



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

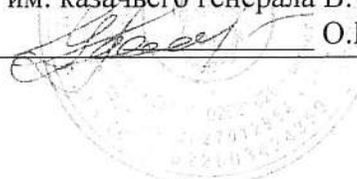
Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

РАССМОТРЕН

на заседании
педагогического совета
Протокол № от «29» марта 2024 г

УТВЕРЖДАЮ

И. о. директора ГБПОУ ЖХСТ
им. казачьего генерала В. П. Бондарева
О.П. Супрунова



ОТЧЁТ
О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения
«Железноводский художественно-строительный техникум
имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

(по состоянию на 1 апреля 2024 года)

г. Железноводск
2024 год



Содержание	Стр.
Введение	3
Раздел I. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	4
1.1. Общие сведения о техникуме	4
1.2. Нормативное и организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	7
1.3. Структура и система управления техникумом	10
Раздел II. Структура содержания подготовки специалистов среднего звена	11
2.1 Структура подготовки специалистов	11
2.2. Характеристика контингента обучающихся	12
2.3. Организация учебного процесса	13
2.4. Оценка качества подготовки специалистов	15
2.4.1. Результаты промежуточной аттестации	
2.4.2. Результаты экзаменов по профессиональным модулям	
2.4.3. Результаты государственной итоговой аттестации	
2.5. Результаты трудоустройства выпускников	24
2.6. Результаты прохождения производственной практики	25
2.7. Учебно-исследовательская деятельность студентов	35
2.8. Основные направления воспитательной деятельности	45
2.9. Профилактическая работа с обучающимися	49
Раздел III. Условия осуществления образовательного процесса и обеспечение качества подготовки специалистов	53
3.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса	53
3.2. Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение	55
3.3. Характеристика материально-технической базы	62
Раздел IV. Функционирование внутренней системы оценки качества образования	76
4.1. Результаты внутриколледжного контроля	76
Раздел V. Показатели деятельности техникума, подлежащей самообследованию	78
Заключение	83
Приложения	84



Отчет о результатах самообследования
ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева:
результаты анализа показателей деятельности организации,
подлежащей самообследованию

ВВЕДЕНИЕ

Целями самообследования являются: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Железноводский художественно – строительный техникум им. казачьего генерала В.П. Бондарева» (далее ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева), подготовка отчета.

В отчете представлена аналитическая информация о деятельности ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева за 2023 год по состоянию на 31.12.2023 г.

Самообследование техникума проводилось в соответствии с приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией», от 14.12.2017 г. № 1218 «О внесении изменений в Порядок проведения самообследования образовательной организации, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462» и по показателям, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (с изменениями и дополнениями от 15 февраля 2017 года).

Отчет о результатах самообследования рассмотрен и принят на заседании педагогического совета техникума 29.03.2024 г., протокол № 6.

Структура отчета: аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию. Основные сведения о показателях деятельности ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева по результатам самообследования представлены в аналитической части отчета.

Отчет о результатах самообследования размещён на официальном сайте ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева в разделе «Документы»



Раздел I. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование учреждения:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Сокращенное наименование учреждения: ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева

Место нахождения учреждения:

Российская Федерация, 357441, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Юридический адрес учреждения:

357432, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, 1.

Телефон 8(87932) 5-72-29

Факс 8(87932) 5-72-29; 8(87932) 5-75-64

Адрес электронной почты: zhxst@mosk.stavregion.ru

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум» (далее-Техникум) является юридическим лицом; обладает правовой самостоятельностью; имеет печать с наименованием: Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева» (ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева) с логотипом Техникума, штампы, бланки и другие реквизиты; распоряжается представленной ему в оперативное управление собственностью; имеет самостоятельный баланс, лицевой счет в министерстве финансов Ставропольского края; может приобретать имущественные и неимущественные права; может выступать истцом и ответчиком в судах общей юрисдикции; ведет документацию и предоставляет отчетность в установленном законом порядке.

Учредителем Учреждения является Ставропольский край. Ставропольский край не несет ответственности по обязательствам Учреждения. Учреждение находится в ведомственном подчинении министерства образования Ставропольского края, которое осуществляет функции и полномочия учредителя (далее – Учредитель).

Министерство имущественных отношений Ставропольского края исполняет полномочия органа исполнительной власти Ставропольского края по управлению государственным имуществом Ставропольского края (далее – Министерство).

Организационно-правовая форма учреждения: – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение.

Тип учреждения: учреждение среднего профессионального образования.

Вид учреждения: техникум.

Учреждение в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, Законами Российской Федерации и Ставропольского края «Об образовании», другими законодательными и нормативными правовыми актами Российской Федерации и Ставропольского края, Приказом от 14 июня 2013 г. N 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» и «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», нормативно-правовыми актами Министерства Просвещения Российской Федерации и министерства образования Ставропольского края, а также Уставом.



Приказом Ставропольского краевого управления Трудовых Резервов от 26 августа 1954 г. № 175 создано Николаевское техническое училище № 1.

Решением исполкома Краевого Совета депутатов трудящихся от 10 июня 1959 г. № 225-пр и в соответствии с Письмом Ставропольского КУРТ от 13 июня 1959 г. № 751\9 переименовано в Иноземцевское техническое училище.

Приказом Главного Управления Профтехобразования при Совете Министров РСФСР от 21 августа 1961 г. № 256-пр и приказом краевого управления профтехобразования от 30 сентября 1961 г. № 114-пр реорганизовано в Иноземцевское городское профтехучилище № 5.

В соответствии с постановлением главы администрации Ставропольского края от 30 сентября 1994 г. № 353-пр и приказом управления образования администрации Ставропольского края от 24 октября 1994 г. № 583-пр реорганизовано в Иноземцевский художественно-строительный колледж № 5.

Постановлением Главы администрации Ставропольского края от 01 ноября 1995 г. № 601-пр и приказом управления образования администрации Ставропольского края от 15 ноября 1995 г. № 659-пр переименовано в «Профессиональный (художественно-строительный) лицей – центр непрерывного профессионального образования № 5» пос. Иноземцево.

Приказом министерства общего и профессионального образования Ставропольского края от 05 января 2000 г. № 1-пр переименовано в государственное образовательное учреждение начального профессионального образования «Профессиональный художественно-строительный лицей № 5»

Приказом министерства образования Ставропольского края от 15 июня 2009 г. № 357-пр лицей переименован в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Железноводский художественно-строительный техникум».

Приказом министерства образования Ставропольского края от 24.12.2019 № 1341-пр ГБПОУ «Железноводский художественно-строительный техникум» переименован в ГБПОУ «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно-строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева» (далее – Техникум) является некоммерческой организацией в области образования, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования и иные образовательные программы в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

Техникум имеет Устав (новая редакция), утвержденный приказом министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 27.07.2015 г. № 1088-пр и согласованный письмом министерством имущественных отношений Ставропольского края от 23.07.2015 г. № 6582/03. Устав зарегистрирован 10.09.2015 г. за государственным регистрационным номером 2152651378713.

Техникум имеет: свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц в отношении юридического лица ГБПОУ ЖХСТ: ОГРН. № 1022603424359 от 10 сентября 2015 г., свидетельство о постановке на учет в налоговом органе юридического лица серия 26 № 004266820 от 29.12.2012 г.

Основанием для осуществления образовательной деятельности является бессрочная лицензия № Л035-01217-26/00238763, от 19.03.2020г., и свидетельство о государственной аккредитации №3224 от 10.02.2023года

Миссия техникума: обеспечение необходимого качества практикоориентированных образовательных услуг по подготовке специалистов строительной отрасли, формирование высоконравственной личности с современными профессиональными компетенциями в соответствии с потребностями человека, общества, государства путем создания



инновационного образовательного учреждения.

Цель образовательной системы техникума в области качества: обеспечение на длительный период высокого уровня конкурентоспособности учреждения и удовлетворение требований целевых групп потребителей образовательных услуг путем совершенствования деятельности и постоянного развития техникума.

К руководству приняты следующие основные стратегические направления деятельности Техникума:

- реализация основополагающих нормативных и стратегических документов в области образования и соблюдение требований законодательства;
- соблюдение требований ФГОС СОО и ФГОС СПО к содержанию и структуре образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, а также обеспечение их содержания в соответствии с потребностями работодателей региона;
- развитие системы и механизмов независимой и внутренней оценки качества образования и востребованности образовательных услуг;
- повышение привлекательности программ профессионального образования, востребованных на региональном рынке труда;
- расширение спектра дополнительных образовательных услуг;
- повышение эффективности мер, направленных на сохранение контингента и поддержание учебной дисциплины, качество преподавания;
- мониторинг качества содержания образования;
- мониторинг качества подготовки кадров через трудоустройство выпускников;
- подготовка студентов к участию во Всероссийских олимпиадах, конкурсах и чемпионатах профессионального мастерства «Профессионалы», движении «Абилимпикс»;
- организация проведения аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена;
- реализация Программы развития социального партнерства; развитие и поиск инновационных форм взаимодействия с социальными партнерами, в том числе развитие целевого обучения, сетевого взаимодействия, наставничества;
- развитие кадров: формирование методических, профессиональных, цифровых и ИКТ-компетенций педагогов техникума через участие в конкурсах профессионального мастерства, профессиональном сетевом взаимодействии на региональном уровне, инновационную и наставническую деятельность;
- применение актуальных образовательных технологий; использование и разработка электронных УМК;
- организация и координация учебно-исследовательской деятельности преподавателей и студентов с учетом современных тенденций в профильных отраслях;
- мониторинг результативности методической работы, основанный на использовании механизма системы управления качеством профессионального образования;
- развитие информационно-образовательной среды и МТБ техникума;
- реализация основополагающих нормативных и стратегических документов в области воспитательной работы с молодежью;
- совершенствование воспитательного процесса через развитие системы классного руководства, наставничества и студенческого самоуправления техникума;
- разработка и проведение мероприятий, направленных на воспитание и развитие физически и психологически здоровой личности;
- совершенствование форм и методов работы по патриотическому воспитанию студентов, развитие волонтерского движения как важного элемента системы патриотического воспитания молодежи в техникуме;



- совершенствование методической базы по гражданско-правовому и патриотическому воспитанию молодежи;
- создание системы выявления, поддержки и дальнейшего развития талантливой молодежи;
- создание инфраструктуры социальной мобильности студентов;
- формирование у студентов положительной трудовой мотивации, высокой деловой активности, навыков эффективного поведения на рынке труда;
- правовое, патриотическое и предпринимательское воспитание студентов;
- ведение современных форм и методов профориентационной деятельности.
- организация образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Реализуя свой инновационный потенциал, сотрудники и студенты техникума принимают участие в конкурсах и профессиональных проектах.

Ежегодно студенты и преподаватели техникума принимают участие в многочисленных всероссийских, краевых и городских мероприятиях, спортивных соревнованиях, становясь их победителями и призерами.

1.2 Нормативная и организационно-распорядительная документация

Для осуществления образовательной деятельности в техникуме имеется собственная нормативная и организационно-распорядительная документация, разработанная в соответствии с действующим законодательством и Уставом техникума.

Локальными актами, регламентирующими деятельность техникума, являются:

1. Правила приёма на обучение ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева на 2022-2023 учебный год
2. Правила приёма на обучение ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева на 2023-2024 учебный год
3. Правила приёма на обучение ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева на 2024-2025 учебный год
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО
5. Положение о педагогическом совете
6. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения
7. Положение об официальном сайте ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева
8. Режим занятий обучающихся
9. Положение о внутренней системе мониторинга качества образования в ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева
10. Положение о порядке разработки и утверждении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (ОПОП СПО) по профессии/специальности
11. Положение о формировании фонда оценочных средств ФОС (КОС)
12. Положение о формах, периодичности и порядке текущего контроля о промежуточной аттестации студентов
13. Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена
14. Порядок проведения ГИА в ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева
15. Положение о порядке заполнения, учёта и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов



16. Порядок заполнения, учёта и выдачи свидетельств о профессии рабочего, должности служащего
17. Положение о зачётной книжке
18. Положение о методическом кабинете
19. Положение о самостоятельной работе
20. Положение о школе молодого педагога
21. Положение об аттестационной комиссии на соответствие занимаемой должности
22. Положение об индивидуальном проекте
23. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся
24. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся
25. Порядок и основания предоставления академического отпуска обучающимся
26. Порядок посещения мероприятий, не предусмотренных учебным планом
27. Положение о соотношении учебной (преподавательской) и другой педагогической работы педагогических работников в пределах учебного года
28. Положение о порядке доступа педагогических работников к ИКТ
29. Положение о порядке реализации права педагогов на бесплатное пользование образовательными, методическими и научными услугами
30. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам
31. Положение о нормах профессиональной этики педагогических работников
32. Положение о порядке доступа педагогических работников к информационно-коммуникационным сетям и базам
33. Положение по коррекционной группе
34. Методические рекомендации по выполнению дипломной работы (проекта)
35. Порядок индивидуального учёта результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах
36. Положение о Комиссии по урегулированию споров между участниками образовательных отношений
37. Положение о порядке перехода с платного обучения на бесплатное
38. Положение об оказании платных образовательных услуг
39. Положение формах, периодичности и порядке текущего контроля о промежуточной аттестации студентов
40. Положение об учебном кабинете
41. Положение о педагогическом совете
42. Порядок зачёта результатов освоения студентами учебных дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ
43. Положение о хранении в архивах информации о результатах освоения обучающимися образовательных программ
44. Правил формирования и ведения Федеральной системы ФРДО
45. Положение о применении электронного обучения
46. Структура ГБПОУ ЖХСТ имени казачьего генерала В.П. Бондарева
47. Положение по ведению журналов теоретического обучения
48. Положение (регламент) контрактной службы в сфере закупок
49. Положение о конкурсе на лучшее оформление кабинетов к Новому году
50. Положение о попечительском совете учреждения
51. Положение о родительском совете учреждения



52. Положение о совете общежития
53. Положение о студенческом совете техникума
54. Правила внутреннего распорядка
55. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития
56. Положение о библиотеке техникума
57. Положение о методическом объединении классных руководителей, кураторов и мастеров производственного обучения
58. Положение о совете профилактики безнадзорности, правонарушений и преступлений среди обучающихся
59. Положение о порядке применения к обучающимся и снятия с обучающихся мер дисциплинарного взыскания
60. Порядок расследования и учета несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в образовательной организации
61. Порядок предоставления нуждающемуся в жилой площади обучающемуся по основным образовательным программам среднего профессионального образования по очной форме обучения жилого помещения в общежитии, размер оплаты за пользование жилым помещением и коммунальные услуги
62. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся в ГБПОУ ЖХСТ
63. Положение о порядке и условиях предоставления педагогическим работникам длительного отпуска сроком до одного года
64. Положение о продолжительности рабочего времени педагогических работников
65. Положение о языке (языках) образования в ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева
66. Положение о группах казачьей направленности ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева
67. Положение о молодёжной военно-патриотической казачьей организации Терек
68. Правила внутреннего трудового распорядка
69. Коллективный договор
70. Сведения о наличии предписаний органов, осуществляющих государственный контроль в сфере образования

Локальные акты рассмотрены и приняты на заседаниях Педагогического Совета. Локальные акты, связанные с вопросами трудовых отношений, рассматриваются и принимаются с участием Профкома техникума. Все локальные акты рассматриваются на педагогическом совете и утверждаются директором техникума.

Кроме этого, для регламентации деятельности техникума директор издает приказы, инструкции, распоряжения.

В техникуме также имеется плановая и организационно-распорядительная документация:

- единый план работы техникума на учебный год;
- планы работы методических объединений, протоколы их заседаний;
- планы работы кабинетов, лабораторий и мастерских;
- рабочие учебные планы и программы;
- график учебного процесса с указанием теоретических, практических занятий, промежуточной и итоговой государственной аттестации, каникулярного времени;
- тарификация педагогической нагрузки;
- штатное расписание;
- расписание занятий;
- учебные журналы групп;
- зачетные и экзаменационные ведомости;



- сметы затрат (калькуляции) на оказание услуг.

В отделе кадров техникума имеются личные дела, должностные инструкции и трудовые книжки работников. В учебном отделе имеются личные дела обучающихся техникума, протоколы заседаний Государственных аттестационных комиссий, книги регистрации выданных дипломов, поименная книга обучающихся.

Папки приказов по техникуму формируются по трем направлениям: приказы по личному составу, приказы по обучающимся (по контингенту и учебные), приказы основной деятельности.

В техникуме ведется архив.

1.3. СТРУКТУРА И СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ

Организационная структура техникума сформирована по линейно - функциональному типу. Руководство техникумом осуществляет директор и его заместители, а также педагогический совет, студенческое самоуправление, родительский совет, общее собрание трудового коллектива. Исполнителями основных процессов деятельности техникума являются методические объединения техникума.

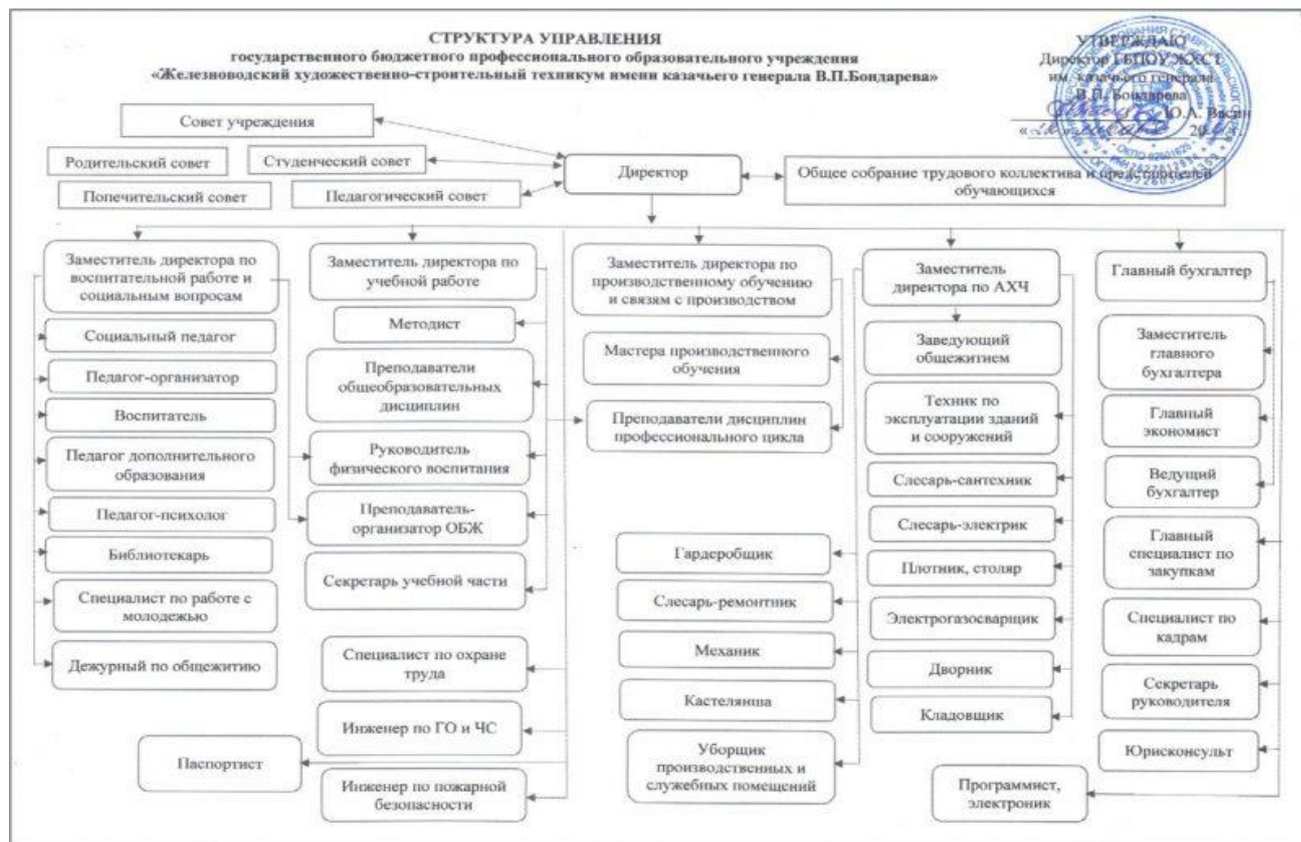
Все руководители имеют высшее образование. Руководство техникума отличается высоким уровнем компетенции и потенциальных возможностей, что позволяет оптимально решать задачи образования. Осуществление функций и полномочий Учредителя Учреждения возложено на Министерство образования Ставропольского края (далее – «Учредитель»), которое координирует и регулирует деятельность Учреждения.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством РФ, Уставом техникума и основывается на принципе сочетания единоначалия и коллегиальности.

Непосредственное управление техникумом осуществляет директор. К компетенции директора Учреждения относятся вопросы осуществления текущего руководства деятельностью техникума, за исключением вопросов, отнесенных к компетенции Учредителя и органа по управлению имуществом края. В техникуме функционирует и ряд других органов, обеспечивающих коллегиальность, целенаправленность и результативность в решении вопросов учебно-методической и воспитательной работы: методическое объединение классных руководителей; комиссия по трудовым спорам; стипендиальная комиссия; совет по профилактике правонарушений; профсоюзный комитет преподавателей и сотрудников и др.

Разработаны и утверждены положения во всех структурных подразделениях, должностные обязанности различных категорий сотрудников учебного заведения, в которых обозначены права, обязанности и круг решаемых вопросов теми или иными сотрудниками.

Структура управления техникумом отражает функционирование и развитие образовательного учреждения. Надёжность функционирования обеспечивают традиционные органы управления и их функционал, утверждённый Уставом. Приведены в соответствие с требованиями законодательства РФ должностные инструкции всех сотрудников техникума. Постоянно идёт корректирование функций и разделение конкретных прав и обязанностей сотрудников в связи с изменениями в законодательстве РФ, постановлениями и приказами Министерства просвещения Российской Федерации. Сформирована управляющая система, включающая всех сотрудников техникума в процессы организации работы, в основе которой лежит рефлексивный характер управления.



Таким образом, созданная структура управления обеспечивает достижение поставленных целей и задач по реализации требований ФГОС СПО, а также эффективную организацию образовательного процесса в техникуме. Собственная нормативная и организационно-распорядительная документация соответствует действующему законодательству и Уставу техникума. Взаимодействие структурных подразделений осуществляется на основе нормативно-правовой документации и позволяет решать основные функциональные задачи. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности техникума позволяет вести целенаправленный учебно-воспитательный процесс. Обеспечена открытость, прозрачность управленческой деятельности.

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЯ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

2.1. Структура подготовки

Деятельность педагогического коллектива техникума направлена на реализацию образовательных программ среднего профессионального образования подготовки по специальностям на базе основного общего и среднего общего образования по очной формы обучения:

Реализуемы профессиональные образовательные программы

№	Код и наименование профессии/специальности	Нормативный срок освоения	Квалификация, присваиваемая в соответствии с ФГОС	Форма обучения
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих				
1	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	2г. 10мес.	Столяр строительный, Плотник, Стекольщик, Паркетчик	очная
2	08.01.07 Мастер общестроительных работ	2г. 10мес.	Арматурщик Каменщик Бетонщик Электросварщик ручной сварки	очная
3	08.01.27 Мастер общестроительных работ	1г. 10мес.	Мастер общестроительных работ	очная
4	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	10мес.	Оператор информационных систем и ресурсов	очная



5	15.05.01 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	2г. 10мес.	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом. Сварщик частично механизированной сварки плавлением. Сварщик ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе. Газосварщик. Сварщик ручной сварки полимерных материалов. Сварщик термитной сварки.	очная
6	15.05.01 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	1г. 10мес.	Сварщик	очная
7	54.01.02 Ювелир	3г. 10мес.	Ювелир. Огранщик вставок для ювелирных и художественных изделий	очная
8	54.01.02 Ювелир	2г. 10мес.	Ювелир	очная
9	54.01.13 Изготовитель художественных изделий из дерева	2г. 10мес.	Изготовитель художественных изделий из дерева	очная
Подготовка специалистов среднего звена				
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	3г 10мес.	Техник	очная
2	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3г. 10мес.	Техник по компьютерным системам	очная
3	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	3г. 10мес.	Специалист по компьютерным системам	очная
4	15.02.19 Сварочное производство	3г. 10мес.	Техник	очная
5	22.02.06 Сварочное производство	3г. 10мес.	Техник	очная
6	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3г. 10мес.	Специалист	очная
7	23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	3г. 10мес.	Специалист	очная
8	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	2г. 10мес.	Бухгалтер	очная
9	38.02.07 Банковское дело	1г.10мес.	Специалист банковского дела	очная
10	54.02.01 Дизайн (по видам)	3г. 10мес.	Дизайнер	очная
11	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям)	2г. 10мес.	Художник народных художественных промыслов	очная
12	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям)	3г. 10мес.	Художник-мастер	очная
Профессиональное обучение				
1	12680 Каменщик (на базе коррекционных школ)	10мес.	Каменщик	очная

Подготовка специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих проводится с учетом потребностей регионального рынка труда в кадрах по согласованию с местной администрацией и центром занятости населения.

Обучение в техникуме финансируется как за счет средств краевого бюджета, так и по договорам с физическими и юридическими лицами с полным возмещением затрат на обучение.

2.2 Характеристика контингента обучающихся

Количество принятых на обучение за счет средств краевого бюджета устанавливается контрольными цифрами приема, утвержденными министерством образования Ставропольского края.

Численность обучающихся на период самообследования 01.04.2024г. за счет средств краевого бюджета составляет 677 человек.



Сведения о количестве обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих

Профессия/Специальность	Всего	Количество обучающихся очной формы обучения (бюджет и внебюджет)			
		1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих					
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	33	***	23	10	***
08.01.07 Мастер общестроительных работ	37	***	18	19	***
08.01.27 Мастер общестроительных работ	25	25	***	***	***
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	17	17	***	***	***
15.05.01 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)	66	25	25	16	***
54.01.02 Ювелир	25	***	12	13	***
Подготовка специалистов среднего звена					
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	181	48	46	45	42
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	74	27	23	24	***
22.02.06 Сварочное производство	59	23	23	13	***
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	12	12	***	***	***
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	63	16	24	23	***
54.02.01 Дизайн (по видам)	30	18	12	***	***
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям)	47	16	15	16	***
Профессиональное обучение					
12680 Каменщик (на базе коррекционных школ)	16	16	***	***	***

Контрольные цифры приёма устанавливаются техникуму ежегодно Учредителем на основании конкурсных процедур. В 2023 году техникум осуществлял приём граждан на 198 бюджетных мест на основании приказа Министерства образования Ставропольского края.

Прием ведется на общедоступной основе, по конкурсу среднего балла аттестата. Исключение специальности, требующие наличия особых творческих способностей – 54.02.01 Дизайн (по видам) и 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по отраслям).

В рамках бюджетного набора, техникум осуществляет целевое обучение студентов в целях подготовки специалистов соответствующего профиля. В 2023 году целевых направлений от организаций не поступало.

2.3 Организация учебного процесса

Организация образовательной деятельности в техникуме в течение 202 года осуществлялась в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464, другими действующими нормативно-правовыми актами в области образования, уставом техникума, локальными актами, приказами и распоряжениями директора техникума.

Прием в техникум организуется в соответствии с действующим законодательством, Правилами приема, Положением о приемной комиссии, Положением об экзаменационной комиссии, Положением об апелляционной комиссии. Апелляционных заявлений за период



работы приемной комиссии не поступало.

Учебная работа ориентирована на создание оптимальных условий для успешной педагогической и учебно-образовательной деятельности преподавательского состава и обучающихся.

В центре внимания учебной работы – качество образовательных результатов: предметные результаты обучения:

- итоги окончания семестра и года,
- результаты экзаменов по профессиональным модулям,
- достижения обучающихся на профессиональных конкурсах, олимпиадах,
- трудоустройство выпускников.

В техникуме созданы условия для организации самостоятельной учебной работы студентов (СУРС): разработаны УМК, включающие в себя программы семинарских и практических занятий; студенты имеют возможность работать на персональных компьютерах.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся осуществляется в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по УД, ПМ, и проходит в письменной, устной или смешанной форме, с представлением изделия или продукта самостоятельной деятельности обучающегося, в форме семинарских занятий, тестирования, защиты творческих работ и т.п.

Контроль и оценка результатов самостоятельной работы отвечают следующим требованиям: систематичность проведения; максимальная индивидуализация контроля; средства оценки оценивают именно ту деятельность или компетенцию, освоение которой является целью самостоятельной работы. Все лица, проводящие оценку, руководствуются едиными критериями; для всех обучающихся создаются одинаковые условия для оценивания; процедуры оценивания обеспечиваются необходимыми ресурсами; оценка проводится по мере подготовленности обучающегося, когда он готов продемонстрировать результаты самостоятельной работы, но в пределах установленного времени на выполнение самостоятельной работы.

Учебный год начинается с 01 сентября. В процессе освоения образовательных программ обучающимся предоставляются каникулы. Продолжительность каникул по всем профессиям и специальностям от 8 до 11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период.

Объем учебной нагрузки обучающегося в неделю соответствует требованиям ФГОС.

По всем профессиям и специальностям количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышает 8 экзаменов в учебном году и 10 зачетов или дифференцированных зачетов. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре. В течение всего отчетного года система контроля знаний выдерживалась полностью в соответствии с календарно-тематическими планами, рабочими программами, учебным планом по каждой профессии и специальности.

Учебная деятельность студентов техникума предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом.

Таким образом, учебный процесс организован в соответствии с нормативно-правовыми документами. Условия реализации образовательного процесса достаточны для качественного ведения образовательной деятельности по профессиям и специальностям СПО.



2.4 Оценка качества подготовки специалистов.

2.4.1. Результаты промежуточной аттестации

Контроль качества подготовки обучающихся осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов техникума. Текущая и промежуточная аттестации являются основными формами оценки качества освоения профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих устанавливающей соответствие персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям программы. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю определяются преподавателем самостоятельно, доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения и проводятся как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация включает экзамены (комплексные экзамены), зачеты, дифференцированные зачеты (комплексные дифференцированные зачеты). В техникуме созданы фонды оценочных средств по учебным дисциплинам и профессиональным модулям и продолжается работа по экспертной оценке фондов оценочных средств учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации имеют положительное заключение работодателей. На экзаменах (квалификационных) по профессиональным модулям в состав комиссий включаются представители работодателей. Итоги промежуточной аттестации анализируются, обобщаются и представляются на административных совещаниях, заседаниях методических объединений, педагогических советах, доводятся до сведения родителей обучающихся.

Результаты промежуточной аттестации по профессиям и специальностям по итогам 2 полугодия 2022-2023 учебного года

По специальностям (профессиям)	Всего	Закончили на «отлично»	Закончили на «хорошо» и «отлично»	Не успевающие	Успеваемость	Качество
08.01.05 МСПиПР					93	26
1й курс	25	0	3	5	80	12
2й курс	12	0	3	0	100	25
3й курс	15	0	6	0	100	40
08.01.07 МОР					97	19
1 й курс	23	0	4	0	100	17
2й курс	22	0	5	2	91	23
3й курс	17	0	3	0	100	18
08.01.07 МОР					100	56
1й курс (1кл)	25	2	12	0	100	56
08.01.08 МОСР					100	53
3й курс	19	1	9	0	100	53
15.01.05 Сварщик					90	35
1 й курс	21	0	8	4	81	38
2й курс	18	0	2	2	89	11
3й курс	23	5	8	0	100	57
23.01.03 Автомеханик					100	100
3й курс	23	2	21	0	100	100
54.01.02 Ювелир					100	58
1й курс	15	1	8	0	100	60
2й курс	14	2	6	0	100	57
12680 Каменщик					100	33
1й курс	16	0	3	0	100	33



08.02.01 СЭЗС					96	59
1 й курс	50	3	21	6	88	48
2й курс	49	3	17	0	100	41
3й курс	43	2	22	1	98	56
4й курс	21	5	14	0	100	90
09.02.01 КС и К					100	62
1 й курс	23	3	10	0	100	57
2й курс	24	0	16	0	100	67
22.02.06 СП					95	30
1 й курс	24	0	6	1	96	25
2й курс	14	0	5	1	93	35
38.02.01 Э и БУ					97	70
1 й курс	24	5	11	0	100	67
2й курс	25	8	9	2	92	68
3й курс	17	6	7	0	100	76
54.02.01 Дизайн					100	55
1й курс	11	1	5	0	100	55
54.02.02 ДПИ и НП					96	63
1 й курс	15	1	4	2	87	33
2й курс	16	2	8	0	100	63
3й курс	12	1	10	0	100	92
СРЕДНЕЕ по техникуму					97%	51%

**Результаты промежуточной аттестации по профессиям и специальностям
по итогам 1 полугодия 2023-2024 учебный год**

По специальностям (профессиям)	Всего	Закончили на «отлично»	Закончили на «хорошо» и «отлично»	Не успевающие	Успеваемость	Качество
08.01.05 МСПиПР					81	49
2й курс	24	0	9	4	83	38
3й курс	10	0	6	2	80	60
08.01.07 МОР					79	50
1 й курс	26	0	16	3	88	62
2й курс	21	0	9	4	81	43
3й курс	22	0	10	7	68	45
09.01.03 ОИСиР					86	67
1й курс	21	7	7	3	86	67
15.01.05 Сварщик					97	56
1 й курс	25	1	14	0	100	60
2й курс	24	0	13	2	92	54
3й курс	17	1	8	0	100	53
54.01.02 Ювелир					100	63
2й курс	12	1	6	0	100	58
3й курс	13	2	7	0	100	69
12680 Каменщик					100	37
1й курс	16	0	3	0	100	37
08.02.01 СЭЗС					90	44
1 й курс	50	2	19	1	98	42
2й курс	49	1	20	7	86	43
3й курс	46	2	22	5	89	52
4й курс	41	1	15	5	88	39
09.02.01 КС и К					98	62
1 й курс	26	2	9	0	100	42



2й курс	23	5	10	0	100	65
3й курс	24	1	18	1	96	79
22.02.06 СП					97	58
1 й курс	25	2	14	1	96	64
2й курс	23	0	13	1	96	57
3й курс	13	0	7	0	100	54
23.02.07 ТОиРДСА					92	38
1й курс	13	0	5	1	92	38
38.02.01 Э и БУ					95	51
1 й курс	16	0	7	1	94	44
2й курс	25	4	10	1	96	56
3й курс	24	6	7	1	96	54
54.02.01 Дизайн					96	60
2й курс	17	1	11	0	100	71
3й курс	12	2	4	1	92	60
54.02.02 ДПИ и НП					96	47
1 й курс	17	0	8	1	94	47
2й курс	16	0	7	1	94	44
3й курс	16	2	6	0	100	50
СРЕДНЕЕ по техникуму					93%	53%

Результаты промежуточной аттестации

По специальностям (профессиям)	Промежуточная аттестация			
	Летняя сессия (2022-2023 уч.г) (2-е полугодие)		Зимняя сессия (2023-2024 уч.г) (1-е полугодие)	
	успеваемость	качество	успеваемость	качество
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	93%	26%	81%	49%
08.01.07 Мастер общестроительных работ	98%	38%	79%	50%
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	100%	53%	***	***
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов (1кл)	***	***	86%	67%
15.01.05 Сварщик ручной частично-механизированной сварки наплавки	90%	35%	97%	56%
23.01.03 Автомеханик	100%	100%	***	***
54.01.02 Ювелир	100%	58%	100%	63%
12680 Каменщик	100%	33%	100%	37%
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	96%	59%	90%	44%
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	100%	62%	98%	62%
22.02.06 Сварочные производство	95%	30%	97%	58%
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	***	***	92%	38%
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	97%	70%	95%	51%
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	100%	55%	96%	60%
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	96%	63%	96%	47%
СРЕДНЕЕ по техникуму	97%	51%	93%	53%



2.4.2. Результаты экзаменов по профессиональным модулям

Экзамен по профессиональному модулю (далее Эпм) проводится как процедура внешнего оценивания результатов освоения обучающимися профессионального модуля с участием представителей работодателя. Эпм выявляет готовность обучающегося к выполнению определенного вида профессиональной деятельности и сформированность у него профессиональных компетенций, указанных в разделе «Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы» ФГОС СПО. Для проведения экзаменов по профессиональным модулям приказом директора были назначены экзаменационные комиссии, которые возглавляли председатели из числа представителей работодателей

Результаты экзаменов по профессиональным модулям

(качество освоения видов профессиональной деятельности)

Виды деятельности (профессиональные модули)	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «отлично»	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «хорошо»	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «удв-но»	Кол-во студентов не сдавших Э по ПМ	Качество сдачи экзамена	Качество освоения ПМ
08.01.05 Мастер столярно - плотничных и паркетных работ							
ПМ 01 Выполнение столярных работ	12	0	8	4	0	66	100
ПМ 02 Выполнение плотничных работ	15	1	7	7	0	53	100
ПМ 04 Выполнение работ по устройству паркетных полов	15	1	7	7	0	53	100
08.01.07 Мастер общестроительных работ							
ПМ 03 Выполнение каменных работ	25	3	22	0	0	100	100
ПМ 07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым простыми деталями неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка)	47	4	29	14	0	100	100
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ							
ПМ 01 Выполнение штукатурных работ	19	6	13	0	0	100	100
ПМ 04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	19	4	15	0	0	100	100
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов							
ПМ 01 Оформление и компоновка технической документации							
ПМ 02 Техническая обработка и размещение информационных ресурсов на сайте							
ПМ 03 Подготовка интерфейсной графики							
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))							
ПМ 01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	18	1	8	9	0	50	100
ПМ 02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	17	2	8	7	0	59	100
ПМ 03 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) неплавящимся электродом в защитном газе	23	8	15	0	0	100	100



23.01.03 Автомеханик							
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта							
ПМ 02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров							
ПМ 03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	23	2	21	0	0	100	100
54.01.02 Ювелир							
ПМ 01 Изготовление ювелирных художественных изделий из цветных и драгоценных металлов	13	5	5	3	0	77	100
ПМ 02 Изготовление вставок в ювелирные изделия	14	4	5	5	0	64	100
ПМ 03 Изготовление ювелирных изделий со вставками							
ПМ 04 Ремонт и реставрация ювелирных и художественных изделий							
ПМ 05 Ведение индивидуальной трудовой деятельности							
12680 Каменщик							
ПМ 01 Выполнение каменных работ	16	0	3	6	0	33	100

Результаты экзаменов по профессиональным модулям

(качество освоения видов профессиональной деятельности)

Виды деятельности (профессиональные модули)	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «отлично»	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «хорошо»	Кол-во студентов сдавших Э по ПМ на «удовлетворительно»	Кол-во студентов не сдавших Э по ПМ	Качество сдачи экзамена	Качество освоения ПМ
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений							
ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	44	12	24	7	1	82	100
ПМ 02 Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства							
ПМ 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно- монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	23	8	10	5	0	78	100
ПМ 04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	41	2	25	13	1	66	100
ПМ 05.01 Производство работ по профессии 12680 Каменщик	43	7	22	14	1	67	100
ПМ 05.02 Производство работ по профессии 19727 Штукатур	49	11	21	17	0	65	100
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы							
ПМ 01 Проектирование цифровых устройств							
ПМ 02 Применение микропроцессорных							



систем, установка и настройка периферийного оборудования							
ПМ 03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов							
ПМ 04 Выполнение работ по профессии 16199 Оператор ЭВМ							
ПМ 04 Выполнение работ по профессии 14995 Наладчик							
22.02.01 Сварочное производство							
ПМ 01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	13	1	8	4	0	69	100
ПМ 02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий							
ПМ 03 Контроль и качество сварочных работ							
ПМ 04 Организация и планирование сварочного производства							
ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик ручной сварки							
ПМ 05 Выполнение работ по профессии 19905 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах							
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							
ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей							
ПМ 02 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудование и электронных систем автомобилей							
ПМ 03 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей							
ПМ 04 Проведение кузовного ремонта							
ПМ 05 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей							
ПМ 06 Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств							
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
ПМ 01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета активов организации							
ПМ 02 Ведение бухгалтерского учета источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств	23	6	7	10	0	57	100
ПМ 03 Проведение расчетов с бюджетом и внебюджетными фондами							
ПМ 04 Составление и использование бухгалтерской (финансовой) отчетности	17	7	8	2	0	88	100
ПМ 05 Выполнение работ по должности служащего 23369 Кассир	41	22	12	7	0	83	100
54.02.01 Дизайн (по видам)							
ПМ 01 Разработка дизайнерских проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов							
ПМ 02 Техническое исполнение							



дизайнерских проектов в материале							
ПМ 03 Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу							
ПМ 04 Организация работы коллектива исполнителей							
ПМ 05 Выполнение работ по профессии 12565 Исполнитель художественно – оформительских работ							
54.02.02 Декоративно прикладное искусство и народные промыслы (по видам)							
ПМ 01 Творческая и исполнительская деятельность	12	6	6	0	0	100	100
ПМ 02 Производственно-технологическая деятельность	12	4	6	2	0	83	100

ППССЗ и ППКРС предусматривают организацию практической подготовки. Практическая подготовка как форма организации образовательной деятельности включает в себя практику как вид учебной деятельности. Практика является основой профессионального образования. Видами практики студентов являются: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии и специальности.

Учебная практика также направлена на освоение рабочей профессии, в соответствии с ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика (ППССЗ).

Практика по профилю профессии и специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО.

Преддипломная практика (ППССЗ) направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Сроки проведения практики устанавливаются техникумом в соответствии с ППКРС и ППССЗ и отражены в календарных учебных графиках (графике учебного процесса).

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, на полигонах, в учебной бухгалтерии и аудиториях мастерами производственного обучения и преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Для получения профессиональных навыков на базе техникума имеются учебные мастерские, которые оснащены в необходимом количестве материалами и инструментами для выполнения задач учебной практики. По различным видам работ имеются наглядные пособия: плакаты, образцы материалов, изделий, отвечающих современным требованиям строительства. Ежегодно выполняются ремонтные работы помещений. Мастерские оформлены в соответствии с назначением и оснащены методическими и наглядными пособиями, инструкциями по технике безопасности.



Мастером производственного обучения и преподавателями ведется журнал регистрации проведенных инструктажей по технике безопасности для студентов.

Освоение профессиональных модулей «Выполнение работ по профессии рабочего (служащего)» предусматривает сдачу квалификационных экзаменов с участием работодателей и выдачу свидетельств установленного образца:

- по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – «штукатур»;
- по специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений – «каменщик»;

Освоение профессионального модуля «Выполнение работ по профессии рабочего (служащего)» по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) - присвоение квалификации «кассир».

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров о практической подготовке. Количество временных ежегодных договоров составляет более 200. По каждой специальности заключены долгосрочные договоры с работодателями, сотрудничающими с техникумом на постоянной основе, что свидетельствует о стабильной и планомерной работе по организации производственного обучения и взаимодействию с работодателями.

2.4.3 Результаты государственной итоговой аттестации

Освоение образовательных программ завершается **государственной итоговой аттестацией (далее ГИА).**

В 2023 г. выпуск составил 172 человек.

Проведенный анализ результатов государственной итоговой аттестации показал, что все допущенные обучающиеся успешно ее выдержали. Количество студентов, выдержавших ГИА с оценкой «4» и «5» – 167 человек. Качественная успеваемость на ГИА составила 97 %.

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации студентов техникума тематика выпускных квалификационных работ (далее ВКР) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих.

Комиссиями методических объединений разработана разносторонняя тематика ВКР.

Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий (далее ГЭК) показал, что общий уровень и качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО. Дипломные проекты и работы имели положительные отзывы руководителя и рецензента. Содержание и оформление соответствовали требованиям, предъявляемым к ВКР, в которых грамотно изложена теоретическую часть и практические решения.

Во время защиты большинство студентов показали глубокие знания вопросов темы, аргументировали принятые решения и ответы на поставленные вопросы, демонстрировали высокий уровень владения компьютерными программами MicrosoftWord, AutoCAD.

Заключения, сделанные государственными экзаменационными комиссиями, были обсуждены на заседаниях методического совета, цикловых комиссий и приняты к руководству.

Проведенные анализ и оценка организации учебного процесса, содержания и качества подготовки обучающихся в техникуме, показывают их соответствие требованиям ФГОС СПО и действующему законодательству в области образования.



По специальностям (профессиям)	Допущены к ГИА	Сдавали ГИА	Отлично (кол-во,%)	Хорошо (кол-во,%)	Удовлетворительно (кол-во,%)	Не сдали ГИА (кол-во,%)	Средний балл полученный на ГИА	Количество дипломов с «отличием»	Количество дипломов на «4» и «5»
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ								-	6
Демонстрационный экзамен	15	15	10 67%	4 27%	1 6%	0	4,6		
08.01.07 Мастер общестроительных работ (на базе 9 классов)								-	3
Демонстрационный экзамен	17	17	6 35%	10 59%	1 6%	0	4,0		
08.01.07 Мастер общестроительных работ (на базе 11 классов)								2	23
Демонстрационный экзамен	25	25	7 28%	18 72%	0	0	4,3		
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ								1	8
ПЭР	19	19	5 26%	14 74%	0	0	4,3		
15.01.05 Сварщик ручной частично-механизированной сварки (наплавки)								5	6
ПЭР	23	23	7 30%	14 61%	2 9%	0	4,2		
23.01.03 Автомеханик								2	7
ПЭР	23	23	3 13%	20 87%	0	0	4,1		
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								3	11
Демонстрационный экзамен	21	21	9 43%	9 43%	3 14%	0	4,4		
ВКР			10 48%	11 52%	0	0			
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)								6	7
Демонстрационный экзамен	17	17	8 47%	9 53%	0	0	4,7		
ВКР			15 88%	2 12%	0	0			
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)								1	6
ВКР	12	12	9 75%	2 17%	1 8%	0	4,7		
Общий итог	172	172	69 40%	98 57%	5 3%	0 0%	4,4	20	77



2.5 Результаты трудоустройства выпускников

В целях повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройства выпускников в техникуме функционирует Служба содействия трудоустройства выпускников (далее Служба).

Одна из основных целей Служба – формирование стратегии долгосрочных партнерских отношений с работодателями, содействие в трудоустройстве студентов и выпускников техникума.

Для достижения цели в содействии трудоустройству выпускников Служба осуществляет свою деятельность по направлениям:

- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для студентов и выпускников;
- организация временной занятости студентов (обучающихся);
- взаимодействие с местными органами власти, в том числе с территориальными органами государственной службы занятости населения, общественными организациями и объединениями, заинтересованными в улучшении положения выпускников на рынке труда;
- сбор, обобщение, анализ и предоставление студентам информации о состоянии и тенденциях рынка труда, о требованиях, предъявляемых к соискателю рабочего места, формирование банка данных вакансий, предлагаемых работодателями по соответствующим специальностям;
- повышение уровня конкурентоспособности и информированности обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью обеспечения максимальной возможности их трудоустройства;
- проведение организационных мероприятий (ярмарок вакансий, дней карьеры, презентаций предприятий и организаций работодателей и т.п.);
- проведение мероприятий по содействию трудоустройству выпускников из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

С целью содействия в поиске вакансий и трудоустройстве выпускников между техникумом и государственными органами власти Ставропольского края, учреждениями, осуществляющими свою деятельность в сфере рынка труда, в 2023 году были пролонгированы соглашения о сотрудничестве.

Сотрудничество с внешними организациями реализуется также через организацию и проведение «мастер-классов» для студентов 2-4 курсов, экскурсий на предприятия, тематических классных часов с приглашением представителей работодателя, практическую подготовку.



Сравнительная таблица трудоустройства выпускников

Наименование специальности/профессии	ВСЕГО	Фактическое распределение по каналам занятости выпускников 2022года							Фактическое распределение по каналам занятости выпускников 2023года							
		Трудоустроены	Оформлены в качестве ИП	Оформлены в качестве самозанятых	Призваны в ряды ВС РФ	Продолжают обучение	Находятся в декретном отпуске или по уходу за ребенком	Не трудоустроены	ВСЕГО	Трудоустроены	Оформлены в качестве ИП	Оформлены в качестве самозанятых	Призваны в ряды ВС РФ	Продолжают обучение	Находятся в декретном отпуске или по уходу за ребенком	Не трудоустроены
08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	19	12	-	-	1	6	-	-	15	11	-	-	2	2	-	-
08.01.07 Мастер общестроительных работ (9кл)	20	2	-	-	4	13	-	1	17	11	-	-	5	1	-	-
08.01.07 Мастер общестроительных работ (11кл)	10	8	-	-	1	1	-	-	25	16	-	4	-	5	-	-
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	24	21	-	-	2	1	-	-	19	9	-	3	4	2	1	-
15.01.05 Сварщик РЧМСН	22	3	-	-	18	1	-	-	23	3	-	-	20	-	-	-
23.01.03 Автомеханик	45	13	-	-	25	7	-	-	23	4	-	1	17	1	-	-
12680 Каменщик	16	11	-	-	-	2	-	3	16	9	-	-	-	7	-	-
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	42	12	-	-	11	19	-	-	21	8	-	-	8	4	1	-
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	14	13	-	-	-	1	-	-	17	9	-	-	-	8	-	-
54.02.02 Декоративно прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	15	9	-	-	1	4	1	-	12	6	-	-	-	4	2	-

2.6 Сведения о прохождении практик

Учебными планами по программам подготовки квалифицированных рабочих предусмотрены следующие виды практик: практика учебная, практика производственная, практика преддипломная. Все виды практик проводятся в соответствии с требованиями учебных планов и рабочих программ и в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Рабочие программы практик составлены в соответствии с приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся».

Учебными планами по программам подготовки специалистов среднего звена предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная практика. Они проводятся в соответствии с требованиями учебных планов и рабочих программ в сроки,



предусмотренные графиком учебного процесса. Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских техникума.

Сведения ОБ ОБЪЕКТАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

N п/п		Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1		2	3	4
1	08.02.01 Строительств во и эксплуатаци я зданий и сооружений	ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений УП.01 Учебная практика ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства УП.02 Учебная практика ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений УП.03 Учебная практика ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов УП.04 Учебная практика	Кабинет инженерной графики: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - наглядные пособия (плакаты) (24 шт.): элементы перспективы, разрезы, прямоугольная изометрическая проекция, косоугольные проекции, элементы линейной перспективы, отклонение формы детали, детализирование сборочного чертежа, сборочный чертеж, штриховки в разрезах и сечениях по ГОСТ 34.55.-59, применение цилиндрических зубчатых передач, нанесение на чертежах обозначений чистоты поверхностей и надписей, определяющих отделку и термическую обработку, последовательность выполнения эскиза, дополнительные виды, местные виды, выносные элементы, условности и упрощения, применение винтовых поверхностей, построение винтовых поверхностей, изображение и обозначение резьбы по ГОСТ 34.59-52, соединение шпилькой, последовательность вычерчивания контура крюка, нанесение размеров, элементы перспективы, фронтальные диметрические проекции; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 23
		ПМ.05 Выполнение работ по профессии 12680 «Каменщик» УП.05 Учебная практика	Мастерская каменных работ: механизмы, оборудование, приспособления, применяемые при производстве каменных и монтажных работ, подмости и леса-1компл., наборы ручного инструмента-12 компл., контрольно-измерительные инструменты-12 компл.	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, мастерская каменных работ
		ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19727 «Штукатур» УП.05 Учебная практика	Мастерская отделочных работ: установка для приготовления раствора-1шт.; вибростол-1шт., установка приёма и транспортирования жёстких растворов- 1шт.; ручной инструмент приспособления для облицовки и отделки поверхностей-12 компл., передвижные электронагреватели-1шт., мозаично-шлифовальные машины, поверхностный вибратор, установка для приготовления раствора-1шт.; вибростол-1шт., установка приёма и транспортирования жёстких растворов, ручной инструмент приспособления для облицовки и отделки поверхностей-12 компл., передвижные электронагреватели-1шт., мозаично-шлифовальные машины, поверхностный вибратор	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, мастерская отделочных работ
2	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	ПМ.03 Проведение расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами УП.03 Учебная практика ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчетности УП.04 Учебная практика ПМ.05 Выполнение работ по должности служащих 23369 Кассир УП.05 Учебная практика	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 16
		ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учёта активов организации УП.01 Учебная практика ПМ.02 Ведение бухгалтерского учёта источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации УП.02 Учебная практика	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 17
3	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	ПМ.01 Выполнение столярных работ УП.01 Учебная практика ПМ.02 Выполнение плотничных работ УП.02 Учебная практика ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов	Мастерская столярно-плотничных работ: станки: круглопильный станок-2шт, фуговальный станок-1шт., рейсмусовый станок-2шт., ленточнопильный станок-1шт., фрезерный станок-2шт., сверлильный станок-3шт., шлифовальный станок -1шт., Рулетка, линейка, угольник, циркуль, ярунок, малка, уровень, рейсмус, шаблоны, кронциркуль, отвес, разметочный	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, Мастерская



		УП.04 Учебная практика	шнур, ножовка широкая, ножовка для продольного пиления, ножовка для поперечного пиления, двуручная пила, лучковая пила, шерхебель, рубанок, фуганок, галтель, горбачи, фальцгебель, грунтубель, медведка, долота плотничные, стамески плоские, стамески полукруглые, топоры, тёсла, струги, коловорот, бурав, перовое сверло, центровое сверло, винтовое сверло, спиральное сверло молоток, киянка, клещи, струбцины, гвоздождёр, клинья, заточные камни, напильник трехгранный, рашпиль, приспособление для заточки стамесок и ножей рубанков, добойник, электрорубанок, электрофуганок, ручная циркулярная пила, электролобзик, дрель, перфоратор, шлифовальные машины, пила торцовочная, многофункциональные машины, пылесос, шуруповерт, фрезерная машин, сабельные пилы	столярно-плотничных работ
4	08.01.07 Мастер общестроите льных работ	ПМ.03 Выполнение каменных работ УП.01 Учебная практика ПМ.07 Выполнение сварочных работ ручной дуговой сваркой (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом простых деталей неответственных конструкций, ручной дуговой сваркой (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе простых деталей неответственных конструкций, плазменной дуговой сваркой (наплавка, резка) УП.07 Учебная практика	Мастерская каменных работ: механизмы, оборудование, приспособления, применяемые при производстве каменных и монтажных работ, подмости и леса-1комп., наборы ручного инструмента-12 компл., контрольно-измерительные инструменты-12 компл. Мастерская отделочных работ: установка для приготовления раствора-1шт.; вибростол-1шт., установка приёма и транспортирования жёстких растворов- 1шт.; ручной инструмент приспособления для облицовки и отделки поверхностей-12 компл., передвижные электронагреватели-1шт., мозаично-шлифовальные машины, поверхностный вибратор, установка для приготовления раствора-1шт: вибростол-1шт., установка приёма и транспортирования жёстких растворов, ручной инструмент приспособления для облицовки и отделки поверхностей-12 компл., передвижные электронагреватели-1шт., мозаично-шлифовальные машины, поверхностный вибратор	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, мастерская каменных работ, мастерская отделочных работ
5	15.01.05	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки УП.01 Учебная практика ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом УП.02 Учебная практика ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе УП.03 Учебная практика	Мастерская «Слесарная» Стол слесарный одноместный (9 шт.) Стол слесарный одноместный с тисками (13 шт.) Стул (22 шт.) Мастерская «Сварочная», Сварочный полигон Рабочее место преподавателя (1 шт.) Доска для преподавателя (1 шт.) Сварочный пост (14 шт.) Стол сварщика (14 шт.) Сварочная маска (14 шт.) Костюмы сварщика (14 шт.) Макеты эл дуговой сварки (3 шт.) Макет генератор ацетиленовый (2 шт.) Макет сварочный аппарат (2 шт.) Вытяжное устройство для сварочных постов (1 шт.) Генератор ацетиленовый "Малыш" 0,5 м куб. (3 шт.) Генератор ацетиленовый БАКС-1М (1 шт.) Полуавтомат сварочный ВДГ-503 М У3 (1 шт.) Реостат балластный РБ-302 У2 (6 шт.) Сварочный трансформатор ТДМ-402 м1 (5 шт.) Станок шлифовальный Ryobi RBDS4601G (1 шт.) Сварочный аргоновый инвертор ПЕСАНТА САИ-230 АД (1 шт.) Аппарат плазменной резки АВРОРА Джет 40 (1 шт.) Сварочный аппарат ЛИНКОР ВД-201 инвертор (1 шт.) Сварочный полуавтомат START MigLine 183 2ST183 (1 шт.) Сварочный аппарат ТДМ-317 У2. (6 шт.) Генератор PS 1000 (1 шт.)	357432, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д. 1 помещение по БТИ 37
6	23.01.03 Автомеханик	ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта УП.01 Учебная практика ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров УП.02 Учебная практика ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами УП.03 Учебная практика	Кабинет устройств автомобиля, лаборатория слесарного дела и технических измерений, лаборатория ТОРА: вытяжная катушка с вентилятором – 1шт., стенд балансировочный 1шт., подъемник эл./гидравлический – 1шт., шиномонтажный станок – 1шт., диагностическая тележка – 1шт., компрессор – 1шт., аппарат моющих – 1шт., набор ключей – 6 шт., верстак слесарный – 12 шт., молоток слесарный – 12шт., балансировочный станок СИВИК СБМК-60 Э Старт (синий)-1шт., шиномонтажный станок ROSSVIK п/автомат до 24 V-524 380 В -1 шт., измеритель параметров света фар ГОСТ Р 51709 работа в ЛТК МЕТА ИПФ-01- 1 шт, подъемник двухстоечный 3,2 т.-1 шт., шлифовальный станок Ryobi- 1шт.	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, кабинет устройства автомобиля
7	54.01.02 Ювелир	ПМ.01 Изготовление ювелирных и художественных изделий из цветных и драгоценных металлов УП.01 Учебная практика ПМ.02 Изготовление ставков в ювелирные изделия УП.02 Учебная практика ПМ.03 Изготовление ювелирных изделий со вставками УП.03 Учебная практика ПМ.04 Ремонт и реставрация ювелирных и художественных изделий	Кабинет-лаборатория«Ювелирная и ограночная»: Стол учительский-1, Столы ученические-8, столы для практических занятий(ювелирные)-8, стулья ученические 16, шкаф для учеников-1, вешалка, компьютер – 1 с выходом в Интернет, принтер, доска, телевизор-1, инструменты для ювелирных работ, инструменты для резьбы по дереву, паяльный инструмент	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, кабинет-лаборатория «Ювелирных и ограночных работ»



		УП.04 Учебная практика ПМ.05 Ведение индивидуальной и трудовой деятельности УП.05 Учебная практика ПП.05 Производственная практика		
8	54.02.01 Дизайн	ПМ.01 Разработка художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов промышленной продукции, предметно-пространственных комплексов УП.01 Учебная практика ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале УП.02 Учебная практика ПМ.03 Контроль за изготовлением изделий на производстве в части соответствия их авторскому образцу УП.03 Учебная практика ПМ.04 Организация работы коллектива исполнителей УП.04 Учебная практика	Учебный кабинет «Дизайн-студия»: -комплект учебной мебели на 25 обучающихся (ученические столы, ученические стулья, доска ученическая), -манекены, - персональный компьютер, - мультимедийный проектор, - экран настенный	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, учебный кабинет «Дизайн-студия»
		ПМ.05 Производство работ по профессии 12565 Исполнитель художественно-оформительских работ УП.05 Учебная практика	Учебный кабинет «Дизайн-студия»: -комплект учебной мебели на 25 обучающихся (ученические столы, ученические стулья, доска ученическая), -манекены, - персональный компьютер, - мультимедийный проектор, - экран настенный	
9	54.02.02 ДПИиНП	ПМ.01 Творческая и исполнительская деятельность УП.01 Учебная практика ПМ.02 Производственно-технологическая деятельность УП.02 Учебная практика	Мастерская росписи: рабочее место преподавателя, стол учебный - 15 шт., стул учебный – 30 шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, телевизор, обучающие DVD диски по предмету «Технология исполнения изделий декоративно-прикладного и народного творчества», материалы для выполнения художественной росписи на ткани в технике «горячий батик», рамы для батичирования – 16шт, парафин или воск, леечки для воска-16, различные красители, кисти и тампоны 16 комплектов, искусственные и натуральные ткани, электронагревательные приборы (воскоплав) -2шт., утюг для снятия воска с ткани – 2шт., комплект инструментов для работы с берестой и соломкой, натуральные образцы изделий из бересты и соломки, репродукции картин художников, лучшие работы студентов, образцы изделий ДПИ	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, мастерская росписи
10	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	ПМ.01 Проектирование цифровых устройств УП.01 Учебная практика ПМ.02 Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования УП.02 Учебная практика ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов УП.03 Учебная практика	Кабинет проектирования цифровых устройств Лаборатория: автоматизированных информационных систем; Кабинет проектирования цифровых устройств Лаборатория: микропроцессоров и микропроцессорных систем; периферийных устройств; микропроцессоров и микропроцессорных систем; Кабинет проектирования цифровых устройств Лаборатория: «сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; операционных систем и сред; Мастерская «Электромонтажная» - Вольтметр (6 шт.); - Амперметр (6 шт.); - Ваттметр (6 шт.); - Набор радиолюбителя (6 шт.); - Провода (разного сечения) (30 м); - Осциллограф (1 шт.); - Паяльная станция (3 шт.); - Набор для пайки с паяльниками (12 шт.); - Лампа настольная (6 шт.); - Набор инструментов для сборки, монтажа вычислительной техники компьютерных сетей и телекоммуникаций, контрольно-измерительное оборудование(Отвертка диэлектрическая, Отвертка (фигурная, плоская); - Плоскогубцы комбинированные с изолирующими рукоятками, Плоскогубцы с удлиненными губками) (6шт.); - Персональный компьютер с выходом в Интернет (Операционная система Windows, Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn (сайт bb.usurt.ru), Пакет офисных приложений MS Office, ESET NOD32 Antivirus.) (1 шт.) -Принтер (1 шт.)	357432, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д. 1 помещение по БТИ 37
		ПМ.04 Производство работ по профессии 16199 Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин УП.04 Учебная практика	Лаборатория «сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; операционных систем и сред; интернет-технологий; информационных технологий; компьютерных сетей и телекоммуникаций;	



			<p>автоматизированных информационных систем; программирования; электронной техники; цифровой схмотехники; микропроцессоров и микропроцессорных систем; периферийных устройств; электротехники; электротехнических измерений; дистанционных обучающих технологий» рабочее место преподавателя – 1 шт.; рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); Набор (6 шт.) инструментов для сборки, монтажа вычислительной техники компьютерных сетей и телекоммуникаций, контрольно-измерительное оборудование, (Отвертка диэлектрическая, Отвертка (фигурная, плоская); Плоскогубцы, комбинированные с изолирующими рукоятками, Плоскогубцы с удлиненными губками); Вольтметр (6 шт); Амперметр (6 шт.); Ваттметр (6 шт.); Набор радиолюбителя (6 шт.); Провода (разного сечения) (30 м.); Осциллограф (1 шт.); LAN-кабель (50 м.); Разъем RG 45 (60 шт.); Wi-Fi роутер (3 шт.); Наб (3 шт.); МФУ (1 шт.); Конструктор для программирования и сборки ЦУ Arduino UNO (1 шт.); Дрель электрическая (1 шт.); технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).</p>	
11	22.02.06 Сварочное производство	<p>ПМ.01 Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций УП.01 Учебная практика ПМ.02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий УП.02 Учебная практика ПМ.03 Контроль качества сварочных работ УП.03 Учебная практика ПМ.04 Организация и планирование сварочного производства УП.04 Учебная практика</p> <p>ПМ.05 Производство работ по профессии 19906 «Электросварщик ручной сварки» УП.05 Учебная практика</p>	<p>Кабинет «Расчета и проектирования сварных соединений, технологии электрической сварки плавлением» - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - макет сварочного аппарата переменного тока (1 шт.); - плакаты (19 шт.): «Генератор» «Источники электрической цепи» (Техническая механика) «Кристаллизация сварочной ванны» «Разделка кромок» «Сварка арматурных сеток и каркасов подвесными точечными машинами» «Сборочно-сварочные приспособления» «Сварочный трансформатор со встроенным дросселем» «Нанесение размеров на чертежах и графические обозначения материалов в сечениях» «Механизация сварочных работ» «Деформации и напряжения при сварке» «Условные обозначения швов сварных соединений» «Порядок сварки стыков труб с поворотом» «Дефекты сварных соединений» «Контроль качества сварных швов» «Электрошлаковая сварка» «Наплавка трубчатыми электродами» «Автоматическая трехфазная сварка» «Схема двоярного электрода» «Исправление деформированных сварных конструкций» - Инструкционно-технологические карты (3 шт.): «Сварка цветных металлов и сплавов», «Сварка чугуна», «Порядок выполнения продольного (флангового) шва»; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).</p> <p>Мастерская «Слесарная» Стол слесарный одноместный (9 шт.) Стол слесарный одноместный с тисками (13 шт.) Стул (22 шт.)</p> <p>Мастерская «Сварочная», Сварочный полигон Рабочее место преподавателя (1 шт.) Доска для преподавателя (1 шт.) Сварочный пост (14 шт.) Стол сварщика (14 шт.) Сварочная маска (14 шт.) Костюмы сварщика (14 шт.) Макеты эл дуговой сварки (3 шт.) Макет генератор ацетиленовый (2 шт.) Макет сварочный аппарат (2 шт.) Вытяжное устройство для сварочных постов (1 шт.) Генератор ацетиленовый "Малыш" 0,5 м куб. (3 шт.)</p>	357432, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д. 1 помещение по БТИ 37



		<p>Генератор ацетиленовый БАКС-1М (1 шт.) Полуавтомат сварочный ВДГ-503 М У3 (1 шт.) Реостат балластный РБ-302 У2 (6 шт.) Сварочный трансформатор ТДМ-402 м1 (5 шт.) Станок шлифовальный Ryobi RBDS4601G (1 шт.) Сварочный аргоновый инвертор ПЕСАНТА САИ-230 АД (1 шт.) Аппарат плазменной резки АВРОРА Джет 40 (1 шт.) Сварочный аппарат ЛИНКОР ВД-201 инвертор (1 шт.) Сварочный полуавтомат START MigLine 183 2ST183 (1 шт.) Сварочный аппарат ТДМ-317 У2. (6 шт.) Генератор PS 1000 (1 шт.) Комплект учебно-наглядных пособий по сварке и резке металлов. Перечень плакатов по курсу сварка (69 шт.) Первая помощь при травме Сварочный преобразователь Контактная сварка Сварка вольфрамовым электродом в защитном газе Технология дуговой сварки легированной стали Изготовления качественных электродов Дефекты сварных швов Способы ручной дуговой сварки Дуговая наплавка Испытание сварных изделий на прочность Наплавка твердых сплавов Сварка чугуна Сварочный выпрямитель ВСС 300 Эл методы обработки металлов и сплавов Сварка на углекислом газе Контрольные испытания сварных соединений Металлография сварных швов Дуговая сварка Газовая сварка Образцы рабочей мебели Ручные инструменты Газ флюсовая сварка латуни Механизация кислородной резки Освещение рабочего места Борьба с шумом Интерьер слесарного цеха Интерьер механического цеха Нарезание наружной резьбы Стыковая сварка труб Пресс для обмазки электродов Сварные неразъемные соединения Использование теплового действия тока Сварочный пост Электрошлаковая сварка Дуговая резка Наплавка твердых сплавов Сварные и фланцевые соединения Сварка плазменная и автоматическая под флюсом Автоматическая трехфазная Ручная сварка трехфазной дугой Газовая сварка в сосудах и колодцах Многопостовой сварочный выпрямитель Воздушно дуговая резка металла Способы уменьшения деформации сварочных изделий Шланговый полуавтомат Причины поражения электротоком Способы ручной дуговой сварки Сварка в углеродистом газе Сварка электрозаклепками Электрошлаковая ванна ручная сварка Шлаковая автоматическая электросварка Высокопроизводительные методы ручной дуговой сварки Стальные конструкции Железобетонных конструкций Влияние содержание углерода на механические свойства сварки Ацетиленовый генератор Сварочное пламя Сварочные горелки Сварка в нижнем положении Вентили газовых баллонов Газовые рукава и предохранители устройства Технология газовой сварки Организация рабочего места сварщика Техника газовой сварки Ручная газовая сварка Газовые баллоны Дополнительное оборудование Редукторы для газовых баллонов Поверхностная кислородная резка Стенды (6 шт.) Классификация сварочных швов</p>	
--	--	--	--



			Условные обозначения сварочных швов и соединений Виды и способы сварки Электроды для ручной дуговой сварки Схемы ацетилена кислородной горелки Уголок безопасности труда	
12	08.01.08 Мастер отделочных строительны х работ	ПМ.01 Выполнение штукатурных работ УП.01 Учебная практика ПМ.02 Выполнение облицовочных работ плитками и плитками УП.02 Учебная практика		

Сведения об объектах для проведения производственной практики

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3
1	Договор № б/н от 01 сентября 2021 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «ЮНИКС»	187110, Ленинградская область, Каширский район, г.Кириши, шоссе Энтузиастов, д. 22
2	Договор № 1-1/2-2022 от 15 августа 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «СЦ-ТСС Кавказ»	357528, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, ул.Делегатская, д.97, литера А, строение 1
3	Договор № 2 от 29 сентября 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «МСК-ЮГ»	357340, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Лермонтов, пр. Строителей, д.б
4	Договор № 3 от 29 сентября 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «ФОРТЕ-Сервис»	357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Кирова, д. 78.
5	Договор № 5 от 29 сентября 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «МСК-ЮГ»	357340, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Лермонтов, пр. Строителей, д.б
6	Договор № 4 от 29 сентября 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «МСК-ЮГ»	357340, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Лермонтов, пр. Строителей, д.б
7	Договор № 3 от 29 сентября 2022 г. о сотрудничестве с обществом с ограниченной ответственностью «ФОРТЕ-Сервис»	357500, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Пятигорск, пр. Кирова, д. 78.

Практика учебная проводится на базе учебно-производственных мастерских, в компьютерных классах, лабораториях техникума.

Производственная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях всех форм собственности на основе прямых договоров, а также в мастерских и лабораториях техникума.



Перед началом практики проводятся собрания в учебных группах, обучающимся разъясняются задачи практики и условия ее прохождения.

Контроль и методическую помощь при прохождении практики оказывают руководители практики от учебного заведения, проводят консультации, помогают в сборе материала для курсового и дипломного проектирования.

Сложившаяся система организации и проведения практики показывает неплохие результаты в профессиональной подготовке обучающихся.

Преддипломная практика обучающихся организуется аналогичным образом, и, в основном, проводится на тех же предприятиях, что и технологическая практика.

Для прохождения всех видов практик техникум заключил договоры с предприятиями города, региона, Ставропольского края.

Важной составляющей профессиональной подготовки обучающихся являются практики. Организация практик обучающихся на всех этапах освоения образовательных программ направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к качеству подготовки выпускника.

Все виды практик проводятся как на базе учебно-производственных мастерских Техникума, так и на предприятиях, и в организациях КМВ, с которыми заключаются договоры о сотрудничестве.

Занятия практического обучения обеспечены необходимыми инструментами и приборами, технологической документацией, справочной литературой и другими учебно-методическими пособиями. Студент направляется на практику в соответствии с приказом директора, в котором определяются принимающая организация, руководители практики от техникума, сроки и формы отчетности о прохождении практики. Студенту выдается индивидуальное задание на практику, дневник практики и другие необходимые материалы. По итогам производственной практики оформляется дневник и отчет. С целью повышения эффективности и качества организации и проведения практики студентов в Техникуме проводится большая работа, в частности:

- увеличение количества профильных баз производственной практики, для той или иной специальности, профессии;
- контроль за соблюдением выполнения программ практик;
- совершенствование форм отчетности студентов о прохождении практики.

Преподаватели техникума стремятся создать комфортные условия для личностного и профессионального развития студентов.

Сведения о местах проведения практик по каждой реализуемой в Техникуме профессии и специальности:

Специальность «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

1.	ООО ПК «Провинция», г. Пятигорск
2.	ООО «Строитель КМВ», г. Железноводск
3.	ООО «Мастер – Пласт», г. Пятигорск
4.	ООО «Диалог», г. Пятигорск
5.	ООО СК «Севкавстрой», г. Железноводск
6.	ЛПУП Санаторий «Родник», г. Пятигорск
7.	ООО «Эскорт-Центр», г. Железноводск
8.	ООО «Кавжилстрой», г. Пятигорск
9.	ООО «Кавжилстрой», Зольский р-н, с. Малка
10.	ООО «Авангард», пос. Горячеводский
11.	ООО «АС строй», Минераловодский р-н
12.	ООО «Кавказ» Строймонтаж, г. Железноводск
13.	ОАО «Автоспецтранс», г. Пятигорск



14.	ООО «Мастер лес», г. Железноводск
15.	ООО «Концерн ГРиС», г. Пятигорск
16.	ООО «Кавжилстрой 1», ст. Зольская
17.	ООО «Гросс», г. Пятигорск
18.	ОАО МНУ «Минераловодское», г. Минеральные Воды
19.	ООО «СФЕРА», г. Железноводск
20.	ООО «ЭФФЕНДИ», г. Пятигорск
21.	ООО «Терос», г. Ессентуки
22.	ООО «ЮНИКС» г, Туапсе

Специальность «Экономика и бухгалтерский учёт»

1.	ЗАО «Холод», г. Пятигорск
2.	ООО «Диалог», г. Пятигорск
3.	ООО ЧОП «Статус-КМВ», г. Ессентуки
4.	ООО «Строй-Сервис», г. Минеральные Воды
5.	ООО ЧОП «Альфа-Гарант», г. Минеральные Воды
6.	ООО «Исток», п. Ясная Поляна
7.	ООО «Анарда», Пятигорск
8.	ООО «Согласие», г. Пятигорск
9.	ЗАО «Строй – Деталь 2», г. Пятигорск
10.	ОО «Исток», г. Зеленокумск, Советский р-н
11.	ООО «Автомагистраль СК», г. Минеральные Воды
12.	ООО «Розмира Компани», г. Минеральные Воды
13.	ООО «ОП Страж», г. Ипатово, Ипатовский р-н
14.	ЗАО «Октябрьский», с. Левокумское
15.	ООО «Планета – строй», г. Пятигорск
16.	ИП Рамазанов, пос. Иноземцево, г. Железноводск
17.	ООО «Офисная планета», г. Пятигорск
18.	ООО «Еврофон», г. Пятигорск, пос. Горячеводский
19.	ООО «Зубастик», г. Пятигорск
20.	ООО «Консультационный центр», г. Пятигорск
21.	ООО «Торгсервис», г. Пятигорск
22.	Санаторий «Плаза СПА», г. Железноводск
23.	ООО «Георгий», Предгорный р-н
24.	ООО «КлючАвто КМВ», г. Минеральные Воды
25.	ИП Набережный, г. Пятигорск
26.	ООО «Метан Пропан», г. Минеральные Воды
27.	ИП Скоморохова, ст. Марьинская
28.	ООО «Водресурс», г. Минеральные Воды
29.	«СЦ-ТСС Кавказ»г. Пятигорск
30.	ООО МСК-ЮГ Лермонтов

Профессия «Мастер общестроительных работ»

1	ООО «ПКФ СУ-8», г. Пятигорск
2	ООО «Фордос», г. Пятигорск
3	ООО «Смак», г. Пятигорск
4	ООО «Пятигорск торг», г. Пятигорск
5	ООО «Стройсервис», г. Моздок
6	ОАО МНУ «Минераловодское», г. Минеральные Воды
7	ООО «ЭФФЕНДИ», г. Пятигорск



8	ООО «Строитель КМВ», г. Железноводск
9	ООО «Гросс», г. Пятигорск

Профессия «Автомеханик»

1	ООО «Ремонтно-строительное предприятие курортного управления», г. Ессентуки
2	ЗАО «Производственная фирма «Автостар», г. Пятигорск
3	Кавказстроймонтаж, г. Железноводск
4	ООО «Интерсервис», г. Пятигорск
5	МУП «Автоколонна № 2066», г. Железноводск
6	АО «Северокавказское аэрогеодезическое предприятие», г. Пятигорск
7	ООО «Босфор», г. Пятигорск
8	ЗАО «Строительное объединение «Аскон-Н»»
9	ЗАО «Контурстройтрест», г. Минеральные Воды
10	ОАО «ЭСКОМ» НПК г. Ставрополь, филиал г. Пятигорск
11	ООО «Агротранс», г. Кизляр
12	ООО «Автотехцентр», г. Кисловодск
13	ООО «Лада-Центр», г. Пятигорск
14	«СЦ-ТСС Кавказ» г.Пятигорск

Профессия «Мастер столярно-плотничных и паркетных работ»

1	ООО «Диалог», г. Пятигорск
2	ООО «ЮГ», г. Железноводск
3	ЗАО «Контурстройтрест», г. Минеральные Воды
4	ООО ПКФ СУ-8, г. Пятигорск
5	ПСП ООО «Алекс», г. Пятигорск
6	Филиал ГУП СК «Ставрополькрайводоканал» - Предгорный – «Межрайводоканал» ПТП «Железноводское», г. Железноводск
7	ООО «Строймонтажизоляция», г. Буденовск
8	ООО ПК «Провинция», г. Пятигорск
9	ООО «Строитель КМВ», г. Железноводск
10	ООО «Мастер – Пласт», г. Пятигорск
11	ООО СК «Севкавстрой», г. Железноводск

Профессия «Сварщик»

1.	ЗАО «Ставропольский бройлер», с. Винсады
2.	ГБПОУ ЖХСТ, п. Иноземцево
3.	ИП Пасисниченко Е. И., г. Пятигорск
4.	ООО «Хлебная лавка», г. Новопавловск
5.	ООО «Ростехсервис», г. Пятигорск
6.	ООО «ПСФ Су-10», пос. Иноземцево
7.	МУП «Пятигорскпассажиравтотранс», г. Пятигорск
8.	ООО «Привольное», г. Пятигорск
9.	ООО «МСК-ЮГ» г. Пятигорск
10.	ООО «Смак», г. Пятигорск
11.	ООО «ПКФ СУ-8», г. Пятигорск
12.	ООО «Фордос», г. Пятигорск

В Техникуме создана и постоянно совершенствуется эффективная система взаимодействия с работодателями в области совершенствования качества подготовки специалистов. Работодатели отмечают высокую удовлетворенность качеством подготовки по основным критериям.



2.7 Учебно-познавательная деятельность студентов

Целью реализации образовательных программ является *развитие и формирование профессиональных и общих компетенций студентов не только во время занятий, но и во внеурочное время.*

С этой целью педагогами техникума, работниками библиотеки проводятся олимпиады, профессиональные конкурсы, выдаются индивидуальные творческие и исследовательские задания, организована кружковая работа. Техникум является организатором и площадкой событийных мероприятий Всероссийского, краевого, городского уровня. Эта работа ведется систематически, подтверждением могут служить динамика участия и достижений студентов.

В период с января 2023 года по декабрь 2023 года в техникуме были организованы мероприятия, а также принималось участие в мероприятиях:

- *“Патриотическая игра. Недаром помнит вся Россия...”, посвящённая дню защитника Отечества, 20 февраля 2023 г;*
- *открытый урок «Битва за Кавказ», 22 февраля 2023 г;*
- *месячник военно-патриотического воспитания, февраль 2023 г;*
- *Всемирный день гражданской обороны, 1 марта 2023 г;*
- *Всероссийский конкурс обучающихся «МОЙ ВКЛАД В ВЕЛИЧИЕ РОССИИ», 07 марта 2023 г;*
- *региональный этап чемпионата профессионального мастерства «Профессионалы», 20 марта 2023 г;*
- *мероприятие, посвященное Дню воссоединения Крыма с Россией, 20 марта 2023 г;*
- *участие в Международном дистанционном инфоконкурсе 2023 по дисциплине химия, 22 марта 2023 г;*
- *месячник, посвященный всемирному Дню здоровья, апрель 2023 г;*
- *открытое занятие, посвященное Дню космонавтики, 12 апреля 2023 г;*
- *II международного форума «Устойчивое развитие: вызовы и перспективы», 19 апреля 2023 г;*
- *Военно-патриотический форум казачьей молодежи «Братство Терека», 21 апреля 2023 г;*
- *Всероссийская олимпиада Центра развития «Уникс», 24 апреля 2023 г;*
- *Конкурс литературно-художественного творчества, посвященный героизму Российской армии в специальной военной операции, 27 апреля 2023 г;*
- *IX фестиваль православной культуры среди образовательных учреждений поселка Иноземцево, 30 апреля 2023 г;*
- *викторина «Никто не забыт, ничто не забыто», посвященная Дню празднования Победы в Великой Отечественной войне, 03 мая 2023 г;*
- *литературная выставка «Наша память – сквозь года», 03 мая 2023 г;*
- *Интерактивная игра «Города — герои Великой Отечественной войны», 4 мая 2023 г;*
- *Международный конкурс «Безопасность в сети интернет», 23 мая 2023 г;*
- *Международные дистанционные «Школьные Инфоконкурсы — 2023» по химии, 26 мая 2023 г;*
- *конкурс-викторина «Разработка программного обеспечения в робототехнике», 31 мая 2023 г;*
- *торжественное мероприятие, посвященное «Дню независимости России», 13 июня 2023 г;*
- *Всероссийская акция «минута молчания», 22 июня 2023 г;*
- *Всероссийский открытый урок Основы безопасности жизнедеятельности, 1 сентября 2023 г;*
- *Всероссийский «Урок безопасности», 1 сентября 2023 г;*



- митинг памяти, посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом, 4 сентября 2023 г;
- Всероссийская олимпиада по литературе «Пусть будет на земле дешевле хлеб, а человеческая жизнь – дороже», 01 сентября – 08 сентября 2023 г;
- литературный час «Поэзия души Расула Гамзатова», 11 сентября 2023 г;
- донорская акция, посвященная Всемирному дню донора, 18 сентября 2023 г;
- X Образовательный форум «Найди свой путь к успеху!», 28 сентября 2023 г;
- месячник антинаркотической направленности, октябрь 2023 г;
- городской фестиваль «Лермонтовские сезоны-2023» в рамках программы развития событийного туризма, 11 октября 2023 г;
- встреча первокурсников с представителями администрации и общественности города-курорта Железноводска, 12 октября 2023 г;
- Всероссийская акция «Цифровой диктант», 29 сентября – 15 октября 2023 г;
- Литературный час поэзии «День белых журавлей», 19 октября 2023 г;
- открытое занятие, посвященное Всемирному дню психического здоровья, 09 октября 2023 г;
- военно-патриотические соревнования на Кубок памяти казачьего генерала В.П. Бондарева», 28 октября 2023 г.;
- городской турнир по шахматам, посвященный Дню народного единства, 2 ноября 2023 г;
- интеллектуальная игра для будущих избирателей, посвященная Дню народного единства, 03 ноября 2023г;
- участие в Хакатоне по финансовой грамотности среди образовательных организаций Ставропольского края, 10 ноября 2023 г;
- книжная выставка «День И.С. Тургенева», 10 ноября 2023г;
- открытое внеурочное мероприятие в рамках Всероссийского дня правовой помощи детям конкурс рисунков «Я имею право» 13ноября2023г;
- конкурс сочинений на тему «Свобода и право», 14 ноября 2023 г;
- круглый стол «Предупреждение правонарушений среди студентов», 16 ноября 2023 г;
- внеурочное мероприятие «Я и право», приуроченное ко Всероссийскому Дню правовой помощи детям, 17 ноября 2023г;
- внеурочное мероприятие «Мы в ответе за свои поступки», 17 ноября 2023 г;
- Всероссийский день правовой помощи детям, 20 ноября 2023г;
- профилактическая беседа «Правонарушения – дорога в пропасть», 21 ноября 2023 г;
- выездное мероприятие «Мир Льва Толстого», 23 ноября 2023г;
- Открытое внеклассное мероприятие «День буквы Ё», 29 ноября 2023 г;
- Всероссийская патриотическая общественно-просветительская акция «Казачий диктант -2023», 1 декабря;
- Всероссийский правовой юридический диктант, 5 декабря 2023г;
- «Международный день добровольцев», 5 декабря 2023 г;
- Открытый урок, посвященный 220-летию со дня рождения Ф.И. Тютчева, 5 декабря 2023 г;
- Открытый урок «12 декабря – День Конституции» в честь 30-летия принятия Конституции Российской Федерации, 13 декабря 2023г;
- «День Героев Отечества в России», 13 декабря 2023 г;
- городской турнир по шахматам, 21 декабря 2023 г;
- открытие первичного отделения Российского движения детей и молодежи «Движение первых», 22 декабря 2023 г;



Участие студентов в мероприятиях в международных, краевых, городских студенческих конференциях, конкурсах, олимпиадах, соревнованиях.

Дата проведения	Название мероприятия, место проведения	Ф.И.О. студента	Преподаватель Ф.И.О.	Результат участия
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Абрамян Элона Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Гелашвили А. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Гурин К. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Елисеев Н. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Забурунов Г. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Князев Богдан Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Князьнеделин Г. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Коновалова Д. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Партыченко Р. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Попко Данила Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Селезнев А. Группа 25	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Синявский З. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Ступников В. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Чехоев Р. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 3-е место
Февраль 2023г	Международный дистанционный конкурс "СТАРТ" Город Смоленск	Яценко М. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	“Олимпиада по русской литературе 11 класс” Город Смоленск	Абрамян Элона Группа 16	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Арутюнов Д. Группа 24	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Голубец С. Группа 21	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Мамои Алан Группа 24	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Мерзаев Тимур Группа 24	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Попко Данила Группа 24	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Птицын А. Группа 18	Коробкина С.В	Диплом 3-е место
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Распопов А. Группа 21	Коробкина С.В	Сертификат участника
Февраль 2023г	“Турнир знатоков русского языка. Одиннадцатый класс” Город Могилёв	Смахтин В. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Всероссийская интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Демченко Б. Группа 27	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Февраль 2023г	Всероссийская интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Карпенко Р. Группа 25	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март	Всероссийская олимпиада «Новое	Полина А.В.	Атцеева А.Ю.	Диплом



2023г	древо» по литературе г. Тольятти			победителя 1 место
Март 2023г	Всероссийская олимпиада «Новое древо» по русскому языку г. Тольятти	Слюсарь Е.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 место
Март 2023г	Всероссийская олимпиада по Информационным технологиям в профессиональной деятельности Профессиональное образование России и стран СНГ «Профобразование»	Вышегородцев а В.С.	Туголукова И.Г.	Диплом победителя 3 место
Март 2023г	Всероссийская блиц-олимпиада “Всемирный день писателя” Город Москва	Подобрий А. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Март 2023г	Международный конкурс для детей и молодежи “Творческий поиск” Город Москва	Ким Никита Группа 24	Коробкина С.В	Диплом
Март 2023г	Международная интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Князьнеделин Г. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом
Март 2023г	Международная интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Князев Богдан Группа 24	Коробкина С.В	Диплом
Март 2023г	Международная интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Гурин Кирилл Группа 24	Коробкина С.В	Диплом
Март 2023г	Международная интернет-олимпиада “Солнечный свет” Город Красноярск	Мамои Алан Группа 24	Коробкина С.В	Диплом
Март 2023г	“Олимпиада по русской литературе 11 класс” Город Смоленск	Синявский З. Группа 24	Коробкина С.В	Сертификат участника
Март 2023г	“Олимпиада по русской литературе 11 класс” Город Смоленск	Шейхов Э. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Дьяченко В. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Елизарьев К. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Забурунов Г. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Коновалова Д. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Лежебоков Н. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Мерзаев Т. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 3-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Попко Д. Группа 24	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март 2023г	Международная олимпиада проекта compedu.ru “Русская литература 2 курс” Город Могилёв	Ступников В. Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Март 2023г	Всероссийская онлайн-олимпиада по русскому языку 11 класс.	Пенкин Антон Группа 21	Коробкина С.В	Диплом 1-е место
Апрель 2023г	Патриот Всероссийская онлайн-олимпиада «Космос – время первых!» ООО Педагогика XXI век	Сидорова В.А.	Туголукова И.Г.	Диплом победителя 1 место
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Черникова А.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1



				степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Помогаев А.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Полина А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Воронова Т.Ф.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Слюсарь Е.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Иванова А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Островская Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Черкасова С.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Апрель 2023г	Краевой конкурс литературно-художественного творчества, посвящённого героизму Российской армии и народа в СВО ГБПОУ СРСК г. Светлоград	Полина А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Смахтин В.	Туголукова И.Г.	Диплом победителя 3 степени
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Парнышков Д.	Туголукова И.Г.	Диплом 3 степени
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Коновалова Д.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Шейхов Э.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Князьнеделин Г.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Май 2023г	Олимпиада «Безопасность в сети Интернет» г. Москва	Лаптев А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Май 2023г	XIV Международная олимпиада «Интеллектуал» по русскому языку Агенство «Познание» г. Москва	Слюсарь Е.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Май 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Черникова А.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Май 2023г	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Иванова А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Май 2023г	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Черкасова С.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Май 2023г	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Островская Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Май 2023г	Международная олимпиада по русскому языку Образовательный портал «Солнечный свет» г. Москва	Помогаев А.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени



Май 2023г	Всероссийская итоговая олимпиада по литературе на сайте «bykovkin.ru» г. Тольятти	Полина А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Июнь 2023г	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по русскому языку г. Тольятти	Слюсарь Е.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Июнь 2023г	Международная олимпиада по русскому языку Образовательный портал «Солнечный свет» г. Москва	Островская Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Июнь 2023г	Всероссийская Блиц онлайн-олимпиада по литературе Образовательный портал «Талантливые дети России» г. Москва	Черникова А.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Июнь 2023г	Международная олимпиада по литературе Образовательный портал «Солнечный свет» г. Москва	Черкасова С.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Июнь 2023г	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по русскому языку г. Тольятти	Иванова А.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Октябрь 2023	Соревнования по преодолению полосы препятствий пластуна разведчика посвященное памяти казачьего генерала В.П.Бондарева	Айдинов А Погасян.Б Стороженко Д Черненко Я.	Никулина Т.А. Аджиев А.О	Грамота 2место
Октябрь 2023	Фестиваль поэзии Лермонтовские сезоны 2023 год	Педорченко С.	Никулина Т.А. Мамитова Л.Р.	Диплом Лауреата 3 степени
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Курников А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Курило А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Ламанов А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Мальцев А.	Туголукова И.Г.	Высокий уровень ЦГ
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Шимов А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Ишмаков Д.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Сысоев К.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Демченко Б.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Широких У.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Тарнаруцкая А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Кравцова В.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Мотиенко Т.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Мартыненко Р.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Мамои Ф.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Звездила А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Григорян Н.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника



Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Зинченко А.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Хлебович В.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Мамонтов Н.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Всероссийская акция «Цифровой диктант 2023»	Вышегородцев а В.	Туголукова И.Г.	Сертификат участника
Октябрь 2023	Международный конкурс interkon.online “Царство русского языка.” Русский язык. Одиннадцатый класс Город Могилёв	Шумаков Александр Группа 25	Коробкина С.В.	Диплом призёра 2 степени
Октябрь 2023	Международный конкурс interkon.online “Царство русского языка.” Русский язык. Одиннадцатый класс Город Могилёв	Алефиренко Матвей Группа 21	Коробкина С.В.	Участник
Октябрь 2023	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по русскому языку г. Тольятти	Пугачёв Т.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Октябрь 2023	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по русскому языку г. Тольятти	Журавлёв М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Гелашвили А.С.	Семенчук Л.С.	Сертификат (82 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Лысова Д.В.	Семенчук Л.С.	Сертификат (80 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Щеникова А.В.	Семенчук Л.С.	Сертификат (74 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Щегинин А.Н.	Семенчук Л.С.	Сертификат (72 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Косенко С.Т.	Семенчук Л.С.	Сертификат (70 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Коростылев Д.Е.	Семенчук Л.С.	Сертификат (66 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Егоров В.А.	Семенчук Л.С.	Сертификат (65 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Абдуева А.Ш.	Семенчук Л.С.	Сертификат (64 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Зинченко Д.С.	Семенчук Л.С.	Сертификат (63 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Борисовская А.В.	Семенчук Л.С.	Сертификат 62 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Журавлев М.А.	Семенчук Л.С.	Сертификат (61 балл из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Косторнов А.О.	Семенчук Л.С.	Сертификат (60 баллов из 100)
Ноябрь	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от	Тарнаруккая	Семенчук Л.С.	Сертификат



2023	Skysmart	А.К		(57 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Пугачёв Т.О.	Семенчук Л.С.	Сертификат (54 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Ушакова А.В.	Семенчук Л.С.	Сертификат (53 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Рудаков Р. Д.	Семенчук Л.С.	Сертификат (52 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Скиба И.В.	Семенчук Л.С.	Сертификат (54 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Киселёва А.А.	Семенчук Л.С.	Сертификат (51 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Шаров Д.М	Семенчук Л.С.	Сертификат (47 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Куликов А.С.	Семенчук Л.С.	Сертификат (46 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Гартвич А.Р.	Семенчук Л.С.	Сертификат (46 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Махиев О.Э.	Семенчук Л.С.	Сертификат (45 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Азбукина К.О.	Семенчук Л.С.	Сертификат (45 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Остапенко С.Е.	Семенчук Л.С.	Сертификат (45 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Бойко Р.В	Семенчук Л.С.	Сертификат (42 балла из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Колесников В. А.	Семенчук Л.С.	Сертификат (41 балл из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Савельева Е.Н	Семенчук Л.С.	Сертификат (41 балл из 100)
Ноябрь 2023	Олимпиада «Компетенции ФГОС» от Skysmart	Кийко А.Е.	Семенчук Л.С.	Сертификат (40 баллов из 100)
Ноябрь 2023	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Русская литература 11 класс» Город Могилёв	Игнатенко Александр Группа 16	Коробкина С.В.	Сертификат участника
Ноябрь 2023	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Русская литература 11 класс» Город Могилёв	Бунаков Никита Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 3-е место
Ноябрь 2023	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Русская литература 11 класс» Город Могилёв	Партыченко Роман Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Ноябрь 2023	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Русская литература 11 класс» Город Могилёв	Хамитов Виктор Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место



Ноябрь 2023	Международная олимпиада проекта compedu.ru «Русская литература 11 класс» Город Могилёв	Хамитов Виктор Группа 16	Коробкина С.В	Диплом 2-е место
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада «Время знаний» по литературе г. Тольятти	Журавлёв М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Колесников В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Колесников В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE	Бойко Р.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Чалый Д.М.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Чалый Д.М.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Демченко Д.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Гаврилов М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Гаврилов М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Егоров В.А.	Атциева А.Ю.	Сертификат участника
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе Методический центр «Новое древо» г.Москва	Егоров В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Гартвич А.Р.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Гартвич А.Р.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Пугачёв Т.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Пугачёв Т.О.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Зинченко Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Грушевский Д.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку на сайте STUDY LIFE Онлайн-проект	Немиров Я.Д.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Ноябрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Даниленко К.С.	Атциева А.Ю.	Сертификат участника



Ноябрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по литературе на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Даниленко К.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по математике (центр развития «Умникс»)	Гаврилов М.А.	Семенчук Л.С.	Грамота, призёр, 2 место
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по физике (центр развития «Умникс»)	Гаврилов М.А.	Семенчук Л.С.	Грамота, победитель, 1 место
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по математике (центр развития «Умникс»)	Карапетын В.С.	Семенчук Л.С.	Грамота, призёр, 2 место
Декабрь 2023	Викторина для 9-11 класса «Удивительный мир научных открытий и изобретений» Город Смоленск	Левченко Захар Группа 24	Коробкина С.В.	Диплом 3-е место
Декабрь 2023	«Олимпиада по русской литературе 10 класс»Город Смоленск	Кузнецов Р. Группа 33	Коробкина С.В.	Диплом 1-е место
Декабрь 2023	«Олимпиада по русской литературе 10 класс» Город Смоленск	Лысова Дарья Группа 33	Коробкина С.В.	Диплом 1-е место
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Бойко Р.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Бойко Р.В.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Бояринцев Н.Н.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Гаврилов М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Декабрь 2023	Международная олимпиада по литературе Образовательный портал «Солнечный свет» г. Москва	Гаврилов М.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Гартвич А.Р.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Гартвич А.Р.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по русскому языку на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Даниленко К.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийская итоговая олимпиада по литературе на сайте bykovkin.ru Онлайн-проект	Даниленко К.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Демченко Д.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Демченко Д.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Егоров В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Егоров В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь	Всероссийская олимпиада по русскому	Журавлёв М.	Атциева А.Ю.	Диплом



2023	языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	А.		победителя 1 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Зинченко Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Зинченко Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Зинченко Д.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Карапетян В.С.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по литературе ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Колесников В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 1 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Колесников В.А.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 3 степени
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Пугачёв Т.О.	Атциева А.Ю.	Сертификат участника
Декабрь 2023	Всероссийская олимпиада по русскому языку ЦР «Умникс» г. Новосибирск	Чалый Д.М.	Атциева А.Ю.	Диплом победителя 2 степени
Декабрь 2023	Всероссийский проект «Практическая академия» в Ставропольском крае г.Пятигорск	Чалый Д.М.	Атциева А.Ю.	Сертификат участника
Декабрь 2023	Всероссийский проект «Практическая академия» в Ставропольском крае г.Пятигорск	Даниленко К.С.	Атциева А.Ю.	Сертификат участника

2.8. Основные направления воспитательной деятельности

Система воспитательной работы техникума основывается на традициях, которые выработывались поколениями преподавателей и студентов. Воспитательная работа строится в соответствии со следующими нормативными документами:

- Конституцией Российской Федерации;
- Конвенцией ООН о правах ребенка;
- Федеральным Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273;
- Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года, утв. распоряжением Правительства РФ от 29.05.2015 г. №996-р;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- локальными актами ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева, относящимся к воспитательной работе;



– Рабочей Программой воспитания на 2023-2024 год и в соответствии с Комплексным планом воспитательной работы ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева на 2023-2024 год.

Цель воспитательной работы, Рабочей Программы воспитания: личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных специалистов среднего звена на практике; создание воспитательного пространства, обеспечивающего развитие обучающихся как субъекта деятельности, личности и индивидуальности в соответствии с требованиями ФГОС СПО; подготовка специалиста, готового к самостоятельному выполнению основных видов профессиональной деятельности (с учетом требований профессиональных стандартов (при наличии)), к постоянному профессиональному росту, социальной и профессиональной мобильности, конкурентоспособного на региональном рынке труда, со сформированными гражданскими качествами личности в соответствии с запросами и потребностями региональной экономики и социокультурной политики.

Для достижения цели воспитательной работы реализуются следующие задачи:

а) реализация требований ФГОС СПО, в том числе в сфере освоения общих компетенций;

б) реализация требований ФГОС среднего общего образования, в том числе в сфере достижения личностных результатов обучения.

в) реализация комплексных задач воспитания личности обучающегося:

– формирование личности обучающегося, способной к принятию ответственных решений, мотивации на освоение образовательной программы и выполнение научно-исследовательской работы, нацеленной на интеллектуальное развитие и профессиональное становление, жизненное самоопределение, развитие профессионально значимых качеств, в том числе путем формирования общих компетенций и достижения личностных результатов обучения.

– патриотическое, гражданское и правовое воспитание, формирование у обучающегося лидерских и социально-значимых качеств, социальной ответственности и дисциплинированности, развитие самостоятельного опыта общественной деятельности, чувства воинского долга.

– воспитание духовно-нравственной, толерантной личности обучающегося, обладающей антикоррупционным мировоззрением, нравственными качествами, способной к творчеству, открытой к восприятию других культур независимо от их национальной, социальной, религиозной принадлежности, взглядов, мировоззрения, стилей мышления и поведения.

– формирование у обучающегося экологической культуры и культуры здоровья, безопасного поведения, стремления к здоровому образу жизни и занятиям спортом, воспитание психически здоровой, физически развитой и социально-адаптированной личности.

г) создание благоприятных условий для приобретения обучающимися опыта осуществления социально значимых дел и профессионального самоутверждения:

– опыт самостоятельного приобретения новых знаний, проведения научных исследований, опыт проектной деятельности;

– трудовой и профессиональный опыт, в том числе опыт практической подготовки и прохождения производственной практики;

– опыт разрешения возникающих конфликтных ситуаций в образовательной организации, дома или на улице;

– опыт дел, направленных на пользу своему району, городу/селу, стране в целом, опыт деятельного выражения собственной гражданской позиции;



- опыт природоохранных дел;
- опыт изучения, защиты и восстановления культурного наследия человечества, опыт создания собственных произведений культуры, опыт творческого самовыражения;
- опыт ведения здорового образа жизни и заботы о здоровье других людей;
- опыт взаимодействия с окружающими, оказания помощи окружающим, заботы о малышах или пожилых людях, волонтерский опыт;
- опыт дел, направленных на заботу о своей семье, родных и близких;
- опыт самопознания и самоанализа, опыт социально приемлемого самовыражения и самореализации.

Кроме того, осуществляется постоянное развитие воспитательной среды техникума, формирование социокультурной среды в соответствии рекомендациями, нормативными документами Российской Федерации, с целями и задачами, изложенными в Основах государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года: «Стратегическим приоритетом государственной молодежной политики является создание условий для формирования личности гармоничной, постоянно совершенствующейся, эрудированной, конкурентоспособной, неравнодушной, обладающей прочным нравственным стержнем, способной при этом адаптироваться к меняющимся условиям, и восприимчивой к новым созидательным идеям».

В соответствии с Рабочей Программой воспитания работа за прошедший период велась по следующим направлениям:



Профессиональный выбор

- достижение личностных результатов освоения ППКРС и ППССЗ (формирование общих компетенций, воспитание усердия, развитие мотивации к обучению);
- достижение научных результатов при освоении ППКРС и ППССЗ, развитие научного мировоззрения, культуры научного исследования (учебные конференции, конкурсы курсовых, проектных работ, олимпиады, работа с одаренными обучающимися);
- профессиональное развитие личности, развитие профессиональных качеств и предпочтений (экскурсии на предприятия, встречи с работодателями, с ветеранами труда, профессиональные конкурсы, участие в чемпионатах, дискуссии о профессиональных качествах, развитие опыта самостоятельной профессиональной деятельности и др.).

Гражданско-правовое и патриотическое сознание

- формирование гражданственности и правовой культуры, чувства патриотизма, готовности служить Отечеству (событийные мероприятия к дню государственного флага, дню Победы, государственным праздникам, военные сборы и др.);
- развитие социально значимых качеств личности и самостоятельного опыта общественной деятельности (адаптационные курсы для первокурсников, волонтерство, субботники, социальные инициативы студентов, работа студенческих советов отделений, студенческого самоуправления техникума и общежитий, участие в разработке локальных



актов, дискуссии о семейных ценностях, диспуты о социальных проблемах молодежи и семьи, предупреждение асоциальных явлений, мероприятия вне образовательной организации для социального взаимодействия и др.).

Экологическая культура и здоровьесбережение

– развитие физической культуры личности, участие в спортивных мероприятиях (спортивные соревнования, секции, совместные мероприятия со спортивными организациями и социальными партнерами, использование средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности и др.);

– воспитание здорового и безопасного образа жизни (походы, совместные мероприятия с организациями здравоохранения, классные часы о современном, правильном питании и др., мероприятия по безопасности на дорогах и др.)

– формирование экологической культуры личности (развития опыта природоохранной деятельности, безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, экологические акции и субботники).

Молодежные общественные объединения

– предупреждение негативных последствий атомизации (распада связей) общества и риска деструктивных воздействий малых групп;

– формирование мотивации к реализации ролей активного гражданина и избирателя, вовлечение в добровольческие инициативы, участие в совместных социально-значимых акциях;

– развитие нравственных качеств личности, антикоррупционного мировоззрения, культуры поведения, бережного отношения к культурному наследию (посещение концертов и театральных спектаклей, экскурсии, знакомство с историко-культурным и этническим наследием);

– эстетическое воспитание, развитие творческого потенциала личности. Развитие опыта самостоятельной творческой деятельности. Работа с творчески одаренными обучающимися (кружки, студии, клубы, конкурсы хобби и др.);

– развитие толерантности и взаимного уважения, уважения к старшим (проведение классных часов об общечеловеческих ценностях, решение моральных дилемм и осуществление нравственного выбора и др.).

Цифровая среда

– обеспечение первичного опыта знакомства с реалиями сбора и использования цифрового следа;

– предупреждение деструктивного поведения в сетевой среде;

– организация освоения цифровой деловой коммуникации, дистанционного публичного выступления, соблюдения сетевого этикета, использования актуальных информационных инструментов расширения коммуникационных возможностей.

Наставничество и бизнес-партнерство

– обеспечение приобщения обучающихся к активной экономической и социальной роли, рефлексивного осмысления самостоятельных и ответственных действий на рынке труда;

– ознакомление обучающихся с ролью современных предпринимателей в формировании гражданского общества;

– обеспечение оптимального сочетания конкурентной и кооперативной моделей поведения обучающихся;

– использование инфраструктурных решений, предусмотренных конкурсами профессионального мастерства.



Воспитательные задачи техникума реализуются в совместной учебной и внеучебной, творческой и производственной деятельности студентов и преподавателей.

2.9. Профилактическая работа с обучающимися

Данный учебный год начался с обновления и создания документации на новый учебный год:

- Социальные паспорта групп; План работы социального педагога; План совместных мероприятий ОМВД России по г. Железноводску; План работы с сиротами; План работы с родителями; План работы с инвалидами; План работы совета профилактики правонарушений; План работы по реализации профилактических программ по коррекционным направлениям; План мероприятий, направленных на профилактику употребления ПАВ.

Запрошены данные от классных руководителей и мастеров производственного обучения:

- семей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- детей, находящихся в социально-опасном положении;
- детей из малообеспеченных семей;
- детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей;
- детей-инвалидов;
- детей из многодетных семей.

В начале учебного года был проведён мониторинг ученического коллектива, в ходе которого составлены списки по определённым статусным категориям. Данные были получены путем изучения документации, составления социальных паспортов групповых коллективов, собеседования с родителями, учащимися, через тестирование, анкетирование, опросы. В результате всей работы был составлен социальный паспорт техникума.

В течение учебного года осуществлялся контроль посещаемости учащихся учебных занятий, выяснялись причины их отсутствия или опоздания, поддерживалась тесная связь с родителями и классными руководителями. В случае отсутствия ученика социальный педагог и классный руководитель связывались с родителями, выезжали по месту жительства, в случае необходимости сообщалось в полицию. Ежемесячно подавалась информация администрации техникума, ОПДН и КДН и ЗП по систематическим пропускам учащихся без уважительных причин и отчёт о проделанной профработе. С родителями социальным педагогом совместно с инспекторами ПДН и специалистами КДН и ЗП, проводилась большая профилактическая работа: рейды, беседы, консультации, встречи, сбор материалов на КДН и ЗП.

Профилактика безнадзорности и правонарушений среди учащихся.

Проводилось изучение контингента подростков и их семей, начиная с первого курса, были выделены учащиеся, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации.

По профилактике безнадзорности и правонарушений среди учащихся на протяжении всего учебного года поддерживалась тесная связь с родителями, классными руководителями, учителями - предметниками, психологом, администрацией техникума, комиссией по делам несовершеннолетних, отделами по делам несовершеннолетних ОМВД России региона КМВ.

Деятельность социального педагога по вопросам профилактики правонарушений среди подростков реализовалась согласно плану, утвержденному директором техникума. Социальный педагог выполняла следующие функции:

1. Диагностическая и аналитическая – формировала банк данных «трудных» подростков и учащихся из неблагополучных семей, учёт динамики успеваемости и посещаемости учеников, анализ занятости во внеурочное время.



2. Социально-педагогическая помощь и поддержка в работе классных руководителей и учителей-предметников.

3. Коррекционно-индивидуальная работа с детьми, состоящими на профилактических учётах, с целью усиления позитивных влияний социальной среды.

4. Социально-профилактическая - установление доверительных отношений с подростками и родителями, использование имеющегося арсенала правовых норм для защиты прав и интересов личности.

Профилактика суицидального поведения среди несовершеннолетних.

В течение учебного года систематически велась работа по профилактике и предупреждению детского суицида и детей имеющих жизненные проблемы.

Реализация плана по профилактике и предупреждению детского суицида и детей, имеющих жизненные проблемы, осуществлялась через совместную работу администрации, педагогов, психолога.

С начала учебного года была сформирована нормативно-правовая база, отдельная папка с нормативной, инструктивно-методической документацией по профилактике суицида среди несовершеннолетних, разработан план мероприятий по профилактике суицида, по которому велась основная работа, собран и обновлен банк данных, который позволил проконтролировать работу с учащимися склонных к суициду и имеющих жизненные проблемы.

В течение учебного года с педагогами проводилось психологическое просвещение в вопросах дезадаптивного поведения детей и подростков, в том числе суицидального, информация о мерах профилактики суицида среди детей и подростков.

Родители были ознакомлены с информацией о причинах, факторах, динамике суицидального поведения, были даны рекомендации, как заметить надвигающийся суицид, что делать, если у ребенка замечены признаки суицидального поведения.

С целью предупреждения кризисных состояний и коррекции психологического неблагополучия учащихся осуществлялась коррекционно-развивающая деятельность: классные часы, тренинги с учащимися, ориентированные на знакомство со своими психологическими особенностями, сильными и слабыми сторонами, способами их коррекции, способами снятия тревожности; тренинги межличностного общения.

Профилактика жестокого обращения с детьми со стороны родителей (законных представителей) и причин самовольных уходов несовершеннолетних из семей.

Ежегодно проходит профилактическая работа по выявлению фактов жестокого обращения с детьми в семье. В ходе деятельности выявляются проблемы учащихся в семье; отслеживается состояние физического, психологического, социального здоровья несовершеннолетних; осуществляется контроль за неблагополучными семьями.

Работа по профилактике фактов жестокого обращения:

- Выявление учащихся группы риска: изучение личных дел учащихся; определение детей «группы риска»;

- Изучение психолого-педагогической особенности детей: наблюдение в урочной и внеурочной деятельности через посещение уроков, кружковых занятий; педагогическая характеристика учащихся; проведение анкетирования учащихся класса с целью сбора информации о имеющихся случаях жестокого обращения с детьми в семьях.

- Оказание консультационной помощи ребёнку в семье; индивидуально-консультативная помощь родителям; организация и проведение классных и тематических родительских собраний.

Формы работы с родителями:

-Родительские собрания по актуальным проблемам и индивидуальные беседы по возрастным особенностям детей: «Профилактика суицидального поведения детей и



подростков», «Конфликты семейного воспитания», «Первые проблемы подросткового периода». Анкетирование родителей.

-Размещение информационных материалов на стендах для родителей, раздаточный материал классным руководителям.

«В помощь родителям», «Три ступени подросткового возраста», «Как помочь ребенку выполнять домашнее задание». В буклетах, памятках: «Насилие в семье», «Профилактика ПАВ. Мини досье на губительное зелье», «Готовимся к экзаменам», «Ты и Закон», «Подросток и половое воспитание».

-Индивидуальные и групповые консультации для детей и родителей.

Формы работы с детьми: Классные часы, беседы. Консультирование, беседы. Размещение информационных материалов на стенде;

Анкетирование учащихся: «Жизненные ценности», «Здоровый образ жизни», «Психоэмоциональное состояние детей в семейной ситуации».

Проблема девиантного поведения несовершеннолетних является актуальной, требующей особого внимания со стороны педагогов. Сам факт девиантного поведения подростка является сигналом неблагополучия в семье. Поэтому, ситуация находится на постоянном контроле всего педагогического коллектива. На начало учебного года составлен план работы и методические рекомендации по данному направлению.

В целях предотвращения совершения правонарушений, преступлений с участием и в отношении несовершеннолетних, в каждом конкретном случае разрабатываются индивидуальные программы и адаптации несовершеннолетнего. Особое внимание уделяется вопросу обеспечения занятости детей в свободное от учебного процесса время. Сложность состоит в том, что не все родители заинтересованы в контроле за занятостью своих детей в свободное время, ссылаясь на нехватку времени, а порой и на то, что дети уже взрослые и сами могут решать, чем и с кем заниматься. Всё больше наблюдается тенденция отстранённости родителей от воспитания и обучения своих несовершеннолетних детей, считают, что обучать и воспитывать должны в техникуме. Остается актуальным проведение обучающих мероприятий для детей по бесконфликтному общению, управлению своим поведением, эмоциями при возникновении конфликтных ситуаций, снижение агрессивности. В настоящий момент отмечается активность профилактической работы со стороны правоохранительных органов и специалистов КДН и ЗП. На основании психодиагностического анализа эмоционального состояния ребёнка, бесед с ним, его родителями, родственниками, изучения медицинских диагнозов (по возможности), рекомендаций психолога, криминальной активности подростка, представленных на ребёнка реализуются мероприятия по учёту социальной, педагогической запущенности несовершеннолетнего, склонного к девиантному поведению. Обеспечивается дальнейшее сопровождения специалистами, педагогами, проведение мероприятий, направленных на предупреждение. По итогам проделанной работы проводится изучение принятых мер, с внесением в случае необходимости соответствующих изменений; проведение коррекционно-реабилитационной работы с детьми совершившими правонарушения и преступления.

Социально-педагогическое консультирование.

Работа с классными руководителями. В течение года велась работа с классными руководителями, посещались уроки и классные часы, предлагалась тематика классных часов, проводились беседы, совместно с ними проводились подворный обход детей, даны необходимые рекомендации в проведении воспитательных мероприятий и предупреждению конфликтных ситуаций в группе и с другими работниками техникума.

Работа с родителями. В течение года были проведены консультации по вопросам опеки и попечительства, по вопросам получения материальной помощи и по вопросам защиты прав несовершеннолетних. Проведены родительские собрания и круглые столы.



Работа с учащимися. В течение года с учащимися проводилась профилактическая работа по ПАВ, курению, алкоголизму и терроризму, правонарушениям и преступлениям. Проводились встречи с инспекторами ОПДН, специалистами КДН и ЗП, органами опеки, социальной защиты, медицинскими работниками. Были организованы профилактические и профориентационные беседы, рейды, встречи. Среди студентов проводились также опросы и анкетирования по правовой тематике.

Мероприятия, проведенные социальным педагогом в течение учебного года.

Наименование мероприятия	Участники	Ответственный (кого привлекали)
Информационный час «Моя безопасность»	Первые курсы	сотрудник ГИБДД, инспектор ОДН классные руководители мастера ПО социальный педагог
Минутки безопасности «Правонарушения и преступления на ж/д. Предупреждение детского травматизма в зоне повышенной опасности - железной дороги»	1-3 курсы	Инспектор ЛОП ПДН на ст.Пятигорск
Час памяти «на страже мира и порядка», посвященный Дню солидарности в борьбе с терроризмом.	1-3 курсы	Педагог-организатор
Лекция. Тема: «Безопасность на жд вокзале, правила поведения несовершеннолетних на ж/д и автовокзалах»	1-3 курсы	инспектор ПДН на ст.Пятигорск
Акция «Сделай безопасный выбор»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Урок безопасности «Правонарушения и преступления»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Информационный час «Почему важно быть здоровым»	1-3 курсы	Социальный педагог, классные руководители
Информационный час «Я и мои друзья»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог, классные руководители
Профилактическая беседа «Первые понятия о вреде курения»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Правовая викторина	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Правовой час для взрослых и детей «Зная о правах, не забывай об обязанностях»	Уч-ся группы риска	Инспектор ОДН Социальный педагог
Встреча с инспектором ОДН «Цена безответственности»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Встречи с правоохранительными органами. Беседа «Правонарушения и преступления»	1-2 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Встречи с правоохранительными органами. Беседа «Правонарушения и преступления на ж/д. Предупреждение детского травматизма в зоне повышенной опасности- железной дороги»	2-4 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог
Уроки безопасности	1-3 курсы	Социальный педагог
«Способы решения конфликтных ситуаций»	1-3 курсы	Педагог психолог Социальный педагог.
Информационный час «Алкоголизм- тяжёлая болезнь»	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог.
Лекционное занятие «Основы права»	Учащиеся «группы риска»	Социальный педагог.
Информационный классный час «Право и мы»	1-3 курсы	Специалист КДН и ЗП Инспектор ОДН Социальный педагог.
Беседы «Знай Закон»,	1-3 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог.
День правовых знаний.	1-3 курсы	Представители МВД и общественности



Информационно- правовой час. «Преступление и правонарушение несовершеннолетних. Кража».	1-2 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог.
Правовой урок «Учусь быть гражданином».	1-3 курсы	Социальный педагог.
Час откровенного разговора «Горькие плоды сладкой жизни»	уч-ся группы риска	Социальный педагог. классные руководители
Лекторий «Наркотики — это ловушка: не попадайся!»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Классные часы «Преступление и правонарушение Предупреждение правонарушений»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Информационные уроки «Правонарушения и преступления»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Информационно- правовой час «Преступление и правонарушение несовершеннолетних.»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Урок, посвященный Всемирному дню прав потребителя «Путешествие по правам потребителей»	1-3 курсы	Социальный педагог. Классные руководители
Профилактические уроки «Профилактика в молодежной среде возникновения распространения экстремизма»	1-3 курсы	Социальный педагог. Классные руководители
Час общения «Мы в ответе за свои поступки»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Правовой час «Уголовная и административная ответственность несовершеннолетних»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Лекторий «Наркотики — это ловушка: не попадайся!»	1-3 курсы	Социальный педагог.
беседы «Правила безопасного поведения»	1-3 курсы	Социальный педагог.
Информационно- правовой час. «Преступление и правонарушение несовершеннолетних. Кража».	1-2 курсы	Инспектор ОДН Социальный педагог.
Правовой урок «Учусь быть гражданином».	1-3 курсы	Социальный педагог.
Информационно- правовой час. «Преступление и правонарушение несовершеннолетних. Кража».	2-4 курсы	Социальный педагог.
Безопасный патруль «Пешеход»	1-3 курсы	гос. инспектора ОГИБДД

РАЗДЕЛ 3. Условия осуществления образовательного процесса и обеспечения качества подготовки специалистов

3.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Кадровая политика техникума направлена на обеспечение образовательного процесса компетентными педагогическими работниками, осуществляющими свою деятельность на основе соответствующего образования, подготовки, мастерства и опыта. Основными принципами кадровой политики Техникума являются:

- конкурсный отбор преподавателей и других сотрудников;
- создание необходимых условий для раскрытия педагогического потенциала;
- поддержка молодых преподавателей, забота об их профессиональном росте;

Базовое образование педагогических работников соответствует профилю преподаваемых дисциплин. Педагогические работники обладают достаточным практическим опытом и компетентностью, выполняют качественно и в полном объеме возложенные на них должностные обязанности. Административно-управленческий персонал имеет высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики.

Квалификация преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует требованиям, необходимым для качественного обучения студентов.

Образовательный процесс в техникуме обеспечивают 44 педагогических работника. Из них: штатные преподаватели - 26 чел. и мастера производственного обучения – 9 чел., внешний совместитель – 1 чел., внутренний совместитель – 6 чел., воспитатель – 2 чел.

Учебная нагрузка среди преподавателей по объему, видам занятий соответствует нормативным требованиям среднего профессионального образования и квалификации.



Состав и квалификация педагогических работников

1. По образованию и квалификационной категории:

Имеют образование	Преподаватели		Мастера производственного обучения		Итого	
	Кол-во	процент	Кол-во	процент	Кол-во	процент
Высшее	30	90,9	4	44,4	34	81
Среднее профессиональное	3	9,1	5	55,6	8	19
ИТОГО	33	100	9	100	42	100
Имеют квалификационные категории	Преподаватели		Мастера производственного обучения		Итого	
	Кол-во	процент	Кол-во	процент	Кол-во	процент
Высшую	11	33,3	4	44,4	15	35,7
Первую	3	9,1	-	-	3	7,1
Соответствие занимаемой должности	9	27,3	1	11,1	10	23,8
Без категории (стаж работы менее двух лет)	10	30,3	4	44,4	14	33,3
ИТОГО	33	100	9	100	42	100

За отчетный период повысили и подтвердили квалификационную категорию - 2 человека.

2. По стажу педагогической работы:

- до 3 лет **7 чел. 16,7%**
- от 3- 5 лет **1 чел. 2,4 %**
- от 5-10 лет **7 чел. 16,7%**
- от 10-15 лет **4 чел. 9,5%**
- от 15-20 лет **3 чел. 7,1%**
- свыше 20 лет **20 чел. 47,6%**

3. По возрасту:

- моложе 25 лет **4 чел. 9,5 %**
- от 25-29 лет **3 чел. 7,1 %**
- от 30-34 лет **1 чел. 2,4 %**
- от 35-39 лет **4чел. 9,5%**
- от 40-44лет **4 чел. 9,5%**
- от 45-49 лет **5 чел. 12%**
- от 50-54 лет **4 чел. 9,5%**
- от 55 -59 лет **3 чел. 7,1%**
- 60 лет и старше **14 чел. 33,4%**

Среди преподавателей 4 человека имеют звание «Отличник ПТО РФ», 1 человек - звание «Отличник ПТО СССР», 2 человека звание «Почетный работник среднего



профессионального образования», 1 кандидат педагогических наук, 4 человека имеют Грамоты министерства образования и науки РФ, 11 человек имеют краевые награды.

Профессионализм педагогических работников требует постоянного совершенствования, обогащения новыми знаниями, практическими навыками и опытом. Совершенствование педагогических компетенций осуществляется через систему повышения квалификации, подготовки и переподготовки, семинаров, научно-практических конференций, мастер-классов, самообразования. Повышение квалификации педагогических работников осуществляется с периодичностью не реже одного раза в 3 года.

С января по декабрь 2023 г. освоили дополнительные программы повышения квалификации 18 педагогических работников.

В целом, оценивая кадровое обеспечение, являющееся одним из условий, которое определяет качество подготовки специалистов, необходимо отметить следующее:

1. Образовательный процесс в Техникуме обеспечен квалифицированным профессиональным педагогическим составом.

2. Профессиональный уровень и педагогическая квалификация преподавательского состава Техникума соответствует содержанию подготовки по каждой реализуемой специальности, что подтверждается документами об образовании, общим и педагогическим стажем работы, опытом практической работы по специальности, организацией повышения квалификации.

3. Кадровый состав, реализующий образовательные программы Техникума, соответствует требованиям ФГОС.

3.2 Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение

Информационно-методическое обеспечение образовательного процесса

Информационно-методическая работа – это целостная, основанная на достижениях науки и передового педагогического опыта и на конкретном анализе образовательного процесса, система взаимосвязанных мер, действий и мероприятий, направленных на всестороннее повышение квалификации и профессионального мастерства каждого преподавателя, на развитие и повышение творческого потенциала педагогического коллектива, в целом, и, в конечном счете - на совершенствование образовательного процесса и достижение оптимального уровня образования.

Цель методической службы – обеспечить действенность системы внутреннего управления в вопросах организации, совершенствования, развития образовательного процесса, комплексного его сопровождения, высокопрофессионального кадрового обеспечения.

Основная методическая проблема научно-методической работы:

- обеспечение условий для непрерывного совершенствования педагогических и специальных знаний преподавателей;
- внедрение инновационных образовательных технологий;
- осуществление личностно-ориентированного и практико-ориентированного подходов в обучении и воспитании студентов.

Единая методическая тема работы методических объединений (МО)

- совершенствование программно-методического обеспечения учебного процесса;
- внедрение в учебный процесс инновационных и компьютерных технологий;
- изучение и обобщение передового педагогического опыта;
- совершенствование системы контроля знаний, умений и навыков студентов;
- работа по развитию креативных способностей студентов.



Информационно-методические задачи

В ГБПОУ ЖХСТ имеется методический кабинет. Он выполняет технологическую, педагогическую, информационную и научную функции. Методический кабинет позволяет обеспечить определенную целенаправленность и результативность работы методической службы и создает реальные возможности для сбора, пропаганды и демонстрации разработанных методических материалов, постоянного информирования коллектива об инновационной деятельности педагогов. Заместителем директора по НМР совместно с методическими объединениями проводится большая работа по разработке рабочих учебных планов, профессиональных модулей, рабочих программ по учебным дисциплинам, содержания учебного материала дисциплин для самостоятельного изучения, а также методических рекомендаций по всем видам учебной деятельности.

Система управления информационно-методической службой техникума.

В целях реализации компетентностного подхода, использования в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся преподавателями техникума создаётся методическая база для аудиторной и внеаудиторной работы студентов.

Учебно-методическая работа:

Для реализации поставленной цели методическая служба призвана решать следующие задачи, составляющие основное содержание его деятельности:

- Организация активного участия членов педагогического коллектива в планировании развитии учреждения и его реализации, а также в инновационной деятельности;
- Обеспечение условий повышения профессиональной компетенции, роста педагогического мастерства и развития творческого потенциала преподавателей;
- Организация активной деятельности всех звеньев методической системы;
- Создание единого информационного пространства, обеспечивающего своевременное поступление, обобщение и пропаганду лучшего педагогического опыта, продуктивных педагогических технологий и опыта их использования, методических рекомендаций и разработок, способствующих повышению качества образовательного процесса;
- Программно-методическое и научное обеспечение образовательного процесса;
- Организация проведения диагностических, консультативно-методических, экспертных и аттестационных процедур для объективного анализа, планирования, коррекции содержания и результатов образовательного процесса;
- Создание условий стимулирования творческого саморазвития педагогов через организацию аттестации, конкурсов педагогического мастерства.

В учебном процессе использовались средства активизации познавательной деятельности обучающихся:

- нестандартные формы уроков: уроки-викторины, уроки-конференции, уроки-дискуссии, деловые игры, аукционы знаний; бинарные уроки; интегральные уроки;
- активные формы контроля знаний: самоконтроль, мелкогрупповые опросы, программированные опросы, интеллектуальные задания;
- частные методики и элементы технологий: ассоциативные ряды, синквейн-технология, эвристический метод, погружение в предмет; кейс-технологии; проектная методика; PR-кодирование.
- урочная типологизация: метапредметные связи, межпредметные связи в уроке, бинарные уроки, взаимосвязь теоретического и практического обучения и т.п.



Обеспечение условий для непрерывного совершенствования профессионального мастерства преподавателей и повышения их квалификации

Работа с начинающими преподавателями

На базе методического кабинета организована индивидуальная консультационная работа Школы молодого педагога, которую курирует заместитель директора по научно-методической работе.

Формы повышения квалификации преподавателей

1. Обучение без отрыва от производства:

– дистанционные курсы в СКИРО ПК и ПРО, ГАОУ ВО «НГГТИ», ФГБОУ ВО «ПГУ», ФГАОУ ВО «СКФУ», на образовательных платформах ООО «Инфоурок», ООО «Центр инновационного обучения и воспитания», ЮРАЙТ г. Москва.

– психолого-педагогические лекции и семинары-практикумы;

– методические семинары;

– тематические заседания МО;

2. Самообразование преподавателей.

Используя различные периодические издания по дидактике, педагогике, психологии и специальную литературу, преподаватели техникума повышают квалификации по форме самообразования. Из актуальных тем, которые изучает большинство преподавателей, можно отметить такие как: «Использование в учебном процессе дистанционного обучения в рамках освоения как основных, так и дополнительных образовательных программ СПО», «Интерактивное обучение» и др.

Для реализации общих и профессиональных компетенции, по программам СПО, для выполнения функций по профилю выполняемой деятельности прошли курсы переподготовки и повышения квалификации 18 педагогов:

ФИО	Повышение квалификации и (или) профессиональная переподготовка
Алиева Татьяна Анатольевна	- Повышение квалификации: АНО ДПО «Центральный многопрофильный институт» «Теория и методика преподавания культурологии в условиях реализации ФГОС нового поколения», 108 часов, 06.04.2023 – 27.04.2023 г.;
Гребенщиков Евгений Федорович	- Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, июнь 2023 года
Загилов Дмитрий Витальевич	- Профессиональная переподготовка: ФГБОУ ВПО «МГГУ им. М.А. Шолохова» «Государственное муниципальное управление», 504 часа, апрель 2023 год
Захарьян Алевтина Леонидовна	- Повышение квалификации в РАНХиГС при Президенте РФ «Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся» 72 часа, октябрь 2023года -Повышение квалификации ФГ АО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Экономика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, сентябрь 2023год - Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Коробкина Светлана Васильевна	- Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года



Королькова Ольга Викторовна	<ul style="list-style-type: none">- Профессиональная переподготовка «СКИРО ПК и ПРО» - «Педагогическое образование», 360 часов, 12.12.2023 г.;- Повышение квалификации ФГ АО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Формирование естественно-научной грамотности обучающихся при изучении раздела «Генетика» на уроках биологии 72 часа, сентябрь-ноябрь 2023год- Повышение квалификации ФГ АО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Химия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, май 2023год
Кузнецов Анатолий Владимирович	<ul style="list-style-type: none">- Профессиональная переподготовка: ФГАОУ ВО «ЮФУ» «Социальное программирование казачьей идентичности в условиях региональных образовательных и социокультурных систем», 250 часов, январь 2023
Мулюкин Константин Владимирович	<ul style="list-style-type: none">- Стажировка в ГБПОУ ЛРМК по направлению «Современные технологические процессы, оборудование и техника в сварочном производстве: Плазменная резка, сварка и пайка», 36 часов, сентябрь 2023года-- Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Муртазалиева Диана Рамазановна	<ul style="list-style-type: none">- Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Муртазалиева Хуррия Рамазановна	<ul style="list-style-type: none">-Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Назарцев Максим Сергеевич	<ul style="list-style-type: none">- Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» - «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 часа, 12.05.2023 – 19.12.2023 г.;
Никулина Тамара Александровна	<ul style="list-style-type: none">-Повышение квалификации в ГБПОУ СГПК Ресурсный центр «Строительство и деревообработка» «Выполнение монтажа каркасно–обшивочных конструкций с использованием современных материалов», 36 часов, октябрь 2023года;
Семенчук Людмила Сергеевна	<ul style="list-style-type: none">-Повышение квалификации ФГ АО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Физика» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования», 40 часов, май 2023год- Повышение квалификации ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» - «Использования библиотеки цифрового образовательного контента в учебной деятельности», 31 час, 2023 г.;-Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Супрунова Ольга Петровна	<ul style="list-style-type: none">- Повышение квалификации в ЧОУ ДПО Ставропольский краевой образовательный центр «Знание» «Среднее профессиональное образование: управление организацией в современных условиях», 16 часов, октябрь 2023года
Таратухина Анастасия Сергеевна	<ul style="list-style-type: none">- Профессиональная переподготовка: АНО «НИИДПО» «Учитель ИЗО и черчения. Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в соответствии с ФГОС», квалификация – учитель изобразительного искусства и черчения, 620 часов, январь 2023 год



Туголукова Инна Геннадиевна	- Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» - «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 часа, 12.05.2023 – 19.12.2023 г.; - Повышение квалификации ФГ АО ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Реализация требований, обновленных ФГОС ООО, ФГОС СОО в работе учителя» (информатика), 36 часов, май 2023 год - Повышение квалификации ООО «ЦИОиВ» «Основы обеспечения информационной безопасности детей», 36 часов, май 2023 года
Цуканов Андрей Дмитриевич	- Профессиональная переподготовка «СКИРО ПК и ПРО» - «Педагогическое образование», 360 часов, 12.12.2023 г.; - Повышение квалификации ФГАОУ ВО «Государственный университет просвещения» - «Обучение педагогических работников практическим навыкам работы на оборудовании в современных мастерских в соответствии с профилем реализуемой основной образовательной программы СПО», 94 часа, 12.05.2023 – 19.12.2023 г.; - Сертификат освоения дополнительного вида профессиональной деятельности ГБПОУ «Ставропольский государственный политехнический колледж», ресурсный центр «Строительство и деревообработка» - «Изготовление корпусной мебели с художественными элементами фасадов», 36 часов, 24.04.2023 – 28.04.2023 г.; - Свидетельство об обучении ГАУ СК «Центр военно-спортивной подготовки и патриотического воспитания имени Героя России Никиты Гусева» - «Военно-спортивная подготовка», 108 часов, 02.10.2023 – 13.10.2023 г.;
Шведова Марина Александровна	- Повышение квалификации ООО «Инфоурок» «Современные подходы к деятельности социального педагога в условиях реализации ФГОС» 72 часа, ноябрь 2023 года

В 2023 году 13 преподавателей техникума прошли обучение в ФГБОУ ДПО ИРПО по курсу «Эксперт демонстрационного экзамена» и вошли в Реестр экспертов демонстрационного экзамена.

ФИО преподавателя	Профессия/специальность/компетенция	Курс
Артеменко А.А.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Столярное дело	
	Плотницкое дело	
Бегларян С.С.	54.01.04 Мастер народных художественных промыслов	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	54.01.05 Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	
	54.02.03 Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	
	54.02.05 Живопись (по видам)	
	Художественная роспись по дереву	
	Дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани)	
Королькова О.В.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	«Бухгалтерский учет»	



Ликова О.А.	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
	Кирпичная кладка	
	Плотницкое дело	
Мамитова О.И.	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Кирпичная кладка	
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	
Мамитов Р.Р.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Кирпичная кладка	
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	
Мулюкин К.В.	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Сварочные технологии	
	15.01.05 Сварщик	
	Кирпичная кладка	
	22.02.06 Сварочное производство	
	Охрана труда	
Муртазалиева Х.Р.	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	«Бухгалтерский учет»	
Назарцев М.С.	«Банковское дело»	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Электроника	
	Информационные кабельные сети	
	Кибербезопасность	
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	
	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях	
Романов П.С.	09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	09.02.07 Информационные системы и программирование	
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	
	08.01.07 Мастер общестроительных работ	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
	09.01.01 Наладчик аппаратного и программного обеспечения	
	09.01.05 Оператор технической поддержки	
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	
	09.02.02 Компьютерные сети	
	09.02.03 Программирование в компьютерных сетях	
	09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям)	
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	
	Кирпичная кладка	
Скребцова Н.Б.	Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	Фронтенд-Разработчик	
Скребцова Н.Б.	08.01.06 Мастер сухого строительства	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	



	08.01.27 Мастер общестроительных работ	экзамена»
	08.01.28 Мастер отделочных, строительных и декоративных работ	
	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	
	Сухое строительство и штукатурные работ	
	Кирпичная кладка	
	21.02.08 Прикладная геодезия	
	Геопространственные технологии	
	Сметное дело	
Соколова М.А.	Графический дизайн	«Эксперт демонстрационного экзамена»
	54.01.04 Мастер народных художественных промыслов	
	54.01.05 Изготовитель художественных изделий из тканей с художественной росписью	
	54.01.10 Художник росписи по дереву	
	54.01.12 Художник миниатюрной живописи	
	54.01.20 Графический дизайнер	
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	
	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	
	54.02.05 Живопись (по видам)	
	54.02.06 Изобразительное искусство и черчение	
	Художественная роспись по дереву	
Дизайн в декоративно-прикладном искусстве (роспись ткани)		
Цуканов А.Д.	Производство мебели	
	08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	
	23.01.03 Автомеханик	

Открытые учебные занятия:

Месяц	ФИО преподавателя	Дисциплина/ ПМ	Профессия/ специальность, № группы	Наименование открытого урока
Февраль 2023	Даллакян М.А.	Иностранный язык	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, группа №16	«Настоящее продолжительно время»
Март 2023	Алиева Т.А.	История искусств	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам), группа № 13	«Художественные стили средневековой Европы – пламенная готика»
Апрель 2023	Алиева Т.А.	Основы философии	54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам), группа № 3	«Русская философия – от Руси до России»
Май 2023	Мулюкин К.В.	Материаловедения	22.02.06 Сварочное производство, группа №31	«Композитные материалы: составы и свойства»
Сентябрь 2023	Мулюкин К.В.	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 19906 Электросварщик	22.02.06 Сварочное производство, группа №26	«Сварные соединения»



		ручной сварки		
Октябрь 2023	Туголукова И.Г.	ПМ.03 Подготовка интерфейсной графики	09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов, группа №35	«Растровая графика»
Ноябрь 2023	Муртазалиева Х.Р.	ПМ.05 Выполнение работ по должности служащего 23369 Кассир	38.02.01 Экономика и БУ (по отраслям), группа №19	«Определение подлинности и платежеспособности денежных знаков»
Декабрь 2023	Каткова И.Н.	Финансы, денежное обращение, кредит	38.02.01 Экономика и БУ (по отраслям), группа №17	«Кредит, его сущность и виды»

3.4 Характеристика материально-технической базы

Библиотечно-информационное и компьютерное обеспечение

Основным информационным центром в техникуме является библиотека, которая находится в общежитии техникума по адресу (ул. Пушкина,1)

Библиотека имеет книгохранилище, абонемент и читальный зал на 24 посадочных места. Общая площадь – 108 м². Общее количество литературы – 16492 экз.

В целях качественного обеспечения литературой учебного процесса библиотека ведет работу по следующим направлениям:

– постоянно отслеживает поступление необходимой литературы в книжные магазины, пункты по продаже книг при издательствах;

– постоянно просматривает и анализирует аннотированные тематические планы выпуска литературы, бюллетени, информационные листы издательств;

– оформляет заказы на учебную литературу;

Обеспеченность учебно-методической литературой по профессиям и специальностям СПО по ФГОС не ниже 1,0 экз./чел., что соответствует требованиям стандартов.

Возможность доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации и изданиям по основным изучаемым дисциплинам: количество посадочных мест в библиотеке, включая общежитие – 24.

В целом библиотечный фонд техникума укомплектован печатными и электронными изданиями (ЭБС ProfОбразование, НЭБ) основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам и профессиональным модулям всех специальностей.

Электронно-библиотечные системы позволяют эффективно использовать электронные издания для качественного выполнения тематических домашних заданий по дисциплинам и модулям, рефератов, для подготовки курсовых и дипломных работ, индивидуальных проектов, в период дистанционного обучения.

Показатели библиотечного фонда

№	Наименование показателей	2022	2023
1	Объем библиотечного фонда- всего, экз.	16371	16492
	в т.ч. печатные издания:	16371	16492
	учебная	7200	7200
	учебно - методическая	2271	2271
	художественная	6900	6900
	электронные издания	650	650
2	Получено новой литературы (книги), экз	704	121
3	Потрачено средств на приобретение новой литературы-всего, руб.	963839,36	165000
	на книги	813839,36	0
	на подписку	0	0



	на электронные ресурсы (ЭБС)	150000	165000
4	Число посадочных мест для пользователей библиотеки, мест	24	24

Обеспеченность учебниками по профессиям и специальностям

Профессия	Дисциплины	Книгообеспеченность
08.01.05 Мастер столярно - плотничных и паркетных работ	Общеобразовательный цикл	236
	Общепрофессиональный учебный цикл	59
	Профессиональные модули	5
08.01.07 Мастер общестроительных работ	Общеобразовательный цикл	247
	Общепрофессиональный учебный цикл	99
	Профессиональные модули	100
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Общеобразовательный цикл	222
	Общепрофессиональный учебный цикл	69
	Профессиональные модули	10
09.01.03 Оператор информационных систем и ресурсов	Социально – гуманитарный цикл	50
	Общепрофессиональный учебный цикл	5
	Профессиональные модули	0
15.01.05 Сварщик РЧМСиН	Общеобразовательный цикл	252
	Общепрофессиональный учебный цикл	49
	Профессиональные модули	10
54.01.02 Ювелир	Общеобразовательный цикл	221
	Общепрофессиональный учебный цикл	49
	Профессиональные модули	0
12680 Каменщик	Адаптационный цикл	15
	Общепрофессиональный учебный цикл	40
	Профессиональные модули	0
Специальность	Дисциплины	Книгообеспеченность
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	119
	Математический и общий естественнонаучный цикл	68
	Общепрофессиональный учебный цикл	59
	Профессиональные модули	10
09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	75
	Математический и общий естественнонаучный цикл	10
	Общепрофессиональный учебный цикл	64
	Профессиональные модули	10
22.02.06 Сварочное производство	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	75
	Математический и общий естественнонаучный цикл	48
	Общепрофессиональный учебный цикл	84
	Профессиональные модули	50
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	115
	Математический и общий естественнонаучный цикл	58
	Общепрофессиональный учебный цикл	54



	Профессиональные модули	5
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100
	Математический и общий естественнонаучный цикл	54
	Общепрофессиональный учебный цикл	64
	Профессиональные модули	15
54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Общеобразовательный цикл	218
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	100
	Математический и общий естественнонаучный цикл	78
	Общепрофессиональный учебный цикл	20
	Профессиональные модули	0
54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	Общеобразовательный цикл	148
	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	75
	Общепрофессиональные дисциплины	104
	Профессиональные модули	0

Обеспеченность учебниками по циклам составляет

№	Учебные циклы	Обеспеченность (учебники и учебные пособия, изданные за последние 5 лет)
1	Общеобразовательный	385
2	Общепрофессиональный	35
3	Профессиональный	284

Статистические показатели библиотеки

№	Показатели работы	2022г	2023г
1	Фонд библиотеки (экз)	16371	16492
2	Количество читателей (чел)	174	174
	из них студенты	130	140
3	Число посещений (чел)	248	270
4	Всего выдано литературы (экз)	210	240
	В том числе по содержанию:		
	- естественные науки	63	70
	- прикладные науки	0	0
	- общественные, гуманитарные науки и литература универсального содержания	67	80
	- профессиональные науки	42	45
	- художественная литература	38	45
- периодика	0	0	
5	Выдано библиографических справок	6	2

Учебные кабинеты оснащены мультимедийным оборудованием, наглядными плоскостными пособиями и стендами. Оснащены современным компьютерным оборудованием 4 учебных класса. Перечень имеющихся кабинетов и лабораторий соответствует ФГОС СПО по направлениям подготовки

Построение курса компьютерной подготовки основывается на содержании:

- учебных планов специальности и профессий;
- современного уровня развития рассматриваемой области деятельности;
- наличием и составом материальной базы (компьютеры и программное обеспечение);
- обязательным разделением группы на подгруппы на время практических занятий.

Основными принципами построения курсов компьютерной подготовки являются:



- мотивация обучения практической направленностью и возможностью применения знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности;
- многократное закрепление умений для получения профессионального навыка;
- постепенный переход в течение курса с наглядных практических методов обучения к эвристическим методам самостоятельной работы;
- модульность построения курса, в части возможной вариации тем и объемов в зависимости от фонда времени и среднего уровня подготовки группы.

Все программы компьютерной подготовки построены на цикле практических работ с минимальными временными затратами на теоретический материал.

Для решения задач по программно-информационному и компьютерному обеспечению учебного процесса техникум имеет необходимое оборудование.

Перечень компьютерных классов

№	Адрес компьютерного класса	№ аудитории	Количество ПК в классе	Количество ПК с процессорами P-III и выше	Количество ПК с двухъядерными и более процессорами	Скорость подключения к сети Интернет	Количество компьютеров пригодных для тестирования студентов в режиме On-line
1	2	4	5	6	7	8	9
1.	учебный корпус	33	14	14	14	100 Мбит/сек	14
2.		32	13	13	13		13
3.		16	15	15	15		15
4.	мастерские	32	15	15	15		15

Сведения об электронных средствах обучения

Наименование	Всего	В том числе используемые в учебных целях	
		всего	из них в кабинете информатики
Число кабинетов информатики	2	2	0
Количество персональных ЭВМ	83	67	27
из них приобретенные в отчетном году	4	4	0
Количество персональных ЭВМ в составе локальных вычислительных сетей (из стр. 02)	83	67	27
Количество персональных ЭВМ, подключенных к сети Интернет (из стр. 02)	83	67	27
Наличие в учреждении адреса электронной почты (да - 1, нет - 0)	1	x	x
Наличие Web-сайта и Web-страницы учреждения в сети Интернет (да - 1, нет - 0)	1	x	x

Материально-техническая база.

Для ведения образовательной деятельности техникум обладает учебно-лабораторной базой, которая в целом обеспечивает организацию и проведение подготовки специалистов и рабочих в соответствии с требованиями ФГОС. Она состоит из 4 –х лабораторий, 23 кабинетов, расположенных в учебном корпусе и оснащены всем необходимым для проведения уроков и лабораторно-практических занятий.

В этот перечень входят:

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Сведения
о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности
КАБИНЕТЫ

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	2	3	4
1	ПМ.05 Выполнение работ по профессии 12680 «Каменщик» ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций МДК.02.01 Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций ДУП.01 Введение в специальность ОПЦ.10 Новые технологии в строительстве ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства МДК 02.01 Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.02 Реконструкция зданий и сооружений Индивидуальный проект «Технология и организация строительного производства» ПМ.05 Выполнение работ по профессии 19727 Штукатур ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений МДК 03.01 Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений	Кабинет технологии каменных работ: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, AutoCAD, учебные пособия – коллекция «Магматические горные породы», учебные пособия – коллекция «Метаморфические горные породы», учебные пособия – коллекция «Минералы и их разновидности», учебные пособия – коллекция «Осадочные горные породы», плакаты, макеты оборудования, машин и механизмов используемого в строительно-монтажных работах; средства измерения и контроля, используемые в подготовке строительной площадки к СМР и проведения контроля качества строительных материалов и возводимых зданий и сооружений, компьютеры с выход в интернет, электронное издание учебно-методического пособия « Мастер общестроительных работ»	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 12
2	ОУД.05 История ОУД.12 Обществознание ОГСЭ.02 История	Кабинет истории и географии: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - наглядные пособия: карты (политическая карта мира, политико-административная	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево,



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	ОУД.12 Основы правовых знаний ДУП.03 История родного края ОУД.13 Обществознание ДУП.03 Основы правовых знаний ДУП.04 Основы правовых знаний/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ДУП.09 Правовые основы в профессиональной деятельности	карта, карта Российской Федерации, административная карта Ставропольского края), стенд «Князья, цари и императоры России», портреты и бюсты политических деятелей России, словари и энциклопедии, аудио- и видеоматериалы; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет). - Кабинет гуманитарных и социально-экономических дисциплин: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	ул. Пушкина, д.1, каб. № 13, 27
3	ОУД.11 Химия ЕН. 03 Экологические основы природопользования	Кабинет биологии, химии и экологии: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - Наглядное обеспечение (модели, макеты, плакаты): периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; растворимость кислот, оснований, солей в воде и среда растворов; правила поведения учащихся в кабинете химии; охрана труда; окраска индикаторов в различных средах; обобщение сведений о группах углеводородов; условные обозначения, названия и единицы физических величин; выполняйте опыты только по инструкции; демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул. - оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: прибор для получения газов; аппарат Киппа; весы учебные с гирями до 200 г; штатив лабораторный химический; щипцы тигельные; штатив для пробирок алюминиевый (10 гнезд); штатив для пробирок полиэтиленовый (10 гнезд); посуда: пробирки, колбы круглодонные, колбы конические, пипетки, спиртовки, кристаллизатор, палочки стеклянные, цилиндр мерный с делениями; - демонстрационные коллекции: коллекция «Волокна» (демонстрационная); коллекция «Стекло и изделия из стекла»; коллекция «Топливо»; коллекция «Металлы»; коллекция «Чугун и сталь»; коллекция «Нефть и продукты её переработки»; коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»; - Коллекции раздаточные: коллекция «Волокна» (раздаточная); коллекция «Пластмассы» (1,2 часть) раздаточная; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 14
4	ДУП.06 Эффективное поведение на рынке труда ОП.02 Статистика ОП.04 Документационное обеспечение управление ОП.06 Финансы, денежное обращение и кредит	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.);	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево,



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	ОП.03 Налоги и налогообложение ОП.04 Основы бухгалтерского учета ОП.05 Аудит ОП.14 Маркетинг ОП.17 Анализ финансово-хозяйственной деятельности ПМ.03 Проведение расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами МДК.03.01 Организация расчётов с бюджетом и внебюджетными фондами ПМ.04 Составление и использование бухгалтерской отчётности МДК.04.02 Основы анализа бухгалтерской отчётности ПМ.05 Выполнение работ по должности служащих 23369 Кассир	технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	ул. Пушкина, д.1, каб. № 16
5	ПОО.06 Основы предпринимательской деятельностью/Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний ОПЦ.07 Экономика отрасли ОП.03 Менеджмент ОП.12 Бизнес-планирование ДУП.01 Введение в специальность ОД.02.07 Основы финансовой грамотности ПД.08 Основы финансовой грамотности ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учёта активов организации МДК.01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации ПМ.02 Ведение бухгалтерского учёта источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации МДК.02.01 Практические основы бухгалтерского учёта источников формирования активов организации ПМ.02 Ведение бухгалтерского учёта источников формирования активов, выполнение работ по инвентаризации активов и финансовых обязательств организации МДК.02.02 Бухгалтерская технология проведения и оформления инвентаризации	Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. 17
6	ОП.04 Допуски и технические измерения ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	Кабинет техники и технологии газовой сварки: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, макеты, плакаты, макет сварочного	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п.



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	<p>МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой. ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений. ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)</p>	<p>аппарата переменного тока – 2шт., макет ацетиленового генератора – 2 шт., макеты, плакаты, виды сварочных швов, виды дефектов сварочных швов, дефектоскоп – 1шт., разрывная машина – 1шт., набор видов металлов., электронное издание учебно-методического пособия «Сварщик»</p>	<p>Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 18</p>
7	<p>ОУД.01 Русский язык ОУД 02 Литература. ОУД 09 Родной язык\ Родная литература</p>	<p>Кабинет русского языка и литературы: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - портреты писателей и поэтов XIX-XX веков (13 шт.); - скульптуры поэтов и писателей в миниатюре (13 шт.); - тексты произведений писателей-классиков и поэтов (42 шт.); - папки с раздаточным материалом и учебно-наглядными пособиями по литературе и русскому языку; - комплекты электронных видеоматериалов: методические пособия, таблицы, презентации, фильмы; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).</p>	<p>357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 19</p>
8	<p>ОП. 01 Инженерная графика ОП.01 Основы строительного черчения ОП.4 Основы геодезии ОП.05 Общие сведения об инженерных сетях территорий и</p>	<p>Кабинет инженерной графики: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - наглядные пособия (плакаты) (24 шт.): элементы перспективы, разрезы, прямоугольная изометрическая проекция, косоугольные проекции, элементы линейной</p>	<p>357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1,</p>



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	зданий ПМ.01 Участие в проектировании зданий и сооружений ПМ.02 Выполнение технологических процессов на объектах капитального строительства МДК 02.02 Учёт и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства ПМ.04 Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов МДК.04.01 Эксплуатация зданий и сооружений	перспективы, отклонение формы детали, детализирование сборочного чертежа, сборочный чертеж, штриховки в разрезах и сечениях по ГОСТ 34.55.-59, применение цилиндрических зубчатых передач, нанесение на чертежах обозначений чистоты поверхностей и надписей, определяющих отделку и термическую обработку, последовательность выполнения эскиза, дополнительные виды, местные виды, выносные элементы, условности и упрощения, применение винтовых поверхностей, построение винтовых поверхностей, изображение и обозначение резьбы по ГОСТ 34.59-52, соединение шпилькой, последовательность вычерчивания контура крюка, нанесение размеров, элементы перспективы, фронтальные диметрические проекции; - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	мастерские, каб. № 23
9	ПМ.01 Выполнение арматурных работ МДК.01.01 Технология арматурных работ ПМ.03 Выполнение каменных работ МДК.03.01 Технология каменных работ ДУП.01 Введение в профессию	Кабинет основы строительного производства: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, учебные пособия – коллекция «Магматические горные породы», учебные пособия – коллекция «Метаморфические горные породы», учебные пособия – коллекция «Минералы и их разновидности», учебные пособия – коллекция «Осадочные горные породы», плакаты, макеты оборудования, машин и механизмов используемого в строительном-монтажных работах; средства измерения и контроля, используемые в подготовке строительной площадки к СМР и проведения контроля качества строительных материалов и возводимых зданий и сооружений, компьютеры с выход в интернет, электронное издание учебно-методического пособия « Мастер общестроительных работ»	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. 28
10	ОУД.03 Иностранный язык ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Кабинет иностранного языка: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - наглядные пособия (стенды 10 шт.: Great Britain, Phonetics, Grammar tenses, Numeral, Sights of London, Europe, Сводная таблица форм глагола to be во временах Simple, Личные и притяжательные местоимения, Типы вопросов, Классный уголок); - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 29
11	ПМ.03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительном-монтажных работ, в том числе отделочных работ эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений УП.03 Учебная практика ПМ.05 Выполнение работ по профессии 16671 «Плотник» ПМ.01 Выполнение столярных работ МДК.01.01 Технология изготовления столярных изделий и	Кабинет технологии и организации строительных процессов: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, AutoCAD, макеты, плакаты; электронное издание учебно-методического пособия «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», учебно-наглядные пособия: чертежи уникальных домов, проект организации строительства (ПОС), проект производства работ (ППР), сметная документация, инструкционные карты, образцы древесины и древесных материалов; карты трудовых процессов; электроизмерительные приборы –	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 31



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	столярно-монтажных работ ПМ.02 Выполнение плотничных работ МДК.02.01 Технология устройства деревянных конструкций и сборки деревянных домов ПМ.04 Выполнение работ по устройству паркетных полов МДК.04.01 Технология работ по устройству паркетных полов	3шт., мультимедийный проектор – 1шт., экран – 1шт., МФУ – 1шт., электронное издание учебно-методического пособия «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ. Выполнение столярных работ (Столяр)»	
12	ЕН.02 Информатика ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет информатики: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - плакаты (5 шт.): основные элементы блок-схемы алгоритма, линейный алгоритм, разветвляющие алгоритмы, этапы моделирования, технология работы в электронных таблицах) - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 33
13	ОУД.04 Математика ЕН.01 Математика	Кабинет математики: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - информационные стенды (Математические знаки, говори и пиши правильно, язык теории множеств в геометрии, степени и корни, производные тригонометрических функций, косинус, синус и тангенс разности и суммы двух аргументов, тригонометрические функции аргументов, формулы сложения, окружность и круг, четырехугольники прямоугольный треугольник, многогранники, формулы приведения, знаки тригонометрических функций, четность нечетность функции); - модели пространственных тел и конструкторы геометрических фигур (многогранники, тела вращения) - технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 34
14	ОУД.10 Физика ОУД.08 Астрономия ОП.01 Электротехника	Кабинет физики и астрономии: - рабочее место преподавателя – 1 шт.; - рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.); - комплекты наглядных материалов и инструментов по физике: набор деталей из оргстекла (24 шт.), экран демонстрационный (1 шт.), счетчик учебный ССЭШ63 (1 шт.), УНЧ -5 (2 шт.), прибор по электроделу (1 шт.), гальванометр (2 шт.), электрометры (3 шт.), электрофорная машина (1 шт.), набор букв для изучения дифракции (1 шт.), ползунковые реостаты (13 шт.), водонагреватель (1 шт.), детали по электротехнике (10 шт.), волновая машина (1 шт.), психометры (2 шт.), наборы (с грузами, линзы и зеркала, компасы, диоды, весы, электролиз, поляризация), микроскоп (2 шт.), электродвигатели (2 шт.), конденсатор (4 шт.), генератор НЧ (3 шт.), ВУП-2М (1 шт.), преобразователь	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 35



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

		<p>высоковольтный (1 шт.), магниты (3 шт.), частотметр УЧ-1 (1 шт.), набор «Оборудование для физпрактикума» (1 шт.), радиометры (2 шт.), осциллограф ОПШ-3М (1 шт.), альперметр с гальванометром (2 шт.), эбонитовые палочки (3 шт.) катушки (3 шт.)</p> <p>- комплекты наглядных материалов и инструментов по астрономии: электрифицированная модель Солнечной системы (1 шт.), модель небесной сферы (2 шт.), глобус (2 шт.), звездная карта (1 шт.), телескоп (1 шт.), пр. реквизиты (транспортиры, линейки, угольники, цветные стекла);</p> <p>- таблицы и стенды: шкала электромагнитных волн (1 шт.), периодическая таблица система элементов Д.И. Менделеева (1 шт.), картонные таблицы единиц измерения физических величин (3 шт.), лабораторный стенд: щиток с 2 амперметрами и 2 вольтметрами (1 шт.), портреты ученых физиков: А.С. Попов(1 шт.), И.В. Курчатов (1 шт.)</p> <p>- технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).</p>	
15	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности ОГСЭ.01 Основы философии ОП.02 Охрана труда	<p>Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда:</p> <ul style="list-style-type: none">- рабочее место преподавателя – 1 шт.;- рабочие места по количеству обучающихся (стол – 13 шт., стул – 26 шт.);- комплекты индивидуальных средств защиты (противогазы ГП-5 (30шт.);- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;- пулевой пневматический тир (1 шт.)- винтовки пневматические (3 шт.)- плакаты по ГО (5 шт.)- плакаты по огневой подготовке (4 шт.)- плакаты по медицинской подготовке (10 шт.)- плакаты по ОБЗ (3 шт.)- полногабаритный макет АК-74 (1 шт.)- технические и прочие средства обучения (учебная доска, компьютер, экран (телевизор), веб-камера, принтер, точка доступа в интернет).	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, каб. № 37
16	ОГСЭ. 05 Психология общения ДУП.08 Основы психологии ДУП.07 Основы этики и межкультурной коммуникации	<p>Кабинет психологии общения: рабочее место преподавателя, стол учебный -13 шт., стул учебный – 26 шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, комплект учебно-наглядных пособий и видео фильмов по дисциплине «Психология общения» средства аудиовизуализации, копировальная техника</p>	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, мастерские
17	ОП.03 Материаловедение ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	<p>Кабинет устройства автомобиля, лаборатория материаловедения: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, проектор, экран для проектора, тематические стенды; презентационные и видеоматериалы по</p>	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево,



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»

Отчет о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей категории «В» и «С»	материаловедению; образцы металлов, наглядные пособия: схемы химического состава металлов, физические структуры металлов, строительных материалов, дефектоскоп – 1шт., таблица на растяжении и изгибов, детектор скрытой проводки, индикатор напряжения – 2шт., мультиметр – 2шт., паяльник с подставкой – 6шт., электродвигатель – 1шт., аппарат пылесудяющий; видеорегиистратор, демонстрационный комплекс - устройство автомобиля, набор гидравлической и пневматической тормозной системы автомобиля, топливный насос, двигатель ВАЗ-2107 с навесным оборудованием в сборе, передняя подвеска ВАЗ 2107 с ручным механизмом в сборе, задний мост в сборе с тормозными механизмами и фрагментами карданной передачи, балансировочный станок СИВИК СБМК-60 Э Старт (синий)-1шт., шиномонтажный станок ROSSVIK п/автомат до 24 V-524 380 В -1 шт., измеритель параметров света фар ГОСТ Р 51709 работа в ЛТК МЕТА ИПФ-01- 1 шт., подъемник двухстоечный 3,2 т.-1 шт., шлифовальный станок Ryobi- 1шт., тренажер для отработки навыков вождения – 1шт., комплект плакатов по ПДД электронное издание учебно-методического пособия «Автомеханик»	ул. Пушкина, д.1, кабинет автодела
18	ОД. 02.01 История мировой культуры ОДп.03 История искусств ОД.02.04 Перспектива ДУП.06 Основы дизайна	Кабинет рисунка и живописи: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30 шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, ноутбук – 1 шт., плакаты: «Виды линий и штрихов», «Тон и светотень», «Выполнение натюрморта карандашом»; таблицы: поэтапное выполнение рисунка головы, птицы, кувшина с натуры, комплект чертёжных инструментов – 15 комплектов, гипсовые геометрические формы – 9 шт., драпировки, муляжи фруктов и овощей, кувшины, вазы и т.п., мольберт ученический -25 шт.	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, кабинет рисунка и живописи
19	ОД.02.05 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы ОП.01 Рисунок ОП.02 Живопись ОП.03 Цветоведение	Кабинет рисунка и живописи: рабочее место преподавателя, стол учебный -15 шт., стул учебный – 30 шт., компьютер с лицензионным программным обеспечением Windows 10, Microsoft Office, ноутбук – 1 шт., плакаты: «Виды линий и штрихов», «Тон и светотень», «Выполнение натюрморта карандашом»; таблицы: поэтапное выполнение рисунка головы, птицы, кувшина с натуры, комплект чертёжных инструментов – 15 комплектов, гипсовые геометрические формы – 9 шт., драпировки, муляжи фруктов и овощей, кувшины, вазы и т.п., мольберт ученический -25 шт.	357432, Российская Федерация, Ставропольский край, г. Железноводск, п. Иноземцево, ул. Пушкина, д.1, кабинет рисунка и живописи

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Все учебно-лабораторное оборудование можно классифицировать по следующим направлениям использования:

- лабораторные стенды, макеты, узлы и детали изделий, изделия, технологическое оборудование;
- контрольная и контрольно-испытательная аппаратура, приборы;
- электроизмерительные приборы;
- плакаты, муляжи, объемные наглядные пособия;
- вычислительная и организационная техника;
- станочный и иной парк учебных мастерских.

Все лаборатории, кабинеты и учебно-лабораторное оборудование соответствует реализуемым ОПОП.

Техникум расположен на территории г. Железноводска в п. Иноземцево на ул. Пушкина, 1.

Общая площадь учебных корпусов составляет 17479 м².

Техникум имеет:

- одно общежитие на 400 мест;
- один учебный корпус;
- два здания учебных мастерских;
- спортивно-оздоровительный комплекс, включающий три спортивных зала, два малых спортивных зала, спортивную площадку и стадион;
- актовый зал на 180 мест;
- одну столовую с двумя залами на 140 посадочных мест;
- библиотеку с читальным залом.

Оснащение лабораторий, кабинетов, учебно-производственных мастерских соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, учебных планов и программ и позволяет обеспечить преподавание дисциплин необходимыми наглядными пособиями, техническими средствами обучения, лабораторным оборудованием, измерительными приборами и т.п.

По заключению Госпожнадзора и санитарно-эпидемиологического надзора состояние помещений и оборудования отвечает соответствующим нормам.

Социально-бытовые условия

Медицинское обслуживание

Медицинское обслуживание обучающихся и сотрудников техникума на основании договора обеспечивается: ГБУЗ Ставропольского края «Городская поликлиника № 2» г. Железноводска. Систематически проводится (в соответствии с графиком) флюорографическое обследование обучающихся и сотрудников, своевременная вакцинация (по возрасту) против заболеваний, предусмотренных Минздравом для вакцинации (корь, дифтерия и т.д.).

Проходит ежегодная диспансеризация детей-сирот.

Общежитие

Техникум имеет общежитие на 120 мест, в котором проживают 68 человек обучающихся.

Жизнь общежития проходит в рамках определенного режима дня, соблюдение которого способствует сохранению здоровья, регламентирует соотношения труда и отдыха обучающихся техникума. Воспитательную работу в общежитии осуществляют под

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

руководством заместителя директора по ВР и СВ, социального педагога, педагога-психолога, педагога-организатора, двух воспитателей, коменданта и трех ночных дежурных.

Сформирован и успешно работает Совет общежития, в состав которого входят проживающие обучающиеся, таким образом, реализуется форма самоуправления в студенческом общежитии. Систематически проводятся рейды по проверке санитарного состояния, выполнения правил проживания в общежитии. Традиционно осуществляется мониторинг санитарно-гигиенических условий проживающих в общежитии обучающихся, что находит отражение в санитарном бюллетене. Согласно графику осуществляется дежурство мастеров производственного обучения в общежитии.

Итоги подводятся еженедельно на общих собраниях вместе с заместителем директора по ВР и СВ, воспитателями, Советом общежития. Также ежемесячно торжественно отмечается «День именинника» проводятся различные досуговые мероприятия. На базе библиотеки проводятся проблемные беседы, встречи с интересными людьми, просмотры фильмов профилактического характера согласно плану работы общежития.

Общежитие оснащено в достаточной степени необходимым оборудованием. Комнаты рассчитаны для проживания 3-х человек.

Общежитие оснащено всем необходимым: имеются отдельные кухни; души, туалеты, гигиенические комнаты для девушек (в соответствии с СанПиНом).

Общежитие укомплектовано электропечами, двухкамерными холодильниками, кроватями, прикроватными тумбочками, подвесными полками, платяные шкафы.

Также оборудована комната воспитателя, бытовые комнаты (гладильные доски, утюги, сушилки для белья).

Все проживающие получают временную регистрацию на период обучения. Со всеми проживающими обучающимися составляется договор о сохранности имущества в общежитии, где указано, что они несут ответственность за то, чем пользуются.

В общежитиях установлен пропускной режим, который контролируется дежурными по общежитию.

Социальная защита

В соответствии с положением о стипендиальном обеспечении обучающиеся техникума получают стипендию. С целью стимулирования учебной и общественной работы обучающихся установлены надбавки за отличную учебу и достижения в общественной жизни – от 25% до 100% от размера месячной стипендии.

Малообеспеченные обучающиеся получают социальную стипендию.

Обучающиеся -сироты и оставшиеся без попечения родителей, в том числе находящиеся под опекой материально обеспечиваются в порядке и размере, установленном законодательством Российской Федерации.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса Техникума характеризуется достаточностью учебно-лабораторной базы, специализированных кабинетов, производственного оборудования и технических средств, необходимых для реализации образовательных программ в соответствии с требованиями ФГОС СПО по всем специальностям и профессиям. Программно-информационное обеспечение является современным и достаточным для качественной подготовки специалистов по реализуемым в Техникуме основным профессиональным и дополнительным образовательным программам, и в целом для организации учебного процесса. Библиотечно-информационное обеспечение достаточно для качественной реализации образовательных программ подготовки специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих и соответствует установленным нормативам.

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Раздел 4. Функционирование внутренней системы оценки качества образования

4.1. Результаты внутритехникумовского контроля

С сентября 2022 года в ГБПОУ ЖХСТ им. казачьего генерала В.П. Бондарева внедрена внутренняя система оценки качества образования, основная цель которой заключается в получении объективной информации о состоянии качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся в техникуме, степени его соответствия потребностям участников образовательных отношений и требованиям ФГОС СПО к результатам, структуре и условиям подготовки по специальностям, реализуемым в техникуме.

Основными целями проведения ВСОКО являются:

- непрерывное отслеживание и оценка динамики качества образовательных услуг (сбор, обобщение, анализ информации, основных показателей функционирования системы образования техникума),
- обеспечение органов управления техникума достоверной оперативной информацией о качестве образования, позволяющей принимать своевременные решения по коррекции, изменению, улучшению образовательной деятельности,
- предоставление всем участникам образовательного процесса и общественности достоверной информации о качестве образования.

Задачи системы оценки качества образования:

- 1) формирование механизма единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии образования и своевременное выявление изменений, влияющих на качество образования в Техникуме;
- 2) своевременное выявление изменений, происходящих в образовательном процессе, и факторов, вызывающих их;
- 3) осуществление прогнозирования развития важнейших процессов на уровне техникума;
- 4) оформление и представление информации о состоянии и динамике качества образования;
- 5) обеспечение информационной открытости деятельности техникума для всех заинтересованных сторон;
- 6) принятие обоснованных и своевременных управленческих решений по совершенствованию образования и повышение уровня информированности потребителей образовательных услуг при принятии таких решений;
- 7) предупреждение негативных тенденций в организации образовательного процесса техникума;
- 8) прогнозирование развития образовательной системы Техникума.

Реализация ВСОКО осуществляется посредством следующих процедур оценки качества образования:

- внутренний мониторинг качества реализации ОПОП;
- внутренний мониторинг качества содержания ОПОП;
- формирование аналитического отчета, показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию.

Внутреннюю оценку качества образования осуществляют директор техникума, заместитель директора, методист, руководитель корпуса, заведующий учебной частью, заведующий отделением, председатель ЦК, или созданная для этих целей комиссия. В

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

качестве экспертов к участию в оценке могут привлекаться сторонние компетентные организации и отдельные специалисты.

Объектами ВСОКО являются: 3.2.1

Качество условий:

- профессиональная компетентность педагогов;
- материально-техническое обеспечение;
- библиотечное и информационное обеспечение;
- участие работодателей в реализации образовательных программ

Качество образовательного процесса:

- организация образовательного процесса;
- учебно-методическое обеспечение;
- система воспитательной работы

Качество результатов:

- образовательные результаты обучающихся;
- качество подготовки выпускников (ГИА);
- трудоустройство выпускников и закрепляемость их на рабочих местах;
- удовлетворенность участников образовательного процесса качеством образования

Алгоритм организации работы по функционированию внутренней системы оценки качества образования:

- План-график проведения мероприятий внутренней системы оценки качества образования по направлениям деятельности техникума;
- Подготовка инструментария;
- Проведение аудита;
- Оформление результатов аудита (отчеты, справки, доклады)
- Принятие управленческих решений.

Отчет об уровне удовлетворенности получаемых услуг за 2023 год (приложение 1)

Результаты всероссийских проверочных работ

В рамках всероссийских проверочных работ обучающихся первых курсов очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования и обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования, завершивших освоение основных общеобразовательных программ среднего общего образования в предыдущем учебном году, в техникуме было организовано проведение следующих проверочных работ:

1 курс	Математика	114
	Обществознание	33
	Метапредмет	178
ВСЕГО		325
Завершившие	Математика	228
	Русский язык	43
	Метапредмет	336
ВСЕГО		607

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

Раздел 5. Показатели деятельности техникума

Показатели деятельности техникума

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	699
1.1.1	По очной форме обучения	человек	699
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	476
1.2.1	По очной форме обучения	человек	476
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	13
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	246
1.5	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	97/ 56%
1.6	Численность / удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов).	человек/%	-
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	330/47,2%
1.8	Численность / удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников.	человек/%	44/ 60%
1.9	Численность / удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников.	человек/%	34/ 81%
1.10	Численность / удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	18/ 43%
1.10.1	Высшая	человек/%	15/ 36%
1.10.2	Первая	человек/%	3/ 7%
1.11	Численность / удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации / профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников.	человек/%	44/ 100%
1.12	Численность / удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников (включаются педагогические работники, участвующие в реализации международных договоров, в том числе на обучение иностранных студентов, договоров о сотрудничестве, международных сетевых проектах, включенные в состав международных экспертных, наблюдательных сообществ, в том числе временных).	человек/%	-



1.13	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) (при наличии нескольких филиалов указывается численность студентов по каждому филиалу отдельной строкой)	человек	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	66708,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1482,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	135,2
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	105,2
3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв. м	25,8
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	%	1
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	68/100
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	13/2
4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	-
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	1
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	-
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	3
4.3.1	по очной форме обучения	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями	человек	3



	слуха		
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.3.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	человек	-
4.4.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.4.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	8
4.5.1	по очной форме обучения	человек	8
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	3
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.5.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-



	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	человек	-
4.6.1	по очной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.2	по очно-заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.6.3	по заочной форме обучения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	человек	-
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	-
4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	человек/%	9/ 20,5%

	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В. П. Бондарева»
	Отчет о результатах самообследования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Железноводский художественно – строительный техникум имени казачьего генерала В.П. Бондарева»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании проведенного анализа можно сделать следующие выводы:

1. Содержание образовательных программ подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих соответствует требованиям Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации», приказа МОН РФ от 24.06.2013г. № 464, Федеральных государственных образовательных стандартов СПО по реализуемым в техникуме специальностям и профессиям.

2. Качество и структура подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих, служащих в области освоения общих и профессиональных компетенций отвечает требованиям к результатам освоения образовательных программ, определенным Федеральными государственными образовательными стандартами по реализуемым специальностям и профессиям.

3. Имеющиеся в техникуме условия реализации образовательных программ (материально – техническое оснащение, библиотечно–информационное, методическое, кадровое и финансовое обеспечение) позволяют на достаточно высоком уровне подготавливать специалистов среднего звена, квалифицированных рабочих, служащих.

4. Структура и система управления техникума обеспечивает взаимодействие структурных подразделений в полном соответствии с Уставом, организационно – распорядительной документацией техникума и гарантирует нормальное функционирование образовательного процесса.

В качестве актуальных направлений развития на следующий год и в среднесрочной перспективе можно предложить следующие:

1.Активизация работы по участию Техникума в конкурсных торгах на представление образовательных и иных услуг.

2.Совершенствование проведения внутренних аудитов, мониторинговых исследований, электронного учета достижений педагогических кадров, достижений обучающихся для дальнейшего развития внутренней системы оценки качества образования.

3.Развитие сетевых форм реализации образовательных программ и программ

4. Продолжить работу по внедрению в образовательный процесс различных форм и методов проведения учебных занятий с применением инновационных и информационно – коммуникационных технологий.

5. Продолжить развитие государственного партнерства.

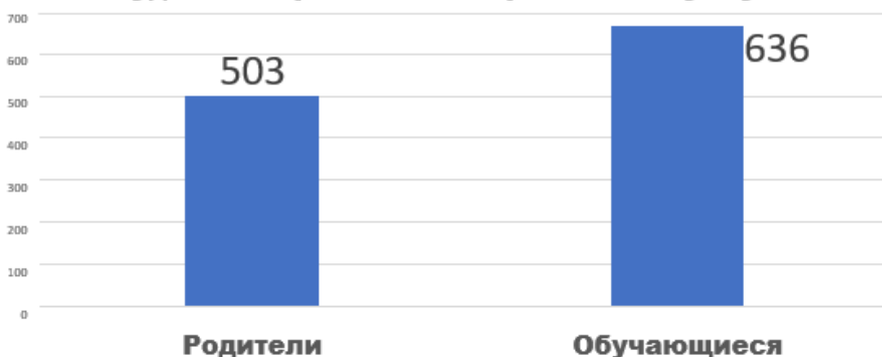
6.Разнообразить формы профорientационной работы, изучать и применять новые маркетинговые подходы и способы рекламы Техникума.

Приложение 1

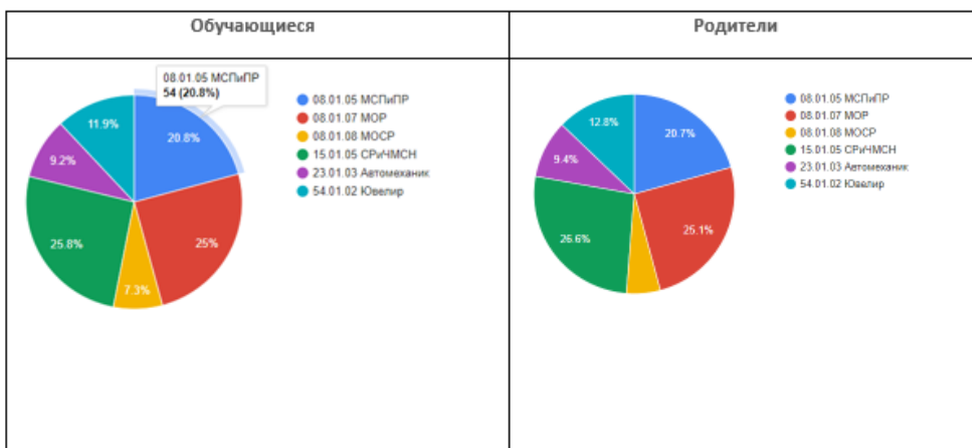
Уровень удовлетворенности получаемых услуг

Март 2024

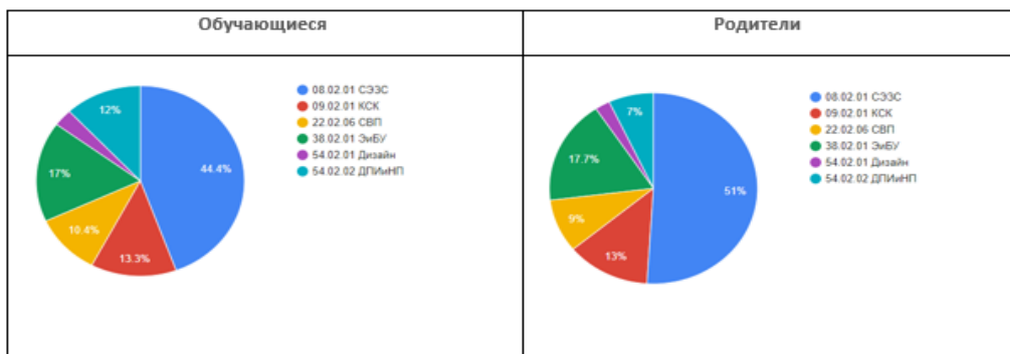
Исследование удовлетворённости потребителей услуг



Структура по профессиям

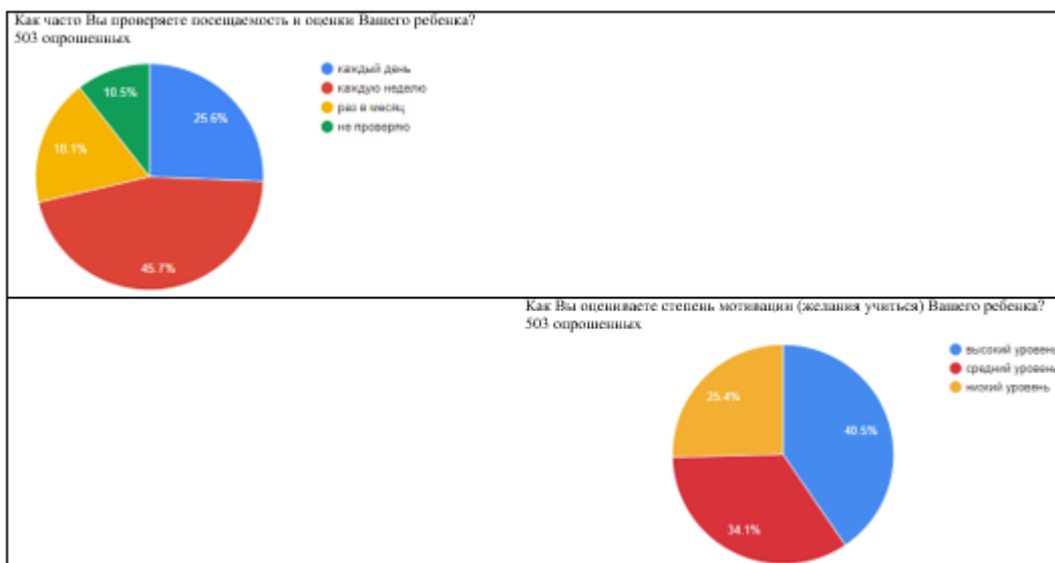


Структура по специальностям

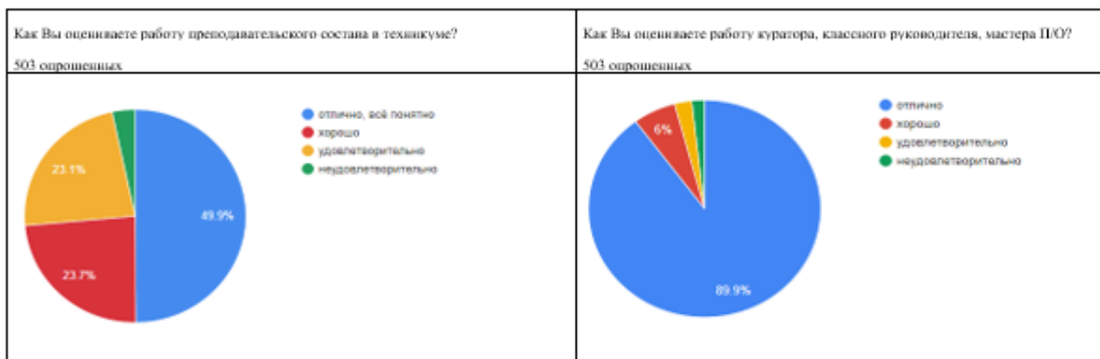




Оценка оперативности информации

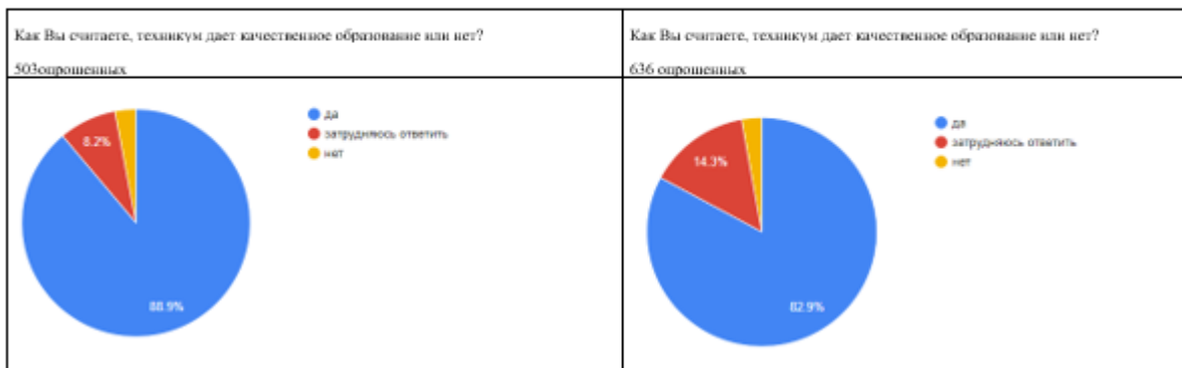


о Оценка работы глазами родителей





Оценка качества образования



Уровень удовлетворенности

