**

18. Публикация материала доклад на тему: «Техника управления учебной деятельностью учащихся как средство реализации ФГОС техники постановки вопросов» 20.03.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2033802 Мультиурок.

19. Публикация презентации к уроку охрана труда на тему: «Опасные вредные физические факторы» 19.03.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство МП-2854583 Знанию.

20. Публикация учебно-методического материала «Методические аспекты преподавания грамматики на уроках немецкого языка СПО» **Туманова И.Г.** 20.03.2023г. сертификат СП1000273748 «ФГОС онлайн».

21. Публикация в газете «Регион 64» от 18.04.2023 № 15 «В Вольском технологическом колледже дают востребованные профессии» **Медведева С.А., Кожара И.В.**

22. Публикация методической разработки, презентация на тему: «Методика применения игровых педагогических технологий в профессиональном обучении» **Саркисова Г.П.** 17.04.2023г. сертификат МЙ98357061 Инфоурок.

23. Публикация материала, доклад на тему: «Интерактивные приемы и методы активации мыслительной деятельности обучающихся» **Саркисова Г.П.** 16.04.2023г. свидетельство MUF 2050343 Мультиурок.

24. Публикация методической разработки, презентация, доклад к уроку производственного обучения на тему: «Технология обработки юбки» **Саркисова Г.П.** 17.04.2023г. сертификат ВН 8963823 Инфоурок.

25. Публикация материала, контрольные задания для оценки освоения учебной дисциплины МДК 01.01 Подготовка и раскрой материалов ПМ. 01 Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно-раскройного производства **Саркисова Г.П.** 16.04.2023г. свидетельство MUF 2050348 Мультиурок.

26. Публикация учебного материала, инструкционно технологическая карта: «Изготовление технического рисунка модели» **Силина Н.А.**, 13.06.2023г., свидетельство № КУ114432 на сайте « Конспекты уроков».

27. Публикация материала, конспект урока по дисциплине МДК 01.01 Подготовка материалов на тему: «Количественная и качественная приемка



материалов» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068799 Мультиурок.

28. Публикация материала, доклад на тему: «Кейс-технология как условие продуктивного обучения в условиях реализации ФГОС» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068806 Мультиурок.

29 . Публикация материала, контрольные задания для зачета МДК 02.01 Технология обработки текстильных изделий 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068865 Мультиурок.

30. Публикация материала, презентация к докладу на тему «Качество профессионального обучения» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068779 Мультиурок.

31. Публикация материала, контрольные задания для оценки освоения учебной дисциплины ПМ. 02 Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов. МДК. 02.01. Технология обработки текстильных изделий Тема контрольной работы: «Строение ручных стежков и строчек» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068860 Мультиурок.

32. Публикация материала, конспект урока по дисциплине МДК 01.01 Подготовка и раскрой материалов на тему: «Проектирование новых моделей и подготовка производства к их изготовлению» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство MUF 2068783 Мультиурок.

33. Публикация методической разработки урока производственного обучения «Обработка застежки втачными планками» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство ДУ 27788956 Инфоурок.

34. Публикация методической разработки, доклад на тему: «Компоненты здоровьесберегающей деятельности, основные направления работы по сохранению и укреплению здоровья участников образовательного процесса» 28.05.2023 г. **Саркисова Г.П.** свидетельство ЦР 84221313 Инфоурок.

35. Публикация презентации по дисциплине Проектная деятельность на тему: «Проектные технологии в образовательном учреждении» **Саркисова Г.П.** 28.09.2023г. сертификат МП-2874554 Знанио.

36. Публикация методической разработки «Контрольные тесты для определения знаний обучающихся по дисциплине Основы трудового законодательства» **Саркисова Г.П.** 20.09.2023г. сертификат ЯЖ37116916 Инфоурок.

37. Публикация методической разработки «Презентация по дисциплине: Основы трудового законодательства» **Саркисова Г.П.** 28.09.2023г. сертификат НЙ93677056 Инфоурок.

38. Публикация методической разработки открытого урока учебной практики по теме: «Накладные карманы. Обработка накладного кармана с обтачкой различными способами» **Саркисова Г.П.** 20.10.2023г. сертификат МА79700850 Инфоурок.

39. Публикация методической разработки доклад на тему: «Формирование самостоятельности- ключевой элемент учебной деятельности» **Саркисова Г.П.** 04.10.2023г. сертификат СД42529795 Инфоурок.

40. Публикация методической разработки «Рабочая программа учебного предмета ОБД.08 Обществознание» **Рагузова Е.Д.** 06.11.2023г. сертификат ЯС95326607 Инфоурок.

41. Публикация методической разработки «Рабочая программа учебного предмета ОБД.05 География» **Рагузова Е.Д.** 06.11.2023г. сертификат ГБ84612446 Инфоурок.

42. Публикация методической разработки-исследовательская работа на тему «Лесные пожары и их влияние на экологию окружающей среды» **Рагузова Е.Д.** 10.11.2023г. сертификат ГЭ29855557 Инфоурок.

43. Публикация методической разработки-исследовательская работа на тему «Влияние стресса на человеческий организм» **Рагузова Е.Д.** 10.11.2023г. сертификат ЗЯ75012412 Инфоурок.

44. Публикация методической разработки-исследовательская работа на тему «Значение соли в жизни человека» **Рагузова Е.Д.** 10.11.2023г. сертификат УЕ09653892 Инфоурок.

45. Публикация методической разработки-исследовательская работа на тему «Автомобиль-источник химического загрязнения атмосферы» **Рагузова Е.Д.** 10.11.2023г. сертификат ЭЮ66730035 Инфоурок.

46. Публикация методической разработки-исследовательская работа на тему «Гигиена полости рта» **Рагузова Е.Д.** 10.11.2023г. сертификат ЩР89994864 Инфоурок.

47. Участие педагогов во Всероссийской научно-практической конференция «Проблемы и перспективы реализации мероприятий федерального проекта «Профессионалитет» 29.11.2023г. публикация статей педагогов: **Медведева С.А., Кожара И.В., Игнатьева Л.В., Шилина Л.С., Шейхова Н.А., Федосов В.Л., Спивакова Е.В., Силина Н.А., Седышева И.М., Сафиханова Г.В., Саратовцева А.О., Михайлова Е.А., Зотова С.А., Ёлхина Л.Ю., Дорочинская Т.А., Ахлестина Н.Н., Астафьева Е.А., Артюшенкова Н.И., Варнакова И.А., Матвеев А.В., Алексеева М.Ю., Санникова Т.В., Столярова К.Л., Рагузова Е.Д., Подгорнова Л.А., Петрова Н.А.** сертификат ГАПОУ СО «ВТК».

48. Публикация статьи «Найти себя в меняющемся мире» в газете «Московский комсомолец» № 51(1372) 13-19.12.2023г. **Медведева С.А., Кожара И.В.,** декабрь 2023г.

10. Публикация учебного материала «Инструкционно-технологическая карта «Изготовление технического рисунка модели»» **Силина Н.А.** 13.12.2023г. сертификат № КУ114432 Конспекты уроков.

49. Публикация методической разработки, контрольные тесты для определения качества знаний обучающихся по дисциплине «Охрана труда» **Саркисова Г.П.** 15.11.2023г. свидетельство НБ42546053 Инфоурок.

50. Публикация методической разработки, контрольные тесты для определения качества знаний обучающихся по дисциплине «Основы трудового

законодательства» **Саркисова Г.П.** 15.11.2023г. свидетельство Ц325985675 Инфоурок.

51. Публикация «Упражнения на Present Simple» **Астафьева Е.А.** 23.12.2023г. свидетельство ДУ39746494 Инфоурок.

52. Публикация статьи ««Профессионалитет» создает современного студента портрет» в газете «Московский комсомолец» № 55-т(27584-т) 27.12-03.01.2024г. **Медведева С.А., Кожара И.В.**, декабрь 2023г.

53. Публикация презентации на тему: «Понятия и значения педагогических игровых технологий в образовательном процессе» **Саркисова Г.П.** 18.12.2023г. свидетельство Ф387898758 Инфоурок.

54. Публикация презентации к уроку учебной практики на тему: «Моделирование прямой юбки» **Саркисова Г.П.** 22.12.2023г. свидетельство КШ35109225 Инфоурок.

55. Публикация методической разработки открытого урока учебной практики «Изготовление детской пижамы» по теме «Обработка пижамных брюк» **Саркисова Г.П.** 18.12.2023г. свидетельство ЗШ06847987 Инфоурок.

56. Публикация доклада на тему: «Техника управления учебной деятельностью учащихся как средство реализации ФГОС техники постановки вопросов» **Саркисова Г.П.** 21.12.2023г. свидетельство НЩ93977441 Инфоурок.

57. Публикация конспекта лекции по дисциплине: «Основы конструирования швейных изделий для студентов специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий Тема № 1. Исходные данные для конструирования одежды» **Саркисова Г.П.** 19.12.2023г. свидетельство МУ68679968 Инфоурок.

58. Публикация конспекта лекции по дисциплине: «Основы конструирования швейных изделий Тема № 2. Общие сведения об одежде» **Саркисова Г.П.** 20.12.2023г. свидетельство МС28610639 Инфоурок.

59. Публикация конспекта лекции по дисциплине: «Основы конструирования швейных изделий Тема № 3. Основные принципы моделирования одежды» **Саркисова Г.П.** 22.12.2023г. свидетельство ШУ79637822 Инфоурок.

60. Публикация конспекта открытого урока учебной практики «Изготовление детской пижамы» по теме «Обработка нижнего среза пижамных брюк вподгибку с закрытым срезом» **Саркисова Г.П.** 17.12.2023г. свидетельство МП-2888331 Знанию.

61. Публикация доклада на тему: «Изготовление технологии индивидуализации на уроках производственного обучения по профессии: «Оператор швейного оборудования» в группах, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья» **Саркисова Г.П.** 20.12.2023г. свидетельство МП-2888862 Знанию.

### **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**

#### **3.6.1 Основные направления воспитательной работы**

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 (смотры, 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 2023 году традиционно в колледже велась работа **по следующим направлениям**:

- патриотическое;
- культурное;
- интеллектуальное;
- спортивно – массовое;
- добровольческое;
- развитие студенческого самоуправления;
- профилактика правонарушений, терроризма;

Воспитательная работа проводилась в тесном взаимодействии со специалистами, работающими с молодежью на территории Вольского муниципального района:

- сектор по делам молодежной политики;

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

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 01.09.2023 г. были утверждены рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы ко всем образовательным программам.

До сентября 2023 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.

### **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:

<b>Направление деятельности</b>	<b>Название</b>	<b>Ф.И.О. должность руководителя</b>	<b>Охват студентов</b>
Военно-патриотическое	Клуб «Патриоты России»	Алексеев В.Ю. – преподаватель ОБЖ	25
Спортивно - патриотическое	Стрельба из пневматического ружья	Алексеев В.Ю. – преподаватель ОБЖ	16
Историческое - краеведческое	Клуб «Патриот»	Кравцов А.В. – преподаватель истории	16
Патриотическое	Волонтерский отряд «Добрая воля»	Оладышева Н.П. – зам. директора по ВР	45
Патриотическое	Местное отделение «Молодая гвардия» ЕР	Подгорнова Л.А. – преподаватель, кл. руководитель группы Э-11	25

Также активная работа проводилась по развитию и формированию ценностных, и мировоззренческих ориентаций в социуме, духовно – нравственному развитию, и личностному росту. В рамках реализации целей данного направления были организованы и проведены следующие мероприятия:

<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата</b>
<b>Международные</b>		
Участие в Международном историческом диктанте «Диктант победы»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.04.2023г.



<b>Всероссийские</b>		
<b>Проект «Герои спецоперации»</b>	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>21.01.2023г.</b>
<b>Участие в патриотической акции – концерте «Студенты России»</b>	<b>ВВИМО</b>	<b>25.01.2023г.</b>
Всероссийский диктант по истории Сталинградской битвы	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>06.02.2023г.</b>
<b>Всероссийское занятие в рамках проекта Министерства. просвещения «Россия в мире»</b>	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>13.02.2023г.</b>
<b>Всероссийское занятие в рамках проекта Мин. Просвещения «День защитника Отечества»</b>	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>20.02.2023г.</b>
Всероссийская акция, просмотр фильма «От Невского до Байконура»	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>19.04.2023г.</b>
Всероссийский кинопоказ фильма к Международному Дню освобождения узников концлагерей	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>22.04.2023г.</b>
Всероссийская акция «Окна Победы»	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>01.05.2023 - 10.09.2023г.</b>
<b>«Моя страна – моя Россия»</b>	<b>Москва</b>	<b>Май 2023</b>
Урок мужества с показом военных фильмов в рамках проекта Мотивирующие цифровые уроки	<b>ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>06.05.2023</b>
Участие в Акции «Бессмертный полк» в День Победы	<b>Вольск</b>	<b>09.05.2023</b>
Участие в акции «Свет памяти»	<b>Мемориал «Вечный огонь»</b>	<b>09.05.2023</b>
Всероссийская онлайн – акция «Свеча памяти»	<b>Мемориал Гимназии г. Вольска</b>	<b>09.05.2023г.</b>
Всероссийская акция минута молчания	<b>Мемориал Гимназии г. Вольска ГАПОУ СО «ВТК»</b>	<b>09.05.2023г.</b>
Участие во Всероссийской викторине «Мы	<b>ГАПОУ СО</b>	<b>22 06.2023г.</b>

помним», приуроченной ко Дню памяти и скорби	«ВТК»	
Участие во Всероссийской акции «Свеча памяти»	Мемориал «Вечный огонь»	22.06.2023г.

<b>Областные</b>		
<b>Тур выходного дня. Поездка в парк Победы г. Саратов</b>	<b>г. Саратов</b>	<b>10.04.2023-11.04.2023г.</b>
<b>Участие в Областном конкурсе чтецов, посвященный 82-летию с начала ВОВ</b>	<b>г. Саратов 3 место</b>	<b>08.09.2023г.</b>
<b>Городские</b>		
<b>Участие во Встречах администрации города с представителями молодежи в рамках проекта «Крутящийся стул»</b>	<b>Администрация города</b>	<b>В течение года</b>
<b>Мероприятие «По страницам блокадного Ленинграда»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>18.01.2023г.</b>
<b>Час исторической памяти «Мужества вечный пример»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>18.01.2023г.</b>
<b>В рамках программы «В МЕСТЕ» библиомикс «Книжно- молодежная волна»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>08.02.2023г.</b>
<b>Участие в митинге в День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества</b>	<b>Площадь Х-летия октября</b>	<b>15.02.2023г.</b>
<b>Участие в митинге в честь открытия мемориальной доски в память о радиотелефонисте разветроты ефрейтора Ляпина М.А.</b>	<b>МОУ СОШ №16</b>	<b>23.02.2023г.</b>
<b>Митинг в День защитника отечества</b>	<b>Мемориал «Вечный огонь»</b>	<b>23.02.2023г.</b>
<b>Видеогалерея «Строки, опаленные войной»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>06.03.2023г.</b>
<b>Виртуальный космояз «Земля и космос: фантазия и реальность»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>13.04.2023г.</b>
<b>Урок мужества, посвященный Всемирному Дню призывника «В жизни всегда есть место подвигу»</b>	<b>Картинная галерея</b>	<b>14.04.2023г.</b>
<b>Час истории «Чернобыль: трагедия, подвиг, предупреждения»</b>	<b>Библиотека №2 города</b>	<b>26.04.2023г.</b>
<b>Акция «Бессмертный автополк»</b>	<b>улицы города</b>	<b>09.05.2023г.</b>
<b>В рамках проекта «Культура малой</b>	<b>Библиотека №2</b>	<b>05.05.2023г.</b>

<b>Родины» «Исповедь солдатского сердца»</b>	<b>города</b>	
Акция «Стена памяти»	Улицы города	<b>09.05.2023г.</b>
Участие в праздничной программе ко Дню России	Городской парк	<b>12.05.2023г.</b>
<b>Колледжные</b>		
<b>Классный час «Провыв блокады «Ленинграда»</b>	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>20.01.2023</b>
<b>Просмотр кинофильма «Африка» история боевого пса, который спас 3 детей от голодной смерти</b>	ГАПОУ СО «ВТК» (общеежитие)	<b>20.01.2023</b>
<b>Вечер – реквием «Ленинград. Блокада. Память...»</b>	ГАПОУ СО «ВТК» (библиотека)	<b>19.01.2023г.</b>
Кл. час «Мужеству забвенья не бывает», посвященный Международному дню памяти жертв Холокоста	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>27.01.2023г.</b>
Выставка рисунков «Память жива»	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>28.01-03.02. 2023г.</b>
Конкурс презентаций «Памятники, посвященные жертвам Холокоста»	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>28.01-03.02. 2023г.</b>
Киноекспозиция «Дорогами Побед»	ГАПОУ СО «ВТК» (общеежитие)	<b>04.02.2023г.</b>
Военно-патриотический час «Ты выстоял великий Сталинград»	ГАПОУ СО «ВТК» (библиотека)	<b>04.02.2023г.</b>
Урок мужества «Маленькие герои большой войны», ко Дню юного героя – антифашиста	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>08.02.2023г.</b>
Патриотический час «Огонек памяти», посвященный Дню юного героя – антифашиста	ГАПОУ СО «ВТК» (общеежитие)	<b>10.02.2023г.</b>
Урок мужества, посвященный Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>15.02.2023г.</b>
Онлайн поздравления с Днем защитника Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	<b>23.02.2023г.</b>

Конкурс плакатов «Слава Героям защитникам Отечества»	ГАПОУ СО «ВТК»	21.02.2023-28.02.2023г.
Открытый урок по ОБЖ, приуроченный к празднованию Всемирного дня гражданской обороны	ГАПОУ СО «ВТК»	01.03.2023г.
Занятие «110 лет со дня рождения Советского писателя и поэта, автора слов Гимна СССР и Гимна России	ГАПОУ СО «ВТК»	13.06.2023г.
Флешмоб # НАШ КРЫМ# МЫВМЕСТЕ	ГАПОУ СО «ВТК»	16.03.2023г.
Исторический час «Россия и Крым»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.03.2023г.
Викторина «Крым-символ свободы и выбора»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.03.2023г.
Конкурс информационной открытки «Мой Крым- моя Россия»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.03.2023г.
Мероприятие «День космонавтики»	ГАПОУ СО «ВТК»	10. 04.2023г.
Час памяти «Узникам концлагерей»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.04.2023г.
Конкурс плакатов «Загадки космоса»	ГАПОУ СО «ВТК»	12.04.2023 – 19.04.2023г.
Занятие «День памяти о Геноциде Советского народа нацистами и их пособниками»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.04.2023г.
Единый урок «Без срока давности	ГАПОУ СО «ВТК»	19.04.2023г.
Час информации «Чернобыль: помним ради будущего»	ГАПОУ СО «ВТК»	26.04.2023г.
Конкурс плакатов и рисунков «Нет фашизму»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.05.2023г.- 09.05.2023г.
Торжественная линейка ко Дню России «Россия ты, моя любовь»	ГАПОУ СО «ВТК»	08.06. 2023г.
Акция «Флаг России», посвященная Дню России	ГАПОУ СО «ВТК»	12.06.2023г.
Урок мужества «Без объявления войны»	ГАПОУ СО «ВТК»	22.06.2023г.

Участие в акции «Свеча памяти» в День памяти и скорби	<b>Мемориал Гимназии города</b>	<b>22.06.2023г.</b>
Участие в возложении цветов к мемориалу в День памяти и скорби	<b>Мемориал Гимназии города</b>	<b>22.06.2023г.</b>

Мероприятие	Место проведения	Дата
Международные		
Международная акция по истории «Тест по истории Великой Отечественной войны»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2023
Всероссийские		
Всероссийская акция, конкурс видеороликов «Для чего я помню 3 сентября»	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2023
Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.09.2023
Всероссийская акция «Говори правильно!» в рамках международного дня распространения грамотности	ГАПОУ СО «ВТК»	08.09.2023
Всероссийский антикоррупционный форум, проведение конкурса плакатов	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2023
Урок мужества «Ратная слава Героев российской земли!» в рамках Всероссийской акции «Письмо солдату»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.10.2023
Всероссийская акция «Нет ненависти и вражде»	ГАПОУ СО «ВТК»	С 01.11.23 по 10.11.23
Всероссийская военно-патриотическая акция "Пишу тебе, Герой!".	ГАПОУ СО «ВТК»	22.11.23
Всероссийский правовой диктант		01.12.23
Всероссийская молодежная акция «Фронтовая открытка»	Совет офицеров города	декабрь
Городские		
Участие в мероприятии посвященном годовщине Бородинского сражения	ГАПОУ СО «ВТК»	14.10.2023
Участие в митинге, посвященном памяти пострадавшим от политических репрессий	г. Вольск	30.10.2023
Участие в митинге, посвящённом Дню памяти советского лётчика, Героя Советского Союза Виктора Талалихина.	С.Тепловка	03.11.2023
Муниципальная акция «В Единстве наша сила!»	ТЦ «Атриум»	03.11.2023
Участие в автопробеге, посвященном Дню единства	г. Вольск	04.11.2023
Участие в митинге в День народного единства	Г. Вольск	04.11.2023
Торжественное мероприятие «На службе	ДК «Восход»	15.11.2023

страны, в карауле Отечества» посвященное Всероссийскому дню призывника		
Митинг, посвященный Дню неизвестного солдата	Площадь Х- летия Октября	02.12.2023
Митинг, посвященный Дню Героев Отечества	Площадь Х- летия Октября	09.12.2023
Колледжные		
Час памяти «Трагедия Беслана в наших сердцах»	ГАПОУ СО «ВТК»	03.09.2023
Акция «Мы против террора»	ГАПОУ СО «ВТК»	03.09.2023
«Разговоры о Важном» на тему «День знаний».	ГАПОУ СО «ВТК»	04.09.23
Урок мужества «России славные сыны», посвященный Дню Бородинского сражения»	ГАПОУ СО «ВТК»	07.09.2023
Международный День распространения грамотности конкурс видеороликов «Говори правильно!»	ГАПОУ СО «ВТК»	08.09.23



Деловая игра «Я молодой избиратель»	ГАПОУ СО «ВТК»	08.09.2023
«Разговоры о Важном» на тему «Там, где Россия»	ГАПОУ СО «ВТК»	11.09.2023
Показ фильма "Зоя Космодемьянская. Правда о подвиге"	ГАПОУ СО «ВТК»	13.09.2023
Мероприятия ко Дню проф. тех образования с просмотром видеоролика о музее колледжа «Без истории нет будущего»	Музей колледжа	22.09.2023
"Разговоры о важном", посвящённые "Избирательной системе РФ.30 лет ЦИК РФ"	ГАПОУ СО «ВТК»	25.09.2023
Разговоры о важном посвященные «Дню учителя»	ГАПОУ СО «ВТК»	02.10.2023
Единый урок мира «Мир нужен всем!».	ГАПОУ СО «ВТК»	02.10.2023
Открытый урок «Основы безопасности жизнедеятельности» приуроченный ко дню образования гражданской обороны	ГАПОУ СО «ВТК»	05.10.2023
«Разговоры о важном» на тему «По ту сторону экрана. 115 лет кино в России»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.10.2023
Беседы по изучению законодательства, предусматривающего ответственность за националистические и экстремистские проявления	ГАПОУ СО «ВТК»	21.10.2023
«Разговоры о важном» на тему «День подразделений специального назначения»	ГАПОУ СО «ВТК»	23.10.2023
Разговоры о важном «День народного единства»	ГАПОУ СО «ВТК»	30.10.2023
Онлайн-акция #ГоржусьРоднойЗемлей	ГАПОУ СО «ВТК»	04.11.2023
Викторина «Братских народов союз вековой»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.11.2023
Тематический конкурс рисунков «Мы едины!»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.11.2023
Урок мужества «Парад памяти», посвящённый военному параду 7 ноября 1941 года	ГАПОУ СО «ВТК»	07.11.2023
Информационный час «ИМЕНА, КОТОРЫЕ НЕЛЬЗЯ ЗАБЫВАТЬ»	ГАПОУ СО «ВТК»	08.11.2023
Классный час " Нет ненависти и вражде". Профилактика экстремистских направлений.	ГАПОУ СО «ВТК»	08.11.2023

РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ «Россия: взгляд в будущее. Технологический суверенитет»	ГАПОУ СО «ВТК»	13.11.2023
Профилактика терроризма, экстремизма и ксенофобии	ГАПОУ СО «ВТК»	13.11.2023
Мероприятие, приуроченное к Международному дню против фашизма «Хрустальная ночь»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2023
Презентация видеороликов на тему «Мы против террора»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2023
Классные часы на тему: «Толерантность – путь к миру и личности»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.11.2023
«Разговоры о важном» на тему «О взаимоотношениях в семье: День матери»	ГАПОУ СО «ВТК»	20.11.2023
ДЕНЬ НАЧАЛА НЮРНБЕРГСКОГО ПРОЦЕССА	ГАПОУ СО «ВТК»	20.11.2023
Разговоры о важном «Что такое Родина»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.11.2023
Акция «Честь и слава Российского герба»	ГАПОУ СО «ВТК»	30.11.2023
ФОТОКВЕСТ "В поисках Герб России"	ГАПОУ СО «ВТК»	30.11.2023
Кинолекторий "Каждый 88 посвященный Международному дню инвалидов	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2023
Уроки мужества “День неизвестного солдата”	ГАПОУ СО «ВТК»	03.12.2023
Историко-литературная презентация «Имя твое неизвестно, солдат» ко Дню неизвестного солдата	ГАПОУ СО «ВТК»	03.12.2023
Историко – патриотический час « Мы беспощадный путь к Берлину открыли битвой за Москву»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.12.2023
Информационный час на тему: "День Героев Отечества".	ГАПОУ СО «ВТК»	09.12.2023
Торжественная линейка в Вольском технологическом колледже, посвященная Дню Героев Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	09.12.2023
Открытое мероприятие, посвящённое Дню прав человека	ГАПОУ СО «ВТК»	10.12.2023
РАЗГОВОРЫ О ВАЖНОМ	ГАПОУ СО	11.12.2023

«Главный закон страны»	«ВТК»	
Интеллектуальная игра «Что мы знаем о Конституции?»	ГАПОУ СО «ВТК»	12.12.2023
День Конституции РФ	ГАПОУ СО «ВТК»	12.12.2023
Викторина "Государственные символы России"	ГАПОУ СО «ВТК»	22.12.2023
Интеллектуальный марафон «Государственные символы России», приуроченный ко Дню принятия Федеральных конституционных законов о Государственных символах Российской Федерации	ГАПОУ СО «ВТК»	До 25.12.2023
Правовое		
Участие во Встречах администрации города с представителями молодежи в рамках проекта «Крутящийся стул»	Администрация города	В течение года
Избирательный молодежный конструктор «Выборы: как все устроено»	Библиотека №2 города	07.09.2023
Единый день профилактики с инспектором ПДН «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних»	ГАПОУ СО «ВТК»	Ежемесячно 10 числа
Единый день безопасности	ГАПОУ СО «ВТК»	Каждая 3-я пятница месяца
Встреча – беседа с инспектором ГИБДД в рамках Всероссийской недели безопасности дорожного движения	ГАПОУ СО «ВТК»	22.09.2023
Единый классный час «Нормы права и морали в обществе» в рамках проведения «Единого дня профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.10.2023
Правовой десант с участием всех служб профилактики	ГАПОУ СО «ВТК»	20.10.2023
Анонимное анкетирование «Знаешь ли ты свои права»	ГАПОУ СО «ВТК»	16-17.11.2023
Проведение акции по раздаче листовок и буклетов «Я и закон»	ГАПОУ СО «ВТК»	20.11.2023

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

Студенты колледжа, а так же студенты волонтерского отряда «Добрая воля» принимали участие в муниципальных Всероссийских онлайн и офлайн - акциях, приуроченных к празднованию 78-ой годовщины Победы в ВОВ.

Участвовали 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 78-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». Принимали участие в акциях «Рисуем Победу»; «Рисуем Вечный огонь»; «Правнуки победителей»; «Открытка Победы»; «Читаем о Победе»; «Скажи спасибо Ветеранам...»; «Георгиевская ленточка»; Легкоатлетическом Марафоне «Победа»;

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

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

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

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

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

В зимний период 2023 года студенты колледжа активно принимали участие в мероприятиях по очистке памятников в дни снегопада. Все понимали, что это лишь малая часть благодарности и уважения *к истории и памяти родной земли*. Молодцы, ребята! Наша память - это наши дела!

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

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

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

Волонтеры Вольского технологического колледжа помогают ветеранам и пожилым гражданам города постоянно, а в *апреле – мае особое внимание уделяют именно ветеранам и труженикам тыла*. В преддверии 1 мая студенты колледжа привели в порядок территорию и клумбы Дома ветеранов.

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

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

**27 января 2023 года студенты волонтерского отряда колледжа «Добрая воля» поздравили блокадницу Дальнову Розу Константиновну с годовщиной снятия блокады Ленинграда.**

Дни воинской славы России (Дни славы русского оружия) — памятные дни России в ознаменование побед российских войск, которые сыграли решающую роль в истории России. Согласно приказу директора и планам воспитательной работы в колледже организованы и проведены мероприятия, посвященные Дням воинской славы: классные часы, конкурсы плакатов, муниципальное мероприятие «День воина интернационалиста», книжно – иллюстративные выставки в библиотеке и т.д.

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

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

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

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

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

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

В 2023 году студенты колледжа принимали участие в церемониях возложения цветов к Вольским мемориалам памяти, посвященных Всероссийской акции «Вахта Героев Отечества», «День памяти и скорби», «День неизвестного солдата», «День Героев Отечества» и др. Волонтеры и организаторы акций почтили память погибших воинов.

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

Построение правового государства немыслимо без воспитания у подрастающего поколения гражданских качеств личности. Поэтому воспитание правосознания у обучающихся становится одной из важнейших задач государства. Полноценное правовое воспитание каждого ребёнка ведёт к формированию законопослушного, социально активного и культурного общества в будущем. Именно в детстве закладываются основы патриотизма, гражданственности, уважения к закону, своей истории, к людям. Социальные педагоги колледжа в течение года проводят лекции – беседы с обучающимися по правовым нормам несовершеннолетних.

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

В преддверии Дня защитника Отечества прошел цикл спортивных и лекционных мероприятий: классные часы «Защищать Отечество – твоя святая обязанность или вынужденная необходимость»; соревнования по стрельбе из пневматической винтовки «День юного стрелка», участие в Всероссийском конкурсе, посвященном Дню защитника Отечества «Защитник мой, горжусь тобой!» и др.

В рамках празднования годовщины присоединения Крыма к России в колледже прошли акции, классные часы, викторины и патриотические молодежные акции «Мы вместе!».

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 деловой игры.

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

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

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

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

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.

В рамках мероприятий «Всероссийский день призывника» Весна-2023, с целью повышения престижа военных профессий и развития патриотических чувств у молодежи 8 апреля студенты колледжа приняли участие в Дне

призывника в Вольском краеведческом музее, где состоялся урок мужества «Долг и честь служить России».

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

В преддверии праздника Дня космонавтики 10 апреля студенты посетили в отделе природы выставку "Человек.Земля.Космос" из личной коллекции В.В. Брехова, посвященную годовщине первого полета человека в космос.

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

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

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

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

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

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

Главный хранитель музея Галина Осипова отметила высокий профессионализм и творческую активность Валерия Витальевича Брехова, рассказала о совместной работе в музее на протяжении многих лет. Директор музея Татьяна Седышева тепло поблагодарила автора выставки за предоставленные материалы и пожелала крепкого здоровья и новых совместных выставок.

Кроме этого в колледже прошли классные часы «Поехали!», в ходе проведения которых, обучающиеся ознакомлены с биографией первого



космонавта Гагарина Ю.А., с интересными событиями, связанными с освоением космоса.

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

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

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

Команде – победителю группе ГС – 31 вручен переходящий Кубок Турнира!

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

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

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

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

37 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". В читальном зале прошел урок памяти, посвященный чернобыльской катастрофе. Оформлена выставка «Долгое эхо Чернобыля», которую подготовили библиотекари Авагимян Р.Р. и 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 и др.

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

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

В преддверии 22 июня в День памяти и скорби – день начала Великой Отечественной войны 1941 года студенты колледжа традиционно участвуют в внутриколледжных, муниципальных и Всероссийских акциях. В этом году спектр мероприятий был разнообразен: международная акция «Свеча памяти»; акция «Международный субботник»; «Аист на крыше»; флешмоб «Выходим на рассвете»; акция «Вечерний костер»;

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

В рамках проведения в 2023 году мероприятий, посвященных празднованию Дня проф. техобразования в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» проведен цикл экскурсий в музей колледжа «Без истории нет будущего». Цель проведения: популяризация профессионального образования, формирование гражданско-патриотического сознания, любви к малой родине, уважения ее культурного и исторического наследия, нравственного и всестороннего воспитания молодежи.

Музеи называют памятной книгой человечества. Они хранят информацию о прошлом и настоящем нашей страны, колледжа. Здесь учат любить свою малую Родину, чтить предков и гордиться историей своего края, школы, семьи. Музей колледжа – особая образовательная среда, одна из форм работы по развитию творческой деятельности и социальной активности обучающихся. В зале музея собрана обширная информация о создании и становлении Вольского технологического колледжа. Обучающиеся внимательно слушали рассказ Антонины Александровны Войновой, рассматривали экспонаты и фотографировались на память.

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

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

Дни воинской славы, уроки мужества, часы истории продолжают в течение всего 2023 года:

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

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

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

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

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

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

- 3 декабря Урок мужества, посвящённый Дню неизвестного солдата. Эта важная дата установлена Указом Президента РФ для увековечения памяти, воинской доблести и бессмертного подвига наших воинов.

Надпись на плите, лежащей на могиле Неизвестного солдата – «Имя твоё неизвестно. Подвиг твой бессмертен» - завет помнить о тех, кто ценой своей жизни защитил Отечество, подарил нам счастье мирной жизни.

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

- Уроки мужества, посвящённые дню начала битвы за Москву. Обучающиеся узнали о том, как развивались события в те тяжелые дни, о смелости и стойкости защитников столицы, о жизни в военной Москве. Подростки внимательно слушали рассказ о 28 бойцах-панфиловцах, о Василии Клочкове, который и произнес исторические слова: «Велика Россия, а отступать некуда — позади Москва!».

Услышали о Героях обороны Москвы — молодых мальчишках-курсантах

военных училищ, бойцах подразделений зенитной артиллерии, которые в тяжелых боях смогли сдержать врага. Прошло 80 лет. Мы с благодарностью вспоминаем всех тех, кто победил фашизм на фронте и в тылу. Низкий поклон Героям!

- интерактивная лекция «Дорогами Трудового фронта Москвы» к 80-летию Московской битвы.

- 9 декабря - Час истории, посвященный дням воинской славы «День Героев Отечества», на которых вспоминали героев земли Родины.

В каждую эпоху есть свои герои - люди, которые отважно защищали своё Отечество, внесли огромный вклад в историю своей страны. Люди, которые совершили подвиг, многие из них пожертвовали своей жизнью во благо Родины.

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

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

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

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

В ходе урока ребята заполнили анкеты до и после просмотра фильма, ответив на вопросы которые позволяют задуматься о важных вещах. В заключение прошла дискуссия, в ходе которой ребята отвечали на вопросы о необходимости таких фильмов и уроков, о мыслях после просмотра и т.д. Преподаватель Егорова А.А. заполнила анкету-отчет с отзывом о цифровом уроке.

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

- студенты колледжа в Центральной библиотеке города в День Героев Отечества. День Героев Отечества для Вольска – значимый праздник, ведь неслучайно наш город называют землей Героев. Особенно здорово, что мы имеем возможность пообщаться с теми земляками, кто составляет настоящую славу страны.

Один из них - Герой РФ, летчик-испытатель, полковник запаса Сергей Богдан. Он посещал наш город в 2015 и 2018 годах в рамках Вахты Героев Отечества и запомнился своей открытостью, теплым отношением к городу, в котором он родился. Именно ему были посвящены мероприятия в центральной библиотеке. 9 декабря для студентов колледжа прошел вечер-портрет - «Сергей Богдан: небо и самолеты, ставшие судьбой».

И это действительно так - за свою карьеру он освоил 59 типов и модификаций самолетов, первым поднимал в воздух Су-35 и истребитель пятого

поколения Т-50 (Су-57), совершил сложнейшие испытательные посадки на авианосец «Адмирал флота Советского Союза Кузнецов». Сергей Леонидович принимал участие в боевых действиях в Сирийской Республике, а еще регулярно поражает воображение всех посетителей международных авиакосмических салонов, выполняя головокружительные, сложнейшие фигуры высшего пилотажа. Для студентов наш земляк прислал видеообращение.

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

И 2023 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.

- 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.

Студенты – активисты колледжа являются членами молодежного совета Вольского муниципального района. В течение 2023 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.

В сентябре студенты 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.

Заведующая картинной галереи, Елена Малюкова, провела экскурс по выставке «Память о Великой Отечественной войне», представив работы, выполненные непосредственно в боевых условиях в 1942-1944 годах, рассказала о творчестве вольских военных художников, наших известных земляков – Алексея Тагаева и Виктора Климашина.

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

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

С 3 по 12 декабря 2023 года проходил V Всероссийский правовой (юридический) диктант, в котором студенты Вольского технологического колледжа принимали активное участие. Ежегодно 12 декабря в России отмечается День Конституции! Накануне праздника в Вольском технологическом колледже прошли беседы, классные часы, посвященные истории и содержанию Основного закона, акции и викторины, которые подготовили советники директора по воспитанию. Ребята вспомнили дату рождения современной Конституции Российской Федерации, которая была принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 года. Этот день можно назвать днём рождения самого главного закона нашей страны.

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

Классные руководители напомнили содержание отдельных статей Конституции, поправок, внесенных в Основной закон. Все мы хотим видеть Россию сильной, развитой, процветающей. Достижение этой благородной цели зависит от каждого из нас, от нашего стремления полноценно использовать свои силы и способности для реализации основных положений жизненно важного Закона.

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

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

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

8 декабря 2023 года студенты колледжа под руководством педагога-организатора Суховерхова Павла и хореографа Бирюковой Софии подготовили

концертную программу «Сильный народ — сильная Россия!» для военнослужащих, находящихся на лечение в Шиханском военном госпитале. Это не первое выступление наших студентов в госпитале.

Концерт посвятили Дню героя Отечества, который отмечается 9 декабря. Зрители очень тепло принимали наших артистов.

По окончании концерта участники были отмечены благодарственными письмами от госпиталя за проявленное внимание, неравнодушное отношение, неоценимую помощь и милосердие. Также было передано благодарственное письмо колледжу.

В колледже создано общественное объединение правоохранительной направленности г. Вольска «Студенческий отряд охраны правопорядка ГАПОУ СО «ВТК», которое зарегистрировано в Региональном реестре народных дружин и общественных объединений правоохранительной направленности в Саратовской области (№6420190100 от 21.01.2020 г.)

Цель деятельности отряда – это поддержка и развитие правоохранительного движения среди молодежи, деятельности молодежных отрядов охраны правопорядка, укрепления взаимодействия государственных и общественных организаций по вопросам профилактики правонарушений в молодежной среде, военно-патриотического воспитания молодежи; пропаганды здорового образа жизни; совершенствования работы с подростками, состоящими на учете в подразделении по делам несовершеннолетних.

По состоянию на сегодняшний день в составе отряда колледжа состоит 15 человек.

В обязанности членов отряда входит охрана правопорядка в общежитии и учебном корпусе, а также на прилегающей к ним территории, находящейся в ведении колледжа, общеколледжных мероприятиях и линейках.

Сотрудники подразделения по делам несовершеннолетних и члены отряда проводят индивидуальную воспитательную работы с обучающимися, состоящими на всех видах профилактического учета. Неоднократно проводились встречи с обучающимися колледжа, направленные на профилактику терроризма и экстремизма в подростковой среде.

Для популяризации деятельности отряда с обучающимися первокурсниками проводятся встречи, в ходе проведения которых подростки знакомятся с деятельностью отряда колледжа.

С целью увеличения численности состава отряда правопорядка колледжа и повышения престижа службы в правоохранительных органах с обучающимися проведены беседы, направленные на популяризацию деятельности студенческих отрядов правоохранительной направленности. Ежегодно в январе месяце проходит заседание членов студенческого отряда для рассмотрения вступления в отряд новых студентов.

За время своей деятельности правоохранительное движение подтвердило свою необходимость и эффективность.



**С целью реализации государственной политики в интересах детей и молодежи, способствующих всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию детей и молодежи, воспитанию в них патриотизма, гражданственности и уважения к старшим в сентябре 2023 года в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» создано первичное отделение Общероссийского общественно-государственного движения детей и молодежи «Движение Первых».**

Деятельность первичного отделения колледжа курирует советник директора по воспитанию, основываясь на вовлечение подростков в социальную активность.

Так в сентябре 2023 года активисты колледжа приняли участие во Всероссийском конкурсе по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых». Студенты выполняли практические задания, демонстрируя степень развития своих гибких навыков. По итогам первого этапа Вольский технологический колледж занял 7 место в общем зачете по Российской Федерации.

Уже в октябре месяце прошел полуфинал Всероссийского конкурса «Команда Первых» в Саратовском архитектурно-строительном колледже. В течение трех дней ребята показывали свои гибкие навыки, чтобы пройти в финал Всероссийского конкурса. Команду колледжа представляли студенты специальности «Туризм и гостеприимство» Юсупов Тимур, Каманина Надежда, Усенко Алиса, Полянина Диана и Акименко Полина. В компетенции «Креативность» команда колледжа заняла 2 место.

В лагере «Берёзка» закрыла свою работу первая смена проекта Движения Первых «Практическая академия». На церемонии открытия председатель совета регионального отделения Движения Первых Саратовской области Анна Попова поприветствовала всех участников интенсива. Студенты ГАПОУ СО "ВТК" прошли все ступени отборочного этапа и в составе 34 человек приняли активное участие в работе Практической академии в лагере "Берёзка", где получили массу положительных эмоций, прокачали эмоциональный интеллект, публичные выступления, креативные индустрии, социальные связи и коммуникацию.

Студентка колледжа Коновалова Дарья стала Победителем конкурсного отбора проекта «Вожатый Первых» и вместе с остальными ребятами из разных регионов сможет прослушать курс лекций от экспертов из федеральных детских центров и Московского педагогического государственного университета! Участников ждёт итоговая аттестация.

29 сентября 2023 года прошел координационный Совет при Главе Вольского муниципального района по взаимодействию с Общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи «Движение Первых», в котором приняли участие активисты движения колледжа.

В течение первого семестра 2023-2024 уч. года волонтеры и актив Первичного отделения Движения первых "Вольского технологического колледжа" запустили долгосрочную акцию "Тепло для солдат", суть которой – в изготовлении блиндажных (они же – окопные) свечей. Ребята организовали сбор консервных банок, картона и парафина, для изготовления свечей специально для

бойцов в зоне проведения специальной военной операции России на Украине. Кроме этого на базе колледжа неоднократно проводились мастер-классы по изготовлению свечей, которые были отправлены по месту назначения.

17 ноября студенты и волонтеры ГАПОУ СО «ВТК» посетили мастер-класс по оказанию первой помощи от ГАПОУ СО "ВМК им.З.И. Маресевой" проводимым Движением первых на базе ЦДО Радуга.

В течение первого семестра 2023-2024 уч. года советники директора по воспитанию и актив студентов оформляли визуальное пространство «Твори, мечтай и действуй», которое является одним из первых шагов к созданию Молодежного центра инициатив.

Молодежный центр инициатив – это центральное место молодежного объединения, место встреч, сборов и зарождения новых идей. Это комната, которая стала для ребят зоной комфорта, где они чувствуют себя комфортно, уютно и даже немного хозяевами. А оформление визуального пространства призвано помочь в этом, так как даже при оформлении стены ребята уже вложили свою частичку души и креатива. Главным девизом студентов стала цитата Ю.А. Гагарина: «Главная сила в человеке - это сила духа!».

С момента открытия первичного отделения «Движения Первых» в колледже студенты приняли участие в конференции местного отделения «Движения Первых», которое состоялось 29 ноября 2023 года на базе Центра дополнительного образования «Радуга» г. Вольска.

Участниками Конференции стали делегаты от каждого первичного отделения района, председатель совета Местного отделения Движения, члены совета Местного отделения Движения, а также приглашенные гости. В программе Конференции было проведено заседание, в рамках которого муниципальный координатор Гизатуллина Светлана представила отчет о деятельности первичных отделений и местного отделения Движения Первых.

Далее были представлены самопрезентации кандидатов на региональную конференцию. В ходе голосования были определены победители для участия в региональной конференции. Вольский технологический колледж представил Юсупов Тимур. Получив наивысшие баллы среди учреждений СПО за выступление, получил тем самым возможность поехать на конференцию в г. Саратов 18 декабря, чтобы представить наш колледж на региональном уровне и поделиться опытом работы Первичного отделения колледжа с другими участниками.

Тимур в своей самопрезентации отразил опыт участия в студенческой жизни Первичного отделения, а так же опыт участия в региональных и федеральных проектах. Свою презентацию Тимур начал с главных слов: "Сегодня, рассказывая об успехах, позвольте мне говорить не Я, а МЫ, так как это совместная командная работа, как и само Движение первых, которое объединяет всех и ведёт к победам!"

И это не простые слова, а девиз нашего Первичного отделения! Движение Первых - это не просто слова - а лозунг, который позволяет идти вперед, верить в себя и побеждать!

В городе Саратов прошло мероприятие «Мы – граждане России», на котором стали известны ТОП-100 лучших Первичных отделений Саратовской области и 39 обладателей Премии: Движение Первых Саратовской области.

Студенты Первичного отделения ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» под руководством советника директора по воспитанию Спиваковой Е.В. стали победителями сразу в двух конкурсных проектах:

- в число обладателей премии "ПОКОЛЕНИЯ ПЕРВЫХ" в номинации: Культура и искусство вошла студентка колледжа Гурова Татьяна и награждена Дипломом и ценным призом от Движения Первых.

- Первичное Отделение колледжа прошло все конкурсные этапы и вошло в ТОП- 100 ЛУЧШИХ ПРАКТИК. Сертификат звания ТОП - 100 ЛУЧШИХ ПЕРВИЧНЫХ ОТДЕЛЕНИЙ был вручён Председателю Первичного отделения Юсупову Тимур.

Первичное отделение Вольского технологического колледжа плодотворно работает с сентября 2023 года, а уже получили отличные результаты.

В завершении 2023 года студент колледжа Юсупов Тимур принял участие в Итоговой Региональной конференции, которая прошла 18 декабря в Историческом парке г. Саратова. Конференция объединила около 200 делегатов со всех муниципалитетов Саратовской области. Её участники единогласно утвердили важные для регионального отделения Движения Саратовской области вопросы. Они подвели итоги деятельности за целый год, а ещё приняли решение создать Совет Первых регионального отделения Движения Первых Саратовской области.

Но самое главное: ребята избрали делегатов на II Съезд Движения Первых, который пройдёт в Москве в следующем году.

В результате открытого голосования, Юсупов Тимур вошёл в состав резерва среди студентов II Съезда. Стоит отметить, что участниками II Съезда является всего 15 человек от Саратовской области.

Уже 21 декабря 2023 года на базе ЦДО Радуга прошло первое заседание местного Совета Первых. Председатели первичных отделений поделились своими достижениями, а побед у активистов уже много. Итогом заседания стали выборы председателя выбрали председателя, заместителя председателя и секретаря нашего Совета.

Вольский технологический колледж представлял Председатель Первичного отделения Юсупов Тимур под руководством советника директора по воспитанию Спиваковой Елены и получил наивысшие баллы. В итоге был избран Председателем Совета Первых местного отделения и членом Совета Первых регионального отделения Саратовской области.

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

Опыт работы в этом направлении позволяет сделать следующие выводы: обучающиеся проявляют интерес к мероприятиям патриотического направления,

спланированная работа колледжа в формировании гражданского самосознания и патриотизма студента призвана решать проблемы данного направления.

### **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», спектакль «Молодые люди» и «Последняя любовь Деда Мороза»), картинную галерею, музей природы. Совместно библиотекой проведен цикл мероприятий, направленных на культуру поведения. Так же студенты колледжа в 2023 году посещали виртуальный концертный зал Дома культуры г. Вольска. Большинство мероприятий организованы в рамках федерального проекта «Пушкинская карта».

Колледж предоставляет студентам возможность самореализации во внеурочное время путем выбора не только секций спортивного направления, но и творческой деятельности: хореографический коллектив «Джем», спортивная группа поддержки «NEWHOOP», театральной студии «Эксцентрики», вокале.

Результатом деятельности педагогов является участие и победы наших студентов в конкурсах и фестивалях:

- 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.
- участие в молодежном проекте – танцевальном марафоне «Start Dens» в г. Балаково (Диплом за 1 место);
- участие в Областном конкурсе художественного творчества «Созвездие талантов» в номинации «Стилизованный танец» (Диплом за 1 место) под руководством Суховерхова П.А.

На протяжении 2023 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
Международные		
Международный многожанровый Арт – проект «ТЫ МОЖЕШЬ». Диплом лауреата 1 степени	Номинация «Хореографическое искусство»	февраль
Участие в Международном конкурсе студенческих проектов «Студент - наука, техника». Диплом 2 степени в номинации «Актуальные вопросы в развитии естественных наук»	г. Саратов Диплом 2 степени в номинации «Актуальные вопросы в развитии естественнонаучных и математических дисциплин» Диплом 2 степени в номинации «Героические страницы истории Отечества»	20.04.2023 г.
Участие в V международной научно – практической конференции «Студенческая наука в цифровом мире»	г. Энгельс	21.06.2023 г.
Областные		
Участие в Региональном чемпионате профессионального мастерства	ГАПОУ СО «ВТК»	27.03.2023 – 30.03.2023 г.
Региональный чемпионат «Профессионалы»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.03.2023 – 30.03.2023 г.
15 Областной литературный конкурс «Здравствуй, племя молодое, незнакомое»- «Созвучие времен»	г. Саратов, Диплом 2 степени	31.05.2023 г.
Городские		
Тематический час «Я конечно вернусь», посвященный В. Высоцкому	Центральная библиотека № 2	20.01.2023 г.

Интеллектуально- молодежный Квиз «Бой интеллектов»	МУК «ЦКС»	23.01.2023 г.
Праздничная акция « День Студента»	Центральная библиотека № 2	25.01.2023 г.
Экскурсия в Вольский краеведческий музей «День сурка»	Краеведческий музей	04.02.2023 г.
Занятие в театральной студии с актером И. Прокофьевым в рамках проекта «В МЕСТЕ»	Центральная библиотека № 2	10.02.2023 г.
Участие в заседании книжного клуба «В доме Шмуккера»	Центральная библиотека № 2	10.02.2023 г.
Просмотр художественного фильма «Подольские курсанты»	Дом культуры города «Восход»	17.02.2023 г.
Участие в работе молодежно-дискуссионной площадке «Мой выбор- мое будущее»	Центральная библиотека № 2	17.02.2023 г.
Посещение спектакля «Домик на окраине»	Драматический театр	17.02.2023 г.
Участие в игровой программе «Не игры»	Городской культурный центр	10.03.2023 г.
Литературный вечер «Золотая галерея вольских авторов»	Центральная библиотека № 2	30.03.2023 г.
Участие в молодежном форуме «SKILLS ТУР»	Городской культурный центр	03.04.2023 г.
Спектакль «Забыть Геростата»	Драматический театр	06.06.2023 г.
Библионочь 2023г	Центральная библиотека № 2	20.06.2023 г.
Колледжные		
Творческий конкурс «Новогодний серпантин»	ГАПОУ СО «ВТК»	25.12.2022 г. — 15.01.2023 г.
Конкурс новогодних плакатов Новогодний калейдоскоп»	ГАПОУ СО «ВТК»	25.12.2022 г. — 15.01.2023

		г.
Новогодняя акция «Спасибо за год»	ГАПОУ СО «ВТК»	25.12.2022 г. – 15.01.2023 г.
Мастер класс по изготовлению и росписи глиняной игрушки	МУК «ЦКС» - гончарная мастерская	16.01.2023 г.
Посещение храма приурочено к празднованию Крещения	Храм п. большевик	19.01.2023 г.
Видео поздравление от групп с Днем студента	ГАПОУ СО «ВТК»	25.01.2023 г.
Концерт «День студента»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.01.2023 г.
Занятие «День Российской науки»	ГАПОУ СО «ВТК»	06.02.2023 г.
Психологическая игра «Карта желаний»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.02.2023 г.

День открытых дверей	ГАПОУ СО «ВТК»	16.02.2023 - 21.02.2023 г.
Конкурс чтецов ко Дню защитника Отечества»	ГАПОУ СО «ВТК»	22.02.2023 г.
Занятие «Традиционные семейные ценности»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.02.2023 г.
Занятие «Год педагога наставника»	ГАПОУ СО «ВТК»	06.03.2023 г.
Онлайн поздравления с 8 Марта	ГАПОУ СО «ВТК»	08.03.2023 г.
Конкурс плакатов «Весеннее вдохновение»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.03.2023 - 09.03.2023 г.
Литературная гостиная «Её величество – женщина»	ГАПОУ СО «ВТК» Читальный зал	09.03.2023 г.
День открытых дверей	ГАПОУ СО «ВТК» Актальный зал	31.03.2023
Занятие «День театра»	ГАПОУ СО «ВТК»	07.04.2023 г.
Конкурс чтецов «Души прекрасные порывы»	ГАПОУ СО «ВТК» Читальный зал	04.04.2023 г.
Занятие с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» «Жизненные ценности»	ГАПОУ СО «ВТК»	06.04.2023 г.
Занятие Радуга настроения	ГАПОУ СО «ВТК»	06.04.2023 г.
Занятие «Мир эмоций»	ГАПОУ СО «ВТК» «Молодежь плюс»	06.04.2023 г.
Занятие «Семейный очаг»	ГАПОУ СО «ВТК» «Молодежь плюс»	07.04.2023 г.
Ярмарка трудоустройства «Время возможностей»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.04.2023 г.



Занятие с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» «Как управлять впечатлениями о себе»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.04.2023 г.
Лекция «Семья и семейные ценности»	ГАПОУ СО «ВТК» «Молодежь плюс»	19.04.2023 г.
Интерактивная лекция «Скажи сквернословию нет»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.04.2023 г.
Акция по раздаче листовок «Моя семья – моя радость»	ГАПОУ СО «ВТК»	15.05.2023 г.
Мероприятие посвященное Дню славянской письменности и культуры	ГАПОУ СО «ВТК»	24.05.2023 г.
Устный журнал «Вся семья вместе – душа на месте» к Международному Дню семьи	ГАПОУ СО «ВТК»	25.05.2023 г.
Занятия с педагогом – психологом ГБУ СО СРЦ «Волжанка» «Профилактика насильственного поведения в молодежной среде в близких отношениях»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.06.2023 г.
Итоговое занятие в рамках программы «Семейный очаг» со специалистом Центра «Молодежь плюс» «История семьи и брака»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.06.2023 г.
Литературный час «Он наш поэт, он – наша слава!, посвященный годовщине со дня рождения русского поэта А.С. Пушкина	ГАПОУ СО «ВТК»	06.06.2023 г.
Областные		
Молодежный проект –танцевальный марафон	«Start Dens» г. Балаково	октябрь
Областной конкурс художественного творчества «Созвездие талантов»	Филиал ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств» в г. Вольске	ноябрь

Городские		
Мероприятие посвященное Дню солидарности в борьбе с терроризмом	Вольский краеведческий музей	04.09.2023
Мероприятие в Центральной библиотеке «Дагестан, я пою о тебе!», посвященный творчеству Р. Гамзатова	Центральная Библиотека	08.09.23
Празднование Дня города, проведение мастер – классов для жителей города	г. Вольск	16.09.2023
Участие в муниципальном конкурсе "Мистер и Мисс Вольск - 2023".	Площадь X-летия Октября	16.09.23
Участие в танцевальном марафоне «21 Век без наркотиков	ДК «Восход»	25.10.23
Посещение виртуального концертного зала города Вольска, где состоялось демонстрация концертной программы «Рожденные Россией»	ДК «Восход»	02.11.23
Акция «Мамам с любовью»	ДК «Восход»	25.11.2023
Участие в танцевальном марафоне за здоровый образ жизни «Танцуй, мечтай, живи!»	ДК «Восход»	01.12.23
Колледжные		
Торжественная линейка, посвященная Дню знаний	ГАПОУ СО «ВТК»	01.09.2023
Мероприятие «Туристическое агентство»	ГАПОУ СО «ВТК»	27.09.23
Флешмоб видеороликов о своей профессии в рамках празднования Дня профтехобразования	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.10.2023
Конкурс социальных плакатов «Мой колледж глазами студента»	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.10.2023
Интерактивная игра "Угадай мелодию".	Общежитие ВТК	01.10.2023
Игра «Следопыт» с цель расширения кругозора первокурсников с организацией работы колледжа	ГАПОУ СО «ВТК»	До 05.10.2023
Мероприятия ко Дню учителя	ГАПОУ СО «ВТК»	06.10.2023
День отца в России. Кинолекторий «Мужики»	ГАПОУ СО «ВТК»	15.10.23
ФОТОПРОЕКТ «ГОРЖУСЬ СВОИМ ПАПОЙ»	ГАПОУ СО «ВТК»	15.10.23
Урок «Экология и энергосбережение» в	ГАПОУ СО «ВТК»	18.10.2023

рамках Всероссийского фестиваля # Вместе Ярче		
Проведение карьерного мероприятия «РЖД сегодня»	ГАПОУ СО «ВТК»	26.10.23
Экскурсия в отдел декоративно-прикладного творчества МУК «ЦКС» с участием в мастер-классе «Ватная игрушка»	МУК «ЦКС»	04.11.23
Участие в Библиодетективе «Тайны почерка, или Кто есть кто»	Центральная библиотека	07.11.23
Участие в Историческом экскурсе «Педагогика в лицах», в рамках Года Педагога и наставника	Центральная библиотека	07.11.23
Мастер-класс по оказанию первой помощи от ГАПОУ СО "ВМК им.З.И.Маресевой	Центр доп. образования г. Вольска	17.11.23
Праздник «Посвящение в студенты-2023»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2023
Неделя психологии, день 1-ый. Мероприятия в рамках Дня позитивного мышления	ГАПОУ СО «ВТК»	20.11.2023
Неделя психологии, день 2-ой. Мероприятия в рамках Дня приятных слов	ГАПОУ СО «ВТК»	21.11.2023
Неделя психологии, ден 3-ий. Мероприятия в рамках Дня хорошего настроения	ГАПОУ СО «ВТК»	23.11.2023
Неделя психологии, день 4-ый. Мероприятия в рамках Дня дружбы	ГАПОУ СО «ВТК»	24.11.2023
Экскурсия в Центр удаленного доступа к информационным ресурсам Президентской библиотеки имени Б. Н. Ельцина.	Центральная библиотека	24.11.2023
Фотопроект "МОЯ САМАЯ ЛУЧШАЯ МАМА"	ГАПОУ СО «ВТК»	24.11.2023
Экскурсия в отдел истории в преддверии Дня Героев Отечества	Краеведческий музей	08.12.2023
Благотворительный концерт «Сильный народ — сильная Россия!» в военном госпитале	г. Шиханы	09.12.2023
Занятия с элементами тренинга Клуба любителей психологии	Общежитие ГАПОУ СО «ВТК»	В течение года
Проведение занятий с элементами тренинга в рамках профилактической программы «Семейный очаг»	Читальный зал	В течение года

Проведение занятий с элементами тренинга в рамках профилактической программы «Дорога в будущее»	Читальный зал	В течение года
Проведение занятий с обучающимися в рамках программы «Ты и Я»	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.

### **Спортивно – массовое (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 видеофильмов, тренинги, ролевые игры, тематические классные часы, круглые столы, выпуск стенных газет.

Ежегодно проводится социально – психологическое тестирование, направленное на раннее выявление незаконного потребления наркотических и психотропных веществ. Анкетирование проведено в сентябре – октябре 2023 года среди обучающихся 1-4 курсов.

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 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 сентябре 2023 года студенты ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» традиционно приняли участие в областном фестивале Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», где показали неплохие результаты.

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.

Наименование секций и групп по видам спорта	Количество (чел.)
1	2
Волейбол (юноши, девушки)	88
Баскетбол (юноши, девушки)	43
Настольный теннис	25
Плавание	29
Фигурное катание	15

ОФП в тренажерном зале	78
Мини-футбол	12
Стрельба из пневматической винтовки	30
Легкая атлетика	73
<b>Итого:</b>	<b>395</b>

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.

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

Педагоги-психологи колледжа провели в отчетный период цикл мероприятий, посвященных новой угрозе подростковой токсикомании Сниффинг.

В октябре 2023 года в рамках 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.

Студенты волонтерского отряда колледжа приняли участие в акции «Чистый город» по ликвидации надписей, содержащих рекламу наркотиков.

Интерактивные лекции в рамках реализации профилактической программы «Семейный очаг» с целью профилактики здоровья у девочек-подростков проводились в течение 2023 уч. года.

Перечислим основные мероприятия и соревнования, проведенные в отчетный период в данном направлении:

Мероприятие	Место проведения	Дата
<b>Областные</b>		
Турнир по Хоккею с шайбой	Ледовый дворец колледжа	17.02.2023г.
Областные соревнования по волейболу», 2 место	ФОК ГАПОУ СО «ВТК»	03.04.2023г.
<b>Городские</b>		
«Лыжня России – 2023» 1-место Настин Д., 2- место-Петров М.		22.11.2023г.
Соревнование по мини- футболу посвященный Дню Победы	Стадион «Юность», г. Вольск	07.05.2023г.
Организация спортивной детской площадки к Международному Дню защиты детей «Страна спорта»	п. Клены	01.06. 2023г
Весенняя спартакиада среди СУЗов города, 2 место	Стадион «Юность» 2 место	05.06.2023г.
<b>Колледжные</b>		
Соревнования по шашкам и шахматам	ГАПОУ СО «ВТК»	27.01.2023г.
Соревнование по амреслингу	ГАПОУ СО «ВТК»	27.01.2023г.
Веселые старты на коньках	Ледовы дворец колледжа	03.02.2023г.
Интерактивная лекция «Последствия употребления вейпов, электронных сигарет и кальянов»	ГАПОУ СО «ВТК»- специалист Молодежной политики	10.02.2023г.
Соревнования по дартсу , посвященные Дню памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	19.02.2023г.
Эстафета ко Дню защитника Отечества	Ледовый дворец колледжа	22.02.2023г.
Спортивное мероприятие «А ну-ка, парни»	ФОК ГАПОУ СО «ВТК»	22.02.2023г.
Соревнование по стрельбе «Лучший стрелок»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.01.2023г.
Блиц турнир по мини-футболу на снегу	ГАПОУ СО «ВТК»	28.02.2023г.

Соревнования «А, ну-ка, девушки»	ГАПОУ СО «ВТК»	09.03.2023г.
Интернет-лекция «Вместе против наркотиков»	ГАПОУ СО «ВТК»-специалист Молодежь плюс	21.03.2023г.
<b>Интерактивная лекция с просмотром видеофильма «Игра со смертью»</b>	ГАПОУ СО «ВТК»	01.03.2023г.
<b>Видео-ролики, посвященные Международному Дню борьбы с наркоманией</b>	ГАПОУ СО «ВТК»	01.03.2023г.
<b>Акция «Вместе против наркотиков»</b>	ГАПОУ СО «ВТК»	01.03.2023г.
Познавательная программа, посвященная Всемирному Дню здоровья «Путешествие по дорогам здоровья»	ГАПОУ СО «ВТК»	07.04.2023г.
Интерактивная лекция в рамках программы «Дети России – 2023» «Молодежь и наркотики»	ГАПОУ СО «ВТК»	10.04.2023г.
Конкурс рисунков «Жизнь без наркотиков»	ГАПОУ СО «ВТК»	10.04.2023г.
Единый классный час «Имею право знать» в рамках профилактической акции «Дети России – 2023»	ГАПОУ СО «ВТК»	10.04.2023г.
Интерактивная игра «Здоровым быть здорово»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.04.2023г.
Турнир по волейболу	ГАПОУ СО «ВТК» Спортивный комплекс	21.04.2023г.
Спортивное мероприятие, посвященное Дню призывника»	Городской парк	22.04.2023г.
Весенняя акция «Ветеран живет рядом»	Частный сектор	04.05.2023г.
Классные часы, посвященные Всемирному дню памяти, умерших от СПИДа	ГАПОУ СО «ВТК»	18.05.2023г.
Акция «Красная ленточка», в День памяти людей, умерших от СПИДа	Улицы города	25.05.2023г.
Занятие со специалистом Центра «Молодежь плюс», «МЫ за ЗОЖ»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.06.2023г.
Интерактивная лекция со специалистом Центра «Молодежь плюс» «Цена здоровья»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.06.2023г.
Акция «Меняем сигареты на конфеты»,	ГАПОУ СО «	06.06.2023г.



приурочена ко Всемирному дню без табака	ВТК»	
Легкоатлетический марафон «Победа»	г. Вольск	07.05.2023г.
Акция «Чистый город»	Улицы города	14.05.2023г.
Мероприятия, посвященные «Всемирному дню памяти умерших от СПИДа»	ГАПОУ СО «ВТК»	18.05.2023г.
Интерактивная беседа «Снюс и насвай. Развиваем мифы»	ГАПОУ СО «ВТК»	19.05.2023г.
Интерактивная лекция «Здоровье» с врачом Вольской ЦРБ Медведевой Т.Е.	ГАПОУ СО «ВТК»	30.05.2023г.
Интерактивная лекция «Серьезный разговор» со специалистом центра «Молодежь плюс» с целью предоставления информации о ВИЧ/СПИДе	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2023г.
Классный час «Часы здоровья», посвященные Всемирному Дню без табака	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2023г.
Конкурс рисунков «За мир без табачного дыма»	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2023г.
Участие в челлендже видео-призыв «Жизнь без табака!»	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2023г.
Акция «Апельсин вкуснее» приурочена ко Всемирному дню без табака	ГАПОУ СО «ВТК»	31.05.2023г.
Завершающее занятие профилактической программы «Дорога в будущее» «Мы за ЗОЖ»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.06.2023г.
Участие в сдаче Всероссийского физкультурно – оздоровительного-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)	Стадион «Юность»	Сентябрь 2023 г.
Участие в осенней спартакиаде	Стадион Юность	06.10.23
Легкоатлетический кросс в рамках Всероссийского дня трезвости «Здоровье – это здорово!»	Городской парк г. Вольска	До 11.09.2023
Спартакиада по общей физической подготовки	ГАПОУ СО «ВТК»	До 14.09.2023
Акция «Чистый город»	г. Вольск, ул. Ленина, Ул. Саратовская и Красногвардейская	Октябрь 2023
Участие во Всероссийской акции «10 тысяч шагов к жизни»	Львова роща	10.10.2023
Классный час в форме беседы «Безопасность значит ЖИЗНЬ!»	ГАПОУ СО «ВТК»	18.10.2023

Распространение листовок в рамках Общероссийской акции «Сообща, где торгуют смертью!»	г. Вольск	20.10.2023
Первенство по волейболу среди юношей ко дню народного единства	ГАПОУ СО «ВТК»	01.11.2023
Спортивный праздник «Мы вместе»	ГАПОУ СО «ВТК»	04.11.2023
Беседа с медицинским психологом ГУЗ ПНД «Алкоголь друг или враг»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2023
Спортивные состязания ко Дню призывника	ГАПОУ СО «ВТК»	15.11.2023
Акция «Нет табачному дыму»	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2023
Мероприятия «Куренье или здоровье – выбор за вами!» в международный день отказа от курения	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2023
Турнир по мини- футболу посвященный дню отказа от курения	ГАПОУ СО «ВТК»	17.11.2023
Акция «Поменяй сигарету на конфету»	ГАПОУ СО «ВТК»	16.11.2023
Занятие с элементами тренинга «Умей сказать нет!»	ГАПОУ СО «ВТК»	24.11.2023
Занятие с элементами тренинга по профилактике алкоголизма	ГАПОУ СО «ВТК»	30.11.2023
Час предупреждение «ВИЧ и СПИД»: что с этим делать?»	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2023
Соревнования по плаванию во Всемирный день борьбы со СПИДом	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2023
Многонациональный юношеский турнир по волейболу, посвященный Дню неизвестного солдата	Спортивный комплекс ВТК	02.12.2023
Психологическое занятие «Моя жизнь – это ЗОЖ!»	ГАПОУ СО «ВТК»	09.12.2023
Акция – концерт «Молодежь Вольска за ЗОЖ»	ДК «Восход»	01.12.2023
Конкурс плакатов «Знать, чтобы жить»	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.12.2023
Турнир по волейболу ко Дню Героев Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.12.2023
Реализация программы по социальной адаптации «Мои родители наркоманы. Думаете я счастлив?»	ГАПОУ СО «ВТК»	Одно занятие в месяц

Основная работа по профилактике наркомании, употребления алкоголя и курительных смесей, формированию здорового образа жизни в 2023 году строилась на основе межведомственного взаимодействия. Проводятся индивидуальные профилактические встречи студентов с инспекторами ПДН, специалистами центра здоровья, центра «Молодежь плюс», а так же групповые встречи – беседы. Инспектора отдела ПДН, психологи центра «Волжанка» участвуют в проведении родительских собраний на тему: «Административная и уголовная ответственность несовершеннолетних за совершение правонарушений и преступлений», «Негативные последствия употребления ПАВ. Ответственность за преступления в сфере незаконного оборота наркотиков», «Подросток и закон», «Подростковая агрессия и ее причины».

С целью выявления случаев жестокого обращения с детьми в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» педагогом – психологом разработаны методические рекомендации для родителей (законных представителей) обучающихся «Профилактика жестокого обращения с детьми и насилия в семье». Заместителем директора по воспитательной работе и педагогом – психологом было разработано Методическое пособие по профилактике суицидального поведения среди обучающихся ГАПОУ СО «ВТК», которое содержит: профилактические рекомендации для преподавателей по профилактике суицидального поведения среди подростков – памятки, кл. часы, родительские собрания и т.д.

В мероприятиях по формированию здорового образа жизни, профилактике употребления ПАВ приняли участие все студенты колледжа.

Администрация Вольского технологического колледжа поддерживает и поощряет стремления наших студентов к занятиям физической культурой, спортом, ведению здорового образа жизни.

### **Добровольчество**

В ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» с 2013 года функционирует волонтерский отряд «Добрая воля», численность которого насчитывала 28 человек. В 2023 году в отряде волонтеров 137 человек.

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;*
- *волонтеры-профориентаторы.*

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 2023 году волонтерами колледжа.

<b>Мероприятие</b>	<b>Место проведения</b>	<b>Дата</b>
<b>Международные</b>		
Участие в Международной акции «Сад памяти»	памятник Грушину	04.05.2023г.
<b>Всероссийские</b>		
Всероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью»	ГАПОУ СО «ВТК»	03.04.2023г.
Всероссийская акция «Улыбка Гагарина»	Улицы города	19.04.2023г.
Всероссийский урок памяти «Георгиевская лента- символ воинской славы», инициированный координаторами общественного движения «Волонтеры Победы»	ГАПОУ СО «ВТК»	03.05.2023г.
Всероссийский урок Разговор о важном «День детских общественных объединений»	ГАПОУ СО «ВТК»	15.05.2023

<b>Социально значимом самоисследовании уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.</b>	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.12.2023
Всероссийская библиотечная акция «Молодежная неделя цифровых технологий» в центральной библиотеке	Центральная библиотека	01.12.2023
Всероссийская акция «Час кода» в рамках Международной недели изучения информатики	ГАПОУ СО «ВТК»	03-09 декабря 2023
Участие в V Всероссийском правовом (юридическом) диктанте	ГАПОУ СО «ВТК»	03-12 декабря 2023
Патриотическая акция «Письма деду»	ГАПОУ СО «ВТК»	Декабрь 2023
Всероссийская акция «Красный тюльпан», в рамках Дня памяти о россиянах, исполняющих свой воинский долг за пределами Отечества	ГАПОУ СО «ВТК»	До 15.02.2023
Всероссийская акция «Сообща, где торгуют смертью» в рамках мероприятий первого этапа Общероссийской акции	ГАПОУ СО «ВТК»	Март 2023
Участие во Всероссийских акциях, посвященных Дню Победы	ГАПОУ СО «ВТК»	До 09.05.2023
Всероссийская акция «Диктант Победы»	ГАПОУ СО «ВТК»	До 09.05.2023
Всероссийский экоквест «Вода. Онлайн»	ГАПОУ СО «ВТК»	Май 2023
Участие во Всероссийских акциях, посвященных Дню России	ГАПОУ СО «ВТК»	До 12.06.2023
Участие в акциях, приуроченных Дню памяти и скорби	ГАПОУ СО «ВТК»	До 22.06.2023
<b>Областные</b>		
Акция «Одеяло доброты»	г. Саратов	21.04.2023г.
<b>Городские</b>		
Участие в круглом столе с активистами ССУЗов с секретарем местного отделения Единая Россия	<b>Вольск, администрация</b>	<b>27.01.2023</b>
Акция «Снежный десант»	Улицы города	Февраль 2023
Урок мужества, посвященный Дню защитника Отечества	ВООВ «Боевое братство»	25.02.2023г.
Акция Букетик с фронта»	Улицы города	09.03.2023г.

Акция по раздаче буклетов «Крымская весна»	Улицы города	18.03.2023г.
Добровольческая акция «Ветеран живет рядом»	Дом ветеранов	06.04.2023г.
Акция «Георгиевская лента»	Улицы города	09.05.2023
«Воинский эшелон», в рамках историко – патриотического проекта, организованного Приволжской железной дорогой при поддержке музея - заповедника «Сталинградская битва»	пос. Сенной	-
Благоустройство детской площадки Ко Дню защиты детей	во дворе домов по ул. Одесской и Саратовской	12.05.2023
Муниципальная акция «Чистый двор» по закрашиванию надписей, содержащих рекламу наркотиков	Улицы города	Май 2023
Акция – поздравление с Днем учителя	ГАПОУ СО «ВТК»	До 05.10.2023
Психологическая акция «Следопыт» с целью развития коммуникативных умений, коллективной самоорганизации	ГАПОУ СО «ВТК»	15-18 октября 2023
Участие в Большом этнографическом диктанте 2021	ГАПОУ СО «ВТК»	3-7 ноября 2023
Помощь в организации и проведении «Веселых стартов на коньках», посвященных Сталинградской битве	Ледовый дворец колледжа	Январь 2023
Участие волонтеров колледжа в проведении Областного конкурса профессионального мастерства по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	ГАПОУ СО «ВТК»	15.03.2023
Участие волонтеров в проведении Областных соревнований по волейболу среди студентов ПОУ Саратовской области	Спортивный комплекс	25.03.2023
Акция «Мифы и правда о здоровье», посвященная Всероссийскому Дню здоровья	ГАПОУ СО «ВТК»	07.04.2023
Акция – поздравление ко Дню войск ПВО России	ГАПОУ СО «ВТК»	10.04.2023
Акция по раздаче листовок, приуроченная к межведомственной комплексной оперативно – профилактической операции «Дети России – 2022»	ГАПОУ СО «ВТК»	Апрель 2023
Участие волонтеров колледжа в проведении муниципальной квест – игры «От Петра великого до наших дней» среди студентов	ГАПОУ СО «ВТК»	27.04.2023

ПОУ Вольского района		
Мастер – класс по изготовлению Открытки ко Дню Победы «Я помню! Я горжусь!»	МОУ СОШ №11 г. Вольска	05.05.2023
Помощь волонтеров в проведении соревнований по плаванию ко Дню Победы	Плавательный бассейн колледжа	07.05.2023
Акция «Красная ленточка», посвященная Всемирному Дню памяти людей, умерших от СПИДа	улицы города	21.05.2023г.
<b>Всероссийские</b>		
Всероссийская акция «Капля жизни», приуроченной к трагическим событиям, произошедшим в 2004 году в городе Беслане	ГАПОУ СО «ВТК»	02.09.2023
Всероссийская акция по сбору макулатуры «Бумбатл»	ГАПОУ СО «ВТК»	Октябрь 2023
Акция «Мир без войны!», посвященная Дню Мира	ГАПОУ СО «ВТК»	21.09.2023
Участие в экологической акции «Водорослям крышка!»	ГАПОУ СО «ВТК»	Сентябрь 2023
Участие во Всероссийской акции #МЫВМЕСТЕ по сбору и передаче гуманитарной помощи участникам специальной военной операции	ГАПОУ СО «ВТК»	Октябрь Декабрь
Бессрочная акция по изготовлению окопных свечей «Тепло для солдат» в рамках проекта #МыВместе	ГАПОУ СО «ВТК»	Ежемесячно
Всероссийский Открытый урок «Большая семья – Россия!», посвященный Дню народного единства	ГАПОУ СО «ВТК»	До 04.11.2023
Всероссийский день правовой помощи детям (раздача информационных буклетов и листовок)	ГАПОУ СО «ВТК»	19.11.2023
Всероссийская акция «СТОП ВИЧ/СПИД» в рамках Всемирного дня борьбы со СПИДом	ГАПОУ СО «ВТК»	01.12.2023
Социально - значимое само-исследование уровня компетенции в области профилактики распространения ВИЧ-инфекции.	ГАПОУ СО «ВТК»	До 01.12.2023
Городские и колледжные		
Участие в муниципальной акции «Читая Волга»	Пос. Рыбное	26.09.2023
Акция – поздравление с Днем учителя	ГАПОУ СО «ВТК»	До 05.10.2023

Психологическая акция «Следопыт» с целью развития коммуникативных умений, коллективной самоорганизации	ГАПОУ СО «ВТК»	Октябрь 2023
Участие в Большом этнографическом диктанте 2023	ГАПОУ СО «ВТК»	3-7 ноября 2023
Участие в муниципальной акции «Чистая Волга»,	пос. Рыбное	Сентябрь 2023
Помощь пожилым людям в рамках празднования Дня пожилого человека	С.Б.Барановка	До 04.10.2023
Акция адресного поздравления ветеранов педагогического труда «Поздравляем ветеранов – педагогов!» с Днем учителя	г. Вольск	04.10.2023
«Всемирный день доброты»	ГАПОУ СО «ВТК»	14.11.2023
Проведение акций к Международному дню отказа от курения	ГАПОУ СО «ВТК»	Ноябрь 2023
Мероприятия в рамках оперативно-профилактической акции «Дети России-2023№	ГАПОУ СО «ВТК»	Ноябрь 2023
Беседа – экскурс с просмотром документального фильма «Волонтерство России»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.12.2023
Киноекзорий ко Дню добровольца (волонтера)	ГАПОУ СО «ВТК»	05.12.2023
Акция «Снежный десант»	г. Вольск	Декабрь 2023
Интерактивная викторина ко Дню волонтера «Спешите делать добро»	ГАПОУ СО «ВТК»	05.12.2023

Волонтерская деятельность осуществлялась во взаимодействии с управлением молодежной политики, спорта и туризма администрации Вольского района.

Хочется отметить, что в течение второго полугодия 2023 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 2023 уч. год 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 во втором полугодии 2023 года 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 2023 года 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.

В течение 2023 года 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 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: Всероссийская акция «Письмо солдату» в рамках урока мужества «Ратная слава Героев российской земли!», Всероссийская молодежная акция «Фронтовая 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 систематизации представлений студентов о правилах безопасности дорожного движения, профилактике ДТП среди студентов в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» было проведено встречи инспектора ГИБДД Липкус 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. Маресевой; 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.

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 ИТ-31, Э-31, СТ-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 участием 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 2023 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 15 обучающимся - выпускникам из числа детей-сирот и детей ОБПР в 2021 году выплачена денежная компенсация в размере 32 112 рублей каждому. Из них: на обеспечение одеждой, обувью, предметами вещевого довольствия 31612 (тридцать одна тысяча шестьсот двенадцать) рублей и 500 рублей - единовременное денежное пособие по случаю окончания учебного заведения.

На всех обучающихся указанной категории заведены личные дела – папки с документами, контролируются денежные расходы. Ежедневно отслеживается посещаемость занятий, их досуг. Проводятся индивидуальные встречи, посещение классными руководителями в каникулярное время в общежитиях, на дому. Администрацией колледжа организуются совместные встречи с органами опеки и попечительства, сотрудниками правоохранительных органов, социозащитных учреждений. Эта категория детей находится на особом контроле у администрации колледжа.

Выпускники колледжа востребованы на региональном рынке труда. Для профессиональной мотивации обучающихся созданы все необходимые условия: современная техническая и технологическая база с компьютерами и видеотехникой. В колледже создана комфортная среда обучения и воспитания, которая даёт возможность для развития творческого потенциала и самовыражения обучающихся и педагогов.

Педагогический коллектив колледжа способен сбалансировать и реализовать все задачи и проблемы воспитательно – социального процесса для обеспечения получения качественного профессионального образования, востребованного на рынке труда. В нашем колледже есть возможность раскрыть свои таланты и лучшие качества личности, овладеть профессиональными компетенциями, обеспечивающими конкурентоспособность и успешность выпускников.

В период с 01.01.2023 г. по настоящее время работа социального педагога выстраивалась по следующим направлениям:

- составление развернутого списка детей-сирот и ОБПР, детей, находящихся под опекой.
- оформление приказов о постановке на полное государственное обеспечение.
- формирование, пополнение личных дел обучающихся из категории детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из их числа, опекаемых.
- выявление и учет обучающихся-инвалидов, составление списка обучающихся данной категории, контроль за датой очередного освидетельствования.
- предоставление информации о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей в региональный банк данных.
- организация выплаты выходного пособия выпускникам 2020-2021 учебного года.

#### **Работа по обеспечению жильем:**

- Отправлены заявления в Кировский районный суд г. Саратова о предоставлении жилого помещения (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 - 31 обучающийся, из них;  
7- несовершеннолетних;  
20- совершеннолетних;  
4 – по инвалидности.

#### **Иные мероприятия:**

- Согласно Постановления Правительства Саратовской области от 19 января 2005 г. № 20 – П «О социальной поддержке детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» по соответствующим размерам каждого обучающегося составлена потребность вещевого обмундирования согласно нормам, выставлена на аукцион, произведена закупка и выдача вещевого обмундирования.
- Работа с личными делами обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей по пополнению необходимой документацией.
- Оформлены и переданы на хранение в управление по опеке и попечительству личные дела обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, достигших совершеннолетия в количестве 12 шт.
- Оформлены медицинские извещения об установлении и изменении диагнозов несовершеннолетних обучающихся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в количестве 14 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 28 января прошло занятие «Поиск работы – это тоже работа».

Цель: подготовить обучающихся к ситуациям, когда возникают проблемы, возникающие в процессе поиска работы, помочь расставить цели и приоритеты.

Задачи:

1. Способствовать формированию своих потребностей и ожидания от позиции выбора, вызвать интерес его со стороны работодателя.

2. Воспитывать выдержку, терпимость, умение преодоления психологического барьера.

3. Привить навыки, умения вызвать интерес со стороны работодателя, правильного составления резюме.

В ходе занятия студенты были проинформированы «Как правильно трудоустроиться», «Как заинтересовать работодателя» и «Как правильно составить резюме».

Одно из занятий было посвящено теме «Общение и умение слушать», которое провела зам. директора по социальной работе Шикунова Е.В.

Цель: воспитывать у обучающихся умение понимать собеседника и общаться.

В ходе занятия рассмотрены распространенные барьеры общения; психологические феномены, препятствующие эффективному общению. Так же обучающиеся выполняли упражнения и игры на развитие коммуникативных навыков (активное слушание, понимание собеседника, вступление в контакт, поддержание беседы и др.)

Умение слушать по-настоящему - одно из самых трудных, это - наивысшая форма вежливости! Без умения слушать эффективное общение невозможно, но в наше время это умение уже пора заносить в Красную книгу. Поскольку общение теперь все больше и больше идет по визуально-текстовым каналам связи (электронная почта, чаты, форумы и т. п.), умение слушать притупляется в нас все сильнее.

С целью формирования представлений о понятии семья, прошло занятие «Ценности семьи. В заключение занятия, студенты ответили на вопросы анкеты «Уровень сформированности брачных, семейных представлений», которые обрабатывались в индивидуальном порядке.

Занятие в апреле прошло в форме деловой игры «Деловые ребята», цель которого развитие навыков целеполагания и планирования, формирование умения работать в команде.

В мае месяце прошло итоговое занятие, направленное на подведение итогов предыдущих занятий, рассмотрение тем на новый учебный год, пожелания студентов друг другу. Совместно с руководителем подростки составили «Карту пожеланий».

В сентябре занятие – тренинг «Знакомство», с целью знакомства с первокурсниками, сплочение, создание положительного настроения на дальнейшее продолжительное взаимодействие в группе.

В октябре 2023 года прошли занятия в рамках осуществления постринтернатного сопровождения студентов из числа детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. Основные задачи мероприятия:

1. Осуществление индивидуального комплексного сопровождения в процессе социализации, получение профессионального образования и первичного трудоустройства.



2. Оказание студентам социальной, педагогической, психологической, юридической помощи в решении трудной жизненной ситуации.

Занятие «Правовые основы занятости трудоустройства обучающихся колледжа» проведено с целью создания мотивации к определению профессионального пути после окончания учебного заведения.

Основные задачи:

1. Пробудить личное участие каждого студента в оформлении своего будущего.
2. Активизировать интерес группы к выбранной профессии.
3. Создавать условия для повышения готовности обучающихся к социально - профессиональному определению.

На занятии рассматривались поправки в закон Саратовской области, который вступил в законную силу 5.12.2021 г. О внесении в статью 9 Закона Саратовской области "Об обеспечении дополнительных гарантий прав на имущество и жилое помещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Саратовской области». Данные поправки в закон дают право получения выплаты( сертификата) на приобретение жилья детям- сиротам, достигшим 23 летия.

19 ноября в колледже прошел Всероссийский день правовой помощи детям. Цель: формирование правовой грамотности у обучающихся и их осознанного нравственного поведения.

В ходе мероприятий обсуждались права детей, права и обязанности подростков, случаи нарушения прав ребенка в семье, колледже, обществе. Вопросы ответственности за нарушение права на образование, закрепленные в законодательстве РФ, расширение прав несовершеннолетних, достигших возраста 16 лет, уголовная и административная ответственность несовершеннолетних были подробно отражены в видео-роликах с участием отдела по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав администрации Вольского района, и специалистов службы системы профилактики города.

Социальные педагоги систематически проводят индивидуальные и профилактические беседы. Например, правовая беседа-лекция по правовым нормам несовершеннолетних. В ходе беседы социальные педагоги отметили, что мы живем в правовом государстве и это значит, что соблюдать его законы наша обязанность.

Студенты из категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей были проинформированы о внесении изменений в Закон Саратовской области от 02.08.2012 г. № 123-ЗСО «Об обеспечении дополнительных гарантий прав на имущество и жилое помещение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в Саратовской области» в части, касающейся права на однократное изменение места предоставления жилого помещения на территории Саратовской области.

Ежегодно управление по опеке и попечительству администрации Вольского муниципального района проводит плановые проверки условий жизни детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. В общежитии колледжа проживают 28 обучающихся данной категории. В ходе подготовки общежития к новому учебному году были запланированы и выполнены ремонтные работы в жилых комнатах, душевых комнатах, комнатах отдыха и самоподготовки. Имеется лицензированный медицинский кабинет.

Особенно важно то, что в общежитии проживают дети вышеуказанной категории, для которых оно является единственным домом и несет функцию социализации подростка, способствующей дальнейшей интеграции в общество.

Одним из приоритетных направлений является организация внеурочной и досуговой занятости студентов. На базе общежития работают кружки и секции, утвержден план воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитии по различным направлениям воспитательной работы.

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 2023 г. 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.

### **3.6.2 Профориентационная работа**

Ежегодно Вольский технологический колледж профориентационной работой охватывается около 750 учащихся школ города и района. С сентября 2023 года колледж реализует два новых проекта: Уроки технологии по программе «Навыки для жизни», и сетевой пилотно-инновационный проект «Инженерно - технологические классы», где школьники 7-9 классов Лицея г. Вольска получают первые навыки профильного инженерного образования. Всего новым направлением профориентационной работы в 2023 г. охвачено 162 учащихся школ города и района.

### **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»;

16185 «Оператор швейного оборудования»;  
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;  
43.01.09 «Повар, кондитер»;  
43.02.16 «Туризм и гостеприимство»;  
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»;  
16185 «Оператор швейного оборудования»;  
09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»;  
43.01.09 «Повар, кондитер»;  
43.02.16 «Туризм и гостеприимство»;  
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 подготовки от колледжа и специалисты-руководители практической подготовки от профильной организации.

Система практической подготовки, сложившаяся в колледже, убедительно показала свою надежность, обеспечивая довольно высокий уровень подготовки будущих специалистов. Следует отметить, что задачи, содержание и виды практической подготовки имеют свою специфику в зависимости от специальности. В структуру этой системы входят этапы организации и

проведения практической подготовки, а также виды практической подготовки, прохождение которой обеспечивает последовательность формирования конкретных компетенций.

Результативность практической подготовки во многом определяется уровнем ее организации. В связи с этим особое внимание уделяется решению всех организационных вопросов:

1. Выбор предприятий и организаций для прохождения практической подготовки по каждой специальности (профессии);
2. Составление договоров о прохождении практической подготовке с целью взаимодействия при проведении практической подготовки;
3. Уточнение и согласование сроков проведения практической подготовки;
4. Проведение инструктажей по охране труда и технике безопасности при проведении практической подготовки;
5. Корректировка (при необходимости) программ практической подготовки по всем специальностям и профессиям, обеспечение ими руководителей практической подготовки от предприятия, руководителей практики от колледжа, а также самих студентов;
6. Составление расписания и графиков консультаций для студентов колледжа для успешной сдачи отчета о практической подготовке.

Экспертной группой установлено, что взаимодействие педагогического колледжа с образовательной и другой инфраструктурой района и области начинается с выбора профильных организаций - баз практики, определение которых осуществлялось с учетом множества условий, обеспечивающих выполнение федеральных государственных требований в соответствии с получаемой специальностью и присваиваемой квалификацией: высокая квалификация работников профильных организаций, желание взаимодействовать с колледжем, хорошее материально-техническое обеспечение профильных организаций.

Для всех специальностей в 2023-2024 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»;
  - ООО «Железобетон»
- по специальности 15.02.12 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования»
  - АО «Вольский механический завод»;



- АО «ФосАгро»
- по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
- Вольский филиал АО «Газпром газораспределение Саратовская область»;
- АО «ФосАгро»
- по специальности 38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет»
- МУ «Централизованная бухгалтерия»;
- по специальности 08.02.07 «Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции»
- ООО «Атрейд»;
- по специальности 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»
- Филиал ГУП «Облводоресурс»-Вольский;
- по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело»
- ООО «Гарант-аутсорсинг»;
- по специальности 22.02.06 «Сварочное производство»
- ООО «Вольское футеровочное строительное управление»;
- по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»
- ООО «Альянс-Информ»;
- по специальности 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»
- ООО «Вольское футеровочное строительное управление» ;
- по профессии 13440 «Маляр»
- ООО «Жилстройсервис»;
- по профессии 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».

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 знания	Успеваемость	Качество обучения	Средний балл
УП.04.01 Слесарная практика по обслуживанию электрооборудования (Э-21)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	21	5	8	8	0	62	100	62	3,9
УП.01.01 Электромеханическая (Э-31)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	23	10	9	1	0	83	87	71	3,9
УП.01.02 Электромонтажная (Э-31)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	23	9	9	1	0	78	83	67	3,7
УП.01.03 Электроснабжение (Э-31)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	23	7	8	0	0	65	65	55	2,9
ПП.01.01 Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (Э-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	4	12	0	0	100	100	73	4

УП.02.01 Обслуживание бытовых машин и приборов (Э-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	5	10	1	0	94	100	74	4
ПП.02.01 Обслуживание бытовых машин и приборов (Э-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	5	9	2	0	88	100	72	4
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ) (Э-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	6	9	1	0	94	100	76	4
ПП.04.01 Обслуживание промышленного электрооборудования (Э-31)	2023 1 сем. 23-24 у.г.	20	6	11	0	0	85	85	66	3,7
УП.03.01 Моделирование организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2023 1 сем. 23-24 у.г.	23	9	5	0	0	61	61	56	2,8
ПП.03.01 Решение организационных ситуаций по управлению персоналом (Э-41)	2023 1 сем. 23-24 у.г.	23	11	3	0	0	61	61	59	2,9
		220	77	93	14	0	77	84	66	3,6

### 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
УП 05.01 Технология выполнения монтажа каркасно-обшивных конструкций (СТ-21)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	18	6	2	0	0	44	44	44	2,1
УП 02.01 Геодезическая (СТ-31)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	3	1	0	0	22	22	25	1
ПП 02.01 Технологические процессы строительства, реконструкции и эксплуатации строительных объектов	2023 2 сем. 22-23 у.г.	16	2	0	0	0	13	13	17	1

(СТ-31)										
УП 04.01 Особенности эксплуатации и реконструкции зданий (СТ-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	13	5	6	2	0	85	100	74	4
ПП 04.01 Технология эксплуатации и реконструкции зданий (СТ-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	13	6	6	1	0	92	100	78	4,4
Преддипломная практика (СТ-41)	2023 2 сем. 22-23 у.г.	13	8	5	0	0	100	100	86	4,6
УП 01.01 Автоматизированное проектирование зданий и сооружений (СТ-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	13	5	5	0	0	77	77	65	3,5
УП 01.02 Оформление проектной документации на строительство зданий и сооружений (СТ-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	13	5	5	0	0	77	77	65	3,5
УП 01.03 Ознакомление с исполнительной документацией на организацию строительства зданий и сооружений (СТ-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	13	9	0	0	0	69	69	72	3,5
ПП 01.01 Особенности строительного производства (СТ-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	13	7	2	0	0	69	69	66	3,3
ПП 05.01 Организация и выполнение монтажа каркасно- обшивных конструкций (СТ-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	13	3	1	0	0	31	31	34	1,5
УП 03.01 Оперативное планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонта и реконструкции зданий и сооружений. (СТ-41)	2023 1сем. 23-24 у.г.	16	4	1	0	0	31	31	35	1,5
ПП 03.01 Оперативное	2023 1сем.	16	4	1	0	0	31	31	35	1,5

планирование деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений (СТ-41)	23-24 у.г.									
		186	67	35	3	0	55%	56%	52%	2,6

### 22.02.06 «Сварочное производство»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество знаний	Успеваемость	Качество обучения	Средний балл
УП 01.02 Изготовление сварочных изделий (Сп-31)	2023 2сем. 22-23 у.г.	24	0	6	5	0	25	46	28	1,6
ПП 01.01 Осуществление процессов изготовления сварных конструкций (Сп-31)	2023 2сем. 22-23 у.г.	24	0	6	4	0	25	46	28	1,6
УП 02.01 Проектирование сварных изделий (Сп-41)	2023 1сем. 23-24 у.г.	24	0	1	0	0	25	42	27	1,5
ПП 02.01 Технологические процессы и проектирование сварных изделий (Сп-41)	2023 1сем. 23-24 у.г.	24	0	5	3	0	21	33	23	1,2
УП 03.01 Контроль качества металлов и сварных конструкций (Сп-41)	2023 1сем. 23-24 у.г.	24	0	1	0	0	4	4	10	0,2
ПП 03.01 Контроль качества металлов и сварных конструкций (Сп-41)	2023 1сем. 23-24 у.г.	24	2	3	3	0	21	33	26	1,3
		144	0	22	15	0	15%	26%	19%	1

### 18.02.12 «Технология аналитического контроля химических соединений»

Вид практики	Год	Кол-во	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Успеваемость	Качество	Средний
--------------	-----	--------	-----	-----	-----	-----	----------	--------------	----------	---------

		учащи хся					знани й	ь	облуче нность и	балл
УП 04.01 Технология выполнения химического анализа (ТА-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	25	5	10	7	0	60	88	57	3,4
ПП 02.01 Технический анализ природных и промышленных материалов (ТА-41)	2023 2сем. 22-23 у.г.	15	7	6	2	0	87	100	77	4,3
УП 03.01 Анализ работы испытательной лаборатории (ТА-41)	2023 2сем. 22-23 у.г.	15	7	8	0	0	100	100	81	4,5
ПП 03.01 Анализ компетентности и эффективности работы испытательной лаборатории (ТА-41)	2023 2сем. 22-23 у.г.	15	7	7	1	0	93	100	79	4,4
Преддипломная практика (ТА-41)	2023 2сем. 22-23 у.г.	15	8	5	2	0	87	100	79	4,4
УП 01.01 Техника выполнения лабораторных работ по химическим и физико-химическим методам анализа (ТА-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	17	3	1	0	0	24	24	28	1,1
ПП 01.01 Лабораторный контроль природных и промышленных материалов (ТА-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	17	5	3	0	0	47	47	45	2,2
		104	42	39	12	0	78%	89%	69%	3,9

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

Вид практики	Год	Кол- во учащи хся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качес тво знани й	Успев аемост ь	Качес тво облуче нность и	Средн ий балл
УП 01.01 Технология монтажа санитарно- технических систем и оборудования (ТМ-31)	2023 2сем. 22-23 у.г	18	4	7	7	0	61	100	61	3,8
ПП 01.01 Монтаж	2023	18	0	3	0	0	17	17	17	0,7

санитарно-технических систем и оборудования (ТМ-31)	2сем. 22-23 у.г									
УП 02.01 Технология эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха (ТМ-41)	2023 1сем. 23-24 у.г	18	2	0	0	0	11	11	18	0,6
		54	6	10	7	0	30%	43%	32%	2

#### 15.01.04 «Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качеств знаний	Успеваемость	Качество обучения	Средний балл
УП 02 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения наладки и регулировки сварочного и газоплазморезательного оборудования. (Нс-21)	2023 2сем. 22-23 у.г	16	2	2	6	0	25	63	37	2,3
ПП 02 Производственная практика по выполнению наладки и регулировки сварочного и газоплазморезательного оборудования. (Нс-21)	2023 2сем. 22-23 у.г	16	3	1	6	0	25	63	39	2,3
УП 04 по освоению первичных профессиональных навыков выполнения термической резки металлов (Нс-31)	2023 1сем. 23-24 у.г.	16								
ПП 04 Учебная практика по освоению первичных профессиональных навыков выполнения термической резки металлов. (Нс-31)	2022 1сем. 22-23 у.г	16								
		64	5	3	12	0	13%	31%	23%	1

#### Профессия 13450 «Маляр»

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество	Успеваемость	Качество	Средний
--------------	-----	-----------------	-----	-----	-----	-----	----------	--------------	----------	---------

		хся					знаний		облуче нности	балл
УП 03 (Мс-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	12	8	2	2	0	83	100	83	4,5
ПП03 (Мс-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	12	7	2	3	0	75	100	78	4,3
		24	15	4	5	0	79%	100%	81%	4,4

### Профессия 19727 «Штукатур»

Вид практики	Год	Кол-во учащи хся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качест во знаний	Успева емость	Качест во облуче нности	Средн ий балл
УП 01 (Ш-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	13	2	8	3	0	77	100	63	3,9
ПП 01 (Ш-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	13	2	8	3	0	77	100	63	3,9
		26	4	16	6	0	77%	100%	63%	3,9

### Профессия 16185 «Оператор швейного оборудования»

Вид практики	Год	Кол-во учащи хся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качест во знаний	Успева емость	Качест во облуче нности	Средн ий балл
УП 01 (О-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	13	6	4	3	0	77	100	74	4,2
ПП01 (О-21)	2023 2сем. 22-23 у.г.	13	6	4	3	0	77	100	74	4,2
		26	12	8	6	0	77%	100%	74%	4,2

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 успеваемо сти	Успева емость	Качеств о обученн ости	Средн ий балл
Б-41										
Учебная практика (УП.05.01)	2022- 2023	12	9	3	-	-	100	100	91	4,7



Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05.01)	2022-2023	12	8	4	-	-	100	100	88	4,6
ПДП	2022-2023	12	10	-	2	-	83,3	100	89,3	4,6
Учебная практика(УП.04.01)	2023-2024	12	7	3	2	-	83,3	100	80,3	4,4
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2023-2024	12	7	3	2	-	83,3	100	80,3	4,4
<b>Б-3</b>										
Учебная практика (УП.05.01)	2022-2023	6	3	1	2	-	66,6	100	72,6	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05.01)	2022-2023	6	4	-	2	-	66,6	100	78,6	4,3
ПДП		6	3	1	2	-	66,6	100	72,6	4,1
<b>Б-31</b>										
Учебная практика (УП.02.01)	2022-2023	12	9	2	1	-	91,6	100	88,6	4,7
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2022-2023	12	10	1	1	-	91,6	100	91,6	4,7
Учебная практика (УП.03.01)	2022-2023	12	10	1	1	-	91,6	100	91,6	4,7
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2022-2023	12	7	4	1	-	91,6	100	82,6	4,5
<b>Б-31</b>										
Учебная практика (УП.01.01)	2023-2024	11	7	3	1	-	90,9	100	84,3	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2023-2024	11	7	3	1	-	90,9	100	84,3	4,5
<b>Б-21</b>										
Учебная практика(УП.06.01)	2022-2023	11	9	1	1	-	90,9	100	84,3	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.06.01)	2022-2023	11	7	3	1	-	90,9	100	84,3	4,5

### 09.02.07 «Информационные системы и программирование (базовой подготовки)»

<b>ИТ-31</b>										
Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости и	Успеваемость	Качество обучения	Средний балл
Учебная практика (УП.02.01)	2022-2023	18	10	4	4	-	77,7	100	77,7	4,3

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2021-2022	18	10	5	3	-	83,3	100	79,3	4,3
Учебная практика (УП.04.01)	2023-2024	20	15	4	1	-	95	100	89,6	4,7
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2023-2024	20	15	4	1	-	95	100	89,6	4,7
<b>ИТ-21</b>										
Учебная практика (УП.03.01)	2022-2023	23	18	2	2	н/а-1	86,9	95,6	87,2	4,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2022-2023	23	19	1	2	н/а-1	86,9	95,6	88,8	4,5
<b>ИТ-41</b>										
Учебная практика (УП.01.01)	2022-2023	20	8	9	3	-	85	100	74,2	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2022-2023	20	8	9	3	-	85	100	74,2	4,2
ПДП	2022-2023	20	8	10	2	-	85	100	74,2	4,2

**08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»  
(базовой подготовки)**

Вид практики	Год	Кол-во учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»	Качество успеваемости	Успеваемость	Качество обученности	Средний балл
<b>ГС-41</b>										
Учебная практика (УП.03.01)	2022-2023	17	8	7	2	-	88,2	100	77,6	4,3
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2022-2023	17	7	9	1	-	94,1	100	77,1	4,3
ПДП	2022-2023	17	7	9	1	-	94,1	100	77,1	4,3
<b>ГС-31</b>										
Учебная практика (УП.01.01)	2023-2024	17	9	3	1	н/а-4	70,5	76,4	68	3,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01.01)	2023-2024	17	10	1	2	н/а-4	64,7	76,4	68,4	3,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2023-2024	17	10	1	3	н/а-3	64,7	82,3	70,1	3,7
Учебная практика (УП.02.01)	2022-2023	18	6	3	9	-	50	100	62	3,8
Учебная практика (УП.02.02)	2022-2023	18	4	9	5	-	72,2	100	64,2	3,9

Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2022-2023	18	5	6	7	-	61,1	100	63,1	3,8
<b>ГС-21</b>										
Учебная практика (УП.04.01)	2022-2023	17	9	3	2	н/а-3	70,5	82,3	69,7	3,7

#### 43.02.14. «Гостиничное дело»

<b>ГД-41</b>										
Учебная практика (УП.04.01)	2022-2023	15	11	2	2	-	86,6	100	86,6	4,6
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.04.01)	2022-2023	15	11	2	2	-	86,6	100	86,6	4,6
ПДП	2022-2023	15	10	3	2	-	86,6	100	84,2	4,5
Учебная практика (УП.03.01)	2023-2024	15	6	5	1	н/а-2	73,3	80	63,7	3,5
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.03.01)	2023-2024	15	8	4	1	н/а-2	80	86,6	73,7	3,9
<b>ГД-31</b>										
Учебная практика(УП.02.01)	2022-2023	15	5	8	-	н/а-2	86,6	86,6	68,4	3,8
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02.01)	2022-2023	15	4	7	2	н/а-2	73,3	86,6	62,2	3,6

#### 29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»

<b>К-41</b>										
Учебная практика(УП.05)	2022-2023	10	4	3	3	-	70	100	70	4,1
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.05)	2022-2023	10	4	3	3	-	70	100	70	4,1
ПДП	2022-2023	10	4	3	3	-	70	100	70	4,1

#### Профессия 43.01.09 « Повар, кондитер»

П-21										
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02)	2022-2023	23	3	12	4	н/а-4	65,2	82,6	53,9	3,2
Учебная практика(УП.02)	2022-2023	23	1	10	7	н/а-5	47,8	78,2	44,6	2,8
П-31										
Учебная практика(УП.03)	2023-2024	24	3	8	6	н/а-7	47,8	736,9	46,8	2,8

### 09.01.03 «Мастер по обработке цифровой информации»

МЦ-21										
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.01)	2022-2023	22	5	12	3	н/а-2	77,2	90,9	63,1	3,7
МЦ-31										
Учебная практика (УП.ПМ.02)	2022-2023	24	7	8	9	-	62,5	100	64	3,9
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02)	2022-2023	24	7	8	9	-	62,5	100	64	3,9
МЦ-1										
Учебная практика (УП.ПМ.02)	2022-2023	18	6	11	1	-	64,4	100	74,4	4,2
Производственная практика (по профилю специальности) (ПП.02)	2022-2023	18	6	11	1	-	64,4	100	74,4	4,2

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;
- 15.02.09Аддитивные технологии 1,04 (26/25). Средний балл 3,78;
- 18.02.13Технология производства изделий из полимерных композитов, (25/25). Средний балл 3,59;
- 15.02.16Технология 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 изучения дисциплины, междисциплинарного курса);

- оперативный контроль знаний и умений студентов (осуществляется на учебных занятиях, при прохождении производственной практики, внеаудиторной самостоятельной работе);

- ежемесячная аттестация студентов (контроль проводится ежемесячно, кроме времени прохождения производственной практики и промежуточной аттестации студентов);

- рубежный контроль – завершает тему (раздел) учебной дисциплины или междисциплинарного курса.

Уровень требований при проведении промежуточной аттестации студентов соответствует объему программ по дисциплинам учебного плана.

Экзаменационные материалы отражают объем проверяемых теоретических знаний и практических умений и навыков. Перечень вопросов и задач по разделам, темам, выносимым на экзамен, разрабатывается преподавателями дисциплины, обсуждается на заседаниях цикловых комиссий и утверждается заместителем директора по учебной работе. В критерии оценки уровня подготовки студента входят: уровень освоения студентом материала, предусмотренного учебной программой по дисциплине; умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий.

Сроки проведения экзаменационных сессий и перечень дисциплин, выносимых на экзамен, определяется рабочим учебным планом по специальности. Результаты экзаменов обсуждаются на заседаниях цикловой комиссии, методического совета колледжа, разрабатываются меры по повышению качества подготовки специалистов.

Экзаменационные билеты составляются в соответствии с предъявляемыми требованиями и хранятся как документы строгой отчетности у заместителя директора по учебной работе. Билеты составляются или переутверждаются ежегодно. Экзаменационные вопросы и задания имеют средний и высокий уровни сложности.

В рамках прохождения процедуры аккредитации реализуемых специальностей в колледже проведена оценка сформированности общих и профессиональных компетенций. Для проведения процедуры оценки сформированности компетенций из заданий ФОС образовательной организации была сформирована контрольная работа, включающая 4 заданий. 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 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»	69,0	68,0	4,0
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
<b>Общеобразовательные дисциплины:</b>			
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	72	72	4,1

22.02.06 «Сварочное производство»			
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
<b>ЕН</b>			
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
<b>Общепрофессиональные дисциплин:</b>			
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	47	34	3,5

обслуживание и ремонт промышленного оборудования			
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
<b>Адаптированный цикл</b>			
по профессии 19727 «Штукатур»	61	67	3,8
по профессии 13450 «Маляр »	69	73	4
<b>Профессиональные модули</b>			
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	60	61	3,8

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции			
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
<b>ЕН</b>			
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	-	-	-
<b>Общепрофессиональных дисциплин:</b>			
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
<b>Профессиональные модули:</b>			
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 уч.г.	МДК 01.05 «Электроснабжени »	21	20	7	1 1	2	0	95 %	86 %	71 %	4	Матвеев А.В.
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, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха»	19	6	2	4	0	0	32 %	32 %	29 %	1,4	Петрова Н.А.
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 балл	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,	9	9	4	2	2	-	89	66,6	3,7	Варнакова И.А.

	выполнение работ по инвентаризации имущества и финансовых обязательств организации»										
Б-41УП	ПМ.05«Осуществление налогового учета и налогового планирования в организации»	13	13	7	3	3	-	100	77	4,3	Лебедев А.С.
Б-41УП	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	17	16	5	6	5	н/а-1	94	65	3,7	Петрова Н.А.

	и газопотребления										
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	Безрудных 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)	МДК04.02 Основы анализа бухгалтерской отчетности	8	4	4	-	-	-	50 %	50 %	2,5	Варнакова И.А.

21-22г.)											
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 семестр 19-20)	Экономика организации	20	20	10	6	4	-	100 %	80 %	4,3	Барина И.Г.
Итого по специальности		20	20	10	6	4	-	100 %	80 %	4,3	
Специальность (шифр/название) 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения											
ГСЗ-31	Экономика организации	29	19	3	12	4		66%	52 %	3	Дюпина Л.Ф.
ГСЗ-31	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления	29	19	3	12	4		66%	52 %	3	Петрова Н.А
ГСЗ-41	Экономика организации	20	14	5	5	4	0	82%	59 %	3,5	Лебедев А.С.
ГСЗ-41	МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения 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		174	122	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 руководител я	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	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:		12 0	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		Коновалов а,

												8	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	14								46	2,8	0	

	Т.Б.												
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 Ю.Б.	11								51	3,6	0	
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 отделений

Шифр группы	Ф.И.О. классного руководи теля	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 успевших по специальности	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	Дорочинс кая 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	17	1	5	3	6	-	47	82, 14	82,3	-	54,	3,2	

	Н.А.		4					3				6		
ГС-31	Петрова Н.А.	20	1 3	5	3	5	н/а 7	40	65	13	65	7	46	2,6
ГС-31	Игнатьева Л.В.	19	1 8	4	3	11	1	37	95	18	95	1	52, 3	3,4
ГС-21	Игнатьева 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						88, 4	12 3			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 2023 учебном году преподавательскую работу в колледже осуществляли педагогические работники, численность которых составляет 72 человек, из них: штатных преподавателей – 40, а так же 10 - мастеров производственного обучения, 2 - руководителя физического воспитания, 2- преподавателя-организатора основ безопасности жизнедеятельности, 8-воспитателей, 2 советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями, 3- методиста, 3- педагога психолога, 2- педагога дополнительного образования, 2 социальных педагога.

Число педагогических работников, работающих в колледже на полную ставку - 67 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 – (1 человека) -1,4 %;
- от 30 до 39 - (18 человек) - 25% ;
- от 40-49 лет – (17 человека) – 23,6 %,
- от 50 до 59 лет – (20 человек) 27,8 %,
- старше 60 лет – (14 человек) 19,4 %.

Средний возраст преподавателей по колледжу - 45 лет.

Коллектив преподавателей стабилен, текучесть за 2023 год составила 1,4 %, 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 - 72 человек, из них имеют:

- ученую степень кандидата наук – 1 человека (1,2%);
- высшую квалификационную категорию имеют -45 человека (62,5 %);
- первую квалификационную категорию – 13 человек (18 %)
- не имеют категории – 7 человек-(9,7%).

Процент преподавателей с квалификационными категориями составляет 85,3 % (58 человек).

**- По почетным званиям:**

Среди педагогических работников колледжа имеют почетные звания:

«Почётный работник СПО РФ» - 4 человек: Ахлестина Н.Н., Безруднов Н.А., Санникова Т.В., Сафонова Н.В.

«Почетный работник общего образования РФ»-1 человек: Рыжов И.И.

«Почетный работник профессионального образования образования РФ»- 1 человек: Ёлхина Л.Ю.

«Почетный работник воспитания просвещения РФ»- 1 человек: Чернышова С.В.

«Почетный работник сферы образования РФ» - 1 человек: Кожара И.В.

«Знак отличия министерства образования и науки РФ работников образовательных учреждений СПО» - Седышева И.М.

Педагогические работники колледжа имеют государственные награды и почетные грамоты:

○ Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации - 13 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., Зотова С.А., Петросян С.Х.

○ Почетной грамотой министерства образования Саратовской области - 29 человек: Гавкина Н.Н., Чернышова С.В., Нарватова В.Б., Барышева Л.И., Козлов М.Р., Оладышева Н.П., Петрова Н.А., Седышева И.М., Медведева С.А., Андриевская Ю.В., Авагимян Р.Р., Кожара И.В., Селех Р.Э., Варнакова И.А., Спивакова Н.А., Дорочинская Т.А., Елхин Д.А., Елхина Л.Ю., Петросян С.Х., Рагузова Е.Д., Туманова И.Г., Шилина Л.С., Силантьева У.А., Подгорнова Л.Ю., Матвеев А.В., Михайлова Е.А., Дюпина Л.Ф., Спиваков Н.И., Алексеева М.Ю.

○ Благодарность министерства образования Саратовской области – 15 человек: 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., Столярова К.С., Елчев А.С.

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 2023 год через систему повышения квалификации прошли 63 педагогических работников колледжа, 15 человек прошли профессиональную переподготовку. Динамика повышения квалификации через курсы, стажировки, профессиональную переподготовку представлена в таблице:

<i>Формы повышения квалификации</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>
1. Курсы	52	30	63
2. Профессиональная переподготовка	9	2	15
<b>Итого</b>	<b>61</b>	<b>32</b>	<b>78</b>

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:**

- Буштрук Т.Б., присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. №53 от 13.01.2023г.)
- Саркисова Г.П. присвоена высшая квалификационная категория по должности мастер производственного обучения (Пр. №53 от 13.01.2023г.)
- Матвеев А.В. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 547 от 05.04.2023г.)
- Безруднов Н.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)
- Михайлова Е.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)
- Подгорнова Л.А. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)
- Селех Р.Э. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)

- Рябов А.В. присвоена высшая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 1592 от 11.09.2023г.)

### **Первая квалификационная категория:**

- Застава Г.Д. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)
- Мифтахов Н.И. присвоена первая квалификационная категория по должности преподаватель (Пр. № 755 от 03.05.2023г.)

### **Повышение квалификации педагогов:**

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения
<b>КПК</b>		
1.	Сафиханова Г.Д., преподаватель	Повышение квалификации по программе «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях» в объеме 16 часов 20.08.2023г. в ООО «Центр инновационного образования и воспитания», удостоверение 580-977071
2.	Бабочкина Т.А., преподаватель	Повышение квалификации в ФГБОУ «Всероссийский детский центр Смена» г. Анапа с 01.07.23-16.07.23г. по дополнительной профессиональной программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» в объеме 88 часов, удостоверение 232419498074 регистрационный номер 5702.
3.	Спивакова Е.В., преподаватель	Повышение квалификации в ФГБОУ «Всероссийский детский центр Смена» г. Анапа с 01.07.23-16.07.23г. по дополнительной профессиональной программе «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования» в объеме 88 часов, удостоверение 232419498075 регистрационный номер 5703.
4.	Нарватова В.Б., преподаватель	Повышение квалификации в ООО «Московский институт профессиональной подготовки и повышения квалификации педагогов» с 10.09.23 по 26.09.23г. по программе «Персональный сайт учителя: разработка и внедрение в условиях реализации профессионального стандарта педагога» в объеме 72 часа, удостоверение 0058687, регистрационный номер 58500.
5.	Астафьева Е.А., преподаватель	Повышение квалификации в ООО «Нфоурок» по программе «Специфика преподавания английского языка с учетом требований ФГОС» с 12.09 по 18.10.2023г. в объеме 180 часов, удостоверение ПК

		00595921 регистрационный номер 591397.
6.	Бабочкина Т.А. преподаватель	Повышение квалификации в ФГБОУВО «Государственный университет просвещения» с 30.10.по 03.11.23 по программе дополнительного профессионального образования «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях » в объеме 36 часов, удостоверение 330001197332 регистрационный номер 74818.
7.	Спивакова Е.В, преподаватель	Повышение квалификации в ФГБОУВО «Государственный университет просвещения» с 30.10.по 03.11.23 по программе дополнительного профессионального образования «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях » в объеме 36 часов, удостоверение 330001197493 регистрационный номер 74979.
8.	Бабочкина Т.А. преподаватель	Повышение квалификации в ФГБУ «Российский детско-юношеский центр» по программе «Деятельность советника директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями в профессиональных образовательных организациях» в объеме 140 часов, сертификат.
9.	Бабочкина Т.А. преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, диплом.
10.	Алексеева М.Ю., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, диплом.
11.	Алексеева М.Ю., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Инновационные формы проведения организационных собраний» в объеме 4 часа, диплом.
12.	Алексеева М.Ю., преподаватель	Повышение квалификации в Центре онлайн-обучения Всероссийского форума «Педагоги России: инновации в образовании» г. Екатеринбург с 04.12.-14.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках

		реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, удостоверение 661634087212, регистрационный номер ФПР-2003
13.	Мифтахов Н.И., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, диплом.
14.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, диплом.
15.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Инновационные формы проведения организационных собраний» в объеме 4 часа, диплом.
16.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Экспертное собрание» в объеме 4 часа, диплом.
17.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Воспитательное собрание» в объеме 4 часа, диплом.
18.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Конфликтное собрание» в объеме 4 часа, диплом.
19.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Мотивирующее собрание» в объеме 4 часа, диплом.
20.	Елчев А.С., преподаватель	Повышение квалификации на форуме педагоги России с 04.12.-08.12.2023г. по программе «Деятельность педагога по организации взаимодействия с родителями в рамках реализации Федеральной программы воспитания» в объеме 36 часов, диплом.
21.	Ёлхина Л.Ю., преподаватель	Повышение квалификации в ФГАОУ ВО «Государственный институт просвещения» с 12.05. по 19.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы среднего

		профессионального образования » в объеме 94 часа, удостоверение 330001226373 регистрационный номер 1247.
22.	Авагимян Р.Р., заведующий информационно- библиотечным центром	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58642 регистрационный номер 58642.
23.	Алексеева М.Ю., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58643 регистрационный номер 58643.
24.	Антонова Т.Н., воспитатель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58644 регистрационный номер 58644.
25.	Астафьева Е.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58645 регистрационный номер 58645.
26.	Бабочкина Т.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58646 регистрационный номер 58646.
27.	Барышева Л.И., мастер производственного обучения	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58647 регистрационный номер 58647.
28.	Буштрук Т.Б., мастер производственного обучения	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58648 регистрационный номер

		58648.
29.	Варнакова И.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58649 регистрационный номер 58649.
30.	Дорочинская Т.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58650 регистрационный номер 58650.
31.	Егорова О.Р., зав. отделением	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58651 регистрационный номер 58651.
32.	Ёлхин Д.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58652 регистрационный номер 58652.
33.	Ёлхина Л.Ю., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58653 регистрационный номер 58653.
34.	Елчев А.С., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58654 регистрационный номер 58654.
35.	Елчева О.С., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58655 регистрационный номер 58655.

36.	Жумагулова О.П., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58656 регистрационный номер 58656.
37.	Запорожец Н.С., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58657 регистрационный номер 58657.
38.	Застава Г.Д., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58658 регистрационный номер 58658.
39.	Иванов И.И., воспитатель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58659 регистрационный номер 58659.
40.	Игнатьева Л.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58660 регистрационный номер 58660.
41.	Кожара И.В., зам.директора по НМР	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58661 регистрационный номер 58661.
42.	Кравцов А.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58662 регистрационный номер 58662.
43.	Матвеев А.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация



		профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58663 регистрационный номер 58663.
44.	Мингазов С.Б., мастер производственного обучения	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58665 регистрационный номер 58665.
45.	Михайлова Е.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58666 регистрационный номер 58666.
46.	Нарватова В.Б., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58667 регистрационный номер 58667.
47.	Неводчиков А.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58668 регистрационный номер 58668.
48.	Нечаева О.М., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58669 регистрационный номер 58669.
49.	Орлова Л.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58670 регистрационный номер 58670.
50.	Подгорнова Л.А., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58671 регистрационный номер

		58671.
51.	Рагузова Е.Д., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58672 регистрационный номер 58672.
52.	Рябов А.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58673 регистрационный номер 58673.
53.	Санникова Т.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58674 регистрационный номер 58674.
54.	Сафиханова Г.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58675 регистрационный номер 58675.
55.	Селех Р.Э., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58676 регистрационный номер 58676.
56.	Силантьева У.А., воспитатель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58677 регистрационный номер 58677.
57.	Силина Н.А., мастер производственного обучения	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58678 регистрационный номер 58678.

58.	Туманова И.Г., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58679 регистрационный номер 58679.
59.	Федосов В.Л., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58681 регистрационный номер 58681.
60.	Хлыстов А.В., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58682 регистрационный номер 58682.
61.	Шейхова Н.А., методист	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58683 регистрационный номер 58683.
62.	Шилина Л.С., преподаватель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58684 регистрационный номер 58684.
63.	Яковлев М.В., воспитатель	Повышение квалификации в ГАУ ДПО «СОИРО» с 09.10. по 08.12.2023г. по дополнительной профессиональной программе «Актуализация профессиональных компетенций педагога СПО в рамках профессионального стандарта» в объеме 102 часа, удостоверение У 58685 регистрационный номер 58685.

### **Курсы профессиональной переподготовки:**

№ п/п	ФИО, должность	Период прохождения
1.	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.
2.	Елчев А.С., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Веб-дизайн и программирование» в объеме 300 часов с 11 января 2023г. по 27 февраля 2023г. в Учебном центре ООО «Гефест Рост» г.Балаково Саратовской области удостоверение № 643100456230 регистрационный номер 23-23.
3.	Астафьева Е.А.	Профессиональная переподготовка по программе «Теория и методика преподавания иностранных языков в профессиональном образовании: английский, немецкий, французский» с 24 октября 2022 по 26.04.2023 г. в объеме 940 часов в ООО «Инфоурок» диплом 000000180646 регистрационный номер 175004 от 26.04.2023г.
4.	Дюпина Л.Ф., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 13.06.23 по 25.07.23г. «Туризм и гостиничное дело» в объеме 250 часов в ООО «МерцАна» г. Балаково, диплом 643100539800 регистрационный номер 117-23 от 25.07.2023г.
5.	Астафьева Е.А., преподаватель	Профессиональная переподготовка по программе «Китайский язык: теория и методика преподавания в образовательной организации» в объеме 540 часов с 24.04.23 по 19.07.23г. в ООО «Инфоурок» удостоверение № 000000187901 регистрационный номер 182224.
6.	Барышева Л.И., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171455 регистрационный номер 396 от 28.08.2023г
7.	Матвеев А.В., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171451 регистрационный номер 392 от 28.08.2023г
8.	Мифтахов Н.И., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171454 регистрационный номер 395 от 28.08.2023г
9.	Петросян С.Х.,	Профессиональная переподготовка по

	преподаватель	дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171449 регистрационный номер 390 от 28.08.2023г
10.	Сирина Н.А., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171450 регистрационный номер 391 от 28.08.2023г
11.	Спиваков Н.И.	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171452 регистрационный номер 393 от 28.08.2023г
12.	Столярова К.Л., преподаватель	Профессиональная переподготовка по дополнительной профессиональной программе с 25.04.23 по 28.08.23г. «Преподавание технологии в образовательных учреждениях» в объеме 620 часов в ЧОУ ДПО «БИППиПК» г. Балаково, диплом 642420171453 регистрационный номер 394 от 28.08.2023г
13.	Кожара И.В., зам. директора по НМР	Повышение профессиональной подготовки в ГАПОУ СО «Вольский технологический колледж» с 16.10.по 01.12.23 по программе профессиональной переподготовки «Методы контроля качества продукции » в объеме 256 часов, удостоверение 642411960275 регистрационный номер 48 от 01.12.2023г.
14.	Артюшенкова Н.И., преподаватель	Повышение профессиональной подготовки в АНО ДПО «Профи-плюс» с 07.09. по 07.12.23 по программе «Педагогическая деятельность » в объеме 554 часа, диплом ПП№ 00857 регистрационный номер 2145.
15.	Столярова К.Л., преподаватель	Повышение профессиональной подготовки ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» с 18.09.по 08.12.23 по программе профессиональной переподготовки «Преподаватель (учитель химии) » в объеме 320 часов, удостоверение 770400114017 регистрационный номер 1684 от 08.12.2023г.

**Состав педагогов – экспертов 2023г.**

№ п/п	Наименование мероприятия	ФИО преподавателя	Наименование
1.	Региональный чемпионат «Профессионалы» Саратовской области, март	Жумагулова О.П.	Диплом эксперта
		Столярова О.П.	
		Чернышова С.В.	
		Спиваков Н.И.	
		Кравцов А.В.	
		Селех Р.Э.	
		Мифтахов Н.И.	
		Рябов А.В.	
		Гавкина Н.Н.	
		Подгорнова Л.А.	
		Кузенко В.А.	
		Матвеев А.В.	
		Безрудных Н.А.	
		Петрова Н.А.	
		Санникова Т.В.	
		Алексеева М.Ю.	
		Варнакова И.А.	
		Абросимов А.П.	
		Алексеев В.Ю.	
		Нарватова В.Б.	
		Елчев А.С.	
		Нечаева О.М.	
2.	Система добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявленным по квалификации: Учитель английского языка	Астафьева Е.А.	Сертификат соответствия
3.	Международная конференция «Здоровьесберегающие технологии и основополагающие принципы их применения в образовательном роцессе в рамках реализации ФГОС» тема доклада: «Применение здоровьесберегающих технологий на уроках	Туманова И.Г.	Сертификат СК1000273751

	иностранного языка», 05.04.2023г.		
4.	Отборочный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», июль 2023г.	Спиваков Н.И.	Диплом эксперта
5.	Отборочный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы», июль 2023г.	Кузенко В.А.	Диплом эксперта
6.	Система добровольной сертификации профессиональных компетенций специалистов «Инфоурок», предъявленным по квалификации «Учитель китайского языка»	Астафьева Е.А.	Сертификат соответствия
7.	Всероссийский конкурс по практическому освоению социальных навыков «Команда Первых», октябрь 2023г.	Бабочкина Т.А.	Сертификат ассесмента
8.	Олимпиада Фоксфорд 2023г., 01.11.2023	Астафьева Е.А.	Сертификат организатора первого уровня олимпиады
9.	Методическая платформа «Учитель.club», ноябрь-декабрь 2023г.	Ёлхина Л.Ю.	Сертификат за улучшение работы платформы
10.	Всероссийские проверочные работы для обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования	Егорова О.Р.	Благодарственное письмо за участие в роли организатора в аудитории
11.	Мероприятия по подготовке к проведению Года Семьи (Педагоги России), декабрь 2023г.	Мифтахов Н.И.	Сертификат
12.	IX Олимпиада по образовательным дисциплинам для студентов ПОУ с международным участием, 08.11.2023г.	Нарватова В.Б.	Благодарность за работу в жюри
13.	Мероприятие «Тренды онлайн-образования и применение современных технологий», 19.12.2023г. IPR MEDIA.	Елчев А.С.	Сертификат эксперта

14.	Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин образовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО	Мифтахов Н.И.	Эксперт конкурса
15.	Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин образовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО	Шилина Л.С.	Эксперт конкурса
16.	Лучшая модель профессионально-ориентированного содержания дисциплин образовательного блока с учетом профессиональной направленности ОП СПО	Бабочкина Т.А.	Призер, эксперт Диплом 3 место

#### 4.2.2 Материально-техническая база

Характеристика зданий учебных корпусов:

Материальная база учебного заведения представлена 9 зданиями:

количество зданий всего/ из них приспособле но для ЛОВЗ	тип зданий (типовое, приспособле нное, блочное, кирпичное, деревянное и т.д.)	этажн ость	дата постро йки	тип крыши	общая площад ь	обща я площ адь на 1 студе нта	учебна я площа дь	учебн ая площ адь на 1 студе нта
Учебный корпус (Саратовска я, д.44)	Типовое кирпичное	5	1957	двуска тная	5393,4	8,39	3665,8	5,7
Учебно-лабораторны й корпус (Саратовска я, д.44)	Типовое кирпичное	5	1979	двуска тная	5813,4	9,04	3665,8	5,7



Учебный корпус (Свердлова, д.9а)	Типовое Блочное	2	1946	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	-
<b>9/7</b>					<b>30152,8</b>	<b>52,86</b>	<b>19076</b>	<b>31,45</b>

#### Количество и учебная площадь:

аудиторий	лабораторий	актовых залов (пос. мест)	спортивных залов (м <sup>2</sup> каждого)	столовых (пос. мест)	буфетов (мест)
Учебный и учебно-лабораторный корпус (ул.Саратовская, д.44)					
20 – 1743,9	22 – 1564,7	1 - 340	1 – 601,8 1-93,8	нет	1 - 78
Учебный корпус (ул.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	Основное средство	Балансовая стоимость за единицу	Количество	сумма
1	Счетчик воды Gerrida-15Г (антим.без м/к)	700,00	1	700,00
2	Модем внешний ADSL Модем Alcatel Link Zone MW40V 2G/3G/4G внешний черный	4 600,00	1	4 600,00
3	Огнетушитель порошковый ОП-4 (з) ABCE	504,76	76	38 361,76
4	Огнетушитель порошковый ОУ-5 BCE	2 079,78	8	16 638,24
5	Знаки пожарной безопасности	60,00	50	3 000,00
6	Жалюзи светоотражающие вертикальные светло бежевые ткань лайн 23,75м	9 025,00	5	45 125,00
7	Жалюзи светоотражающие горизонтальные белые алюминиевые 9,9м	6 270,00	3	18 810,00
8	Водосчетчик СВКМ-32 X НОРМА компл.(холод)	5 571,00	1	5 571,00
9	Колонка хроматографическая не маркированная с мирпор. Дискром и стеклянным краном	4 875,00	5	24 375,00
10	Штатив ШУ-05	3 155,00	5	15 775,00
11	Штатив для пипеток ПЭ-2910	4 865,00	2	9 730,00
12	Стул ученический	2 724,00	15	40 860,00
13	Стул ученический	774,80	90	69 732,00
14	Стол ученический (парта)	1 476,20	44	64 952,80
15	Стол ученический (парта)1	1 478,32	1	1 478,32
16	Коньки Rental (40)	5 250,00	3	15 750,00

17	Коньки Rental (41)	5 250,00	4	21 000,00
18	Коньки Rental (42)	5 250,00	10	52 500,00
19	Коньки Rental (43)	5 250,00	10	52 500,00
20	Жалюзи горизонтальные белый Холис	1 887,00	36	67 932,00
21	Флаг г.Вольска (шелк)	1 500,00	1	1 500,00
22	Банер	2 354,00	1	2 354,00
23	Напольное покрытие SENSOR AQVA 340x340 мм (RAL 7035)	283,50	52	14 742,00
24	Шкафчик (ключница) на 140 ключей BRAUBERG 370*80*280 мм, с замком, серый	4 548,00	1	4 548,00
25	Знак безопасности Жёлтый круг на двери, уп. 10 шт.	262,50	1	262,50
26	Тактильные таблички с шрифтом Брайля	1 860,00	1	1 860,00
27	Мнемосхема тактильная	4 479,00	2	8 958,00
28	Плакат-таблица Правила техники безопасности (1*1,4)	2 275,00	1	2 275,00
29	Плакат-таблица Растворимость солей, кислот и оснований в воде (1*1,4)	2 275,00	1	2 275,00
30	Плакат-таблица система химических элементов Д.И. Менделеева	2 240,00	1	2 240,00
31	Учебники		18	23 812,88
32	Часы настенные "Фрегат" П-А7-320	606,87	5	3 034,35
33	Многофункциональное устройство МФУ Pantum	37 570,95	4	150 283,80
34	Многофункциональное устройство МФУ RICOH MP2014AD	106 606,61	1	106 606,61
35	Ноутбук CHUWI GemiBook plus156 IPS, Intel N100 0.8 ГГц 4-ядерный серый	36 400,00	8	291 200,00
36	Многофункциональное устройство МФУ Pantum	37 570,95	1	37 570,95
37	Насос погружной (дренажный) PXM3 Италия	25 200,00	1	25 200,00
38	3D принтер Anycubic Photon Mono	27 560,00	1	27 560,00
39	Штатив лабораторный БунзенарН-метр-милливольтметр с поверкой со штативом	32 100,00	2	64 200,00
40	Водонагреватель Haier ESV-A2 белый	9780	1	9 780,00

Также преподавателями колледжа (на основании договоров) активно используется база предприятий - социальных партнеров, для проведения учебных занятий, практических и лабораторных работ, учебной и производственной практик для практической подготовки специалистов.

#### 4.3. Внутренняя система оценки качества образования

Учебным заведением и заказчиком кадров определена необходимость осознанного, проектировочного подхода к мониторингу текущих и конечных результатов. Такой подход предполагает комплексный мониторинг качества

образования, который включает в себя системы оценки качества и прогноза развития образовательной системы колледжа, а также комплекс управляющих воздействий на нее. Под мониторингом мы понимаем регулярное отслеживание состояния качества обучения и фиксацию проблем. В колледже функционирует трехуровневая система оценки качества образования.

Первый – основной уровень – уровень цикловой комиссии. По результатам текущего контроля знаний производится корректировка учебного процесса. Цикловая комиссия производит допуск к лабораторно-практическим работам или к профессиональной практике лишь тех студентов, которые прошли все предусмотренные контрольные мероприятия с оценкой не ниже «удовлетворительно» («зачтено»).

Второй уровень – в сроки рубежного контроля (экзаменационная сессия) заведующие отделениями получают от всех классных руководителей интегрированные показатели и готовят сводные данные об успеваемости студентов по группам, курсам, отделениям и всему учебному заведению. В необходимых случаях учебная часть проводит анкетирование студентов и преподавателей с целью выявления основных факторов, влияющих на результативность учебного процесса. Для заместителя директора по учебной работе готовятся данные по неуспевающим студентам.

Высший уровень – директор учебного заведения и ведущий работодатель (заказчик кадров). На основе анализа сводных данных по успеваемости директор издает приказ о назначении студентов на стипендию. Отчисление студентов, не ликвидировавших задолженности в установленные сроки, проводится по представлению Совета профилактики и педагогического Совета. Работодатель (заказчик кадров) на основании представленных рекомендаций от педагогического Совета учебного заведения имеет право назначить именные стипендии.

Наш опыт показывает, что такая система мониторинга качества обучения понятна и принята студентами и является действенным средством, позволяющим организовать равномерную работу студентов в течение семестра.

В колледже работает 5-бальная система оценки знаний студентов (см. таблицу)

### **Шкала оценки образовательных достижений**

<b>Критерии оценки дифференцированного зачета</b>	<b>Оценка уровня подготовки</b>	
	<b>балл (отметка)</b>	<b>вербальный аналог</b>
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		хорошо

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	
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.