

РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического
совета протокол № 5
от «01»апреля 2021 г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С. Николаева №
056-ОД
от «06» апреля 2021 г.

ОТЧЕТ

**о результатах самообследования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения «Многопрофильный
техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»
за 2020 год**

г. Михайловск, 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ
РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ,
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ

	Введение	5
1.	Общие сведения об образовательной организации	5
2.	Система управления ГБПОУ МТ имени казацкого генерала С.С. Николаева и функционирование внутренней системы оценки качества образования	7
3.	Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих	12
4.	Организация учебного процесса. Содержание и качество подготовки обучающихся	13
5.	Востребованность выпускников	18
6.	Оценка качества учебно-методического и библиотечно-информационного обеспечения учебного процесса	19
7.	Оценка качества кадрового обеспечения	22
8.	Методическая работа	27
9.	Оценка качества материально-технической базы	33
10.	Воспитательная работа	36
	Заключение	61
АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
Часть I. Общие сведения об образовательной организации		62
Часть II. Сведения о структуре подготовки квалифицированных рабочих, служащих		64
II-01	Перечень программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена	64
II-02	Распределение обучающихся по курсам, профессиям и специальностям, обучающимся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена	68
Часть III. Сведения о показателях, устанавливающих соответствие содержания и качества подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта		70
III-01	Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях, практике	70
1.	Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях	70
2.	Сведения о практике	80
3.	Организация практик	83
3.1	Количество договоров о социальном партнерстве на производственную практику	83
3.2	Перечень договоров о сотрудничестве	84
III-02	Результаты освоения образовательной программы	90

1.	Сведения о государственной итоговой аттестации	90
1.1	Сведения о государственной итоговой аттестации (структура выпуска)	92
1.2	Тематика выпускных квалификационных работ (ВКР)	92
2.	Итоги фактического распределения выпускников (2017 г.)	96
III-03	Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение учебного процесса	98
1.	Перечень компьютерных классов	98
2.	Возможность доступа всех обучающихся к электронным базам данных и библиотечным фондам (в том числе к фондам учебно-методической документации и изданиям) по основным изучаемым дисциплинам (модулям)	99
III-04	Кадровое обеспечение учебного процесса	100
1.	Сведения о базовом образовании преподавателей, мастеров производственного обучения и преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях	100
Часть IV.	Сведения о показателях деятельности техникума	139
IV-01	Реализация программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программ подготовки специалистов среднего звена	139
IV-02	Методическая деятельность	139
1.	Перечень методических материалов, разработанных инженерно-педагогическими работниками	139
2.	Перечень методических разработок внеаудиторных мероприятий, проведенных преподавателями (в том числе с использованием активных и интерактивных форм обучения)	187
IV-03	Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения	192
Часть V.	Показатели образовательного учреждения	205
V-01	Показатели государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева», подлежащего самообследованию (на 01.01.2020 г.)	205
Часть VI.	Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО	207
Часть VII.	Выводы о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения требованиям ФГОС СПО	209

ВВЕДЕНИЕ

Целями самообследования являются: обеспечение доступности и открытости информации о деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» (далее ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева или техникум), а также подготовка отчета о результатах самообследования.

В отчете представлена аналитическая информация о деятельности ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева по состоянию на 01.01.2021 г.

Самообследование техникума проводилось согласно приказу директора техникума от 21.03.2021 г. № 048 в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 462 «Об утверждении порядка проведения самообследования образовательной организацией» и по показателям, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.12.2013 № 1324 «Об утверждении показателей деятельности образовательной организации, подлежащей самообследованию» (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014 № 31135), приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15.02.2017 №136 «О внесении изменений в показатели деятельности образовательной организации», Положением о самообследовании государственного бюджетного профессионального образовательного учреждений «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева», утвержденным приказом директора .

Отчет о самообследовании рассмотрен и принят на заседании педагогического совета техникума 21.03.2021 г., протокол № 5.

Структура отчета: аналитическая часть и результаты анализа показателей деятельности организации, подлежащей самообследованию. Основные сведения о показателях деятельности ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева по результатам самообследования в аналитической части отчета.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Техникум образован приказом №228 от 12.11.1974 года государственного комитета Совета Министров РСФСР по профессионально-техническому образованию Ставропольского краевого управления как Шпаковское сельское профессионально-техническое училище №14 с контингентом учащихся 400 человек.

Приказом по Ставропольскому краевому управлению профессионально-технического образования от 17.05.1976 года №124 Шпаковское сельское профессионально-техническое училище №14 преобразовано в Шпаковское среднее сельское профтехучилище №14.

Шпаковское среднее сельское профтехучилище №14 реорганизовано в СПТУ-44 приказом №170 от 06.11.1984 года.

Шпаковское среднее профессионально-техническое училище №44 переименовано в Профессионально-техническое училище №44 согласно Постановления Главы администрации Ставропольского края №147 от 10.05.1992 года и приказа Управления образования Ставропольского края №305 от 28.06.1992 года.

Шпаковское профессионально-техническое училище №44 переименовано в Шпаковское профессиональное училище №44 на основании приказа №264 от 27.12.1995 года.

Шпаковское профессиональное училище №44 переименовано в Государственное образовательное учреждение «Профессиональное училище №44» на основании

Постановления №150/14-12 от 13.01.1996 года Министерства общего и профессионального образования Ставропольского края Российской Федерации.

На основании решения администрации №11 от 01.02.1996 года зарегистрировано ГОУ «Профессиональное училище №44 с. Шпаковского».

ГОУ «Профессиональное училище №44 с. Шпаковского» было переименовано в ГОУ НПО «Профессиональное училище №44 г. Михайловска» согласно Приказу Министерства образования СК №509-пр от 06.12.2000 года.

ГОУ НПО «Профессиональное училище №44 г. Михайловска» реорганизовано путем присоединения его к ГОУ СПО СГПК как Михайловский филиал ГОУ СПО СГПК на основании Приказа Министерства образования СК №5» от 01.09.2004 года.

По ходатайству Героя Социалистического труда В.Н. Кулешина, главы города Михайловска А.Г. Лунина, атамана Михайловского станичного казачьего общества филиал преобразован в самостоятельное учебное учреждение ГБОУ НПО «Профессиональный лицей имени казачьего генерала С.С. Николаева» (согласно приказу № 628-п от 30.04.2008 года).

На основании приказа Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края от 29.05.2014 №508 переименовать учебное заведение ГБОУ НПО ПЛ имени казачьего генерала С.С. Николаева в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева».

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» осуществляет подготовку квалифицированных кадров для промышленности и строительной отрасли г. Михайловска, Шпаковского района и Ставропольского края. В 2019 году отметил свое 45-летие.

На 01 января 2021 г. общий приведенный контингент обучающихся составляет 715 человек. Число реализуемых программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих, основанных на ФГОС СПО – 4, программ специалистов среднего звена – 2. В 2020 г. выпуск по всем формам обучения составил 128 человек. Количество выпускников, получивших диплом с отличием в 2020 г. – 13 человек, что в целом соответствует показателям прошлого года.

Основанием для осуществления образовательной деятельности является бессрочная лицензия от 12 февраля 2016 года (регистрационный № 4550) и свидетельство о государственной аккредитации от 09.04.2015 г. (серия 26 А 01 регистрационный № 0000018). Юридический адрес, реквизиты, информация об учредителе, ведомственная принадлежность указаны в части I аналитической части отчета.

В связи с возрастанием роли представителей сферы труда в образовательном процессе разработана Программа развития социального партнерства.

Студенческие сервисы: общежитие, спортивный зал, открытая спортплощадка, место для стрельбы, актовый зал, столовая, медицинский пункт, библиотека, читальный зал с выходом в сеть «Интернет» и доступом к лицензионным изданиям электронно-библиотечной системы «КноРус», «ГБУК ССУНБ имени М.Ю. Лермонтова», спортивные секции, военно-патриотический клуб «Казачий стан», кружки: предметные, хореографический, вокальный и др.

Выпускники техникума могут поступать на дальнейшее обучение по профилю профессии или специальности в учебные заведения высшего образования.

Финансово – экономическая деятельность техникума представлена в аналитической части V–01, таблица «Показатели государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева», подлежащего самообследованию (на 01.01.2021 г.)».

Реализуя свой инновационный потенциал, сотрудники и обучающиеся техникума принимают участие в конкурсах и перспективных проектах. Участие в конкурсах педагогических работников техникума представлено в разделе «Оценка качества кадрового обеспечения».

2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ГБПОУ МТ ИМЕНИ КАЗАЧЬЕГО ГЕНЕРАЛА С.С. НИКОЛАЕВА И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ВНУТРЕННЕЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.

Управление техникумом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Ставропольского края, Уставом и локальными актами ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева на принципах единоначалия и самоуправления. Локальными актами, регламентирующими деятельность техникума, являются:

1. Положение об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования.
2. Положение об Управляющем совете ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева.
3. Положение о порядке зачета ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева», результатов освоения обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность;
4. Положение о методическом совете;
5. Положение о методическом объединении;
6. Положение о мерах по предупреждению и противодействию коррупции в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева (Антикоррупционная политика);
7. Положение о внутреннем контроле в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
8. Порядок бесплатного пользования образовательными, методическими и научными услугами организации работниками ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
9. Правила внутреннего трудового распорядка ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
10. Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между образовательной организацией и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся;
11. Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления обучающихся;
12. Положение о государственной итоговой аттестации выпускников;
13. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
14. Порядок доступа работников ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева к информационно-телекоммуникационным сетям и базам данных, учебным и методическим материалам, музейным фондам, материально-техническим средствам обеспечения образовательной деятельности.

15. Положение по ведению журнала теоретического обучения;
16. Положение о порядке заполнения и хранения зачетной книжки обучающегося;
17. Положение о практике обучающихся ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
18. Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся;
19. Положение об учебно-методическом комплексе;
20. Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»;
21. Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся в техникуме;
22. Положение об экзамене (квалификационном);
23. Положение о порядке и условиях предоставления академического отпуска;
24. Положение о конфликтной комиссии;
25. Положение по итоговому контролю учебных достижений обучающихся при реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы;
26. Положение о самообследовании ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
27. Положение о Портфолио обучающегося ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
28. Положение о о порядке разработки и утверждения программ учебных дисциплин, профессиональных модулей;
29. Положение об оказании платных образовательных услуг в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
30. Положение об аттестационной комиссии;
31. Положение о расписании учебных занятий;
32. Положение об организации обучения по индивидуальному графику;
33. Правила внутреннего распорядка студенческого общежития;
34. Положение о дежурстве учебных групп в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
35. Положение о порядке использования сети Интернет в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
36. Положение о библиотеке;
37. Правила пользования библиотекой и читальным залом техникума;
38. Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
39. Положение об учебном кабинете;
40. Положение об учебно-производственной мастерской и учебной лаборатории;
41. Порядок пользования учебниками и учебными пособиями обучающимися, осваивающими учебные предметы, курсы, дисциплины (модули) за пределами федеральных государственных образовательных стандартов, образовательных стандартов и/или получающими платные образовательные услуги;
42. Положение о проведении смотра-конкурса кабинетов (лабораторий) в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
43. Положение о повышении квалификации и стажировке педагогических работников

ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;

44. Положение о службе содействия трудоустройству выпускников;

45. Положение о посещении мероприятий, которые проводятся в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева и не предусмотрены учебным планом;

46. Положение о Приемной комиссии;

47. Положение о порядке организации учебного процесса и оказания учебно-методической помощи обучающимся, в том числе в форме индивидуальных консультаций, оказываемых дистанционно с использованием информационных и телекоммуникационных технологий в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»;

48. Положение о порядке ведения учета и осуществления хранения результатов образовательного процесса и внутреннего документооборота при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

49. Положение о реализации в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

50. Правила приема граждан на обучение по основным образовательным программам СПО в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева

51. Положение о практической подготовке обучающихся;

52. Положение о порядке согласования ОПОП с работодателем;

53. Положение об организации и проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена;

В ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева имеется плановая, организационно-распорядительная и учебная документация:

- план работы техникума на учебный год;
- планы работы библиотеки на учебный год;
- комплексный план воспитательной работы;
- план методической работы;
- планы работы методических объединений;
- планы работы кабинетов, лабораторий, мастерских;
- учебные планы и рабочие программы учебных дисциплин, практик, профессиональных модулей;
- график учебного процесса;
- календарный учебный график по каждой профессии;
- расписание занятий;
- журналы теоретического и производственного обучения учебных групп;
- зачетные, экзаменационные и аттестационные ведомости;
- тарификация педагогической нагрузки;
- штатное расписание и пр.

В отделе кадров оформляются и ведутся личные дела и трудовые книжки работников. В учебной части - личные дела обучающихся техникума. Книги регистрации выданных дипломов находятся у директора техникума. Папки приказов формируются по трем направлениям: по личному составу и кадрам, приказы по обучающимся (по контингенту и учебные), по основной деятельности. В техникуме ведется архив, в который сдаются на хранение письменные экзаменационные работы, журналы теоретического и производственного обучения выпущенных групп, протоколы заседания ГЭК, личные дела

выпускников согласно номенклатуре дел. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012 г.).

Система управления и сформированная собственная нормативно-распорядительная документация соответствуют Уставу техникума и обеспечивают реализацию образовательных программ в соответствии с лицензией.

Формами самоуправления являются:

- Общее собрание работников и обучающихся техникума;
- Управляющий совет техникума;
- Педагогический совет;
- Методический совет;

Общее руководство осуществляет выборный представительный орган – Управляющий совет техникума. В состав Совета техникума входят: директор, заместители директора, представители работников, обучающихся, бухгалтерии, родительского комитета, заинтересованных организаций. Деятельность заседания советов планируется, протоколируется и осуществляется на основе локальных актов.

В своей структуре техникум имеет:

- методические объединения (см. таблицу 1.1.);
- учебную часть;
- учебно – методический отдел;
- службу содействия трудоустройству выпускников;
- библиотеку, читальный зал;
- отдел кадров;
- РЦРД Абилимпикс;
- КИП «Центр казачьей молодежи, как феномен военно- патриотического и духовно- нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края»;
- РЦ Здоровое питание;
- бухгалтерию;
- архив;
- общежитие.

Таблица 1.1.

Перечень методических объединений

№ п/п	Наименование объединения
1	Методическое объединение общеобразовательного цикла
2	Методическое объединение технического профиля
3	Методическое объединение технологического профиля
4	Методическое объединение по социальной работе и воспитанию обучающихся

Система управления техникума реализуется через планирование работы техникума в целом, его структурных подразделений, организацию и контроль исполнения планов, соблюдения требований законодательства, локальных и распорядительных актов. Для

решения учебно-воспитательных и организационных вопросов проводятся совещания при директоре, заместителях директора по учебно-производственной работе, учебной работе и профессиональным модулям, воспитательной работе. Для автоматизации системы управления техникумом идет внедрение информационно-аналитической программы «АВЕРС: ПОУ». С помощью этой системы реализован доступ к государственным услугам в электронном виде. Информационный центр техникума обеспечивает поддержку различных административных и бухгалтерских программ, используемых в работе техникума и позволяющих вести бухгалтерскую, экономическую и налоговую отчетность, своевременно сдавать административную отчетность. Для этих целей в техникуме используются различные административные программы: программа составления отчетов СПО-1, СПО-2, СПО-Мониторинг, 2-нк, 1-т (распределение), 1-т (торги), 76-КДС и др. Обеспечивается мониторинг системы перехода на новые условия оплаты труда, мониторинг прогноза распределения выпускников и проч. В бухгалтерии техникума ведется текущее обслуживание программ «1С Бухгалтерия», СБИС, ИНФИН и др.

Проводится работа по обеспечению безопасности персональных данных.

Для обеспечения бесперебойной работы техникума обновлены электронные ПОУДиски для программ: «Сбербанк-Клиент», «Кристалл», «СБИС», а также обеспечено взаимодействие с сайтами bus.gov.ru и zakupki.gov.ru, с ФИС ФРДО и ФИС ГИА и приема. На портале ГМУ bus.gov.ru размещена и постоянно обновляется общая информация об учреждении (учредительные документы, свидетельства о государственной регистрации и прочее), информация о государственном задании, план финансово-хозяйственной деятельности, информация об операциях с целевыми средствами из бюджета, отчеты по результатам финансовой деятельности, баланс техникума, другие финансовые документы. На портале zakupki.gov.ru размещен план-график закупок на 2020 год, ведется реестр контрактов техникума.

Библиотека техникума в своей деятельности руководствуется законодательством в области образования, Федеральным законом «О библиотечном деле», постановлениями Правительства РФ и нормативными актами государственных органов, инструктивно-методическими материалами Центральной библиотечной комиссии, типовым Положением о библиотеке (разработанного Минобразованием РФ по рекомендации Центральной библиотечно-информационной комиссии от 05.12.2002 г.) и, разработанным на их основе Положением о библиотеке ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева.

Содержание сайта техникума полностью соответствует федеральному закону от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», закону Ставропольского края от 30. 07. 2013 г. № 72-кз «Об образовании», постановлению Правительства РФ от 10.07.2013 г. № 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации», Приказу Рособнадзора от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации», Приказу Минобрнауки России от 23.01.2014 № 36 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования», иной нормативной документации.

Главным источником информации и диагностики состояния образовательного процесса, основных результатов деятельности техникума является внутренний контроль.

Согласно Положению о внутреннем контроле в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева ежегодно разрабатывается и осуществляется план контроля качества образовательного процесса, который дает возможность контролировать работу техникума по основным направлениям деятельности, проверять выполнение решений педагогического и методического советов техникума. На его основе функционирует система контроля, которая помогает реализовать его возможности во всем комплексе взаимосвязей с процессом управления и развития техникума: административный контроль, внутренний аудит, взаимоконтроль, самообследование (самоанализ) и самоконтроль. Сложившаяся система анализа и контроля организации процесса обучения и воспитания обучающихся является основой внутреннего мониторинга оценки качества образования, осуществляемого в соответствии с планом – графиком его проведения и Положением о внутреннем мониторинге качества образования в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева. Общее руководство деятельностью по организации и проведению мониторинга, координацию деятельности должностных лиц (в соответствии с их полномочиями) и организационных структур, задействованных в процедурах мониторинга качества образования, распределение информационных потоков осуществляет директор техникума.

Мониторинг качества образования осуществляется по группам показателей, которые включают:

- 1 блок – результаты (качество образовательных результатов);
- 2 блок - качество реализации образовательного процесса;
- 3 блок - качество условий, обеспечивающих образовательный процесс. По каждому блоку определены объекты мониторинга, показатели, методы оценки, периодичность (сроки) сбора и предоставления данных.

Мониторинг учебных достижений представлен двумя уровнями:

Первый уровень - индивидуальный (персональный) – проведение рубежного контроля (аттестации), который ежемесячно осуществляет каждый преподаватель, в обязанности которого входит отслеживание различных сторон учебно-воспитательного процесса в рамках преподавания своей дисциплины (МДК) (состояние успеваемости, качество знаний и умений); классный руководитель, обобщая данные по закрепленной учебной группе; заместители директора по УПР и УР и ПМ, проводя анализ и обработку данных по направлениям в целом. Порядок осуществления рубежного контроля (аттестации) осуществляется в соответствии с положением техникума.

Второй уровень – внутри техникума - мониторинг уровня сформированности обязательных результатов обучения в рамках обязательного самообследования в виде проверки остаточных знаний посредством проведения административных контрольных работ, тестирования (компьютерного, бланчного). Осуществляется председателями методических объединений под руководством заместителя директора по УПР и заместителя директора по УР и ПМ.

Часть показателей, связанных с выявлением степени удовлетворенности участников образовательного процесса и работодателей его качеством, определяется на основе данных анкетирования и/или устного опроса.

Проведение опросов работодателей по итогам мероприятий с участием социальных партнеров, практики аттестационных испытаний обучающихся и т.п. позволяет оценить качество подготовки квалифицированных рабочих и желание продолжать совместное сотрудничество с техникумом. В анкетировании приняли участие 25 руководителей таких предприятий, как ООО «Ирис», ООО «Фенист», ИП Дрогина М.В. «Кондитерский дом

Мишутка», ООО «Цитрон, ООО «Третий Рим», ООО «Югспецстрой», ООО «Югстройпроект», ООО «Позитив», МУУП «Коммунальное хозяйство», МУП «МЖКХ Шпаковского МР», ООО «Югнефтепродукт и другие.

Социальные партнеры техникума - руководители и специалисты: ООО «Цитрон, ООО СГ «Третий Рим» и др. принимают активное участие в мероприятиях техникума: в качестве членов жюри - в период проведения олимпиад профессионального мастерства, как эксперты - в деловых играх, проводимых на базе техникума, как приглашенные специалисты – в заседании круглых столов, встреч с обучающимися и преподавателями; в заседаниях методических комиссий, выступая рецензентами программ подготовки квалифицированных рабочих. Анализ результатов проведенного исследования мнений и оценок работодателей показал, что специалисты дают положительную оценку качеству подготовки обучающихся в техникуме.

Результаты мониторинга оформляются отчётами, аналитическими справками, в схемах, графиках, таблицах, диаграммах; отражаются в других справочно-аналитических материалах, содержащих конкретные, реально выполнимые рекомендации. Полученная информация заслушивается на Совете техникума, педагогическом и методическом советах, административных совещаниях при директоре и заместителях директора, на заседаниях методических комиссий и экспертных групп, является основой для принятия обоснованных управленческих решений.

Результаты самообследования показывают, что сложившаяся система управления обеспечивает функционирование внутренней системы оценки качества образования на оптимальном уровне, определяет взаимодействие должностных лиц и всех структурных подразделений, и в целом положительно влияет на поддержание в техникуме делового и творческого сотрудничества.

3. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ И СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

В настоящее время для удовлетворения потребности экономики Ставропольского края в кадрах подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева осуществляется по следующим программам:

- подготовка квалифицированных рабочих, служащих на базе основного общего образования (далее ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО:
- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- 23.01.03 Автомеханик
- 43.01.09 Повар, кондитер;
- подготовка специалистов среднего звена на базе основного общего образования (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО:
- 19.02.10 Технология продукции общественного питания;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.
- профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих:
- 13450 Маляр;
- 18560 Слесарь - сантехник;
- 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными;
- 16675 Повар;
- 16199 «Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин».

Структура подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена соответствует имеющейся лицензии.

Распределение обучающихся по курсам, профессиям и специальностям показано в аналитической части П-02 отчета; по укрупненным группам направлений подготовки профессий и специальностей (с учетом уровня образования и присваиваемой квалификации) - в аналитической части П-03.

Обучение в техникуме финансируется за счет средств краевого бюджета и по договорам об образовании за счет средств физических лиц. Количество принятых на обучение за счет средств краевого бюджета устанавливается контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования Ставропольского края.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА. СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Организация образовательной деятельности в техникуме осуществляется в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 и другими действующими нормативно-правовыми актами в области образования, Уставом техникума и локальными актами.

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

Содержание и организация образовательного процесса по каждой профессии и специальности определяется программами подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессиям и программами подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ), разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов и направленными на формирование профессиональных и общих компетенций у обучающихся.

ППКРС и ППССЗ включают в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся.

Учебный план образовательной программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности обучающихся и формы их промежуточной аттестации. Определен объем часов консультаций на учебную группу в расчете 4 часа на одного обучающегося.

Разработанные, утвержденные директором и согласованные с работодателями ППКРС по профессиям и ППССЗ по специальностям обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения основной и вариативной частей в соответствии с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО): по нормативному сроку освоения, структуре, условиям реализации.

Содержание ППКРС и ППССЗ обусловлено, помимо требований ФГОС СПО, конкретными социально-экономическими и демографическими особенностями Шпаковского района, Ставропольского края, Северо - Кавказского федерального округа и соответствующими запросами работодателей и социальных партнеров. Техникум ежегодно обновляет ППКРС и ППССЗ с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы.

Образовательная деятельность по ППКРС и ППССЗ организуется в соответствии с утвержденными директором учебными планами, календарными учебными графиками, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий по каждой профессии и специальности.

Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях размещены в аналитической части III-01 отчета.

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.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, объем обязательных аудиторных занятий и практики – 36 академических часов в неделю.

Освоение отдельной части или всего объема предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией.

По всем профессиям 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 обучающихся техникума предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

В процессе учебной деятельности преподаватели используют различные технологии обучения. В рамках современных образовательных технологий применяются различные методы и приемы обучения.

Успеваемость обучающихся является одним из главных критериев качества подготовки будущих квалифицированных рабочих. Показатели успеваемости по отдельным дисциплинам в разрезе профессий и специальностей достаточно высокие, что подтверждено результатами тестирования при самообследовании. По состоянию на 01.01.2021 г. качественная успеваемость по техникуму по результатам тестирования при самообследовании и сравнительного анализа результатов успеваемости по итогам 2-го полугодия 2019-2020 учебного года в целом составила 79,5% (см. таблицу 4.1.), что выше показателей прошлого периода самообследования на 2,8 %.

Таблица 4.1

Сведения о результатах освоения образовательных программ при самообследовании

№ п/п	Код и наименование образовательной программы	Январь-февраль 2019 г.		Январь-февраль 2020 г.	
		Количество опрошенных %	Уровень качества освоения ОП, %	Количество опрошенных %	Уровень качества освоения ОП, %

1	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	92	62	100	73
2	15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	100	69	100	78
4	23.01.03 Автомеханик	100	72	100	73
	43.01.09 Повар, кондитер	100	81	100	83
5	19.02.10 Технология продукции общественного питания	100	84	100	84
6	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	100	87	100	86

Анализ результатов освоения образовательных программ при самообследовании в январе 2019-2020 учебного года показал, что по всем образовательным программам содержание и качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО (аналитическая часть III-02 отчета, раздел 1).

Эффективность и качество обучения зависят от учебной дисциплины, основным критерием оценки которой является посещаемость занятий и выполнение правил внутреннего распорядка обучающимся техникума. Ежедневный контроль посещаемости осуществляют мастера п/о, классные руководители, заместители директора по направлениям. Ежемесячно о посещаемости занятий и успеваемости обучающихся мастера п/о информируют родителей письменно.

Обучение по ППКРС и ППССЗ предусматривают проведение практики обучающихся. Практика является основой профессионального образования. Видами практики обучающихся, осваивающих ППКРС и ППССЗ, являются: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППКРС и ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной профессии и специальности. 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 мастерами производственного обучения. 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 требованиям ФГОС СПО. Ежегодно выполняются ремонтные работы

помещений. Мастерские оформлены в соответствии с назначением и оснащены методическими и наглядными пособиями, инструкциями по технике безопасности. Мастерами производственного обучения ведется журнал регистрации проведенных инструктажей по технике безопасности для обучающихся.

Освоение профессиональных модулей предусматривает сдачу экзаменов квалификационных с участием работодателей.

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров о социальном партнерстве. Количество краткосрочных договоров составляет более 400 шт., пятнадцать из них являются долгосрочными и заключены с работодателями, сотрудничающими с техникумом на постоянной основе, что свидетельствуют о стабильной и планомерной работе. Сведения о практике и её организации размещены в аналитической части III-01 отчета.

В целях развития системы профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих кадров и специалистов, Министерством образования и молодежной политики Ставропольского края были созданы ресурсные центры профессиональной подготовки.

В первом полугодии 2021-2021 уч. года стажировку в ресурсных центрах прошли 73 обучающихся:

№	Профессия	Группа	Количество обучающихся	Название программы
1	23.01.03 Автомеханик	АВ-21	15	«Монтаж и балансировка шин»
	23.01.03 Автомеханик	АВ-20	15	«Монтаж и балансировка шин»
3	08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	МС-22	24	«Современные технологические процессы, оборудование и техника в производстве прогрессивных строительных технологий»
4	19.02.10 «Технология продукции общественного питания»	ТОП-318	19	«Технология приготовления хлебобулочных, макаронных и кондитерских изделий»
		Всего	73	

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

В 2020 г. выпуск по всем формам обучения составил 128 человека. Проведенный анализ результатов государственной итоговой аттестации показал, что все допущенные обучающиеся успешно ее выдержали. Количество обучающихся, прошедших государственную итоговую (далее - ГИА) аттестацию с оценкой «4» и «5» - 112 человек. Качественная успеваемость по ГИА в целом по техникуму составила 86%, что на 2 % выше уровня прошлого года (2019 г. - 85%).

Количество выпускников, получивших диплом с отличием в 2020 г. – 13 человек и составляет 10 % от общего их количества, наблюдается повышение на 1 % по сравнению с прошлым отчетным периодом (2019 г. – 9%).

Выпускные квалификационные работы в соответствии с ФГОС выполнялись по профессиям, специальностям:

- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ;
- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));
- 23.01.03 Автомеханик;
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации обучающихся ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева тематика выпускных квалификационных работ (далее ВКР) соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в программу подготовки квалифицированных рабочих. Методической комиссией профессионального цикла разработана разносторонняя тематика ВКР.

Сведения о результатах государственной итоговой аттестации, тематике выпускных квалификационных работ представлены в аналитической части III-02 отчета, раздел 3 Анализ отчетов председателей государственных экзаменационных комиссий (далее ГЭК) показал, что общий уровень и качество подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

Так в отчетах председателей ГЭК по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ отмечено, что обучающимися хорошо усвоены вопросы, касающиеся малярных работ, расчетов каркасно-обшивочных конструкций технологии и организации производства строительных работ.

При выполнении ВКР были использованы передовые технологии и эффективная организация производства строительных работ. Все обучающиеся представили пояснительные записки в компьютерном наборе.

Обучающиеся при защите письменной экзаменационной работы не только показали глубокие знания, но и блестяще продемонстрировали умение излагать, защищать и доказывать свою точку зрения.

Государственная экзаменационная комиссия (далее-ГЭК) по профессиям 23.01.03 Автомеханик, 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) отметила, что педагогическому коллективу следует продолжить работу по дальнейшему совершенствованию подготовки квалифицированных рабочих, служащих в части формирования практических умений и приобретению выпускниками профессиональных компетенций современного специалиста.

Предложения, внесенные государственными экзаменационными комиссиями, были обсуждены на заседаниях методических комиссий и приняты к руководству:

- продолжить практику использования на занятиях материалов действующих организаций и предприятий;
- развивать отношения социального партнерства;
- активно использовать приемы и методы современных образовательных технологий, способствующих формированию общих и профессиональных компетенций будущих специалистов.

Председатели ГЭК отметили, что обучающиеся показали не только глубокие знания, но и продемонстрировали умение излагать, защищать и доказывать свою точку зрения. 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.

5. ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ВЫПУСКНИКОВ

В целях повышения эффективности мероприятий по содействию трудоустройства выпускников в техникуме создана Служба содействия трудоустройству выпускников. Основная цель службы – формирование стратегии долгосрочных партнерских отношений с работодателями, содействие в трудоустройстве обучающихся и выпускников техникума. Для достижения цели в содействии трудоустройству выпускников Служба осуществляет свою деятельность по направлениям следующим:

- работа с обучающимися и выпускниками в техникуме;
- информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству;
- организация временной занятости обучающихся;
- трудоустройство выпускников.
- сотрудничество с предприятиями и организациями, выступающими в качестве работодателей для обучающихся и выпускников:
- заключение договоров о сотрудничестве;
- привлечение работодателей к участию в защите выпускных квалификационных работ;
- оказание помощи техникуму в организации стажировок и практик, предусмотренных учебным планом;
- взаимодействие с органами исполнительной власти, в том числе с органами по труду и занятости населения, общественными организациями и объединениями работодателей;
- обмен информацией о вакансиях и резюме с органами по труду и занятости населения;
- участие в мероприятиях по содействию трудоустройству выпускников техникума, организованных органами исполнительной власти.

Выпускникам оказана помощь в оформлении резюме, предложена актуальная информация о новых вакансиях и перспективных организациях - работодателях.

Мониторинг выпуска обучающихся 2020 г., проведенный по состоянию на 1 января 2021 года, показал, что доля трудоустроенных выпускников составляет 35%; обучаются в ВУЗ - 7%; 53 % - призваны в ряды ВС РФ, иные причины- 5%.

Таким образом, востребованность выпускников отражает кадровую потребность региона.

Сведения о выпускниках очной формы обучения 2020 г. и их трудоустройстве размещены в аналитической части III-02, раздел 4.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА УЧЕБНО – МЕТОДИЧЕСКОГО И БИБЛИОТЕЧНО – ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Важную роль в подготовке квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена выполняют учебно-методические издания, методические указания и рекомендации, содержащие материалы по методике преподавания и особенностям изучения учебной дисциплины, междисциплинарного курса (далее МДК), выполнению индивидуальных проектов, по организации самостоятельной работы обучающихся.

Учебно-методическая продукция носит различный характер:

- курсы лекций по дисциплинам, МДК (если информация рассредоточена по различным учебникам и учебным пособиям);
- учебные пособия по дисциплинам и МДК;

- методические рекомендации по самостоятельному изучению отдельных тем, помогающие углубленно изучить ту или иную тему учебной программы; практические приложения к теоретическому курсу; сборники дидактических материалов; сборники задач и заданий;
- комплекты заданий для проведения практических и лабораторных занятий по курсу;
- методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы, практических и лабораторных занятий по учебным программам каждой образовательной программы;
- методические рекомендации преподавателям по планированию занятий, разработке оценочных средств, современным формам проведения занятий, организации самостоятельной работы обучающихся и т.д.

Сведения представлены в аналитической части отчета IV-02. Методическая деятельность, раздел 1. Перечень методических материалов, разработанных преподавателями за последние 2 года.

По дисциплинам и междисциплинарным курсам каждой ППКРС и ППССЗ преподавателями техникума сформированы учебно-методические комплексы.

Выполняя требования ФГОС СПО, преподаватели продолжили работу по разработке и использованию в учебном процессе активных и интерактивных методов обучения, пополняя банк новыми методическими разработками (информация размещена в аналитической части отчета IV-02. Методическая деятельность, раздел 2. Перечень методических разработок внеаудиторных мероприятий, проведенных преподавателями (в том числе с использованием активных и интерактивных форм обучения) за последние 2 года). Продолжилась работа, направленная на создание материалов электронного сопровождения учебного процесса. Преподавателями техникума ведётся работа по созданию базы презентаций по преподаваемым дисциплинам: Калайда Т.В., Тедеева Л.Н., Куликова Л.П., Чистоклетова Н.Ю., Игнатьева Н.И., Лищенко Л.П., Шеховцов А.Н., Бобырева Л.В., Колесникова Л.Н., Храновская В.С., Яковенко В.Н., Пожидаев А.П., и др.

Активно ведется деятельность практически всех преподавателей по разработке заданий текущего контроля, контроля остаточных знаний для проведения самообследования в форме тестирования.

Анализ результатов самообследования показал, что учебно-методическое обеспечение учебного процесса по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена соответствует требованиям ФГОС СПО. Объем учебно-методических разработок, составленных педагогическими работниками, обеспечивает качество проведения учебного процесса.

Для поддержания требуемого уровня качества библиотечно-информационного обеспечения в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева успешно функционируют информационный центр и библиотека с читальным залом с выходом в Интернет.

На сегодня в техникуме установлено 98 персональных компьютеров, в том числе 89 со сроком эксплуатации не более 5 лет. В 2 компьютерных классах организовано 55 учебных компьютеров и 43 ноутбуков (см. сведения в аналитической части III-03. Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение учебного процесса, раздел 1. Перечень компьютерных классов).

В техникуме 7 принтеров, 17 многофункциональных устройств, ноутбуки, проекторы, сканеры, плоттер. Мультимедийными комплектами оборудовано 8 учебных аудиторий, читальный и актовый залы.

Проведено обучение сотрудников по работе с ИАС «Аверс».

Доступ в сеть «Интернет» осуществляется через выделенный канал связи. Пропускная способность канала составляет 10 Мбит/с, что позволяет осуществлять выход в Интернет в 2 компьютерных аудиториях.

Для обучающихся и преподавателей техникума в читальном зале и информационном центре организованы АРМ с возможностью доступа к электронно-библиотечной системе КноРус (BOOK.RU) и СКУНБ имени М.Ю. Лермонтова.

В целях борьбы с заражением компьютеров вирусами и другими потенциально опасными программами проводится регулярное обновление антивирусных баз.

Уровень обеспеченности компьютерами в техникуме отвечает требованиям к условиям реализации ОПОП. Учебные аудитории и другие помещения, где размещена компьютерная техника, соответствуют санитарным и противопожарным нормам.

Библиотека является одним из структурных подразделений техникума, создавая оптимальные условия для решения задач путем реализации информационной, культурной и общеобразовательной функций.

Одна из важнейших функций библиотеки – информационно-библиографическое обеспечение учебного процесса: комплектование библиотечного фонда, организация справочно-информационного обеспечения, раскрытие библиотечного фонда через каталоги и картотеки, предоставление информации пользователям, обеспечение доступа каждого обучающегося к базам данных (включая электронные) и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) программ подготовки квалифицированных рабочих.

Имеется читальный зал на 22 места с доступом к сети «Интернет», оснащенный 3 компьютерами.

Библиотечный фонд систематически пополняется новой учебной, справочной, учебно-методической литературой. Книжный фонд библиотеки составил 16342 экз., из них учебной – 8340 экз., обязательной учебной – 451 экз., учебно-методической 25 экз. художественной - 7526 экз. Комплектование книжного фонда ведется по заявкам преподавателей, утвержденным директором техникума, в основном по каталогам издательств «Академия», «ИНФРА-М», «Феникс», «Дашков и К», «Лань-Трейд», «Проспект» и др.

Заключен договор с правообладателями на предоставление 50 одновременных доступов через Интернет к электронно-библиотечной системе (ЭБС) «КноРус (BOOK.RU)». Эта система насчитывает более 15000 наименований. В базовую коллекцию ЭБС BOOK.RU входят следующие издательства: «КНОРУС», «Юстиция», «Русайнс», «Палеотип», «ЭНАС» и др.

Заключен договор с правообладателями на предоставление 700 одновременных доступов через Интернет к ресурсам образовательной платформы «ЮРАЙТ». Данная образовательная платформа содержит 1763 курса и 9783 учебника по 11342 дисциплинам. Также позволяет педагогам самостоятельно формировать гибкие учебные курсы, создавать собственные учебно-методические комплексы, повышать профессиональный уровень через участие в проблемных семинарах, доступных каждому педагогу. Также образовательная платформа «ЮРАЙТ» позволяет включать студентов в самостоятельную работу по повышению качества знаний через участие в семинарах для студентов. В базовую коллекцию образовательной платформы входят издания ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».

Инженерно-педагогические работники техникума также имеют бесплатный доступ к ресурсам электронной библиотечной системы (ЭБС) «Лань». ООО ЭБС «Лань» содержит более 6000 наименований в фондах литературы для среднего профессионального образования. В базовую коллекцию ЭБС «Лань» входят около 400 издательств, в том числе Издательство «Лань», Издательство «Планета музыки» и др.

В целом электронный и библиотечный фонд техникума (включая ЭБС «КноРус (BOOK.RU)», образовательную платформу «ЮРАЙТ», ЭБС «Лань»), укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет.

ЭБС «КноРус (BOOK.RU)», Образовательная платформа «ЮРАЙТ», ЭБС «Лань» позволяют эффективно использовать электронные документы для качественного выполнения индивидуальных проектов (рефератов, заданий для самостоятельной работы), а также для повышения профессионального уровня педагогов.

С целью удовлетворения информационных потребностей обучающихся и преподавателей библиотека выписывает 5 наименований периодических изданий, в том числе газеты - 2, журналы – 3. Среди которых: «Среднее профессиональное образование», «Вестник образования России», «Учительская газета» и др. Дополнительно от 3 до 7 наименований периодических изданий по каждой ППКРС и ППССЗ насчитывают электронно-библиотечная система (ЭБС) «КноРус (BOOK.RU)», Образовательная платформа «ЮРАЙТ», ЭБС «Лань». Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает 169 официальных, справочно-библиографических изданий.

В начале учебного года каждый обучающийся получает соответствующий комплект учебников, кроме того, обучающиеся пользуются абонементом, читальным залом библиотеки техникума с доступом к ЭБС «КноРус (BOOK.RU)», к ресурсам Образовательной платформы «Юрайт».

На сегодняшний день в библиотеке 618 читателей, выдача литературы составила 820 экз.

Обеспеченность учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно - методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу на одного обучающегося (включая электронные базы «КноРус (BOOK.RU)» и периодических изданий) соответствует требованиям ФГОС СПО. Сведения даны в аналитической части отчета – III-03. Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение учебного процесса, раздел 3. Возможность доступа всех обучающихся к электронным базам данных и библиотечным фондам (в том числе к фондам учебно-методической документации и изданиям) по основным изучаемым дисциплинам (модулям).

Библиотека выполняет и справочно-библиографическое обслуживание. Для качественного и быстрого выполнения запросов организованы каталоги и картотеки, которые ежегодно редактируются и пополняются. Заведующей библиотекой созданы информационные досье: «Экстремизм», «Великая Отечественная война», «Мой любимый город», «Краеведение» и др. Справочный аппарат библиотеки представлен алфавитным каталогом, систематической картотекой статей, картотекой «В помощь обучающимся», «В помощь мастеру п/о» и др. Ежегодно библиотекарь проводит для групп нового набора библиотечные уроки: это беседы о правилах пользования библиотекой, о работе с книгами и др.

Неоценимую роль в работе библиотеки играют выставки, привлекающие внимание читателей к книгам и активизирующие их познавательные процессы.

Техникум предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Таким образом, библиотечно-информационное обеспечение, укомплектованность образовательного процесса источниками учебной информации соответствует требованиям ФГОС СПО.

7. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

В техникуме сложился коллектив педагогов и сотрудников, обладающий достаточным потенциалом и способностью решать современные задачи по подготовке квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена.

На 01 января 2020 г. общее количество педагогических работников составило 38 человек. В числе педагогических работников: Почетные работники НПО - 9, опытные мастера производственного обучения. С высшей квалификационной категорией – 12 педагогов; первой – 6 педагогов. 97,6% педагогических работников имеют высшее образование. Средний возраст преподавателей составляет 43 года.

Внутренние формы повышения квалификации были представлены деятельностью по следующим направлениям.

- *Участие в проведении внутренней технической и содержательной экспертизы ОПОП по направлениям подготовки.*

- *Проведение открытых внеурочных мероприятий:*
в том числе ежегодных мероприятий:

- олимпиада профессионального мастерства по профессии «Автомеханик» 1, 2 и 3 курс (Козлитин В.Ф., Пожидаев А.П.);

- олимпиада профессионального мастерства по профессии «Мастер отделочных строительных работ» 1, 2 курс (Гончаренко И.Н., Бережная О.А.).

В связи с пандемией коронавируса COVID-19 и сложной эпидемиологической ситуацией в 2020 году, многие запланированные мероприятия были отменены.

Обобщение и распространение педагогического и управленческого опыта посредством:

- участия в работе методических и педагогических советов: Позднякова В.А., Шаповалов Д.А., Яндиян Г.Р., Стародубцева Е.С., Анпилова Т.А., Колесникова Л.Н., Свириденко В.А., Колмыкова М.Н., Саркисян А.Р., Яковенко В.Н.;

- подготовки и выступления с докладами по темам самообразования:
Анпилова Т. А. - Применение современных образовательных технологий в обучении лиц с ОВЗ и инвалидов для успешного освоения учебных программ и социальной адаптации в обществе.

- Яковенко В. Н. - Использование методов разноуровневого обучения студентов инвалидов и лиц с ОВЗ для эффективного повышения качества подготовки обучающихся. Цели и задачи РЦРД Абилимпикс.

Обмену опытом способствует взаимопосещение занятий преподавателей. Большое внимание в техникуме уделяется наставничеству. Преподаватели-наставники: Храновская В.С., Пожидаев А.П., Стецун М.В.

- *Публикации педагогических работников в различных изданиях:*

- Бобырева Л.В. –публикация работ на Всероссийский конкурс талантов:

- статья «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС и введение профессионального стандарта педагога»;

- методическая разработка «олимпиада по Английскому языку» - 2 место;

- онлайн конференция «Взаимодействие учителя и учащихся в процессе обучения» - 1 место;

- методическая разработка «Инновационные формы организации урока».

- публикация статьи «Профессия «Сварщик» на сайте VIDEOUROKI.
- публикация методической разработки «Любовь – это великое чудо» в образовательном СМИ «Педагогический альманах»;
- публикация методической разработки «Мы не позволим, чтобы нас запугали. (терроризм)» в образовательном СМИ «Педагогический альманах»
- Гончаренко И.Н. – публикация методической разработки «Методические рекомендации по внеаудиторной самостоятельной работе к МДК 01.01 Технология штукатурных работ»;
- Белокопыт М.П. – публикация учебно-методического материала «Самообразование как важнейший инструмент профессионального роста педагогического работника» в электронной методической библиотеке официального сайта Международного образовательно-просветительского портала «ФГОС онлайн».
- Арсентьева Л.Н. – публикация учебно-методического материала: «Рабочая программа по аэробике в СПО» на сайте Всероссийского издания «Педразвитие»;
- публикация методических разработок на сайте «Инфоурок»:
- «Формирование навыков здорового образа жизни обучающихся»;
- «Рабочая программа по аэробике в СПО».
- Анпилова Т.А. – публикация статей «Активизация образовательной деятельности студентов на практических занятиях в группах коррекции» и «Современные подходы к профессиональному образованию инвалидов и лиц с ОВЗ» в Международном сетевом издании «Солнечный свет»

• *Участие педагогических работников и руководителей в работе конференций, семинаров, вебинаров:*

- Международная научно-практическая конференция «Кавказский диалог» - Мартусенко В.Н., Князева Т.И.
- Всероссийская научно-практическая конференция «Дистанционное обучение: актуальные вопросы» - Анпилова Т.А., Бобырева Л.В.;
- Международная научно-практическая конференция «Среднее профессиональное образование: практика и управление - 2020»;
- XV Межрегиональная научно-практическая конференция «Модернизация профессионального образования в новых социально-экономических условиях: теория и практика», г. Невинномысск
 - Третья Всероссийская научно-практическая конференция «Цифровая дидактика профессионального образования и обучения» - Шеховцов А.Н.;
- Практикоориентированный семинар «Особенности и условия формирования профессиональных компетенций у обучающихся по стандартам WORLDSKILLS» - Пожидаев А.П.
- Онлайн-семинар «Обмен опытом цифровизации учреждений СПО с применением дистанционных технологий» - Шеховцов А.Н., Чистоклетова Н.Ю.;
- Серия Всероссийских вебинаров с 13 по 27 апреля 2020г. по вопросам реализации образовательных программ в условиях усиления санитарно-эпидемиологических мероприятий на портале ФУМО СПО:
 - «Актуальная база нормативно-правовых документов министерства просвещения Российской Федерации для образовательных организаций, реализующих программы СПО» Стародубцева Е.С., Позднякова В.А., Шаповалов Д.А., Куча Л.П.

- «Практические рекомендации колледжам и техникумам России по организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий от разработчиков цифровых образовательных платформ и контентов» - Стародубцева Е.С., Позднякова В.А., Куча Л.П.

- «Рекомендации по организации образовательного процесса с применением дистанционных технологий при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья» - Яковенко В.Н., Анпилова Т.А., Колесникова Л.Н.

- Всероссийский педагогический вебинар «Проблемы и перспективы развития современного образования» - Гончаренко И.Н., Калайда Т.В.

- Всероссийский вебинар «Самообразование педагога как главный ресурс повышения профессионального мастерства и необходимое условие педагогической деятельности в условиях реализации ФГОС» - Анпилова Т.А., Бобырева Л.В.

Международный методический семинар Кембриджского университета – Бобырева Л.В.

Внешние формы повышения квалификации преподавателями:

Стажировка преподавателей в организациях и предприятиях по профилю специальности: за последние три года стажировку прошли 100% преподавателей профессионального цикла и мастеров п/о.

Повышение квалификации:

- курсы повышения квалификации по программе «Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях СПО» 07.02.2020 г. – Саркисян А.Р.- 72 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях СПО» 07.02.2020 г. – Пшеничная И.В.- 72 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях СПО» 20.03.2020 г. –Зубарева С.В.- 72 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в образовательных организациях СПО» 20.03.2020 г. – Анпилова Т.А.- 72 часа;

- профессиональная переподготовка по программе «Специалист по информационно-коммуникационным и цифровым технологиям в образовательных учреждениях» - 30.07.2020 г. – Шеховцов А.Н. - 504 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Анатомия и физиология: теория и методика преподавания в специальном образовании» 24.09.2020 г. - Анпилова Т.А. - 36 часов;

- курсы повышения квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «ремонт и обслуживание легковых автомобилей» 09.09.2020 г. – Пожидаев А.П.- 72 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Практика и методика реализации образовательных программ СПО с учетом спецификации стандартов Ворлдскиллс по компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» - 09.09.2020 г. –Козлитин В.Ф. - 72 часа;

- курсы повышения квалификации по программе «Диагностика двигателей автомобилей и их систем с электронным впрыском топлива» - 16.10.2020 г. – Козлитин В.Ф -36 часов;

- курсы повышения квалификации по программе «Интерактивный курс самоподготовки педагогов по основам защиты прав потребителей финансовых услуг и внедрению интерактивных методик» - 12.01.2020 г. – Черкасова И.А. – 70 часов;
- курсы повышения квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 14.09.2020 г. – Пшеничная И.В. – 72 часа;
- курсы повышения квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 14.09.2020 г. – Шеховцов А.Н. – 72 часа;
- курсы повышения квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 14.09.2020 г. – Стецун М.В. – 72 часа;
- курсы повышения квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 14.09.2020 г. – Храновская В.С. – 72 часа;
- курсы повышения квалификации по программе «Подготовка региональных экспертов конкурсов профессионального мастерства «Абилимпикс» - 14.09.2020 г. – Колесникова Л.Н. – 72 часа;
- курсы повышения квалификации по программе «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим в образовательной организации» - 24.11.2020 г. – 16 часов – весь педагогический коллектив;
- курсы повышения квалификации по программе «Организация деятельности библиотеки в образовательных учреждениях в условиях реализации ФГОС» -03.12.2020 г. – Свириденко В.А.- 72 часа.
- курсы повышения квалификации по программе «Социальный педагог: содержание и технологии социально-педагогической деятельности» - 16.11.2020 г. – Черкасова И.А. – 72 часа.
- курсы повышения квалификации по программе «Цифровая трансформация организации профессионального образования как необходимое условие опережающей подготовки кадров (управленческий аспект)» - 18.1.2020 г. – Шаповалов Д.А. – 16 часов.
- курсы повышения квалификации по программе «Цифровая грамотность педагога» - 15.12.2020 г.- 16 часов.

Участие в конкурсах:

- Всероссийский онлайн марафон «Все секреты Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности» - сертификат участника Черкасовой И.А.;
- Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» на тему «Педагогические технологии по ФГОС» - диплом 1 место – Анпилова Т.А.
- Всероссийский конкурс талантов – Бобырева Л.В.:
- «Инновационные формы организации урока» - 4 место;
- «Взаимодействие учителя и учащихся в процессе обучения» - 1 место;
- «Олимпиада по Английскому языку» - 2 место;
- «Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ми введение профессионального стандарта «педагог»; -участие.
- Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» - Арсентьева Л.Н.:
- «ИКТ компетентность педагогических работников» - 1 место;
- «Здоровый образ жизни» - 1 место;

- «Педагогические технологии для реализации требований ФГОС» - 1 место;
- «Физкульт – Ура!» - 1 место.
- «Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие» «ИКТ компетентность педагога в соответствии с ФГОС» - Чистоклетова Н.Ю. - 1 место;

Под руководством преподавателей обучающиеся техникума активно принимают участие во всероссийских, краевых, районных и городских студенческих конференциях, конкурсах, олимпиадах.

Важнейшим направлением деятельности преподавателей является развитие и формирование профессиональных компетенций обучающихся не только во время занятий, но и во внеурочное время. С этой целью преподавателями профессионального цикла проводятся олимпиады, профессиональные конкурсы, конкурсы научно-технического творчества обучающихся, выдаются индивидуальные творческие и исследовательские задания. Эта работа ведется систематически, подтверждением могут служить динамика достижений студентов.

Для повышения уровня преподавания и качества обучения квалифицированных рабочих важную роль играет **аттестация педагогических работников техникума**. Эта работа проводится в соответствии с утверждённым директором техникума графиком. Прошли аттестацию педагогические работники: на высшую квалификационную категорию: Калайда Т.В., Арсентьева Л.Н.

На соответствие занимаемой должности «преподаватель» - Черкасова И.А., Пшеничная И.А., Морозова Ю.В., Козлитин В.Ф.,

Сведения о базовом образовании преподавателей, мастеров производственного обучения, преподаваемых дисциплинах (профессиональных модулях), наличии квалификационных категорий, информация об опыте работы по профилю преподаваемой дисциплины представлены в аналитической части III-04 отчета «Кадровое обеспечение учебного процесса».

Анализ результатов самообследования показал, что общая укомплектованность штатов педагогическими работниками составляет -100%, образование преподавателей и мастеров производственного обучения соответствует профилю преподаваемых дисциплин, систематически осуществляется повышение квалификации педагогических работников и стажировка преподавателей и мастеров п/о, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла. В целом кадровое обеспечение учебного процесса соответствует требованиям ФГОС СПО.

8. МЕТОДИЧЕСКАЯ РАБОТА

Методическая работа педагогического коллектива построена на реализации требований ФГОС СПО. Основными направлениями методической работы в 2020 году стали:

- продолжение работ по обновлению содержания, корректировке основных профессиональных образовательных программ по ППКРС и ППССЗ;
- комплексное учебно-методическое обеспечение дисциплин и профессиональных модулей, в том числе формирование фондов оценочных средств;
- повышение педагогического и профессионального мастерства преподавателей;
- освоение и использование практико-ориентированных, активных и интерактивных форм обучения в логике требований федеральных государственных образовательных стандартов 3-го поколения.

Одной из важнейших форм методической деятельности является работа над единой методической темой «*Совершенствование качества профессиональной подготовки обучающихся в условиях эффективной реализации ФГОС, внедрения требований профессиональных стандартов и стандарта WorldSkills*». Определён период работы над темой - 2017–2020 г.г. Основной целью работы над методической темой является – обеспечение роста уровня профессиональной компетентности педагогических работников, подготовки педагогических кадров к реализации инновационных образовательных программ и педагогических технологий, в том числе и информационных; совершенствование системы методической работы в техникуме; внедрение методических комплектов, инновационных образовательных программ и технологий в реализацию программы развития техникума.

Задачи:

1. Совершенствование нормативных основ в техникуме на локальном уровне в соответствии с ФЗ № 273 «Об образовании в Российской Федерации».
2. Совершенствование ППССЗ и ППКРС с учетом коррекции учебных планов, изменения преподавательского состава техникума, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.
3. Организационно-методическое обеспечение аттестации педагогических кадров.
4. Создание условий для непрерывного повышения профессиональной компетенции преподавателей, совершенствования их деятельности с учетом основных направлений методической и инновационной работы техникума.
5. Активизация деятельности методических комиссий по проведению профессионально-предметных недель, открытых занятий, воспитательных мероприятий.
6. Совершенствование системы мониторинга качества обучения и профессиональной подготовки.
7. Совершенствование системы контроля на единой плановой и методической основе.
8. Выявление, обобщение и распространение передового опыта педагогов.
9. Методическое сопровождение участия студентов техникума в конференциях, конкурсах, олимпиадах разного уровня.

10. Анализ и внедрение требований профессиональных стандартов и стандартов WorldSkills;

Приоритетные направления деятельности учебно-методической работы:

- информирование педагогических работников о достижениях педагогической науки и практики;
- нормативно-правовое и учебно-методическое обеспечение деятельности методических комиссий и педагогов – обновление нормативно-правовой базы в соответствии с Законом «Об образовании» от 29.12.2012 N 273-ФЗ, Уставом ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева;
- оказание методической помощи в качественном осуществлении образовательной деятельности (создании учебно-методических комплексов; фондов оценочных средств, корректировка и составление рабочих программ, календарно-тематических планов);
- разработка ОПОП по ППССЗ и ОПОП по ППКРС по новым профессиям и специальностям ФГОС СПО ТОП-50;
- накопление и систематизация нормативной, учебно-программной и методической документации, лучших методических разработок;
- работа с молодыми педагогами;
- проведение предметных недель, олимпиад, конференций;
- оказание методической помощи в проведении открытых уроков;

- изучение и обобщение опыта работы преподавателей и мастеров п/о;
- организация проведения ежегодного форума «Найди свой путь к успеху»;
- организация участия и проведения регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства;
- организация участия в движении «Молодые профессионалы» WorldsSkills и чемпионате по профессиональному мастерству для людей с ограниченными возможностями в рамках международного движения «Абилимпикс»;
- реализация и апробация Федеральной целевой программы развития образования на 2016-2020 годы в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку реализации мероприятия 1.2 «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса» на 2020 год.

В техникуме действует методический совет, состав методического совета в 2020 году: председатель методического совета – Позднякова В.А. – заместитель директора по УР и ПМ.

В отчётный период с 01.01.2020 года по 31.12.2020 года преподаватели и мастера производственного обучения реализовывали основные задачи учебно-методической работы техникума. Результаты участия педагогических работников в различных мероприятиях за данный период приведены в таблице.

П/п	ФИО преподавателя	Вид участия	Мероприятие	Результат
1.	Черкасова И.А.	Участие	Всероссийский онлайн марафон «Все секреты Всероссийского чемпионата по финансовой грамотности»	Сертификат
2.	Анпилова Т.А.	Участие	Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» на тему «Педагогические технологии по ФГОС»	Диплом за 1 место
3.	Бобырева Л.В.	Участие	Всероссийский конкурс талантов «Инновационные формы организации урока»	Диплом 4 степени
4.			Всероссийский конкурс талантов «Взаимодействие учителя и учащихся в процессе обучения»	Диплом 1 степени
			Всероссийский конкурс «Учитель - мастер»	Диплом 1 степени

5.			Олимпиада по Английскому языку»	Диплом 2 степени
6.			Преподавание иностранного языка в условиях реализации ФГОС ми введение профессионального стандарта «педагог»	Сертификат
7.			Международная интернет-олимпиада «Солнечный свет» «ИКТ компетентность педагогических работников»	Диплом 1 степени
8.	Арсентьева Л.Н.		«Здоровый образ жизни»	Диплом 1 степени
9.			«Педагогические технологии для реализации требований ФГОС»	Диплом 1 степени
10.			«Физкульт – Ура!»	Диплом 1 степени
11.	Чистоклетова Н.Ю.		«Всероссийская олимпиада «ФГОС соответствие» «ИКТ компетентность педагога в соответствии с ФГОС»	Диплом 1 степени

Участие техникума в конкурсах профессионального мастерства.

Для поддержки развития творческого потенциала одарённых обучающихся, мотивации освоения специальности/профессии, подготовки высокообразованных профессионалов, обучающиеся и преподавательский состав ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева принимали активное участие в чемпионатах и олимпиадах профессионального мастерства.

№ п/п	Наименование мероприятия	Компетенция	Место и дата проведения	Результаты участия
1.	VI Национальный чемпионат «Абилимпикс» (региональный этап)	«Выпечка хлебобулочных изделий.	г. Михайловск 28.10.2020 г.	1 место

В рамках единой методической темы и с учетом индивидуальных творческих предпочтений каждый педагог выбирал своё направление самообразования.

На проведенных заседаниях МК педагоги обсуждали основные направления работы, рассматривали и утверждали индивидуальные планы педагогической деятельности, графики взаимопосещения занятий, рабочие программы и календарно-тематические планы учебных

дисциплин и профессиональных модулей, учебно-методические рекомендации для обучающихся, фонды оценочных средств, делились накопленным опытом, рассматривали вопросы совершенствования педагогического мастерства преподавателей и мастеров производственного обучения, внедрения новых педагогических технологий, направленных на повышение качества подготовки специалистов.

Преподаватели *методической комиссии общеобразовательного цикла работали над реализацией личной программы самообразования по изучению теоретических вопросов и передового педагогического опыта в области современных образовательных технологий:*

Колмыкова М.Н. Патриотическое воспитание, как неотъемлемая часть учебно-воспитательного процесса, основа казачьей педагогики в системе среднего профессионального образования.

Пишечная Л.Н. Использование профессиональной направленности на уроках английского языка для повышения мотивации к обучению и качества знаний.

Токарева Е.А. Использование проблемного обучения, игровых и информационно-коммуникационных технологий на уроках биологии, географии, экологии для развития способности обучающихся применять биологические и экологические знания в выбранной профессии.

Писарева М.М. Нравственное и патриотическое воспитание обучающихся на уроках обществознания.

Погода О.И. Использование исследовательского метода обучения с привлечением Интернет-технологий как средство воспитания чувства патриотизма.

Чистоклетова Н.Ю. Применение на уроках математики и информатики проектных методов обучения и решение профессионально ориентированных задач, как средство повышения успеваемости по профильным дисциплинам.

Куликова Л.П. Применение элементов технологии разноуровневого, проблемного и исследовательского методов обучения на уроках русского языка, как средство формирования способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников

Тедеева Л.Н. Применение структурно-логических и информационных технологий, как средство повышения качества обучения химии и биологии.

Лиценко Л.П. Использование элементов игровой технологии для контроля знаний обучающихся на уроках физической культуры, как средство повышения эффективности обучения физической культуре.

Чернов С.В. Формирование у обучающихся российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувств ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (гербу, флагу, гимну). Сформировать владение навыками проектной деятельности и исторической реконструкции с привлечением различных источников.

Шеховцов А.Н. Применение на уроках информатики проектных методов обучения как средство повышения успеваемости по профильным дисциплинам.

Калайда Т.В. Применение технологии развивающего обучения как средство активизации познавательной деятельности обучающихся на уроках физики

Белокопыт М.П. Применение на уроках математики личностно-ориентированного подхода в обучении, проектных методов, как средство овладения обучающимися математическими

знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла.

Игнатъева Н.И. Формирование у обучающихся приемов самостоятельного приобретения знаний, развитие творческой активности на уроках истории, посредством использования технологий, методов и приемов личностно-ориентированного подхода в обучении.

Арсентьева Л.Н. Использование педагогических (образовательных) технологий, методов, методик, приемов и средств обучения на уроках физической культуры

Саркисян А.Р. Развитие коммуникативных навыков при изучении УД Основы поиска работы.

В течение октября и ноября месяца все преподаватели участвовали и награждены дипломами и сертификатами участника во Всероссийском тестировании педагогов 2020 г.

Исследовательская деятельность предполагает совместный творческий процесс педагога и обучающегося. Большое значение имеет активный интерес к исследовательской деятельности самого педагога, его способность переживать радость творчества и заражать этим чувством обучающихся в процессе вовлечения в исследовательскую деятельность выявляются одаренные обучающиеся, происходит развитие их интеллектуальных и творческих способностей.

Так, под руководством преподавателей Игнатъевой Н.И., Куликовой Л.П., Пшеничной И.В., Чистоклетовой Н.Ю. обучающиеся нашего техникума приняли участие в региональной студенческой научно - практической конференции «Шаг в науку», проходившей в ГБПОУ «Ставропольский строительный техникум» 07 декабря 2020 г.

В рамках краевой инновационной площадки «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края»

Преподаватель Черкасова И.А. с группой студентов приняла участие в федеральной программе: «Популяризация предпринимательства» и прошли курс обучения по дополнительной общеобразовательной программе: «Основы предпринимательской деятельности», проводимой на базе АНО «Северо – Кавказский медицинский колледж».

Гончаренко И.Н. и Бережная О.А. провели первый этап олимпиады профессионального мастерства по профессии: 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ. Победитель Жолобов Владимир, обучающийся гр. МС-32 представлял техникум в краевой олимпиаде проф.мастерства, проводимой в Ипатовском многопрофильном техникуме.

В связи с переходом на дистанционное обучение в УГ 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта не смогли провести все запланированные мероприятия в период недели профмастерства.

Был проведен первый этап олимпиады профессионального мастерства по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Победитель Семягин Максим, обучающийся группы ТОР-417 представлял техникум на региональном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГ специальностей СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, проводимой в Буденовском политехническом колледже.

Члены МО технического профиля совместно с преподавателем истории Игнатъевой Н.И. подготовили видеоролик по УГ 23.00.00 Техника и технология наземного транспорта.

Преподаватели и мастера производственного обучения МО технического профиля работали над реализацией личной программы самообразования:

- *Пшеничный А.В.* – Повышение качества подготовки студентов через использование информационных технологий;
- *Пожидаев А.П.* - Использование эффективных методов обучения как средство повышения качества подготовки студентов.

Мастер производственного обучения – *Анпилова Т.А.*- профессия 24232 Младшая медицинская сестра по уходу за больными - Применение современных образовательных технологий в обучении лиц с ОВЗ и инвалидов для успешного освоения учебных программ и социальной адаптации в обществе.

Преподаватели и мастера производственного обучения МО технического профиля работали над реализацией личной программы самообразования:

- *Федорина Н.С.* Развитие познавательной активности у обучающихся на уроках МДК;
- *Стецун М.В.* Использование элементов заданий демонстрационный экзамена по стандартам Worldskills в рамках учебной практики для подготовки обучающихся к сдаче демонстрационный экзамена.
- *Мартусенко В.Н.* Использование лично – ориентированного подхода, информационно – коммуникационных технологий, как средство формирования поиска, анализа и интерпретации информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- *Морозова Ю.В.* Внедрение демонстрационного экзамена в государственную итоговую аттестацию.
- *Колесникова Л.Н.* Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в среднем профессиональном образовании
- *Сивкова Е.О.*- Формирование навыков самообразовательной деятельности учащихся через использование информационных технологий на уроках.

Результаты работы учебно-методического отдела по реализации требований ФГОС СОО: разработаны рабочие программы по дисциплинам общеобразовательного цикла, обновлены комплекты ФОС, составлены методические рекомендации для студентов и преподавателей, внесены существенные изменения в учебные планы специальностей с учетом рекомендаций Минобрнауки России (письмо от 17.03.2015г. № 06-259) «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Внедрение в практику техникума учебно-методических комплексов позволяет обеспечить преподавание учебных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с требованиями ФГОС СПО, способствует внедрению эффективных методов и средств обучения. Преподаватели, совместно с председателями МК продолжают работу над совершенствованием учебно-методических материалов. Основная часть учебных дисциплин и профессиональных модулей оснащены УМК, состоящими из рабочих программ, методических рекомендаций для обучающихся по выполнению практических (лабораторных) работ, самостоятельной работы обучающихся, фонды оценочных средств. Проанализировав работу методических комиссий, следует отметить, что в настоящее время педагоги работают над созданием системы компетентностного обучения. Целенаправленно

	строения, сооружения, помещения, территории (по каждому заявленному месту осуществления образовательной деятельности)	сооружений, помещений (учебные, учебно-лабораторные, административные, подсобные, помещения для занятия физической культурой и спортом, для обеспечения обучающихся, воспитанников и работников питанием и медицинским обслуживанием, иное) с указанием площади (кв. м)	право (оперативное управление, хозяйственное ведение), аренда, субаренда, безвозмездное пользование	ника (арендодателя, ссудодателя) объекта недвижимого имущества	ения права (указываются реквизиты и сроки действия)	объекта недвижимости)	государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним	осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	356240 Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Ленина, д. 152 А	Учебно-производственный корпус, 5171,7 кв.м	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	Свидетельство о государственной регистрации права 26 АИ 956647 Дата выдачи 10.10.2014г. Бессрочно Орган выдачи: Министерство имущественных отношений Ставропольского края	26:11:020141:183	№ 26-26-33/001/2011-594	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 26.ШП.03.000.М.000002.02.16 от 12.02.2016 г. Заключение о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности №1 от 28.01.2014 г.
	Всего (кв.м)	5171,7						
2.	Земельный участок, 356240	61189,00 кв.м	Постоянное (бессрочное)	Администрация МО	Постановление Администрации	26:11:020141:9	№ 26-26-33/013/2010-803	-

Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Ленина, д. 152 А,		ое) пользование	города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края	рации МО города Михайловска Шпаковского района Ставропольского края, №1039 от 29.04.2010 Свидетельство о государственной регистрации права 26-А3 011772 дата выдачи 08.07.2010г.				
Всего (кв.м)	61189,00	х	х	х	х	х	х	х

**Обеспечение образовательной деятельности помещениями,
подтверждающими наличие условий питания и охраны здоровья обучающихся**

№ п/п	Помещения, подтверждающие наличие условий питания и охраны здоровья обучающихся	Адрес (местоположение) помещений с указанием площади (кв. м)	Собственность или иное вещное право (оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование)	Полное наименование собственника (арендодателя, ссудодателя и др.) помещений по имущественным договорам / полное наименование организации, с которой осуществляется сотрудничество	Документ-основание возникновения права (указываются реквизиты и сроки действия) / реквизиты документов, подтверждающих наличие условий для питания и охраны здоровья обучающихся	Кадастровый (или условный) номер объекта недвижимости	Номер записи регистрации в Едином государственном реестре права на недвижимое имущество и сделок с ним
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Помещения для работы медицински						

	х работников						
1.1	Медпункт	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Ленина 152 А. литер Б 86.2 кв.м	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	Свидетельство о государственной регистрации права 26 АИ 956647 Дата выдачи 10.10.2014г. Бессрочно Орган выдачи: Министерство имущественных отношений Ставропольского края	26:11:0201 41:184	№ 26-26- 33/001/201 1-595
2.	Помещения для организации и питания обучающихся						
2.1	Столовая	356240, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Ленина 152 А. литер А 383,6 кв.м.	Оперативное управление	Министерство имущественных отношений Ставропольского края	Свидетельство о государственной регистрации права 26 АИ 956647 Дата выдачи 10.10.2014г. Бессрочно Орган выдачи: Министерство имущественных отношений Ставропольского края	26:11:0201 41:183	№ 26-26- 33/001/201 1-594

10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа в техникуме осуществляется в соответствии с Конституцией РФ, Конвенцией о правах ребенка, Федеральным Законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ, Семейным кодексом, Концепцией модернизации образования до 2020 г., Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период с 2021-2025 года, Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации до 2025 года», Стратегией развития системы образования Ставропольского края до 2025 г., Стратегией государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества на 2021-2030, другими Федеральными, краевыми законами и нормативными документами, актами Министерства образования и науки Российской Федерации, министерства образования Ставропольского края, с учетом регионального компонента, внутренних распоряжений и приказов, на основе методических рекомендаций и информационных писем Министерства просвещения Российской Федерации, министерства образования Ставропольского края, в соответствии с Программой развития ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева», Программой воспитания и

социализации обучающихся техникума на 2019-2022 г. г., а также внутренними локальными актами.

Образование в техникуме – это не только получение знаний, освоение профессии/специальности, но и формирование личностных качеств обучающегося.

Педагогический коллектив систематически знакомится с законодательством в области воспитания, образования и защиты прав обучающихся, с теоретическими основами и программами по всем направлениям воспитательной работы в ходе работы педсоветов, методической комиссии по социальной работе и воспитанию, методических семинаров и совещаний с кураторами, мастерами и классными руководителями.

Воспитательная работа в техникуме является неотъемлемой частью учебного процесса и предполагает выполнение следующих целей и задач:

Цель работы:

Формирование у обучающихся гражданских, патриотических и духовно-нравственных компетенций, способствующих развитию социально-активной, толерантной и здоровой личности. Возрождение культурного наследия казачества.

Воспитательные задачи:

- организация мероприятий, способствующих воспитанию нравственных, гражданских качеств обучающихся;
- развитие интереса и способности к общению всех субъектов воспитательного процесса: обучающихся, инженерно-педагогических работников, родителей;
- оказание помощи семье в решении проблем воспитания, создание системы педагогического всеобуча для родителей;
- формирование в коллективе обучающихся и взрослых уважительного отношения друг к другу;
- усиление роли семьи в воспитании детей, привлечение семьи в организацию учебно-воспитательного процесса техникума;
- создание условий для сохранения и укрепления здоровья обучающихся, для воспитания стремления к здоровому образу жизни, укрепление и совершенствование физического состояния, стремление к здоровому стилю жизни, воспитание нетерпимого отношения к ПАВ, алкоголизму, антиобщественному поведению;
- создание условий для самореализации личности каждого обучающегося через систему дополнительного образования и работу клубов и кружков по интересам;
- приобщение обучающихся к традициям техникума;
- рост инициативы, самостоятельности, чувства ответственности через дальнейшее развитие системы ученического самоуправления;
- воспитание уважения к закону, развитие активной гражданской позиции;
- приобщение обучающихся к культуре, истории, традициям и обычаям казачества.
- становление и развитие общекультурных компетенций (здоровьесбережения, гражданственности, самосовершенствования, социального взаимодействия, ценностно-смысловой, информационной и др.), основ профессиональной компетентности;
- становление и развитие у обучающихся качеств, обеспечивающих их конкурентоспособность на рынке труда;
- развитие у обучающихся ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы, и формирование нравственных качеств;
- развитие творческих и исследовательских способностей обучающихся в различных видах деятельности;

- содействие работе студенческого самоуправления, установлению связей с различными молодежными общественными организациями;
- использование отечественных традиций и глубокого уважения к традициям многонациональной культуры, интернационализма и толерантности.

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:

- Гражданско-патриотическое: формирование активной гражданской позиции, ответственности за судьбу Отечества, края, города, техникума;
- Правовое;
- Духовно-нравственное;
- Художественно-эстетическое;
- Психологическое. Диагностика психических параметров личности и их коррекция, формирование личностных качеств, необходимых для успешной профессиональной деятельности, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда;
- Экологическое, формирование экологической культуры;
- Физкультурно-оздоровительное и формирование здорового образа жизни, создание здоровьесберегающего пространства;
- Воспитание семейной культуры, работа с родителями;
- Воспитание культуры жизненного самоопределения, самоуправления, индивидуальная работа с учащимися, создание условий для адаптации, самосовершенствования и самореализации обучающихся;
- Воспитание культуры казачества.
- Противодействие терроризму и экстремизму, ответственности за совершенные деяния;
- Развитие сотрудничества преподавателей и обучающихся.
- Формирование общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся техникума.

Важным требованием при реализации учебно-воспитательной деятельности является создание психолого-педагогических условий организации учебно-воспитательного процесса:

- соединение личностных ориентиров обучающихся и общественных интересов;
- органическое включение учебно-воспитательной деятельности, конкретных мероприятий в процесс профессионального становления обучающихся;
- создание атмосферы подлинной и постоянной заботы об обучающихся, их социально-педагогической поддержки;
- формирование планов учебно-воспитательной деятельности и проведение мероприятий на основе изучения интересов обучающихся;
- ориентация содержания и форм внеаудиторной работы на активность и деятельность самих обучающихся, на проявление ими самостоятельности в организации и проведении мероприятий;
- использование в учебно-воспитательной деятельности положительного влияния наиболее активных, увлеченных, целеустремленных и успешных обучающихся на своих сокурсников.

Для реализации указанных направлений учебно-воспитательной работы используются следующие методы, средства и формы:

1. Создание условий для адаптации, самосовершенствования и самореализации обучающихся:

- индивидуальные беседы с обучающимися, родителями;
- диагностика (тестирование, анкетирование);
- тренинги (на командообразование, коммуникативные, тренинги для родителей);
- социальное сопровождение;
- психологическое консультирование;
- посредничество в решении конфликтных ситуаций;
- тематические классные часы;
- предметные недели;
- всероссийские, краевые, общетехникумовские олимпиады, конкурсы и т.д.;
- выпуск тематических газет;
- тематические выставки;
- деятельность научного общества студентов;
- конкурс «Лучшая учебная группа»;
- студенческое самоуправление в учебных группах, техникуме, общежитии.

2. Формирование личностных качеств, необходимых для успешной профессиональной деятельности, обучение основным принципам построения профессиональной карьеры и навыкам поведения на рынке труда:

- конкурсы профессий;
- конкурсы, олимпиады профессионального мастерства;
- экскурсии на предприятия (организации);
- выставки творческих работ обучающихся;
- круглые столы, научно-практические конференции, встречи с руководителями предприятий (организаций) и специалистами, с выпускниками;
- выпуск тематических газет к профессиональным и государственным праздникам;
- торжественное вручение дипломов выпускникам;
- «Посвящение в студенты»;
- дежурство по техникуму, акции: «Эковолонтер», «Михайловск – территория здоровья», «Чистая территория», «Спасем речку Чла»;
- эстетическое оформление техникума, общежития.

3. Создание здоровьесберегающего пространства и формирование экологической культуры:

- спортивные секции;
- спортивные мероприятия и соревнования;
- вовлечение в активные занятия физической культурой;
- организация Дня здоровья, Дня ходьбы;
- профилактические мероприятия (классные часы, беседы, интерактивные лекции, семинары, рейды);
- наглядная агитация (стенгазеты, плакаты);
- мероприятия в рамках месячника «Техникум против вредных привычек», посвященные всемирному дню борьбы с курением, Дню борьбы со СПИДом.

4. Формирование активной гражданской позиции, ответственности за судьбу Отечества, края, района, города, техникума:

- наглядная агитация (стенгазеты, плакаты);
- тематические классные часы, информационные сообщения;
- праздничные концерты, городские акции;
- волонтерская деятельность;

- лекционно-профилактическая работа с правоохранительными органами по правовому воспитанию;
- дни правовых знаний, изучение законов СК и РФ;
- совет по профилактике правонарушений и преступлений;
- правовой всеобуч;
- военные сборы;
- встречи с работниками военкомата;
- экскурсии в воинскую часть;
- экскурсии в музей «Россия – моя история»;
- уроки мужества, проводимые на базе техникума, в музеях, библиотеках, общественных организациях;
- мероприятия ко Дню защитника Отечества, Дню Победы;
- проведение патриотических и социальных акций;
- мероприятия казачьей направленности.

5. Развитие сотрудничества преподавателей и обучающихся:

- индивидуальные беседы с обучающимися, родителями
- диагностика (тестирование, анкетирование);
- тренинги с обучающимися и сотрудниками (на командообразование, коммуникативные, тренинги для родителей);
- психологическое консультирование;
- посредничество в решении конфликтных ситуаций; тематические классные часы по эстетике внешнего вида обучающегося, культуре поведения и общения;
- работа с социально–неадаптированными обучающимися и их семьями;
- выработка единства требований семьи и техникума к воспитанию обучающихся;
- организация и проведение коллективных творческих дел.

6. Формирование общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся техникума:

- экскурсии, спектакли, концерты;
- творческие конкурсы, акции, флэш-мобы;
- художественно-эстетические кружки.

Прогнозируемый результат учебно-воспитательной работы:

1. Сформированность стремления к деятельности по профессиональному самовоспитанию и саморазвитию.
2. Готовность обучающегося к самостоятельному выбору и принятию ответственности за порученное дело и последствия своих поступков.
3. Развитие творческого потенциала обучающихся, способной к самосовершенствованию толерантной личности, представлений о национальных ценностях российского общества.
4. Совершенствование системы органов студенческого самоуправления.
5. Повышение уровня мотивации к здоровому образу жизни, занятиям физической культурой, спортом.
6. Повышение качества планируемых мероприятий.
7. Повышение уровня активности и самостоятельности обучающихся при подготовке к планируемым мероприятиям.
8. Формирование собственной гражданской позиции в ходе участия в мероприятиях гражданско-правовой, казачьей, патриотической направленности;

9. Сформированность морально-этических и нравственных качеств у каждого обучающегося.

В техникуме созданы благоприятные условия для развития личности обучающегося, его социализации и адаптации в профессиональной среде.

В годовой план воспитательной работы техникума, а также в ежемесячные планы воспитательной работы внесены мероприятия, новые формы, методы и направления работы с обучающимися, которые способствуют развитию у студентов общих компетенций, требуемых ФГОС СПО, в условиях дистанционного обучения.

Воспитательная работа в техникуме строится на основе следующих программ и планов:

Наличие программно-целевого документа	Период реализации	Примечание (о реализации и выполнении)
Название воспитательной концепции, (системы) в образовательном учреждении	Формирование модели выпускника как гражданина - патриота, профессионала, семьянина, образованного человека, личность свободную, культурную, толерантную, способную к саморазвитию в рамках правового поля.	
Название программ и планирующей документации, разработанных и реализуемых в ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева, направленных на реализацию воспитательных целей и воспитательной работы в техникуме:	<p>-Программа развития техникума на период 2019-2022 г.г.;</p> <p>- Перспективная программа развития воспитания обучающихся на 2019-2022 г.г.;</p> <p>-Годовой план работы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» на 2020-2021 уч. год;</p> <p>- Программа инновационной площадки «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края»;</p> <p>- Программа социальной адаптации и сопровождения выпускников краевых государственных образовательных учреждений для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей на 2019-2022 г.г.;</p> <p>- Программа по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни «Техникум – территория здоровья»;</p> <p>- План работы ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева по профилактике суицидального поведения подростков на 2020-2021 г.г.;</p> <p>- План работы ГБПОУ МТ им. казачьего генерала</p>	

	<p>С.С. Николаева по экологическому воспитанию обучающихся на 2020 г.;</p> <p>- План мероприятий по гармонизации межэтнических отношений на 2020-2021 учебный год;</p> <p>- План мероприятий по профориентационной работе на 2020, 2021 год;</p> <p>План воспитательной работы в общежитии на 2020-2021 уч. год;</p> <p>План студенческого совета на 2020-2021 уч. год:</p> <p>- План мероприятий антинаркотической направленности на 2020-2021 учебный год;</p> <p>- План работы по противодействию идеологии терроризма и экстремизма в ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева на 2020 год;</p> <p>- План учебно-воспитательной работы ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева на 2020-2021 учебный год.</p>	
<p>Совместные планы с субъектами системы воспитания</p>	<p>- План совместных мероприятий ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева и Михайловского казачьего станичного общества на 2020 -2021 учебный год;</p> <p>- План совместных мероприятий ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева и ОУУП и ДН отдела МВД России по Шпаковскому району по профилактике правонарушений и преступлений несовершеннолетних на 2020-2021 учебный год;</p> <p>- План совместных мероприятий ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева и Центральной городской библиотеки г. Михайловска»;</p> <p>- План совместных мероприятий ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева с музеем им. Завгороднего г. Михайловска»;</p> <p>- План месячника Здоровья;</p> <p>-План проведения месячника оборонно-массовой и патриотической работы»;</p> <p>- План мероприятий, посвященный 76-ой годовщине победы в Великой Отечественной войне и 80-летию начала Великой Отечественной войны;</p> <p>-План месячника мероприятий антинаркотической направленности с 15.05.2020 года до 26.06.2020 года;</p> <p>- План месячника мероприятий антинаркотической направленности;</p>	

	- План месячника «Техникум – территория здоровья»	
--	---	--

Воспитательная работа в техникуме осуществляется силами педагогического коллектива, социально-психологической службы, работниками общежития в тесном взаимодействии со специалистами других организаций на основе разработанных и утвержденных совместных планов работы: отдела опеки и попечительства Шпаковского района, отдела по делам несовершеннолетних ОВД Шпаковского района, краеведческого музея имени Завгороднего, ЗАГСА Шпаковского района, центральной библиотеки г. Михайловска, Благочиния Михайловских Православных Церквей, Михайловского центра занятости г. Михайловска, отдела здравоохранения администрации г. Михайловска, Центра молодежных проектов Шпаковского района, отделом молодежи г. Михайловска, Союза молодёжи г. Михайловска, Советом ветеранов г. Михайловска и Шпаковского района, Центра социального обслуживания населения Шпаковского района, Михайловским станичным казачьим обществом и др. Процесс воспитания в группах осуществляют 23 классных руководителя, 19 мастеров производственного обучения. Работа классных руководителей и мастеров производственного обучения осуществляется в соответствии с перспективной программой воспитания техникума, годовым и месячным планом учебно-воспитательной работы.

В воспитательной работе использовались разнообразные формы и методы: массовые, групповые, индивидуальные в зависимости от конкретно поставленной задачи.

Все мероприятия учебно-воспитательного характера проводились на различных уровнях:

- групповые (классные часы, беседы, собрания и проч.);
- общетехникумовские мероприятия (праздники, линейки, встречи, собрания, акции, диспуты и проч.);
- городские, краевые, региональные и всероссийские мероприятия.

Обучающиеся техникума – постоянные участники и зрители всех концертно-зрелищных мероприятий города Михайловска и Шпаковского района.

Воспитательная работа по направлениям, проведенная в ОУ с 01.01. 2020 по 01.01. 2021 г. г.:

В соответствии с Постановлением Губернатора Ставропольского края от 16 марта 2020 года №101 «О введении на территории Ставропольского края режима повышенной готовности» и от 26 марта 2020 года №119 «О комплексе ограничительных и иных мероприятий по снижению рисков распространения новой короновирусной инфекции COVID-2019 на территории Ставропольского края», положениями и постановлениями других связи с переходом на дистанционное обучение внесены изменения в план воспитательной работы, внедрены новые формы и методы работы в онлайн формате: онлайн-просвещения, онлайн-экскурсии, онлайн-конференции и другие.

Мероприятия патриотической направленности

Наиболее приоритетным направлением в техникуме является патриотическое, целенаправленно ведётся работа по гражданско-патриотическому воспитанию. В январе

2020 года разработали План реализации мероприятий, посвященных 75-ой годовщине Победы в Великой Отечественной войне (с 20.01. по 25.12.2020 года). Но часть мероприятий не имели возможности реализовать в связи с пандемией COVID-2019, потому что проведение предполагало только офлайн формат.

Второй год на базе техникума работает краевая инновационная площадка патриотической направленности «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края». Гражданско-патриотическое воспитание осуществляется посредством проведения разных по форме мероприятий: уроки мужества, благотворительные акции, встречи с воинами-интернационалистами, участниками локальных войн, ветеранами и детьми ВОВ, военно-полевые сборы для призывников, экскурсии в музеи МВД, ФСБ, ВДВ, ДАСААФ, краеведческий музей, музей при Центре казачества, музей им. Н.Г. Завгороднего, «Истории России», встречи с ветеранами Великой Отечественной войны и тружениками тыла, поисково-исследовательская работа поискового отряда «Долг», проведение ко Дню защитника Отечества, Дня Победы праздничного концерта с приглашением гостей, детей войны и участников горячих точек; Всероссийской акции «Георгиевская ленточка», «Дорога к обелиску», «Интервью с ветераном», «Дерево Победы», «Фронтная бригада», литературно-музыкальной композиции «Потомки гордятся Великой Победой 1945 г.!»), в которой выступили творческие коллективы и обучающиеся техникума; акции «Помоги ветерану» - посещение ветеранов и оказание посильной помощи; "Вахта памяти" – студенты техникума стоят в почетном карауле у мемориала «Огонь вечной славы». Обучающиеся техникума активно принимают участие во внутритехникумовских, городских, краевых, региональных конкурсах гражданско-патриотического воспитания, где занимают призовые места.

Поддерживается тесная связь с Советом ветеранов города Михайловска, Шпаковского района, на основе совместного Плана проводятся систематически уроки мужества членами Совета ветеранов, Терским казачеством (час атамана). Техникум сотрудничает с воинской частью 247 г. Ставрополя. Обучающиеся техникума посещают с экскурсиями воинскую часть, а представители ее принимают участие в мероприятиях военно-патриотической направленности, проходимые в техникуме. Возрождение традиций казачества, воспитание обучающихся на базе культуры и традиций казачества, использование накопленного веками богатейшего опыта народного образования и воспитания – одно из главных составляющих патриотического воспитания. В техникуме функционирует ВСПК, являющийся основным ядром патриотического направления воспитательной работы. Члены клуба изучают историю и традиции казачества, православие, занимаются физической и военной подготовкой.

Наиболее яркими и запоминающимися стали мероприятия: Межрегиональная топографическая игра «По тылам фронтов», 18 Международные рождественские образовательные чтения. «Великая Победа: наследие и наследники», конкурс методических разработок, посвященных памяти С.С.Николаева на тему: «Мы с гордостью носим имя твое», «Неделя памяти», приуроченной к освобождению Ставропольского края от немецко-фашистских захватчиков, Дню освобождения Ленинграда от Фашистской блокады, 75-ой годовщине освобождения Аушвица войсками Красной армии (27 января 1945 г.), Международному дню памяти жертв Холокоста (27 января) (по отдельному плану), сбор фотографий для создания памятного панно, которое будет установлено на Мемориале «Огонь Вечной Славы», спортивно-патриотический турнир Шпаковского района «Сильные духом», посвященного Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в

Сталинградской битве, час мужества на тему: «Живая память», посещение музея казачества в Центре казачества и ГБУК СК «Музейно-выставочный комплекс «Моя страна. Моя история», встреча с участниками ВОВ, Афганской войны, Чеченской войны «Достойные потомки солдат Великой Отечественной войны», конкурс песни «Солдатский конверт», конкурс «А, ну-ка, парни!», посвященного Дню защитника Отечества, классный час: «На службе Отечеству» с приглашением выпускников, отслуживших в армии, поэтический конкурс «На крыльях вдохновения», краевой конкурс детского и юношеского литературно-художественного творчества «Дети и книги», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и творчеству поэтов и писателей-юбиляров 2020 года, краевое массовое восхождение на гору Бештау, посвященном Победе в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов, краевой творческий конкурс среди детей и молодежи «Наследники Победы», который проводится по двум номинациям: «Сочинение» и «Рисунок», краевая акция «Ветеран моей семьи» (размещение информации о своей семье в соцсетях), акция «Внуки Победы» (запись видео-выступления о ветеранах своей семьи со словами благодарности за Победу), Большой исторической диктант «Листая боевые страницы Ставрополья», внеклассное мероприятие, посвященное 20-летию подвига десантников 6 парашютно-десантной роты 104 гвардейского парашютно-десантного полка 76 гвардейской воздушно-десантной дивизии, заочный этап XII Международной Кубанско-Терской научно-практической конференции «Из истории и культуры линейного казачества Северного Кавказа», онлайн-викторина «День Победы», участие членов поискового отряда в торжественном собрании, посвященном вручению документов семьям бойцов, пропавших без вести в годы Великой Отечественной войны, классный час на тему: «Нам дороги эти позабыть нельзя!» (встреча с ветеранами ВОВ и труда), онлайн-классный час на тему: «Мы помним и гордимся вами, наши ветераны», проведение волонтерской акции об оказании помощи гражданам пожилого возраста и ветеранам ВОВ, выпуск стенгазет к Дню защитника Отечества и Дню Победы, проведение волонтерской акции «Поздравление ветерана» (поздравление Богданченко А.Н.), концертная онлайн-программа, посвященная Дню Победы «О героях былых времен...», онлайн-конкурсы: «Письмо Памяти», «Памятники Победы», участие в онлайн патриотических акциях «Георгиевская ленточка», «Письмо деду», «Стихи о Победе», «Бессмертный полк», «Голос Победы», «Свеча Победы», «Окна Победы», «Огни Победы», урок мужества на тему: «Память бережно храним» с приглашением участников ВОВ и локальных войн, участие в торжественном мероприятии, посвященном открытию памятника А.И. Маринеско, адресное поздравление ветеранов ВОВ Бабиной З.П., Каплуновой Н.Ф., Жуковой Р.А., Петровой Н.В., Юрина В.П., участие обучающихся в параде Победы, возложение цветов к мемориалу «Огонь вечной Славы», беседа на тему: «Участники штурма Берлина. Берлинская операция. Знамя Победы», в общекраевой акции в социальных сетях «Поступок ВоИмяПобеды», в краевом военно-патриотическом походе «Вахта памяти» по местам Боевой Славы», в творческом конкурсе по созданию произведений антитеррористической направленности «Мы - за мир без террора», классный час «Николаев – легендарный человек» и Всероссийский урок мира «Славные страницы истории профтеха – это наша с тобой биография» в День знаний, конкурс плакатов « Мир без насилия», конкурс рисунков на асфальте «Мы рисуем мир», организован просмотр документального фильма просмотра документального фильма «Терроризм. За кадром»; посвященный событиям в Беслане, классный час «Дети – жертвы террора», тематическая линейка, посвященная Дню борьбы с терроризмом, классный час по теме «Молодежные организации России – правопреемники комсомола» и «Оккупация села Михайловского. Как это было» (г. Михайловска), участие в Межрегиональном молодежном форуме «Дружба Кавказа», поэтический вечер «Памяти В.В. Ходарева посвящается...», вечер культуры народов Кавказа (для обучающихся, проживающих в общежитии), встреча обучающихся техникума с председателем Шпаковского районного отделения Ставропольского краевого отделения Всероссийской общественной организации ветеранов «Боевое братство» Олдиным И.Н. и членами организации на тему: «Современная война - терроризм», классный час на тему: «В единстве наша сила», дискуссионная площадка на

тему: «Роль национально-культурных общин г. Михайловска в укреплении единства российской нации» с приглашением представителей диаспор, экскурсия в музейно-выставочный комплекс «Россия – моя история» на тему: «День народного единства», историко-литературный квест «Исторический Ставрополь» в рамках проекта «Исторический Ставрополь в лицах», классный час «Учусь быть гражданином. Символы России», дискуссионный клуб на тему «Октябрьские события 1917 г.: за и против», классный час на тему: «Боевая история Ставропольских казаков», литературно-музыкальное мероприятие, посвященное Дню казачки, выпуск газеты «Неизвестный герой», литературно-музыкальная композиция «Верные сыны Родины...», урок мужества, посвященный Дню неизвестного солдата «Место подвигу в наше время» с приглашением членов «Боевое братство», литературно-музыкальная композиция «Верные сыны Родины...», час мужества: «Герой - святое звание!» (посвящены Дню героев Отечества), лекции директора музея им. Завгороднего в г. Михайловске на тему: «Подвиг героев-казаков г. Михайловска в ВОВ», «Участие казачества г. Михайловск в ВОВ», «Огнем объятый Сталинград» (к 78-летию Сталинградской битвы, 17 июля 1942 – 2 февраля 1943 года), турнир по метанию ножей среди обучающихся техникума, посвященного памяти С.С. Николаева, в рамках ВПСК разработка историко-биографической памятки «Его имя носит наш техникум», тематическая линейка, посвященная Дню рождения С.С. Николаева, урок мужества, посвященный памяти С.С. Николаева на тему: «Мы с гордостью носим имя твое», демонстрация документальных фильмов: Город, переживший войну: Ворошиловск - Ставрополь Сталинград, встреча обучающихся техникума с сотрудниками райвоенкомата Шпаковского района, тематическая линейка, посвященная историческим датам (Освобождение Ленинграда, Михайловска), возложение цветов к памятнику С.С. Николаева, классный час на тему: «Освобождение Ставропольского края от немецко-фашистских захватчиков», участие в спортивно-патриотическом турнире Шпаковского района «Сильные духом», посвященный Дню разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве, в краевом фестивале православной молодежи «Сретенская свеча», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г., в краевом конкурсе детского и юношеского литературно-художественного творчества «Дети и книги», посвященного 75-летию Победы в Великой Отечественной войне и творчеству поэтов и писателей-юбиляров 2020 года, в районном конкурсе песни «Солдатский конверт», проведение часа мужества на тему: «Живая память», классного часа на тему: «Вхождение Крыма в состав России», встречи с участниками боевых действий: Афганской войны, Чеченской войны «Достойные потомки солдат Великой Отечественной войны», беседы «Я – защитник Отечества», спортивное состязание «А, ну-ка, парни!», торжественная линейка, посвящённая Дню защитника Отечества, беседа: «На службе Отечеству» с приглашением выпускников, отслуживших в армии (для обучающихся 2 курса), участие в районной акции «Материнский пирог солдату», организованной Советом женщин Шпаковского района, в краевом фестивале «Сретенские узоры», посвященная Дню православной молодежи, проведение выездного практического занятия по стрельбе, проведенное в рамках инновационной площадки модуля «Огневая подготовка», посвященное 75-ой годовщины победы в Великой Отечественной войне, впервые осуществлено в составе команды Ставропольского края восхождение на гору Бештау, посвященное 75-ой годовщине Победы в ВОВ, также приняли участие в Межрегиональном турнире «Кубок Северного Кавказа» по тактическому троеборью для возрастных групп 10-13 и 14-17 лет., в торжественном митинге, посвященном 20-летию подвига воинов-десантников 60ой парашютно-десантной роты 104 гвардейского парашютно-десантного полка 76-ой гвардейской воздушно-десантной дивизии, в краевом детском литературно-художественном конкурсе «Помним ваш подвиг, гордимся Победой!», в краевой акции «Ветеран моей семьи» (размещение информации о своей семье в социальных сетях), в краевой акции «Внуки Победы» (запись видео-выступления о ветеранах своей семьи со словами благодарности за Победу), в краевом конкурсе хоровых

коллективов «Поют дети России», посвященный 75летию Победы в Великой Отечественной войне, в краевой акции «24 часа дети читают стихи о войне».

Деятельность Инновационной площадки «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края за 1 полугодие 2019 года».

В рамках инновационной площадки «Центр казачьей молодежи как феномен патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края» проводятся мероприятия как казачьей, так патриотической направленности в целом на уровне техникума, края, региона, России.

На основании приказа министерства образования Ставропольского края от 18.11.2018 года №1769-пр «Об утверждении списка краевых инновационных площадок в сфере образования Ставропольского края для открытия с 01 января 2019 года» на базе Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» (далее Техникум) открыта краевая инновационная площадка «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края».

Основной общей идеей инновационного проекта является интеграция лучших практик истории и традиций казачества Российского государства с учебно-воспитательным процессом в профессиональных образовательных организациях. Основная цель: разработка и внедрение новой модели воспитания личности патриота, профессионала, ведущего здоровый образ жизни, адаптированного к современным условиям социально-культурного развития. Утверждена Концепция инновационного проекта «Центр казачьей молодежи». Сформированы рабочие группы и состав основных участников-исполнителей инновационного проекта по основным направлениям инновационной деятельности. Внесены изменения в учебные планы по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих 23.01.03 Автомеханик, 43.01.09. Повар, кондитер. В частности, в рамках вариативной части включены с дисциплины, изучаемые на первом курсе в которых предусмотрен казачий компонент: «История и культура терского казачества» – 34 часа; «Основы православной культуры» -34 часа.

Изучен и проведен теоретический анализ необходимой и имеющейся литературы по проблеме военно-патриотического и духовно-нравственного воспитания в традициях православия, и казачества. Обзор литературы и перечень научных и учебно-методических разработок по теме инновационного проекта, а также теоретический анализ и краткую аннотацию литературы имеющийся в учреждении представлены на заседаниях методических комиссий

2019 году осуществлен набор и сформированы 2 группы казачьей направленности на первом курсе: АВ-10, ПК-15- общей численностью 50 студентов. Всего в рамках реализации инновационного проекта задействованы 220 обучающихся (I,II,III курса), включая членов военно-спортивного патриотического клуба (ВСПК) техникума, а по отдельным программам 100% охват студентов.

Привлечены специалисты по дополнительному образованию. Разработаны программы дополнительного образования по направлениям реализации инновационной площадки: «Туризм и топография», хореография «Казачий флешмоб», вокальное и хоровое пение

«Казачья песня», «Школа казака», «Школа патриота», «Огневая и строевая подготовка», «Армейский рукопашный бой», реализуются во второй половине дня.

На подготовительном этапе реализации проекта на базе ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева проведены:

- семинар «Развитие казачьего кадетского образования в Ставропольском крае». Определена тематика цикла семинаров по вопросам создания новой модели личности обучающегося, с использованием казачьего компонента в профессиональных образовательных организациях Ставропольского края, определяются сроки реализации;
- при взаимодействии с Научно-исследовательским институтом развития образования «Армавирский государственный педагогический университет» на базе техникума организованы курсы повышения квалификации с использованием дистанционных образовательных технологий на тему: «Содержание, методика и организация казачьего образования в условиях ФГОС». Трудоемкость программы -72 часа (2 дня обучение очное). Заявку на участие в курсах подали 10 образовательных организаций Шпаковского и Ново-александровского района (общеобразовательные школы и учреждения среднего профессионального образования). Общее число слушателей курса 20;
- II краевой открытый турнир Ставропольского края «Дедова шашка» среди средних профессиональных образовательных учреждений, реализующих казачий компонент, по владению традиционным воинским казачьим искусством;
- I краевая научно-практическая конференция «Атаманские николаевские чтения» посвященная 230-летию со дня рождения наказного атамана Кавказского линейного казачьего войска, генерал-лейтенанта С.С. Николаева;

В рамках социального взаимодействия подписаны: Соглашение о взаимодействии и сотрудничестве между ставропольским региональным отделением Общероссийской общественной организацией «Российский союз спасателей», государственным бюджетным профессиональным образовательным учреждением Многопрофильным техникумом имени казачьего генерала С.С. Николаева и Михайловским станичным казачьим обществом Ставропольского окружного казачьего общества Терского войскового казачьего общества, договор о сотрудничестве и совместной деятельности с Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества» Шпаковского района Ставропольского края (далее «ЦДТ»), в лице директора Даниловой Ларисы Владимировны.

Опыт работы по реализации краевой инновационной площадки обобщается и распространяется на муниципальном и региональном уровнях:

- выступления на заседании методической комиссии по социальной и воспитательной работе «Анализ методик психологических исследований в рамках инновационной работы педагога- психолога»;
- выступление на заседании Совета атаманов Терского войскового казачьего общества «Сравнительная таблица нормативно-правовой базы по организации казачьего кадетского образования в регионах (на примере Краснодарского края и Ростовской области);
- выступления на курсах повышения квалификации «Содержание, методика и организация казачьего образования в условиях ФГОС». Проблемы и перспективы непрерывного казачьего образования на примере реализации инновационного

проекта «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края» (по результатам приемной компании 2019 года).

Разработан календарь образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам РФ, памятным датам и событиям российской истории и культуры казачества Ставрополья, также православного и духовно-нравственного содержания. В ходе реализации программы выполняется план работы в соответствии с календарем образовательных событий, проводимые мероприятия традиционной и инновационной казачьей оставляющей.

Говоря языком цифр, а цифры всегда убедительнее слов. По результатам приемной компании 2019 года в ГБПОУ было набрано (сформировано) не одна учебная группа казачьей направленности как планировалась, а две. 50 студентов первого курса и их родители (законные представители) сделали выбор и дали согласие (письменное) на участие в инновационном проекте «Центр казачьей молодежи, как феномен военно-патриотического и духовно-нравственного развития личности в системе профессионального образования Ставропольского края». Это говорит о том, что есть потребность общества в воспитании профессионала-патриота, и социальный заказ на внедрения казачьего образовательного компонента.

В целом можно отметить по результатам промежуточного отчета, что реализации инновационного проекта показала удовлетворительные результаты. По сути, работа только начинается. В перспективах работы планируется дальнейшая разработка в соответствии с законодательством нормативно-правового сопровождения реализации проекта; освещение реализации инновационного проекта на сайте учреждения; разработка новых инновационных продуктов, дальнейшая реализация программ, проведение изысканий по генеалогическим исследованиям; осуществление системы мониторинга реализации проекта, текущий анализ промежуточных результатов; корректировка проекта по результатам мониторинга; осуществление совместной социально-педагогической деятельности образовательной организации, учреждений образования и культуры, семьи и традиционных российских православных объединений по направлениям инновационного проекта.

Мероприятия духовно-нравственной направленности.

В работе по духовно-нравственному воспитанию техникум сотрудничает с представителями правоохранительных органов, музеем имени Н.Г. Завгороднего, центральной городской библиотекой, Михайловским Благодичием, Михайловским станичным казачьим обществом, Дворцом имени Ю.А. Гагарина и др. организациями. В этом направлении организована работа, которая включает в себя: ознакомление с вопросами законодательства на уроках права, истории, обществознания, проведение консультаций с обучающимися и родителями, проведение классных часов, бесед, дискуссий по правовой тематике; организация совместной деятельности с ПДН и КДН, органами опеки и попечительства. Проведены 2 месячника: «Техникум против вредных привычек» и «Месячник Здоровья», в рамках которых по отдельному плану проведены внеклассные мероприятий по теме: "Здоровый образ жизни», «О здоровом питании», "Мы за здоровый образ жизни" и т.д. Важным направлением воспитательной работы в техникуме является

профилактика негативных явлений. Ежемесячно проводятся встречи с сотрудниками ОДН, прокуратуры, специалистами краевого психологического центра.

В рамках учебных дисциплин - русский язык, история, право, обществознание, основы безопасности и жизнедеятельности обучающиеся получают знания об экстремизме и его негативных проявлениях, обсуждают социально – политические ситуации в стране и в мире. В техникуме обучаются представители более чем 9 национальностей. Для обучающихся организованы встречи с дагестанской и армянской диаспорами Кавказа, сотрудниками миграционной службы, МЧС, проведена дискуссионная площадка на тему: «Роль национально-культурных общин г. Михайловска в укреплении единства российской нации» с приглашением представителей этнических диаспор, священнослужителей, администрации г. Михайловска и Шпаковского района по вопросам воспитания патриотизма, предупреждения радикализации молодежи, профилактика экстремистской или иной противоправной деятельностью, толерантного отношения друг к другу. Показателем эффективности профилактической работы является отсутствие в техникуме фактов экстремистских проявлений в молодежной среде. Для предупреждения негативных проявлений в студенческой среде в рамках правового воспитания в техникуме создана и реализуется «План по гармонизации межэтнических отношений». Налажен тесный контакт с комиссией по делам несовершеннолетних Шпаковского района, совместно с которыми проводятся профилактические мероприятия, на заседаниях заслушиваются обучающиеся, совершившие административные правонарушения.

Большое внимание в техникуме уделяется развитию интеллектуально-творческих способностей обучающихся. Подтверждением этого является участие в научно-практических конференциях, олимпиадах, семинарах различных уровней: на техникумовском, городском, краевом. Работы обучающихся в этом направлении отмечены многочисленными дипломами и грамотами. В техникуме осуществляется сотрудничество с РСМ, Краевым центром детско-юношеского технического творчества. Ежегодно увеличивается количество обучающихся, занятых во внеурочное время в среднем на 9 %. Увеличивается не только состав участников, но и число творческих объединений. За последние 3 года были открыты: технический кружок (изделия по сварке), секция по бадминтона, аэробики, танцевальная студия, хореографическая студия, туризм, клубы по интересам. Творческие коллективы техникума являются активными участниками городских, краевых и Всероссийских конкурсов и фестивалей: **краевом онлайн-конкурсе** литературно-художественного творчества, посвященного празднованию 80-летия системы профессионально-технического образования (**1 место**), **краевой** квест-игре по городскому ориентированию «Страницы прошлого города Ставрополя» в рамках реализации проекта «Наследие казачьего Пушкина» среди студентов краевой столицы, в краевом (заочном) конкурсе хорового пения «Поют дети России», в онлайн-фестивале казачьей культуры в рамках празднования 30-летия возрождения казачества на Ставрополье и дня Ставропольского окружного казачьего общества Терского войскового казачьего общества (**1 место**), краевом конкурсе «Имею право и обязан», краевом конкурсе «Школа – территория здоровья», в краевом казачьем этно-шоу «Здорово были», **Всероссийском** Эко-марафоне «Сдай макулатуру – спаси дерево», в Международном молодежном конкурсе социальной антикоррупционной рекламы «Вместе против коррупции!», межрегиональная научно-практическая конференция «2 Атаманские николаевские чтения», региональный этап 6-ого национального чемпионата по профессиональному мастерству среди людей с инвалидностью «Абилимпикс- 2020», районная дискуссионная площадка на тему: «Роль

национально-культурных организаций Шпаковского муниципального округа в укреплении единства российской нации», посвященный Дню народного единства.

Обучающиеся приняли участие в конкурсах: краевой патриотической акции «Весна милосердия», «**Арт-Профи Форум (1 место двух номинациях)**», Всероссийском конкурсе социальной рекламы антинаркотической направленности и пропаганды здорового образа жизни «Спасем жизнь вместе!», XVIII Шпаковском районном конкурсе красоты, интеллекта, творчества и спорта «Мисс и Мистер Шпаковский район -2019», VI Всероссийской неделя сбережений, организованная в рамках совместного проекта Министерства финансов Российской Федерации и Всемирного банка «Содействие повышению уровня финансовой грамотности в Российской Федерации», Всероссийском конкурсе научно-исследовательских и творческих работ «Литературная Россия», краевом конкурсе «Дети и книги» **(1 и 2 место)**, молодежном форуме «Современная молодежь – будущее Ставропольского края», Всероссийской акции «Сдай макулатуру – спаси дерево!» **(1 место)**, «На крыльях вдохновения» **(1 место)**, «Я вхожу в мир искусств», в VI Образовательном форуме «Найди свой путь к успеху!», в конкурсе военно-спортивных клубов и участников Постовского движения Ставропольского края, в краевом конкурсе творческих работ «Имею право и обязан», в краевом конкурсе социальной рекламы по антикоррупционной деятельности в образовательных организациях, в краевой научно-практической конференции «Шаг в науку», в 10 кавказском кубке по хлебопечению, в краевом тактико-специальном учении «Шпаковский экран – 2019» по теме: «Организация и проведение мероприятий по пресечению террористического акта на объекте социальной инфраструктуры».

В рамках духовно-нравственного воспитания в техникуме создан и успешно функционирует волонтерский отряд «Патриот», который принимает активное участие в городских и краевых волонтерских акциях: «Мы против терроризма», «Михайловск против наркотиков», «Меняем сигарету на конфету», «Мы за здоровый образ жизни», «Михайловск-чистый город», "Чистая Чла", "Дорога к обелиску", "Спасем пернатых"(изготовление скворечников), "Помоги больному» (оказание адресной помощи ребенку-инвалиду Репкину А. и Воронцовой В.), "Поздравление мам" , ветеранов и детей ВОВ, инвалидов и других. Результаты участия в акциях освещаются на новостной ленте сайт техникума, техникумовской газете «Вести МТ», в газете «Михайловские вести» и «Наша жизнь», в газетах «Губернские ведомости», Михайловском и краевом телевидении. Обучающиеся сотрудничают с Краевым комитетом по делам молодежи, с Центром по делам молодежи Шпаковского района и Ставропольского края, НКО «Кампус», РОО «Молодежный экспертный совет Ставропольского края». Важную роль в духовно-нравственном воспитании в техникуме играет сотрудничество с Михайловским Православным Благочинием и Ставропольской Духовной Семинарией, Михайловским станичным казачьим обществом, обществом художников Ставропольского края «Третий берег», художественной школой г. Михайловска. В актовом зале техникума ежеквартально проводятся выставки-презентации картин. За текущий год обучающиеся познакомились с работами общества «Третий берег», Н. Ягубовой, Н. Склярской, художественной школы г. Михайловска, работ ХИШП, проведены творческие вечера поэта Х.В. Ходарева, М.Б. Новиковской. Стало доброй традицией проводить совместные творческие мероприятия. Во внеучебное время обучающиеся посещают кружки и клубы по интересам.

Общий охват кружковой деятельностью (в%) от общей числа обучающихся 62 %.

№ п\п	Наименование секций и кружков	Ф.И.О. и должность	Количество обучающихся	Дата проведения
-------	-------------------------------	--------------------	------------------------	-----------------

		руководителя		
1.	«Казачья песня» (вокальное и хоровое исполнение)	Педагог дообразования Ситникова И.А.	1 курс 50 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
2.	Артистическое фехтование	Педагог дообразования Сиротенко П.А.	1-2 курсы 50 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
3.	Танцевальная студия	Педагог дообразования Ситникова И.А.	1-2 курсы 14 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
4.	Кружок технического творчества «Юный сварщик»	Мастер производственного обучения Хубиев А.Х.	1-2 курсы 24 человека	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
5.	Литературный клуб «Живое слово»	Преподаватель Куликова Л.П.	1-2 курсы 18 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
6.	Театр моды	Преподаватель Пшеничная И.В.	1 курс 15 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
7.	Кружок декоративно- прикладного творчества	Преподаватель Пшеничная И.В.	1 курс 21 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
8.	Клуб «Пойми меня»	Педагог-психолог Саркисян А.Р.	1-2 курсы 18 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
9.	Научное студенческое общество «Горизонт»	Начальник методического отдела Стародубцева Е.С.	1-2 курсы 33 человека	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
10.	Клуб «Правовой эрудит»	Преподаватель Писарева М.М.	1 курс 16 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
11.	Волонтерский клуб «Доброе сердце»	Заместитель директора по УВР Яндиян Г.Р.	1 курс 42 человека	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
12.	Сервисный отряд «Патриот»	Соцпедагог Черкасова И.А.	1 курс 38 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
13.	Экологическая дружина «Зеленый патруль»	Преподаватель Тедеева Л.Н..	1 курс 15 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
14.	Поисковый отряд «Долг»	Преподаватель Свириденко В.А.	1 курс 19 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
15.	Пресс-служба «Вести МТ»	Преподаватель Погода О.И.	1 курс 28 человек	с 01.01.2020 г по 31.12.2020 г
16.	Школа ведущих	Преподаватель Игнатьева Н.И.	1 курс 12 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
17.	Клуб КВН «26 квартал»	Преподаватель Пшеничная И.В.	1-2 курсы 15 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
Итого:			428 человек	

В техникуме на базе актового зала, который полностью укомплектованом аудио и медиа-аппаратурой, проводятся традиционные и в новом формате мероприятия городского и районного уровня, такие, как исторические и правовые квесты совместно с ЦМП «Я – будущий избиратель», «Выбираю здоровый образ жизни» и др. Все проводимые в техникуме мероприятия связаны с календарём знаменательных дат России, поэтому обучающиеся знакомятся с исторической справкой и содержанием каждой даты на тематической линейке, что даёт им возможность сознательно приобщаться к подготовке

разных мероприятий – акциям, встречам, концертам, конкурсам, линейкам, смотрам, викторинам и т.п.

Согласно Плану выпуска стенгазет обучающиеся техникума выпустили плакаты и стенгазеты к Дню Победы (группы 1и 2 курса), Дню борьбы с терроризмом, Дню учителя (1 курс), Месячнику «Техникум против вредных привычек» (Все группы), Дню героев Отечества, Новому году (Все группы), Дню студенчества, Дню защитников Отечества (группы поваров-кондитеров, мастеров строительных отделочных работ), Международному женскому дню (группы автомехаников и сварщиков).

Мероприятия спортивно-оздоровительной направленности.

Одним из приоритетных направлений учебно-воспитательной работы в техникуме является спортивно-оздоровительная и здоровьесберегающая деятельность, формирование здорового образа жизни обучающихся, основанная на реализации Программа по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни «Техникум – территория здоровья». Техникум располагает достаточной спортивной базой, в которую входят: спортивный зал, футбольное поле, спортивная площадка для подвижных игр, парковая зона техникума, используемая для подготовки бега по пересеченной местности, городок ОФП.

Учебная работа по физвоспитанию проводится согласно программам, разработанным руководителем физвоспитания. Академические, факультативные и секционные занятия проводятся в спортивном зале техникума и на открытом спортивном комплексе, согласно графику учебного процесса и расписанию работы секций по различным видам спорта. Преподаватели физвоспитания ежемесячно проводят различные конкурсы и турниры по отдельным видам спорта: легкой атлетике, мини-футболу, баскетболу, волейболу, настольному теннису, стритболу, стрельбе, шашкам и шахматам, бадминтону и т.д. Большое внимание администрация техникума уделяет работе спортивных секций и выступлению сборных команд техникума в соревнованиях района, края, среди учреждений СПО. На базе техникума функционируют следующие секции:

№ п\п	Наименование секций и кружков	Ф.И.О. и должность руководителя	Количество обучающихся	Дата проведения
1.	Волейбол (юноши)	Преподаватель физвоспитания Лищенко Л.П.	1-3 курсы 21 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
2.	Волейбол (девушки)	Преподаватель физвоспитания Лищенко Л.П.	1-3 курсы 17 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
3.	Настольный теннис	Преподаватель ОБЖ Чернов С.В.	1-3 курсы 18 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
4.	Шашки и шахматы	Воспитатель Оганисян М.Н.	1-3 курсы 23 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
5.	Баскетбол	Преподаватель физвоспитания Лищенко Л.П.	1-3 курсы 18 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
6.	Огневая подготовка	Мастер производственного обучения Заходов В.В.	1-2 курсы 25 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
7.	Футбол	Мастер производственного	1-2 курсы 15 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г

		обучения Львов Д.Ю.		
8.	Туризм	Педагог дополнительного образования Анисимова Л.Н.	1-2 курсы 75 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
9.	Аэробика	Преподаватель физвоспитания Арсентьева Л.Н.	1-2 курсы 15 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
10.	Военно-спортивный патриотический клуб «Хорунжий»	Педагог допобразования Колмыкова М.Н.	1- курсы 100 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
11.	Секции вне техникума: Бокс Гиревой		6 человек 8 человек	с 01.09.2020 г по 31.12.2020 г
Итого:			341 человек	

В рамках месячников здоровья проводятся оздоровительные мероприятия: массовые дни здоровья, ходьбы, зарядки. Активно проводится пропаганда здорового образа жизни обучающихся: «Олимпиада по предмету: «Физическая культура», «А - ну-ка парни», «А, ну-ка, девушки!», «Казачьи игры», «Казачьи забавы». В спортивных соревнованиях и оздоровительных мероприятиях приняло участие до 89 % обучающихся. Спортивно-массовая и оздоровительная работа в техникуме проводилась под девизом: «Я выбираю спорт».

Спортивные достижения:

Обучающиеся техникума приняли участие в открытом краевом турнире по волейболу на Кубок им. Б.И. Мишустина, обучающиеся техникума принимают участие в краевых и всероссийских соревнованиях по восточным единоборствам, теквандо, рукопашному бою, боксу (1 и 2 место), открытой спартакиаде Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (1 и 2 место).

С целью пропаганды здорового образа жизни в техникуме проводится совместная работа по проведению циклов мероприятий с привлечением следующих специалистов: кожно-венеролога, нарколога, краевого центра СПИД, городского психологического центра, центра психолого-педагогической реабилитации подростков, ООО «Здоровое Ставрополье».

В техникуме имеется медицинский пункт. Все обучающиеся проходят флюорографическое обследование, один раз в год проводится плановый медицинский осмотр, ведется учет и наблюдение диспансерных больных. Два раза в год обучающиеся, относящиеся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, проходят диспансеризацию, санаторно-курортное лечение получили 18 обучающихся из числа детей-сирот. Дети, оказавшиеся в трудной жизненной ситуации получили путевки в санаторий в соцзащите.

Деятельность студенческого самоуправления

В рамках студенческого самоуправления в техникуме функционируют Совет обучающихся техникума (Председатель – Чернявская Виолетта, заместитель председателя – Арутюнов Асатур), Ученическая профсоюзная организация (Председатель –Мартоян Николай), в общежитии техникума функционирует Совет обучающихся, проживающих в общежитии (Председатель – Снопков Сергей).

На базе техникума функционируют также сервисный отряд «Патриот», волонтерский отряд «Доброе сердце», поисковый отряд «Долг», экологическая дружина «Экологический патруль».

Члены органов самоуправления принимают активное участие во всех запланированных мероприятиях в рамках техникума, г. Михайловска, Шпаковского района, Ставропольского края. Самыми значимыми стали конкурс «Алло, ищем таланты!», мероприятия, посвященные Дню борьбы с терроризмом, День самоуправления, онлайн-концерт, посвященный Дню матери, Дню Победы, квест «Посвящение в первокурсники», мероприятия, посвященные Дню народного единства в онлайн-формате. Приняли участие в мероприятиях, посвященных Дню г. Михайловска, Ставропольского края (выставка «Национальное казачье подворье»), XIX Шпаковском районном конкурсе красоты, интеллекта, творчества и спорта «Мисс и Мистер Шпаковский район -2020», «Солдатский конверт-2020», во всероссийской акции «Стоп-развод», дискуссионной площадке на тему: «Роль национально-культурных общин в укреплении единства российской нации, воспитания патриотизма, предупреждения радикализации молодежи, профилактики экстремистской или иной противоправной деятельности» с привлечением представителей диаспор, администрации г. Михайловска, священнослужителей, акции «Нет СПИДу». Активисты техникума приняли участие в Форуме студенческого самоуправления «Лидер ПРО: Старт», Межрегиональном фестивале студенческих отрядов Северо-Кавказского и Южного федерального округов, в рабочем совещании руководителей студенческого сервисного отряда «Патриот», расширенном заседании совета АСО СК, Межрегиональном фестивале студенческих отрядов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, Межрегиональном лагере студенческого самоуправления и личностного развития «Вектор», краевом проекте «Развитие навыков оптимального способа решения конфликтных ситуаций у студентов профессиональных образовательных организаций Ставропольского края», I Краевом форуме студенческих добровольческих объединений «Со – единение».

В целях повышения квалификации по организации работы в студенческом самоуправлении техникума студенты приняли участие в Ставропольском краевом лагере актива профессиональных образовательных организаций «Студенческое самоуправление», в обучающем семинаре для вновь избранных председателей первичных профсоюзных организаций, в районном форуме «РСМ в твоей школе», в профсоюзном молодёжном образовательном форуме, в расширенном заседании Совета регионального отделения ООМД «Ассоциация студентов и студенческих объединений России» в Ставропольском крае, краевом семинаре по воспитательной работе на тему: «Студенческое самоуправление как форма воспитательной и социальной работы в процессе становления гражданского самосознания обучающихся организаций профессионального образования».

Лучшим волонтерам в Молодежном Совете Шпаковского района были торжественно вручены волонтерские книжки, грамоты. Самые активные обучающиеся награждены стипендией Профсоюзной организации Ставропольского края Мартоян Н., Губернаторской стипендией Махота А.

Основные функции самоуправления: защита интересов и прав обучающихся, поиск социально-активных обучающихся, поддержка студенческих инициатив, активное участие в организации и управлении учебно-воспитательным процессом в техникуме, профилактика асоциальных проявлений и создание здоровой студенческой среды,

организация досуга, оздоровление и развитие творческих и художественных способностей обучающихся. Одно из перспективных направлений воспитательной работы в техникуме - волонтерское движение. Основными задачами волонтерской деятельности являются:

- вовлечение молодежи в социальную практику и ее информирование о потенциальных возможностях развития;
- предоставление возможности молодым людям проявить себя, реализовать свой потенциал и получить заслуженное признание;
- развитие созидательной активности молодежи.

Проведено большое количество открытых мероприятий, из них традиционными являются: «Посвящение в студенты»; День самоуправления, праздничный концерт ко Дню учителя, «Дню матери»; Дню инвалидов, цикл мероприятий, посвященных Дню народного единства; «День героев Отечества», конкурс «Алло, ищем таланты!»; новогодняя программа для обучающихся, День Татьяны, Масленица и др. Организованы и проведены социально-значимые акции: «Мы против терроризма», «Михайловск против наркотиков», «Меняем сигарету на конфету», «Мы за здоровый образ жизни», «Михайловск- чистый город», "Спасем пернатых"(изготовление скворечников), "Поздравление мам", материнская акция «Пирог солдату», оказание помощи участникам и вдовам ВОВ «Помоги попавшему в беду» (посещение дома престарелых), «Добровольцы – детям» (оказание помощи детям-инвалидам Репкину Артему), акции «Могила ветерана» (уход за 8 могилами ветеранов ВОВ и Афганской войны), подготовка и проведение новогодних представлений и другие.

Наличие органов ученического самоуправления

Орган ученического самоуправления	Нормативно-правовое обеспечение данного направления деятельности (наличие локальных актов)	Форма проведения обучения членов самоуправления в ОУ
<p>Совет ученического самоуправления;</p> <p>Совет командиров обучающихся техникума</p>	<p>- Положение об общем собрании обучающихся ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;</p> <p>- Положение о Студенческом Совете ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;</p> <p>- Положение о самоуправлении обучающихся ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;</p> <p>- Положение о совете командиров ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;</p> <p>- План работы Совета обучающихся техникума и Совета командиров на 2020-2021 учебный год;</p>	<p>Заседание Совета обучающихся техникума и Совета командиров (1 понедельник каждого месяца)</p> <p>Заседание Совета обучающихся техникума (1 понедельник каждого месяца)</p>
<p>Совет обучающихся, проживающих в общежитии</p> <p>Совет библиотеки</p>	<p>- Положение об ученическом Совете общежития;</p> <p>- План работы Совета общежития;</p>	<p>Заседание Совета обучающихся техникума (1 понедельник каждого месяца)</p>

Совет физоргов	- Положение о Совете библиотеки обучающихся ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;	Заседание Совета библиотеки техникума
Совет клуба	- План работы Совета библиотеки;	(1 вторник каждого месяца)
Ученическая профсоюзная организация	- Положение о Совете физоргов ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева;	Заседание Совета физоргов техникума
	- Положение об органах самоуправления военно-патриотического клуба;	(1 среда каждого месяца)
	- План работы военно-патриотического клуба;	Заседание Совета клуба
	- Положение о первичной ученической профсоюзной организации	(1 пятница каждого месяца)

Наличие волонтерского отряда

Название объединения, численность	Направления деятельности	Наличие нормативно-правовой базы, регул. деятельность объединения	Организация волонтерских мероприятий в вашем ОУ	Участие в конкурсах волонтерских акциях различного уровня, организованных другими субъектами
«Доброе сердце» 24 человека	- оказание шефской помощи ветеранам ВОВ; - уход за могилами ветеранов; - оказание шефской помощи в\ч 247 ДШБ; - проведение экологических десантов в г. Михайловске; - проведение акций милосердия	Положение о волонтерском отряде в ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева	Уход за могилами ветеранов и оказание помощи на приусадебном участке; Сбор посылки и посещение в\ч 247 ДШБ к Дню защитников Отечества; Систематическое проведение экологических десантов на территории техникума и прилегающей территории г. Михайловска;	«Георгиевская ленточка»; «Время милосердия на Ставрополье»; «Добровольцы – детям» (оказание адресной помощи инвалиду детства Репкину А.) «Помоги попавшему в беду», Спешите сделать добро» Всероссийская акция «Открытый урок «Мир без нацизма»; Участие в краевой патриотической акции

			Сбор посылки для ООО «Здоровое Ставрополье»;	«Бессмертный полк»; «Минута скорби»;
--	--	--	--	--------------------------------------

Наличие поискового отряда

Название объединения, численность	Направления деятельности	Наличие нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность объединения	Организация поисковых мероприятий в вашем ОУ	Участие в конкурсах, акциях различного уровня, организованных другими субъектами
«Долг» 15 человек	- оказание помощи при поиске родственников без вести пропавших бойцов ВОВ	Положение о поисковом отряде в ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С. Николаева, Программа и План работы	Совместная работа с Советом ветеранов, администрациями поселений, ставропольским региональным отделением ОРОД «Поисковое движение России»	Акция «Найди могилу ветерана», «Судьба солдата»

Наличие экологического отряда

Название объединения, численность	Направления деятельности	Наличие нормативно-правовой базы, регулирующей деятельность объединения	Организация поисковых мероприятий в вашем ОУ	Участие в конкурсах, акциях различного уровня, организованных другими субъектами
«Экологический патруль» 15 человек	- оказание помощи при проведении экологических мероприятий	Положение о экологическом отряде в ГБПОУ МТ им. казачьего генерала С.С.Николаева, План работы	Совместная работа с РО ОО по защите окружающей среды «Общественный экологический контроль России», администрациями поселений ШМР	Акция «Чистый город», «Чистый техникум», «Спасем пернатых», «Эковолонтер», сбор макулатуры «Сдай макулатуру – спаси дерево»

Организация методической воспитательной работы

Большое внимание в техникуме уделяется методической воспитательной работе. Составной частью воспитательного процесса является работа педагога-психолога, социальных педагогов, воспитателя общежития, классных руководителей и мастеров производственного обучения. Работа классных руководителей во взаимодействии с мастерами производственного обучения направлена на формирование коллективов обучающихся групп, обеспечение эффективной адаптации обучающихся, на создание условий для максимального раскрытия потенциальных способностей обучающихся. Итоги воспитательной работы отражаются в ежемесячных отчетах о проделанной работе, за семестр и учебный год, в протоколах и других отчетных документах.

В техникуме функционирует Методическое объединение по социальной работе и воспитанию (председатель – Токарева Е.А.). Вся проводимая воспитательная и социально-психологическая работа по всем направлениям рассматривалась на заседаниях методической комиссии: методические разработки педагогов, рекомендации работников социально-педагогической службы и зам. директора по УВР. Они являются основой для создания блока «Из опыта работы...» по воспитательной и социально-психологической работе в кабинете зам.директора по УВР техникума. Каждое заседание проводится по определенной теме. Методическое объединение по социальной работе и воспитанию координирует работу классных руководителей, кураторов и мастеров производственного обучения. Работа строится в соответствии с их функциональными обязанностями, по плану методической комиссии и годового плана воспитательной работы группы на основе единого воспитательного плана работы техникума по приоритетным направлениям с учётом особенностей конкретной учебной группы. Педагоги используют в своей работе различные формы внеклассной работы, внедряют методику индивидуально-рефлексивного воспитания, коллективных творческих дел, педагогику сотрудничества, организуют экскурсии, участвуют вместе с обучающимися в подготовке и проведении праздничных мероприятий, вечеров, дискотек, спортивных состязаний, предметных викторин, встреч, акций, «круглых столов», городских и краевых мероприятий.

Традиционными формами работы классных руководителей групп являются: классные часы, беседы, часы досуга, диспуты, квесты, индивидуальная работа с обучающимися и родителями. В связи с переходом на дистанционную форму обучения были освоены новые формы и методы воспитательной работы: онлайн-просвещения, онлайн-экскурсии, собрания, акции.

Организация работы социально-психолого-педагогической службы.

В техникуме работает социально-психолого-педагогическая служба, основной целью которой является психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса, помощь в социализации личности обучающегося в условиях нового образовательного пространства, создание оптимальных условий для сохранения психологического и психического здоровья обучающихся.

Основными направлениями деятельности социально-психолого-педагогической службы являлись:

- диагностическое;

- консультативно-просветительское;
- профилактическое;
- коррекционное;
- организационно-методическое

За отчетный период социально-психологическая служба техникума:

- участвовала в реализации федеральных, краевых, городских целевых программ по профилактике наркомании, правонарушений;
- принимала участие в пределах своей компетенции в индивидуальной профилактической работе с обучающимися, находящимися в тяжелой жизненной ситуации;
- разрабатывала и реализовала в пределах своей компетенции программы социально-психологической реабилитации обучающихся, находящихся в тяжелой жизненной ситуации;
- участвовала в формировании правосознания обучающихся, профилактике безнадзорности, правонарушений и преступлений;
- осуществляла работу по профессиональной ориентации обучающихся;
- осуществляла пропаганду здорового образа жизни;
- оказывала поддержку и сопровождение талантливой и одаренной молодежи из числа обучающихся;
- осуществляла социальный патронаж обучающихся «группы риска», детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей), способствовала созданию условий для их включения в коллектив;
- осуществляла консультирование педагогов и родителей по вопросам социальной адаптации обучающихся, проводила работу по пропаганде среди них педагогических и правовых знаний.

Приоритетным исследованием было определение уровня адаптации обучающихся 1 курса к условиям жизнедеятельности в техникуме.

Главной целью психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса является максимальное содействие психическому и личностному развитию обучающихся, обеспечивающее их готовность к жизненному самоопределению.

Задачи психолого-педагогического сопровождения на всех курсах различны:

1 курс: диагностика индивидуально-психологических особенностей личности первокурсников, психолого-педагогическое сопровождение их в период адаптации к учебному процессу, помощь в построении конструктивных отношений с социальным окружением, профилактика девиантного поведения.

2 курс: повышение уровня самоорганизации и самовоспитания обучающихся, содействие развитию активности в рамках их профессиональной подготовки и личностного роста, формирование активной социальной позиции.

3 курс: развитие социально-психологической компетентности обучающихся, помощь в решении профессиональных и личностных проблем, анализ степени адаптации и социализации выпускников к практическому содержанию и реальным условиям их профессиональной деятельности.

Большое внимание уделяется вновь поступившим обучающимся. Для первокурсников проводятся:

- индивидуальные консультации (проблемы, с которыми чаще всего обращаются за помощью к психологу: возможности трудоустройства, интимно – личностные взаимоотношения, семейные взаимоотношения, проблемы внутриличностного характера, помощь в подготовке к выступлению на классном часе и т.п.);

- участие в групповых и общетехникумовских мероприятиях;
- в работе органов студенческого самоуправления;
- совместная работа с инспекцией по делам несовершеннолетних по проблемам состоящих на учете в ОДН, КДН, и в техникуме обучающихся.

В рамках деятельности нами разработана система взаимодействия социально-психологической службы с педагогическим коллективом. Результатами данной работы являлась разработка диагностического инструментария для изучения психолого-педагогической компетентности педагогов. В результате к началу учебного года была составлена нормативно-правовая база (компьютерный вариант) и обновлённый вариант папки классного руководителя, которая включает следующие разделы:

- нормативно-правовая база
- план работы на учебный год, отчеты по семестрам
- психолого-педагогическое сопровождение учащихся группы
- социальный паспорт группы
- методические материалы по организации воспитательной работы в группе
- приложение (разработки классных часов, мероприятий и т.д.)
- достижения группы
- анализ работы за полугодие и год и задачи на новый уч. год.

Психодиагностическая работа осуществлялась с целью апробации методов, позволяющих формировать у обучающихся качества, необходимые для адаптации к новому образовательному пространству техникума, ориентированных на углублённое психолого-педагогическое изучение личности обучающегося, выявление её индивидуальных особенностей и способностей, влияющих на групповое сплочение обучающихся, а также педагогов и родителей техникума.

В результате обработки данных по группам был составлен социально-психологический портрет обучающихся техникума:

**Социальный паспорт
«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»
на 2020-2021 учебный год**

№ п\п	ПОКАЗАТЕЛИ	КОЛИЧЕСТВО ОБУЧАЮЩИХСЯ
1.	Всего обучающихся	715
8.	Количество неполных семей	168
9.	Количество многодетных семей	122
10.	Количество малоимущих семей	17
11.	Количество детей-сирот	51
	Количество опекаемых детей-сирот	22
	Количество детей-инвалидов	22
	Неблагополучных семей	2
13.	Количество обучающихся, проживающих в общежитии	103
14.	Количество обучающихся, состоящих на внутритехникумовском учете	11
15.	Количество обучающихся, состоящих в ОДН	8

16.	Количество обучающихся, состоящих в браке	4
17.	Количество обучающихся, имеющих детей	3

В течении года проводилась следующая работа по психопрофилактике:

1. Психопрофилактика неадекватной самооценки, обуславливающей неуверенность в своих силах, повышенную тревожность.

2. Профилактика правонарушений:

Мероприятия:

- индивидуальные беседы с учащимися с целью помочь им совершать более осознанные поступки.

- вовлечение учащихся, состоящих на внутреннем контроле техникума, в работу кружков, секций, библиотек.

- заслушивание на совете по профилактике правонарушений.

3. Профилактическая работа с детьми, стоящими на учете в КДН/ОДН, с детьми, стоящими на учете у нарколога и психиатра.

Мероприятия:

- Социально – психологический тренинги, беседы на темы:

- Здоровый образ жизни
- Вред курения, алкоголя и наркотиков
- Взаимоотношения с противоположным полом
- Подростковая самооценка
- Учеба и важность образования
- Умение контролировать свои эмоции
- Подростковая депрессия
- Как справляться с проблемами

- Диагностика личностных особенностей подростков.

Проблемы, затронутые на консультациях, имели следующее направление:

- поведенческое;

- эмоциональное;

- проблемы воспитания;

- проблемы взаимоотношений с родителями, педагогами;

- проблемы обучения

По плану проводятся мониторинги и тренинги. Полученные результаты ложатся в основу материалов педагогических советов и обучающих семинаров для педагогов, подготовленных социально-педагогической службой техникума.

Полученные материалы также обсуждаются в течение учебного года на педагогических совещаниях, в индивидуальной работе с обучающимися, родителями, мастерами, администрацией.

По результатам исследовательской работы выявляется «группа риска». Количество обучающихся «группы риска» на начало 2020-2021 учебного года составляло 12 человек.

Социальным педагогом и руководителями групп работа с этой категорией обучающихся проводится по индивидуальному плану, который включает диагностику поведенческих особенностей обучающихся, их социальной среды, условий жизни; анализ проведенных исследований, определение индивидуальных особенностей и склонностей

личности, прогнозирование траектории развития личности обучающегося, социально-психологическая коррекция, социальный патронаж.

На всех обучающихся из «группы риска» и детей-сирот социальным педагогом составлена база данных и работа осуществляется по индивидуальным планам.

Для оказания своевременной помощи и поддержки обучающихся были реализованы коррекционно-развивающие занятия с обучающимися «группы риска», «девиантным» и «дезадаптивным» поведением, проводились тренинговые занятия по повышению коммуникативной компетентности, толерантности и успешной самореализации в социуме и профессиональном пространстве.

В 2020-2021 учебном году в техникуме на начало обучались 51 человек, относящихся к категории детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, на конец календарного года 48. Для них была организована комплексная социально-психолого-педагогическая поддержка, направленная на успешную социализацию в новом образовательном, профессиональном и социальном пространстве. В течение учебного года осуществлялся постоянный патронаж детей, оставшихся без попечения родителей. Социальным педагогом, педагогом-психологом, классными руководителями и мастерами производственного обучения с опекунами детей из числа сирот проводятся индивидуальные консультации. 2 раза в год, составляются акты обследования жилищно-бытовых и социально-педагогических условий проживания обучающихся из числа детей-сирот и «группы риска».

Специалистами психологической службы для развития информационного пространства выпускается газета «Психологический вестник» и размещается на сайте техникума и на стенде «Воспитательная работа».

Несовершеннолетние дети-сироты ежегодно проходят диспансеризацию, пользуются услугами специалистов поликлиники и городской больницы по необходимости, оздоравливаются в санатории «Геолог Казахстана» и «Пикет» г. Кисловодска.

Во исполнение Федерального Закона № 120 «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» в техникуме ведется системная работа по профилактике правонарушений, которая осуществляется в тесном взаимодействии с ОДН Шпаковского района.

В начале учебного года совместно с сотрудниками РОВД Шпаковского района проводится заседание по корректировке плана работы на новый учебный год, с инспекторами по делам несовершеннолетних сверяются списки детей, состоящих на учете в ОДН. С целью профилактики правонарушений совместно с мастерами производственного обучения, классными руководителями учебных групп осуществлялась следующая работа. На 1-3 курсах проводились классные часы, индивидуальные и групповые беседы, анонимное анкетирование, в течении учебного года перед обучающимися неоднократно выступал инспектор ОДН, сотрудники прокуратуры, проводились рейды в общежитии техникума с целью контроля и выявления отклоняющегося поведения среди обучающихся, проводится большая профилактическая работа по профилактике экстремизма и терроризма, коррупции как сотрудниками техникума, так и правоохранительных органов, прокуратуры, Миграционной службы, ЦМП, администрациями г. Михайловска и Шпаковского муниципального района

Проводятся групповые беседы по теме «Профилактика правонарушений» о правах и обязанностях несовершеннолетних, посещаются по месту жительства обучающиеся «группы риска», с ними проводятся индивидуальные беседы.

В техникуме работает совет по профилактике правонарушений и преступлений, который осуществляет предупреждение социально опасных проявлений (безнадзорности, правонарушений, антиобщественных действий) среди обучающихся техникума, проводит разъяснительную работу среди обучающихся, допустивших факты нарушения правил внутреннего распорядка.

Заместителем директора по УВР, социально-психологической службой, Советом по профилактике правонарушений, Студенческим Советом проводится систематическая плановая работа по поддержанию учебной дисциплины. Проводится целенаправленная работа с опаздывающими обучающимися, отстающими и пропускающими занятия без уважительной причины. С правонарушителями работа проводится в индивидуальной форме с привлечением родителей обучающегося-нарушителя и при необходимости с участием сотрудников правоохранительных органов и органов опеки и попечительства.

Социальным педагогом и педагогом-психологом техникума совместно с мастерами учебных групп был проведён мониторинг летней занятости несовершеннолетних обучающихся техникума и сравнительный анализ числа несовершеннолетних учащихся, состоящих на учёте в ОДН и КДН Шпаковского муниципального округа. Обучающиеся отмечают удовлетворение выбором профессии, взаимоотношениями между собой и преподавателями, а также желание работать по профессии или продолжить обучение в ВУЗах.

Большое внимание в техникуме уделяется формированию у обучающихся норм толерантного поведения, веротерпимости, миролюбия и противодействия различным видам экстремизма. Работа ведется в соответствии с Планом работы по противодействию идеологии терроризма и экстремизма и Планом по гармонизации межнациональных и межконфессиональных отношений, профилактике экстремистских проявлений, предупреждению конфликтных ситуаций на территории Шпаковского муниципального округа Ставропольского края, разработанным совместно с администрацией Шпаковского муниципального района, руководителями этнических диаспор и религиозных обществ. Сформирован банк методических разработок различных мероприятий по данному разделу воспитательной работы.

Одним из направлений работы социально-психолого-педагогической службы техникума является повышение уровня профессионализма педагогов.

Вопросы состояния воспитательной работы регулярно рассматривались на педагогических совещаниях и педсоветах.

Повышению уровня профессионализма сотрудников воспитательного блока способствовало участие в следующих семинарах:

- краевом семинаре по воспитательной работе на тему: «Студенческое самоуправление как форма воспитательной и социальной работы в процессе становления гражданского самосознания обучающихся организаций профессионального образования»
- участие в работе районного Университета педагогических знаний для родителей обучающихся 9 классов по теме: «Склонности и интересы подростков в выборе профессий»
- Участие в 1 региональном интернет-форуме по повышению финансовой грамотности детей и молодежи;
- Курс «Актуальные вопросы среднего профессионального образования»;

- Всероссийский круглый стол по теме «Воспитательная работа в СПО: новая реальность?»;
 - Всероссийская научно-практическая конференция «Наставничество как инструмент повышения качества профессионального образования»;
 - Обучающий семинар по реализации государственной национальной политики;
 - Всероссийский онлайн семинар-совещание по вопросам противодействия распространению идеологии терроризма и экстремизма в образовательной среде;
- Всероссийский семинар на тему: «Новые формы деструктивных идеологий в молодежной среде: их выявление и профилактика».

Рассмотрение вопросов, касающихся воспитательной деятельности на заседаниях педагогических советов в течении 2020 г.:

- Рассмотрение Представлений из правоохранительных органов;
- Использование современных форм и методов в работе по профилактике девиантного поведения обучающихся;
- Организация занятости обучающихся в период летнего отдыха;
- Аналитический отчет по воспитательной работе за учебный год;
- О режиме дня и расписании занятий, о «едином классном часе»;
- Рассмотрение Постановления прокуратуры Шпаковского района;
- Анализ мониторинга воспитательной работы мастеров производственного обучения и классных руководителей;
- О нарушении правил внутреннего распорядка Учреждения обучающимися группы АВ-10 Черновым В.А. и Писаренко Н.Е.;
- Реализация практических мероприятий проекта профессиональной ориентации обучающихся «Билет в будущее» как ключевой фактор роста качества среднего профессионального образования в техникуме.

Организация воспитательной работы в общежитии

В техникуме обучается более 36 % иногородних обучающихся, 29 % проживающих в общежитии. Техникум имеет общежитие на 140 мест. 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 руководством заместителя директора по УВР социальный педагог, педагог-психолог, педагог-организатор, воспитатель, два дежурных по общежитию, комендант. Обеспечение местами в общежитии осуществляется в соответствии с действующим положением об общежитии. В общежитии созданы условия для учебной и культурно-воспитательной работы. Для проведения мероприятий общежитие располагает вестибюлем, комнатой отдыха, холлами на каждом этаже. На каждом этаже созданы Советы этажа.

Самоуправление общежития реализуется через Совет обучающихся, проживающих в общежитии. Студенческий совет общежития координирует деятельность старост комнат, Советов этажей, организует работу по самообслуживанию общежития, организует досуг обучающихся, конкурсы «На лучший этаж», «Лучшая комната», следит за сохранностью имущества, организует работу по профилактике вредных привычек и правонарушений. Традиционно осуществляется мониторинг санитарно-гигиенических условий проживающих в общежитии обучающихся, что находит отражение в санитарном бюллетене. Итоги

подводятся еженедельно на общих собраниях вместе с заместителем директора по УВР, воспитателем, Советом общежития.

Воспитательная работа осуществляется согласно утвержденного годового и месячного плана работы в общежитии.

Выступление на педсоветах и заседаниях методической комиссии.

Качество воспитательной работы анализируется и регулярно обсуждается на заседаниях: педагогического совета, методической комиссии по социальной работе и воспитанию, медико-социально-психолого-педагогической службы. Результаты анализа ложатся в основу создания новых, более эффективных направлений воспитания.

Информационное обеспечение воспитательной работы в техникуме осуществляется через линейки, информационные стенды, видеоинформационный экран, групповые чаты и сайт техникума.

Результаты воспитательной работы регулярно публикуются в сборниках и периодических печатных изданиях краевого и всероссийского уровней.

В техникуме разработана система поощрения обучающихся, успешно овладевающих учебной программой и активно участвующих в общественной и культурно-массовой жизни техникума.

Приказами директора поощряется деятельность творческих коллективов, обучающихся, участвующих в жизни техникума. Грамотами, ценными подарками и дипломами на торжественной линейке по результатам каждого полугодия поощряются обучающиеся из стипендиального фонда за достигнутые успехи в обучении, производственной деятельности, спортивной, культурно-массовой и общественной жизни техникума. За активное и успешное участие в мероприятиях техникума, города и края родителям лучших выпускников вручаются благодарственные письма.

Лучшие выпускники техникума награждаются грамотами, дипломами, и ценными подарками.

Организация воспитательной работы с родителями.

Работа с родителями является одним из направлений воспитательной работы. Классные руководители и мастера производственного обучения устанавливают связь с родителями с первых дней учебного года, проводятся анкетирования, тестирования родителей с целью выявления особенностей каждой семьи.

До сведения родителей на собраниях доводятся: Устав ОУ, Правила внутреннего распорядка, цели и задачи обучения, воспитательной работы, вопросы социальной защищенности обучающихся. Регулярно все родители информируются о состоянии успеваемости и посещаемости на групповых родительских собраниях, проводятся тематические родительские. Техникум оказывает психолого-педагогическую помощь семьям, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Регулярно проводятся общетехникумовские родительские собрания и конференции по самым актуальным темам: экстремизму и терроризму, коррупции, досуговой занятости обучающихся, Профилактике правонарушений и преступлений, сохранению здоровья детей и др. С апреля до конца календарного на созданные родительские чаты направлялась информация по всем направлениям воспитательной деятельности в онлайн-формате.

Название мероприятия; количество родителей, участвующих в мероприятии	Кто из представителей заинтересованных структур принял участие
Общетехникумовские и групповые собрания	Родительские комитеты групп
День учителя	Председатели родительских комитетов групп
<p>Общетехникумовское родительское собрание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коррупции скажем «НЕТ!». Вы в ответе за свои поступки. 2. О трудоустройстве обучающихся. 3. О проведении промежуточной аттестации. 4. Обеспечение безопасности обучающихся в период летних каникул. 5. О занятости в период летних каникул. 	Родительские комитеты групп, врач-нарколог, специалист администрации Шпаковского района, сотрудник полиции, администрация техникума
Праздничный онлайн-концерт, посвященный Дню матери «Все на земле от материнских рук»	Родительские комитеты групп
Участие в работе районного Университета педагогических знаний для родителей обучающихся 9 классов по теме: «Склонности и интересы подростков в выборе профессий»	Администрация техникума

Выводы: воспитательная работа в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» проводится в соответствии с утвержденными нормативными документами, имеет достаточный уровень и эффективность, обеспечена кадровым составом, обладающим высокой квалификацией, инициативой и творчеством в реализации возложенных функций. Структура и система организации воспитательной работы является оптимальной и отвечает актуальным задачам образовательного процесса техникума; действующая нормативная и методическая база позволяют сотрудникам техникума эффективно и результативно реализовывать задачи воспитательного процесса; в техникуме созданы оптимальные условия и необходимая материальная база для организации воспитательной работы. Создана рабочая группа по разработке Программы воспитания и Календарного плана.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного самообследования можно сделать следующие выводы (сведения представлены в аналитической части VI отчета):

1. Техникум имеет в наличии все необходимые организационно-правовые документы, позволяющие вести образовательную деятельность в соответствии с требованиями

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-ФЗ от 29.12.2012г.), предъявляемыми к профессиональным образовательным организациям.

2. Система управления и сформированная собственная нормативно-распорядительная документация соответствуют Уставу, действующему законодательству и обеспечивают реализацию основных профессиональных образовательных программ.

3. Поставленные цели ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева выполняются.

4. Разработанные, утвержденные директором и согласованные с работодателями программы подготовки квалифицированных рабочих, должностям служащих и программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивают достижение обучающимися результатов освоения основной и вариативной частей в соответствии с требованиями, установленными Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО).

5. Требования в части нормативного срока освоения, структуры и содержания ППКРС, максимального объема учебной нагрузки обучающихся; полноты выполнения профессиональных образовательных программ исполняются.

6. Организация учебного процесса осуществляется в строгом соответствии с учебными планами.

7. Содержание, уровень и качество подготовки выпускников ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева соответствует требованиям, определенным федеральными государственными образовательными стандартами по профессиям СПО:

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

19.01.17 Повар, кондитер

23.01.03 Автомеханик

8. Требования ФГОС СПО к условиям реализации ППКРС, ППССЗ в части кадрового, учебно-методического, библиотечно-информационного, материально-технического обеспечения выполняются и достаточны для реализации указанных образовательных программ.

9. Методическая деятельность педагогического коллектива осуществляется на достаточном уровне и по профилю реализуемых профессиональных образовательных программ.

10. Воспитательная работа имеет достаточный уровень и эффективность, обеспечена кадровым составом, обладающим достаточной квалификацией, инициативой.

11. В техникуме созданы достаточные условия и социокультурная среда для разностороннего развития обучающихся.

12. Прием обучающихся по лицензированным профессиям, анализ выпуска квалифицированных рабочих, динамика имеющихся достижений обучающихся и педагогических работников, активность образовательной организации, проявляющаяся участием в конкурсах, научно-практических конференциях по обмену опытом, проектах свидетельствует о развитии ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева и наличии инновационного потенциала.

Директор техникума

М.В. Гонашвили

**Отчет о результатах самообследования
 профессиональной образовательной организации ГБПОУ МТ
 имени казачьего генерала С.С. Николаева:
 аналитическая часть**

Часть I. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации с указанием организационно-правовой формы	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»
Сокращенное наименование в соответствии с уставом	ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева
Код ОКТМО	<u>07658101</u>
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	2623023225
КПП	262301001
БИК	040702001
Дата основания	1974
Местонахождение (юридический и почтовый адрес) <ul style="list-style-type: none"> • Почтовый индекс: • Субъект Российской Федерации или страна: • Город: • Улица: • Дом: 	356240 Ставропольский край Михайловск Ленина 152 «А»
Междугородний телефонный код	865-53
Телефоны для связи	6-12-89
Факс	8-(865-53)-6-12-89
Адрес электронной почты	kazak-mih@yandex.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	pln.ucoz.ru
Руководитель:	Директор

Фамилия:	Гонашвили
Имя:	Маргарита
Отчество:	Викторовна
Ученая степень:	
Ученое звание:	
Телефон:	

Сведения об учредителе, ведомственная принадлежность

№ п/п	Полное наименование учредителя по Уставу	Адрес	Международный телефонный код	Контактные телефоны	Адрес электронной почты
1	Ставропольский край Министерство образования Ставропольского края	355003, г. Ставрополь, ул. Ломоносова, 3	8652	37-23-60, 37-23-94 (факс)	info@stavminobr.ru

Администрация техникума

№ п/п	Должность	ФИО
1	Директор техникума	Гонашвили Маргарита Викторовна
2	Заместитель директора по учебно-производственной работе	Шаповалов Дмитрий Анатольевич
3	Заместитель директора по учебной работе и профессиональным модулям	Позднякова Вера Александровна
4	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Яндиян Гаянэ Рафиковна
	Заместитель директора по общим вопросам	Бородинов Геннадий Иванович
5	Главный бухгалтер	Прокопова Татьяна Егоровна
6	Ведущий юрист-консульт	Черкашин Владимир Тимофеевич
7	Начальник отдела кадров	Вайкок Людмила Александровна
8	Начальник УМО	Стародубцева Елена Сергеевна
8	Заведующий общежитием	Данилова Лариса Васильевна

Часть II. Сведения о структуре подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Часть II-01. Перечень программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС)

№ п/п	Код образовательной программы	Наименование образовательной программы	Квалификация	Наименование методических комиссий, ведущих подготовку по данной ОП	Реквизиты лицензии на осуществление Образовательной деятельности по ООП	Год начала подготовки	ФГОС, по которому ведется обучение	Реквизиты документа, утверждающего ФГОС
1	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный Штукатур	Общеобразовательного цикла Профессионального цикла по укрупненным группам техника и технологии строительства, техника и технологии наземного транспорта По социально работе и воспитанию обучающихся	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационный №4550 от 12 февраля 2016г - бессрочно	2008 г.	ФГОС СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г №746
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизирован	Сварщик ручной дуговой сварки плавящим	Общеобразовательного цикла Профессионального цикла по	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационный №4550 от 12	2008 г.	ФГОС СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и	Приказ Минобрнауки России от 2

		ной сварки (наплавки))	покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящим электродом в защитном газе, Газосварщик, Сварщик ручной сварки полимерных материалов, Сварщик термитной сварки	укрупненным группам машиностроение, промышленная экология и биотехнологии По социально работе и воспитанию обучающихся	февраля 2016г - бессрочно		частично механизированной сварки (наплавки))	августа 2013 г. № 842
3	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	Общеобразовательного цикла Профессионального цикла по крупным группам машиностроение,	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационный №4550 от 12 февраля 2016г - бессрочно	2016 г.	ФГОС СПО 19.02.10 Технология продукции общественного питания	Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 798

				промышленная экология и биотехнологии По социально работе и воспитанию обучающихся				
5	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Общеобразовательного цикла Профессионального цикла по укрупненным группам техника и технологии строительства, техника и технологии наземного транспорта По социально работе и воспитанию обучающихся	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационный №4550 от 12 февраля 2016г - бессрочно	2016 г.	ФГОС СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 798
6	23.01.03	Автомеханик	слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля,	Общеобразовательного цикла Профессионального цикла по укрупненным	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационный №4550 от 12	2008 г.	ФГОС СПО 23.01.03 Автомеханик	Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 701

			оператор заправочных станций	группам техника и технологии строительства, техника и технологии наземного транспорта По социально работе и воспитанию обучающихся	февраля 2016г - бессрочно			
7	43.01.09	Повар, кондитер	Повар, кондитер	Общеобразовательн ого цикла Профессионального цикла по укрупненным группам машиностроение, промышленная экология и биотехнологии По социально работе и воспитанию обучающихся	Серия 26 Л 01 №0000796 Регистрационн ый №4550 от 12 февраля 2016г - бессрочно	2017 г.	ФГОС СПО 43.01.09 Повар, кондитер	Приказ Минобрнауки России от 2 августа 2013 г. N 798

Часть II–02. Распределение обучающихся по курсам и профессиям по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и программам подготовки специалистов среднего звена.

№ п/п	Код образова тельной програм мы	Наименование ОПОП	Квалификация	Контингент обучающихся по курсам				Выпуск фактический в 2020 г	Выпуск ожидаемый
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс		
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих									
1	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный Штукатур	25	24	23	-	18	23
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки неплавящим электродом в защитном газе, Газосварщик, Сварщик ручной сварки полимерных материалов, Сварщик термитной сварки	25	25	25	-	24	25
4	43.01.09	Повар, кондитер	Повар, кондитер	50	47	44	64	-	64
5	23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей, Водитель автомобиля, Оператор заправочных станций	50	50	50	-	40	50

Программы подготовки специалистов среднего звена									
6	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	25	24	18	23	22	23
7	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	23	15	24	25	24	25
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих									
1	24232	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9	-	-	-	9	9
2	16675	Повар	Повар	9	-	-	-	9	9
3	18560	Слесарь- сантехник	Слесарь-сантехник	9	-	-	-	9	9
4	16199	Оператор электро- вычислительных и вычислительных машин	Оператор электро- вычислительных и вычислительных машин	9	-	-	-	-	9
5	13450	Маляр	Маляр	-	-	-	-	9	-

Часть III. Сведения о показателях, устанавливающих соответствие содержания и качества подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта

Часть III-01. Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях, практике

Раздел 1. Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях

№ п/п	Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, модулей, МДК	Семестры, в которых дисциплина преподаётся	Максимальная учебная нагрузка в часах	Наличие УМК (да/нет)
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ					
	О.00	Общеобразовательный цикл			
1	ОУД.01.01	Русский язык	1,2	171	Да
2	ОУД.01.02	Литература	1,2,3	203	Да
3	ОУД.02	Иностранный язык	3,4,5	256	Да
4	ОУД.04	История	1,2,3,4	256	Да
5	ОУД.05	Физическая культура	1,2,3,4,5	430	Да
6	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2	108	Да
7	ОУД.09	Химия	1,2	171	Да
8	ОУД.10	Обществознание	4,5,6	256	Да
9	ОУД.15	Биология	6	54	Да
10	ОУД.16	География	2	108	Да
11	ОУД.17	Экология	6	54	Да
12	ОУД.18	Родная литература	3	54	Да
		Профильные общеобразовательные учебные дисциплины			
13	ОУД.03	Математика	1,2,3,4	443	Да
14	ОУД.07	Информатика	1,2,3,4	162	Да
15	ОУД.08	Физика	1,2,3,	300	Да
	УД.00	Дополнительные учебные дисциплины		122	
	УД 01	Астрономия	6	53	Да
	УД 02	История Ставропольского края	1	51	Да
	УД 03	Основы финансовой грамотности и предпринимательства/Основы поиска работы	5	69	Да
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл			Да
14	ОП.01	Основы материаловедения	1,2	96	Да
15	ОП.02	Основы электротехники	1,2	48	Да
16	ОП.03	Основы строительного черчения	1,2	96	Да

17	ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	1,2	66	Да
18	ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	4,5	48	Да
19	ОП.06	Основы поиска работы	5	51	Да
20	ОП.07	Основы предпринимательской деятельности	5	51	Да
	П.00	Профессиональный цикл			
	ПМ. 00	Профессиональные модули			
21	ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	1,2		
22	МДК.01.01	Технология штукатурных работ	1,2	198	Да
	УП 01	Учебная практика	2	180	Да
23	ПМ.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	3		Да
24	МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	3	117	Да
	УП 02	Учебная практика	3	72	
25	ПМ.03	Выполнение малярных работ	4		Да
26	МДК.03.01	Технология малярных работ	4	198	Да
	УП 03	Учебная практика	4	180	Да
	ПП 03	Производственная практика	4	252	Да
27	ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	5		Да
28	МДК.04.01	Технология облицовочных работ	5	216	Да
	УП 04	Учебная практика	5	144	Да
	ПП04	Производственная практика	5	144	Да
20	ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами			
30	МДК.05.01	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	6	90	Да
	УП 05	Учебная практика	6	108	Да
	ПП 05	Производственная практика	6	108	Да
31	ПМ.06	Выполнение мозаичных работ			
32	МДК.06.01	Технология мозаичных работ	6	90	Да
	УП 06	Учебная практика	6	72	Да
	ПП 06	Производственная практика	6	144	Да
33	ФК.00	Физическая культура	4,5	80	Да
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))					
	0.00	Общеобразовательный цикл			
1	ОУД.01.01	Русский язык	1,2	117	Да
2	ОУД.01.02	Литература	1,2	292	Да
3	ОУД.02	Иностранный язык	2,3,4	234	Да
4	ОУД 04	История	1,2,3,4	176	Да
5	ОУД 05	Физическая культура		257	Да

6	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2	105	Да
7	ОУД 09	Химия	1,2	117	Да
8	ОУД.10	Обществознание	3,4	234	Да
9	ОУД 15	Биология	3.4	117	Да
10	ОУД 16	География	3		
11	ОУД 17	Экология	6		
12	ОУД.18	Родная литература	3	54	Да
		Профильные общеобразовательные дисциплины			
13	ОУД.03	Математика	1,2,3,4	443	Да
13	ОУД.07	Информатика	1,2	135	Да
14	ОУД 08	Физика	1,2,3,4	258	Да
		Дополнительные учебные дисциплины			Да
15	УД 01	Астрономия	6	53	Да
16	УД 02	Основы финансовой грамотности и предпринимательства/ Основы поиска работы	4	69	Да
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл		417	Да
17	ОП.01	Основы инженерной графики	1,2	72	Да
18	ОП.03	Основы электротехники	1,2	75	Да
19	ОП.04	Основы материаловедения	1	60	Да
20	ОП.05	Допуски и технические измерения	2,3	54	Да
21	ОП.06	Основы экономики	4	48	Да
22	ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	5	48	Да
	П.00	Профессиональный цикл			Да
		Профессиональные модули		693	Да
23	ПМ01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки			Да
24	МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	2,3	141	Да
25	МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций	4	63	Да
26	МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1	78	Да
27	МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений	4	63	Да
28	УП 01	Учебная практика	1,2,3,4	288	Да
29	ПП 01	Производственная практика	5	252	Да
30	ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом			Да

31	МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	4,5	114	Да
32	УП.02	Учебная практика	4,5	216	Да
33	ПП.02	Производственная практика	6	144	Да
34	ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)			Да
35	МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	5,6	156	Да
36	УП.05	Учебная практика	5,6	144	Да
37	ПП.05	Производственная практика	6	360	Да
38	ФК.00	Физическая культура	6	80	Да
23.01.03 Автомеханик					
	О.00	Общеобразовательный цикл			
1	ОУД.01	Русский язык	1,2	117	Да
2	ОУД.02	Литература	1,2,3,4	292	Да
3	ОУД.03	Иностранный язык	1,2,3,4	234	Да
4	ОУД.04	История	1,2,3	176	Да
5	ОУД.05	Обществознание	3,4,5	234	Да
6	ОУД.06	Химия	1,2	117	Да
7	ОУД.07	Биология	2,3	117	Да
8	ОУД.12	Физическая культура	1,2,3,4	304	Да
9	ОУД.13	Основы безопасности жизнедеятельности	2,3	105	Да
10	ОУД.14	Математика	1,2,3,4	443	Да
11	ОУД.15	Информатика	1,2	135	Да
12	ОУД.16	Физика	1,2,3	258	Да
13	ОУД.17	Родная литература	3	54	Да
	УД.00	Дополнительные учебные дисциплины			
14	УД 01	Астрономия	6	53	Да
15	УД 02	История культуры Терского казачества/ История Ставропольского края	2	51	Да
16	УД 03	Основы финансовой грамотности и предпринимательства/Основы поиска работы	3	69	Да
	ОП.00	Общепрофессиональный цикл			
17	ОП.01	Электротехника	1,2	72	Да
18	ОП.02	Охрана труда	3	60	Да
19	ОП.03	Материаловедение	1,2	75	Да
20	ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	1	60	Да
21	ОП.06	Основы поиска работы	5	51	Да
22	ОП.06	Основы предпринимательской деятельности	5	51	Да
	П.00	Профессиональный цикл			
		Профессиональные модули		684	

23	ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1,2,3,4	624	Да
24	МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	1	81	Да
25	МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	1,2,3,4	543	Да
26	ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка	4,5	270	Да
27	МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	4,5	270	Да
28	ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	4	174	Да
29	МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	4	54	Да
30	МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	3	54	Да
31	ФК. 00	Физическая культура	4	84	Да
43.01.09 Повар, кондитер					
1	ОУД.01.01	Русский язык	1,2	171	Да
2	ОУД.01.02	Литература	1,2	257	Да
3	ОУД.02	Иностранный язык	2,3,4	258	Да
4	ОУД.03	Математика	1,2,3	342	Да
5	ОУД.04	История	1,2,3,4	258	Да
6	ОУД 05	Физическая культура	1,2,3,4,5	396	Да
7	ОУД 06	ОБЖ	4	108	Да
8	ОУД 08	Физика	2,3	186	Да
9	ОУД.10	Обществознание	5,6,7	257	Да
10	ОУД.09	География	6	108	Да
11	ОУД 11	Экология	8	108	Да
12	ОУД 17	Родная литература	3	54	Да
Профильные общеобразовательные дисциплины					
13	ОУД.15	Информатика	1,2,3,4	162	Да
14	ОУД 09	Химия	1,2	257	Да
15	ОУД 15	Биология	4	108	Да
Дополнительные учебные дисциплины					
16	УД 01	Астрономия	6	53	Да
17	УД 02	Основы финансовой грамотности/Основы поиска работы	5	51	Да
Дисциплины, профессиональные модули					
	ОП 00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ			

18	ОП 01	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	1,2	90	Да
19	ОП 02	Основы товароведения продовольственных товаров	1,2	90	Да
20	ОП 03	Техническое оснащение и организация рабочего места	1,2	150	Да
21	ОП 04	Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	8	60	Да
22	ОП 05	Основы калькуляции и учета	4	99	Да
23	ОП 06	Охрана труда	7	60	Да
24	ОП 07	Иностранный язык в профессиональной деятельности	5	90	Да
25	ОП 08	Безопасность жизнедеятельности	5	90	Да
26	ОП 09	Физическая культура	8	111	Да
	ПМ 00	Профессиональные модули			
27	ПМ 01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	1,2	238	Да
28	МДК 01.01	Организация приготовления, подготовка к реализации и хранение кулинарных полуфабрикатов	1,2	108	Да
29	МДК 01.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	1,2	180	Да
30	УП 01	Учебная практика	1,2	108	Да
31	ПМ 02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	3,4	342	Да
32	МДК 02.01	Организация приготовления подготовка к реализации и презентация горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	3	117	Да
33	МДК 02.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентация горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	3,4	225	Да
34	УП 02	Учебная практика	4	180	Да
35	ПП 02	Производственная практика	4	232	Да
36	ПМ 03	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	5	590	Да

37	МДК 03.01	Организация приготовления подготовка к реализации и презентация холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	5	189	Да
38	МДК 03.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентация холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	5	402	Да
39	УП 03	Учебная практика	6	144	Да
40	ПП 03	Производственная практика	6	288	Да
41	ПМ 04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	6,7	282	Да
42	МДК 04.01	Организация приготовления подготовка к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов и напитков	7	96	Да
43	МДК 04.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов и напитков	7	186	Да
44	УП 04	Учебная практика	6,7	108	Да
45	ПМ 05	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	7,8	591	Да
46	МДК 05.01	Организация приготовления подготовка к реализации хлебобулочных, мучных, кондитерских изделий	7,8	189	Да
47	МДК 05.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных, кондитерских изделий	7,8	402	Да
48	УП 05	Учебная практика	7,8	144	Да
49	ПП 05	Производственная практика	7,8	288	Да
19.02.10 Технология продукции общественного питания					
Общеобразовательный цикл					
1	ОУД.01.01	Русский язык	1,2	118	Да
2	ОУД.01.02	Литература	1,2	122	Да
3	ОУД.02	Иностранный язык	1,2	176	Да
4	ОУД 03	Математика	1,2	232	Да
5	ОУД 04	История	1,2	176	Да
6	ОУД 05	Физическая культура	1,2	176	Да
7	ОУД 06	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2	105	Да

8	ОУД 08	Физика	1,2	147	Да
9	ОУД 10	Обществознание	1,2	162	Да
10	ОУД 16	География	2	108	Да
11	ОУД 17	Экология	1	54	Да
12	ОУД 18	Родная литература	3	54	Да
		Профильные дисциплины			
14	ОУД 07	Информатика	1,2	150	Да
15	ОУД 09	Химия	1,2	162	Да
16	ОУД 15	Биология	2,3	108	Да
	УД 00	Дополнительные дисциплины			
18	УД 01	Астрономия	6	56	Да
	ОГСЭ 00	Общий гуманитарно-социальный цикл			
20	ОГСЭ 01	Основы философии	8	72	Да
21	ОГСЭ 02	История	3	72	Да
22	ОГСЭ 03	Иностранный язык	3,4,5,6,7	162	Да
23	ОГСЭ 04	Физическая культура	3,4,5,6,7	324	Да
24	ОГСЭ 05	Русский язык и культура речи	8	63	Да
	ЕН 00	Математический и общий, естественно-научный цикл			
26	ЕН 01	Математика	3	51	Да
27	ЕН 02	Экологические основы природопользования	7	48	Да
28	ЕН 03	Химия	3	213	Да
	П.00	Профессиональный цикл			
	ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины			
29	ОП.01	Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	3	90	Да
30	ОП.02	Физиология питания	3	144	Да
31	ОП.03	Организация хранения и контроль запасов и сырья	3	99	Да
32	ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	7	102	Да
33	ОП.05	Метрология и стандартизация	8	63	Да
34	ОП.06	Правовые основы профессиональной деятельности	8	78	Да
35	ОП.07	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	8	180	Да
36	ОП.08	Охрана труда	5	72	Да
37	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	6	102	Да
38	ОП.10	Оборудование предприятий общественного питания	4	150	Да
39	ОП.11	Товароведение продовольственных товаров	4	114	Да
40	ОП.12	Бухгалтерский учет на ПОП	7	84	Да

41	ОП.13	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	7	102	Да
42	ОП.14	Основы поиска работы	4	63	Да
43	ПМ 01	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции			
44	МДК.01.01	Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	4	165	Да
45	УП.01	Учебная практика	4	72	Да
46	ПП.01	Производственная практика	4	72	Да
47	ПМ.02	Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции			
48	МДК.02.01	Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	5	150	Да
49	УП.02	Учебная практика	5	72	Да
50	ПМ.03	Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции			
51	МДК.03.01	Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	6	390	Да
52	УП.03	Учебная практика	6	108	Да
53	ПП.03	Производственная практика	6	36	Да
54	ПМ.04	Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий			
55	МДК.04.01	Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	6	231	Да
56	УП.04	Учебная практика	6	72	Да
57	ПП.04	Производственная практика	6	72	Да
58	ПМ.05	Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов			
59	МДК.05.01	Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	7	207	Да
60	УП.05	Учебная практика	7	144	Да

61	ПМ.06	Организация работы структурного подразделения			
62	МДК.06.01	Управление структурным подразделением организации	8	147	Да
63	ПП.06	Производственная практика	8	36	Да
64	ПМ.07	Выполнение работ по профессии 16675 Повар			
65	МДК.07.01	Технология приготовления кулинарной продукции	4	294	Да
66	УП.07	Учебная практика	4	72	Да
67	ПП.07	Производственная практика	4	72	Да
68	ПМ.08	Выполнение работ по профессии 12901 Кондитер			
69	МДК.08.01	Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	5	342	Да
70	УП.08	Учебная практика	5	180	Да
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта					
1	ОУД.01.01	Русский язык	1,2	117	Да
2	ОУД.01.02	Литература	1,2	122	Да
3	ОУД.02	Иностранный язык	1,2	176	Да
4	ОУД.04	История	1,2	176	Да
5	ОУД.05	Физическая культура	1,2	234	Да
6	ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности	1,2	105	Да
7	ОУД.09	Химия	1,2	117	Да
8	ОУД.10	Обществознание	1,2	162	Да
9	ОУД.15	Биология	1,2	54	Да
10	ОУД.16	География	2	54	Да
11	ОУД.17	Экология	1	54	Да
12	ОУД.18	Родная литература	3	54	Да
		Профильные дисциплины			
14	ОУД.03	Математика	1,2	351	Да
15	ОУД.07	Информатика	1,2	150	Да
16	ОУД.08	Физика	2,3	183	Да
	УД.00	Дополнительные дисциплины			
18	УД.01	Астрономия	6	57	Да
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарно-социальный цикл			
20	ОГСЭ.01	Основы философии	8	72	Да
21	ОГСЭ.02	История	3	72	Да
22	ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,4,5,6,7	249	Да
23	ОГСЭ.04	Физическая культура	3,4,5,6,7	332	Да
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл			

ЕН.01	Математика	3	78	Да
ЕН.02	Информатика	2	120	Да
П.00	Профессиональный цикл			
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Инженерная графика	2,3	210	Да
ОП.02	Техническая механика	3,4,5	270	Да
ОП.03	Электротехника и электроника	5,6	228	Да
ОП.04	Материаловедение	1,2	153	Да
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	4	156	Да
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	6	156	Да
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7	132	Да
ОП.08	Охрана труда	5	51	Да
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	5	102	Да
ОП.10	Основы поиска работы	8	63	Да
ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	8	90	Да
ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	8	150	Да
ПМ.00	Профессиональные модули			
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта			
МДК.01.01	Устройство автомобилей	3,4,5	549	Да
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	4,5,6	645	Да
УП.01	Учебная практика	5,6	180	Да
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	6	252	Да
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей			
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	6,7	174	Да
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	7	180	Да
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей			
МДК.03.01	Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ	3,4	177	Да
УП.03	Учебная практика	3,4	180	Да
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 15594 Оператор заправочной станции			
МДК.04.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	7	123	Да

	МДК.04.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	8	213	Да
	УП.04	Учебная практика	8	36	Да
	ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	8	108	Да

Часть III-01. Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях, практике

Раздел 2. Сведения о практике

Индекс	Наименование профессионального модуля	Наименование практики	Учебная нагрузка (продолжительность практики) (в часах, неделях)	Наличие рабочих программ практики (да/нет)
Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования				
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ				
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	Учебная практика	180 (5 нед.)	Да
ПМ.02	Выполнение монтажа каркаснообшивочных конструкций	Учебная практика	72(2нед)	Да
ПМ.03	Выполнение малярных работ	Учебная практика	288(8 нед)	Да
		Производственная практика	180 (5 нед)	Да
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Учебная практика	144 (4нед)	Да
		Производственная практика	108(3нед)	Да
ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	Учебная практика	108 (3нед)	Да
		Производственная практика	108 (3нед)	Да
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ	Учебная практика	108 (3нед)	Да
		Производственная практика	108 (3нед)	Да
23.01.03 Автомеханик				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Учебная практика	504 (14нед)	Да
		Производственная практика	252 (7нед)	Да
ПМ.02		Учебная практика	72 (2нед)	Да

	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	Производственная практика	216(6нед)	Да
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	Учебная практика	72(2нед)	Да
		Производственная практика	288(8 нед.)	Да
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))				
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки.	Учебная практика	252(7нед)	Да
		Производственная практика	252 (7нед)	Да
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	Учебная практика	216 (6нед)	Да
		Производственная практика	144 (4нед)	Да
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)	Учебная практика	144 (4нед)	Да
		Производственная практика	360 (10 нед.)	Да
43.01.09 Повар, кондитер				
ПМ.01	Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	Учебная практика	108 (3нед)	Да
ПМ.02	Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Учебная практика	180 (5нед)	Да
		Производственная практика	252 (7нед)	Да
ПМ.03	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	Учебная практика	144 (4нед)	Да
		Производственная практика	288 (8нед)	Да

ПМ.04	Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента	Учебная практика	108 (3нед)	Да
ПМ.05	Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента	Учебная практика	216 (6нед)	Да
		Производственная практика	324 (9нед)	Да
19.02.10 Технология продукции общественного питания				
ПМ 01	Организация процесса приготовления и приготовление полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Учебная практика	72 (2 нед.)	Да
		Производственная практика	72 (2 нед.)	Да
ПМ.02	Организация процесса приготовления и приготовление сложной холодной кулинарной продукции	Учебная практика	72 (2 нед.)	Да
ПМ.03	Организация процесса приготовления и приготовление сложной горячей кулинарной продукции	Учебная практика	108 (3 нед.)	Да
		Производственная практика	36 (1 нед.)	Да
ПМ.04	Организация процесса приготовления и приготовление сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Учебная практика	72 (2 нед.)	Да
		Производственная практика	72 (2 нед.)	Да

ПМ.05	Организация процесса приготовления и приготовление сложных холодных и горячих десертов	Учебная практика	144 (4 нед.)	Да
ПМ.06	Организация работы структурного подразделения	Производственная практика	36 (1 нед.)	Да
ПМ.07	Выполнение работ по профессии 16675 Повар	Учебная практика	72 (2 нед.)	Да
		Производственная практика	72 (2 нед.)	Да
ПМ.08	Выполнение работ по профессии 12901 Кондитер	Учебная практика	180 (5 нед.)	Да
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта				
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Учебная практика	180 (5 нед.)	Да
		Производственная практика	252 (7 нед.)	Да
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	Производственная практика	180 (5 нед.)	Да
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Учебная практика	180 (5 нед.)	Да
ПМ.04	Выполнение работ по профессии 15594 Оператор заправочной станции	Учебная практика	36 (1 нед.)	Да
		Производственная практика	108 (3 нед.)	Да

Часть III-01. Сведения о преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях, практике

Раздел 3. Организация практик

3.1. Количество договоров* о социальном партнерстве на производственную практику

Профессия	Учебный год	
	2019	2020 (на 01.01.2021 г.)
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	65	78

23.01.03 Автомеханик	118	100
43.01.09 Повар, кондитер	91	46
Итого:	358	272

*Договор может быть заключен на одного обучающегося или группу обучающихся.

3.2. Перечень договоров о сотрудничестве

№ п.п.	Наименование компании-работодателя (предприятия)	Направление соглашения
1.	МУП ШКХ г. Михайловск ул. Фрунзе,9	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
2.	ООО «Ирис» г. Михайловска ул. Ордженикидзе,136	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
3.	ООО Тропикана г. Михайловск ул. Гагарина, 216	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
4.	ООО «Заря» с. Тугулук, ул. Гагарина 8	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
5.	ООО «Фенист» г. Михайловск ул. Коллективная	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
6.	ИП Авагинян М.Г. с. Пелагиада, ул. Ленина ,78	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
7.	ООО «Цитрон» г. Михайловск ул. Почтовая 79 А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
8.	ООО «Вершина» г. Михайловск, ул. Демидова, 28	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
9.	ООО «Югспецстрой» г. Михайловск ул. Почтовая, 2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
10.	Кофе «Валенсия» г. Михайловск ул. Войкова,389	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ

11.	ООО «Позитив» г. Михайловск, ул. Демидова, 56	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
12.	МБОУ СОШ №10 с. Дубовка ул. Кирова,1	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
13.	АО «Международный аэропорт Ставрополь»	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
14.	ИП Ибрагимбеков ресторан «Новый город» г. Михайловск ул. Демидова 136/2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
15.	ИП «Троянов А.В.» г. Ставрополь, ул. Раздольная 1А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
16.	МКОУ «СОШ №5» ИМРСК Изобильненский район	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
17.	НОУ «Центр профессиональных ориентаций» г. Михайловск пер. Базарный, 12	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
18.	СТО «Форсаж» г. Михайловск ул. Коллективная, 35	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
19.	ГБОУ СПО «ССТ» г. Ставрополь, ул. Комсомольская, 73	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
20.	3-я городская больница г. Ставрополя ул. Ленана,132	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
21.	МКОУ «Центр образования» г. Михайловск ул. Гагарина, 79	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
22.	ООО «ДельтаТ-строй» ул. Тельмана	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
23.	ООО «НаноХата» строительная компания г. Михайловск ул. Некрасова,20	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ

24.	ИП Тищенко г. Ставрополь, ул. Ленина 367/1	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
25.	ИП Поницкий С.С., г. Михайловск ул. Железнодорожная 2/2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
26.	АО «Верхнедубовское» п. Верхнедубовский ул. Ленина, 36	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
27.	ИП Облосова, г. Михайловск ул, Демидова, 5	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
28.	Колхоз имени 1-го мая с. Журавское	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
29.	ОАО «Стройсервис» г. Ставрополь, ул. Мира 274	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
30.	ООО «Фарт-Лост» с. Александровское ул. Блинова,1	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
31.	с. Пелагиада ул. Ленина, 55	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
32.	ООО «ТПК Автозапчасть» г. Ставрополь, ул. Заводская, 5	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
33.	ООО «Цитрон» г. Михайловск ул. Почтовая, 79 а	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
34.	ЧП «Юг-Продукт» г. Ставрополь, ул. Кулакова,5	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
35.	г. Михайловск, ул. Северная,120	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
36.	ИП Терлеева О.Н. с. Старомарьевка ул. Полевая,2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
37.	ООО «Сласти от Насти» г. Михайловск ул. Ленина, 163/2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
38.	ООО «Газель» г. Элиста, Восточная промзона, 10	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ

39.	ИП Чернов Н.А. г. Михайловск, ул. Коллективная, 35	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
40.	ИП Макавчук г. Михайловск, ул. Гоголя 197 ст.37	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
41.	ИП Василенко г. Ставрополь ул. Доваторцева 4а	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
42.	ООО Персона г. Ставрополь, ул. Пионерская ½	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
43.	ИП Тищенко Н.В. г. Ставрополь ул. Ленина, 367	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
44.	ООО «Стройподряд», г. Михайловск ул. Демидова 206/2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
45.	ИП «Сердюков» г. Ипатова, ул. Доватора, 84 А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
46.	ООО «Спецмонтажполимер» г. Изобильный ул. Промышленная, 1/2	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
47.	ООО «Ставрополь Гранд Строй» г. Ставрополь, ул. Пирогова, 30 А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
48.	ООО «Эвилин» г. Ставрополь ул. Промышленная, 7 д	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
49.	ИП Акопян Грачевский район с. Спицевка ул. Красная, 32	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
50.	ООО СК «Гранд», ул. Серова 209	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
51.	ИП Аракелян г. Михайловск ул. Ленина, 1А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
52.	ИП Григорьев с. Пелагиада ул. Мира 110	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ

53.	ООО группа комитет «Адмирал» г. Ставрополь, ул. Тельмана, 41	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
54.	ИП Боршовский, г. Михайловск пер. Стартовый,1	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
55.	ИП Смагина, с. Пелагиада ул. Ленина 421	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
56.	ООО «Санаторий Плаза» г. Кисловодск, пер. Ленина 26	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
57.	ИП Рагозина «Пицца с Акцентом» г. Ставрополь, ул. Мира 367/21	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
58.	ООО «Заря», с. Тугулук ул. Гагарина,8	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
59.	ООО «Хлебное» п. им. Кирова 16 Труновский район	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
60.	ИП Троянов А.В. г. Ставрополь ул. Раздольная,1	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
61.	ООО «Колосок» пос. Большевик ул. Социалистическая, 3	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
62.	Шпаковский райпотребсоюз г. Михайловск, ул. Ленина 11/19	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
63.	Кафе Валенсия г. Михайловск ул. Войкова 389	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
64.	АО «Глория» г.Ставропол ул. 50 лет ВЛКСМ, 8	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
65.	ООО «Кондитер» г. Ставрополь, Доваторцев 30 Б	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
66.	ИП Акопян Э.М. с. Спицевка, ул. Пушкина,35	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ

67.	ООО «А-Строй» г. Ставрополь ул. Дзержинского 7, 8 А	Целевое обучение, проведение практик, стажировок, повышение квалификации и переподготовка преподавателей, улучшение МТБ
-----	---	---

Часть III-02. Результаты освоения образовательной программы

Раздел 1. Сведения о государственной итоговой аттестации.

1.1 Сведения о государственной итоговой аттестации. Структура выпуска

3.1 Количество обучающихся допущенных к государственной итоговой аттестации было допущено 128 человек, из них дипломы с отличием получили 11 человек.

Качественные результаты государственной итоговой аттестации

Группа	Всего обучающихся на начало учебного года	Количество допущенных к ГИА	Результаты ГИА				Качественные показатели по результатам ГИА, %	Доля выпускников получивших диплом «с отличием», %
			отлично	хорошо	удовл.	неудовл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
АВ-30	20	20	8	12	0	0	100	5
АВ-31	20	20	7	13	0	0	100	4
МС-32	18	18	13	5	0	0	100	22
ЭГ-34	24	24	8	8	8	0	66	20
ТОП-46	22	22	11	9	2	0	90	27
ТОР-40	24	24	9	15	0	0	100	0
ИТОГО	127	125	46	63	16	0	76%	13%

Часть III-02. Раздел 3. Сведения о государственной итоговой аттестации:

Тематика выпускных квалификационных работ (далее - ВКР) (2020 г.)

Темы ВКР соответствуют обязательным требованиям пункта 8.6 ФГОС СПО. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

Профессия 23.01.03 «Автомеханик»

№п/п	Темы выпускных квалификационных работ
1.	Техническое обслуживание и ремонт прерывателя-распределителя системы батарейного зажигания двигателя ВАЗ-2107.
2.	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля ЛАДА Гранта.
3.	Техническое обслуживание и ремонт привода передних колес автомобиля ЛАДА-Гранта.

4.	Техническое обслуживание и ремонт форсунок дизельного двигателя КамАЗ.
5.	Техническое обслуживание и ремонт системы охлаждения автомобиля Лада Гранта.
6.	Техническое обслуживание и ремонт тормозных механизмов передних колёс автомобиля Лада Гранта .
7.	Техническое обслуживание и ремонт системы питания инжекторного двигателя автомобиля Лада гранта
8.	Техническое обслуживание и ремонт цилиндрико-поршневой группы кривошипно-шатунного механизма двигателя автомобиля КамАЗ.
9.	Техническое обслуживание и ремонт КПП автомобиля Лада Гранта.
10.	Техническое обслуживание и ремонт муфты сцепления автомобиля Лада Гранта.
11.	Техническое обслуживание и ремонт пневмогидроусилителя автомобиля КамАЗ
12.	Техническое обслуживание и ремонт генератора Г-250
13.	Техническое обслуживание и ремонт гидроусилителя рулевого управления автомобиля КамАЗ.
14.	Техническое обслуживание и ремонт коробки передач автомобиля КамАЗ.
15.	Техническое обслуживание и ремонт топливного насоса низкого давления системы питания дизельного двигателя автомобиля КамАЗ
16.	Техническое обслуживание и ремонт масляного насоса системы смазки автомобиля КамАЗ.
17.	Техническое обслуживание и ремонт главной передачи автомобиля КамАЗ.
18.	Техническое обслуживание и ремонт газораспределительного механизма автомобиля КамАЗ
19.	Техническое обслуживание и ремонт двухдискового сцепления автомобиля КамАЗ.
20.	Техническое обслуживание и ремонт центробежного водяного насоса системы охлаждения двигателя автомобиля КамАЗ
21.	Техническое обслуживание и ремонт рулевого управления автомобиля Лада Гранта.
22.	Техническое обслуживание и ремонт прерывателя-распределителя системы батарейного зажигания двигателя ВАЗ-2107.
23.	Техническое обслуживание и ремонт передней подвески автомобиля ЛАДА Гранта.
24.	Техническое обслуживание и ремонт привода передних колес автомобиля ЛАДА-Гранта.
25.	Техническое обслуживание и ремонт форсунок дизельного двигателя КамАЗ.

Профессия 08.01.08 «Мастер отделочных строительных работ»

Темы выпускных квалификационных работ	
1	Устройство сборного основания пола в помещении со стяжкой на подложке (ОП-131 «Бета»)
2	Выполнение оклеивания поверхности стен флизелиновыми обоями
3	Выполнение в помещении двухслойной облицовки из ГКЛ на металлическом каркасе (С-626)
4	Облицовка вертикальных поверхностей керамической плиткой в лаборатории способом «шов в шов»

5	Настилка на пол керамической плитки способом «по диагонали»
6	Устройство одинарной перегородки в помещении из пазогребневых плит с жестким примыканием (С-410)
7	Облицовка ступеней лестницы керамической плиткой
8	Оклеивание поверхности стен в офисном помещении стеклообоями
9	Оклеивание поверхности стен помещения виниловыми обоями
10	Укладка пола одноцветной мозаичной массой в вестибюле
11	Устройство в помещении полов на мастике
12	Укладка пола керамической плиткой с вкладышами
13	Отделка поверхности стен «Венецианской» декоративной штукатуркой
14	Устройство полов из мраморных плит в холле
15	Облицовка вертикальных поверхностей керамической плиткой в кабинете способом «вразбежку»
16	Устройство наливных бесшовных акриловых полов
17	Окраска фасада перхлорвиниловым окрасочным составом
18	Механизированная окраска поверхности стен вододисперсионным составом
19	Устройство перегородки из гипсокартонных листов на металлическом каркасе с двухслойной обшивкой (С-112)
20	Нанесение на поверхность стен жидких обоев
21	Настилка ковровина в жилом помещении свободным способом
22	Устройство фасадной системы утепления «Теплая стена» (Т-101)
23	Устройство подвесного потолка в помещении на металлическом каркасе (П-112)
24	Оклеивание поверхности стен в офисном помещении флизелиновыми обоями под окраску
25	Набивка на панели рисунка по трафарету

Профессия 15.01.05 «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)».

№ п/п	Темы выпускных квалификационных работ
1	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа бункера силосоприемника
2	Сборка и ручная дуговая сварка мусорного контейнера
3	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа багажника
4	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа секции забора
5	Сборка и аргонодуговая сварка контейнера для транспортировки метилового спирта
6	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа стрелы установки запасного колеса
7	Механизированная сборка и сварка в среде аргона и углекислого газа штуцера Ру25 Ду100
8	Сборка и сварка магнитного сепаратора для очистки смазочно-охлаждающей жидкости
9	Технология сборки и сварки бака для отработанного машинного масла

10	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа траверсы
11	Ручная дуговая сборка и сварка мангала
12	Ручная дуговая сборка и сварка покрытыми электродами траверсы линейного типа
13	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа баллона рефрижератора
14	Механизированная сборка и сварка в среде аргона и углекислого газа коллектора
15	Механизированная сборка и сварка в среде аргона и углекислого газа штуцера Ру16 Ду50
16	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа навески косилки
17	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа кронштейна топливного бака
18	Наплавка колеса мостового крана порошковой проволокой
19	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа люка
20	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа грузоподъемной траверсы
21	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа люка
22	Сборка и полуавтоматическая сварка в среде углекислого газа рамы ПШМ
23	Сборка и сварка днища технологической емкости ручным дуговым способом
24	Сборка и сварка штуцера Ду65 для выхода вентиляционного воздуха в среде аргона
25	Сборка и сварка гаражных ворот ручным дуговым способом

Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

№п\п	Темы выпускных квалификационных работ
1	Совершенствование организации и технологии работ в слесарно-механическом отделении.
2	Модернизация участка технического обслуживания и текущего ремонта рулевого механизма грузового автомобиля.
3	Повышение качества работ по ремонту автоматических коробок передач легковых автомобилей.
4	Улучшение организации технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей.
5	Совершенствование организации технологического процесса диагностики грузовых автомобилей на предприятии.
6	Повышение качества работ по ремонту двигателей внутреннего сгорания грузовых автомобилей.
7	Совершенствование технологии и организации работ в электротехническом отделении по ремонту электрооборудованию автомобилей.
8	Совершенствование организации моторного участка на станции технического обслуживания автомобилей.
9	Совершенствование технологии в шиномонтажном отделении.
10	Совершенствование организации и технологии работ малярного отделения.

11	Совершенствование организации участка мойки грузовых автомобилей.
12	Модернизация станции технического обслуживания легковых автомобилей на предприятии.
13	Совершенствование работ на посту технического обслуживания и текущего ремонта агрегатов трансмиссии.
14	Реконструкция зоны ТО-2 на авто предприятии.
15	Совершенствование технологии и организации работ в моторном отделении.
16	Совершенствование технологии и организации работ в агрегатном участке.
17	Модернизация и совершенствование работ пункта технического обслуживания автомобилей.
18	Совершенствование технического обслуживания легковых автомобилей с разработкой участка регулировки фар.
19	Повышение качества работ по ремонту газовой аппаратуры легковых автомобилей.
20	Проектирование участка по покраске кузовов легковых автомобилей.
21	Проект реконструкции станции технического обслуживания легковых автомобилей.
22	Повышение качества работ по ремонту ходовой части легковых автомобилей.
23	Совершенствование технологического процесса по повышению эффективности деятельности предприятия.
24	Реконструкция шиноремонтного участка станции технического обслуживания.
25	Совершенствование организации и технологии уборочно-моечных работ.

Часть III-02. Раздел 4. Итоги фактического распределения выпускников очной формы обучения выпуска 2020г (по состоянию на 01.01.2021г.)

Наименование образовательной программы, укрупненной группы, профессии и специальности, направления подготовки	Численность выпускников 2020г.										
	Итого	из них очной формы обучения									
		Всего	в том числе:					из них:			
			Проходили обучение в рамках целевой контрактной подготовки	Получили направление на работу (трудоустроены)	Не получили направление на работу (не трудоустроены)		Предоставлено право свободного трудоустройства по желанию выпускника	Продолжили обучение на следующем уровне обучения	Призваны в ряды ВС	Другие причины	
всего	из них из-за отсутствия заявок	всего	из них из-за несогласия с предложенными условиями контракта работодателя								
ППО											
Программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих											
24232 - Младшая медицинская сестра по уходу за больными	9	9	0	5	4	0	2	0	0	0	2
16675 - Повар	9	9	0	5	4	0	3	0	0	0	1
18560 - Слесарь-сантехник	9	9	0	8	1	0	0	0	0	0	1
13450 - Маляр	9	9	0	7	2	0	0	0	0	0	2
Итого	36	36	0	25	11	0	5	0	0	0	6
ППКРС											
Программы подготовки квалифицированных рабочих											

15.01.05 - Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	24	24	0	10	14	0	0	0	0	11	3
23.01.03 - Автомеханик	40	40	0	8	32	0	5	0	0	27	0
08.01.08 - Мастер отделочных строительных работ	18	18	0	8	10	0	0	0	3	6	1
Итого	82	82	0	26	56	0	5	0	3	44	4
ППССЗ											
Программы подготовки специалистов среднего звена											
19.02.10 - Технология продукции общественного питания	22	22	0	9	13	0	0	0	5	8	0
23.02.03 - Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	24	24	0	5	19	0	0	0	2	17	0
Итого	46	46	0	14	32	0	0	0	7	25	0
Итого по ОУ	164	164	0	65	99	0	10	0	10	69	10

Часть III-03. Библиотечно-информационное и учебно-методическое обеспечение учебного процесса

Раздел 1. Перечень компьютерных классов

№ п/п	Адрес компьютерного класса	№ кабинета	Количество ПК в кабинете	Количество ПК в кабинете Р-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	Г. Михайловск, ул. Ленина 152 А	№ 303	10	10	10	10 Мбит/с	10
2	Г. Михайловск, ул. Ленина 152 А	№ 302	8	8	8		8

Раздел 2. Возможность доступа всех студентов к электронным базам данных и библиотечным фондам (в том числе к фондам учебно-методической документации и изданиям) по основным изучаемым дисциплинам (модулям)

Количество посадочных мест в читальном зале библиотеки: 25

Количество компьютерных рабочих мест в читальном зале библиотеки: 10.

Перечень периодических изданий, имеющих в библиотеке:

№ п/п	Индекс:	Наименование
1	8052	Кулинарный практикум
2	99122	За рулем
3	72435	Среднее профессиональное образование
4	73353	Вестник образования России
5	5401Р	Михайловские вести
6	54011	Наша жизнь
7	50137	Учительская газета

Часть III-04. Кадровое обеспечение учебного процесса

1. Сведения о базовом образовании преподавателей, мастеров производственного обучения и преподаваемых дисциплинах, профессиональных модулях

08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Дисциплина, профессиональный модуль	Ф.И.О. преподавателя	Уровень образования, специальность и квалификация пед. работника	Наличие квалификационной категории, Ученая степень (при наличии)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (да/нет)	Опыт работы по профилю преподаваемой Дисциплины (количество лет)	Форма привлечения (штатный, совмещение, внешний)	Наименование МО
Русский язык	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского языка и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Литература	Игнатьева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	Соответствие	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла

	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	
История	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	27лет	Штатный	Общеобразователь ного цикла
Обществознание	Писарева Марина Михайловна	Высшее юриспруденция, юрист, педагогическое образование	Соответствие	да	10 лет	Штатный	Общеобразователь ного цикла
Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразователь ного цикла
Биология	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразователь ного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация	Высшая	да	40 лет	Штатный	Общеобразователь ного цикла

		«Преподаватель физкультуры и спорта»					
Основы безопасности жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности Правоведение»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
История и культура Терского казачества	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности Правоведение»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика-информатика	Высшая	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Информатика и ИКТ	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика-информатика	Высшая	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физика	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация	Высшая	да	40 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы материаловедения	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Совмещение	Технического профиля

Основы электротехники	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Первая	да	27 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы строительного черчения	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы технологии отделочных строительных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
Безопасность жизнедеятельности и	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности Правоведение»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы поиска работы	Саркисян Альвина Романовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель психологии»	Соответствие	да	6 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы предпринимательской деятельности	Саркисян Альвина Романовна	Высшее профессиональное образование, квалификация	Соответствие	да	6 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

		«Преподаватель психологии»					
ПМ.01 Выполнение штукатурных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
Технология штукатурных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
ПМ.02 Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля

		эксплуатация зданий и сооружений					
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
ПМ.03 Выполнение малярных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля

Технология малярных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
ПМ.04 Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель. Мастер производственного обучения»	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля
Технология облицовочных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Бережная Ольга Алексеевна	Среднее специальное образование, квалификация «Техник-строитель.	Соответствие	да	25 лет	Штатный	Технического профиля

		Мастер производственного обучения»					
ПМ.05 Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
Технология облицовочных работ синтетическими материалами	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
ПМ.06 Выполнение мозаичных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник- строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля

	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
Технология мозаичных работ	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
	Гончаренко Ирина Николаевна	Высшее. Техник-строитель. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Высшая	да	8 лет	Штатный	Технического профиля
ФК.00 Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Высшая	да	40 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Дисциплина, профессиональный модуль	Ф.И.О. преподавателя	Уровень образования, специальность и	Наличие квалификацио	Базовое образование	Опыт работы по	Форма привлечения (штатный,	Наименование МК
-------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	----------------------	---------------------	----------------	-----------------------------	-----------------

		квалификация пед. работника	ной категории, Ученая степень (при наличии)	соответств ует профилю преподава емой дисципли ны (да/нет)	профилю преподав аемой Дисципл ины (количест во лет)	совмещение, внешний	
Русский язык	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского языка и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Литература	Игнатъева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Учитель французского. Английского языка	Соответствие	да	31 год	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
История	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	27 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Высшая	да	40 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Основы безопасности жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее. Юрист. Правоведение	Соответствие занимаемой должности.	да	4 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла

Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификации «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Обществознание	Писарева Марина Михайловна	Высшее	Соответствие	да	10 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
География	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификации «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Биология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Экология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика-информатика	Высшая.	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Информатика	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация	Соответствие	да	6 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

		«Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»					
Физика	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Астрономия	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы финансовой грамотности и предпринимательства/ Основы поиска работы	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технического профиля
Основы инженерной графики	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Основы электротехники	Шеховцов Александр николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация	Соответствие занимаемой должности	да	7 лет	Штатный	Технического профиля

		«Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»					
Основы материаловедения	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Допуски и технические измерения	Саркисян Альвина Романовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель психологии»	б/к	да	6 лет	Штатный	Технического профиля
Основы экономики	Стецун Марина Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Экономист по специальности «Финансы и кредит»»	Высшая	да	14 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Безопасность жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее. Юрист. Правоведение	Соответствие занимаемой должности.	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование,	Высшая	да	29 лет	Штатный	Профессионального цикла

		квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»					
Технология производства сварных конструкций Подготовительные и сборочные операции перед сваркой Контроль качества сварных соединений	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
	Хубиев Алексей Хозеевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
	Яковенко Владимир Вячеславич	Высшее профессиональное образование, квалификация Инженер по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Технического профиля
Учебная практика	Яковенко Владимир Вячеславич	Высшее профессиональное образование, квалификация Инженер	Соответствие	да	4 года	Штатный	Технического профиля

		по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»»					
Производственная практика	Хубиев Алексей Хозеевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Учебная практика	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Производственная практика Газовая сварка (наплавка)	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля

Техника и технология газовой сварки (наплавки)		специальности «Профессиональное обучение»					
	Хубиев Алексей Хозеевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
	Яковенко Владимир Вячеславич	Высшее профессиональное образование, квалификация Инженер по специальности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Технического профиля
Учебная практика	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности «Профессиональное обучение»»	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля
Производственная практика	Яковенко Вера Николаевна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер-педагог по специальности	Высшая	да	29 лет	Штатный	Технического профиля

		квалификация пед. работника	ной категории, Ученая степень (при наличии)	ет профилю преподаваемой дисциплины (да/нет)	Дисциплины (количество лет)	совмещение, внешний	
Русский язык	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Литература	Игнатъева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла
История	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	26 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Обществознание	Писарева Марина Михайловна	Высшее юриспруденция, юрист, педагогическое образование	Соответствие	да	10 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

		психология. Учитель биологии средней школы»					
Биология	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Соответствие	да	40 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
	Арсентьева Лариса Николаевна	Среднее профессиональное, 8неоконченное высшее. Учитель физической культуры	Высшая.	да	23 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Основы безопасности жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла

История и культура Терского казачества	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Белокопыт Матрена Петровна	Высшее. Учитель математики средней школы.	Соответствие	да	43 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Информатика	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физика	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Электротехника	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль
Материаловедение	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование,	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль

		квалификация «Учитель физики»					
Безопасность жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Технический профиль
Основы поиска работы	Саркисян Альвина Романовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель психологии»	Соответствие	да	6 лет	Совмещение	Технический профиль
Основы предпринимательской деятельности	Саркисян Альвина Романовна	Высшее. Психолог. Преподаватель психологии по специальности.	Соответствие	да	6 лет	Совмещение	Технический профиль
ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль

	Козлитин Валерий Федорович	Среднее специальное образование, квалификация «Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Соответствие занимаемой должности	да	18 лет	Штатный	Технический профиль
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Слесарное дело и технические измерения	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Устройство, техническое обслуживание и	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование,	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль

ремонт автомобилей		квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»					
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
ПМ..02 Транспортировка грузов и перевозка	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
	Козлитин Валерий Федорович	Среднее специальное образование, квалификация «Техник по специальности «Техническое обслуживание и	Соответствие занимаемой должности	да	18 лет	Штатный	Технический профиль

		ремонт автомобильного транспорта»					
Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Шаповалов Дмитрий Анатольевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»»	Первая	да	8 лет	Совмещение	Технический профиль
	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	Козлитин Валерий Федорович	Среднее специальное образование, квалификация «Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Соответствие занимаемой должности	да	18 лет	Штатный	Технический профиль
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Козлитин Валерий Федорович	Среднее специальное образование, квалификация «Техник по	Соответствие занимаемой должности	да	18 лет	Штатный	Технический профиль

		специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»					
Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Козлитин Валерий Федорович	Среднее специальное образование, квалификация «Техник по специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»	Соответствие занимаемой должности	да	18 лет	Штатный	Технический профиль
ФК.00 Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Высшая	да	40 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла

19.02.10 Технология продукции общественного питания

Дисциплина, профессиональный модуль	Ф.И.О. преподавателя	Уровень образования, специальность и квалификация пед. работника	Наличие квалификацио нной категории, Ученая степень	Базовое образование соответству ет профилю преподавае мой	Опыт работы по профилю преподаваемой Дисциплины (количество лет)	Форма привлечения (штатный, совмещение, внешний	Наименование МК
---	-------------------------	--	--	--	---	---	--------------------

			(при наличии)	дисциплины (да/нет)			
Русский язык	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Литература	Игнатъева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика-информатика	Высшая.	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
История	Игнатъева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель	Соответствие	да	40 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

		физкультуры и спорта»					
	Арсентьева Лариса Николаевна	Среднее профессиональное, 8неоконченное высшее. Учитель физической культуры	Высшая.	да	23 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Основы безопасности жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физика	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль
Обществознание	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	26 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
География	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Экология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Родная литература	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

Информатика	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Биология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Астрономия	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль
Основы философии	Писарева Марина Михайловна	Высшее юриспруденция, юрист, педагогическое образование	Соответствие	да	10 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

История	Игнатьева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Соответствие	да	40 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Русский язык и культура речи	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика- информатика	Высшая.	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Экологические основы природопользования	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла

		«Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»					
Микробиология, санитария и гигиена в пищевом производстве	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Технологический профиль
Физиология питания	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Организация хранения и контроль запасов и сырья	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиотехник. Радиотехнические средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Технологический профиль
Метрология и стандартизация	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного,	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологический профиль

		макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог					
Правовые основы профессиональной деятельности	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	26 лет	Штатный	Технологический профиль
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Стецун Марина Викторовна	Средне-специальное повар, высшее финансы и кредит	Высшая.	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Охрана труда	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологический профиль
Безопасность жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Оборудование предприятий общественного питания	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Товароведение продовольственных товаров	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль

Бухгалтерский учет на ПОП	Стецун Марина Викторовна	Средне-специальное повар, высшее финансы и кредит	Высшая.	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Стецун Марина Викторовна	Средне-специальное повар, высшее финансы и кредит	Высшая.	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Основы поиска работы	Саркисян Альвина Романовна	Высшее. Психолог. Преподаватель психологии по специальности.	Соответствие	да	6 лет	Совмещение	Технический профиль
Технология приготовления полуфабрикатов для сложной кулинарной продукции	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Учебная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Производственная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Технология приготовления сложной холодной кулинарной продукции	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Учебная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль

		растительного сырья, бакалавр					
Производственная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Технология приготовления сложной горячей кулинарной продукции	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	Да	2 года	Штатный	Технологический профиль
Учебная практика	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологический профиль
Производственная практика	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологический профиль
Технология приготовления сложных хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологический профиль

Учебная практика	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологическ ий профиль
Производственная практика	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологическ ий профиль
Технология приготовления сложных холодных и горячих десертов	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологическ ий профиль
Учебная практика	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологическ ий профиль
Управление структурным подразделением организации	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологическ ий профиль

Производственная практика	Храновская Валентина Стефановна	Высшее, технология хлебопекарного, макаронного и кондитерского производства, инженер-технолог	Высшая	да	15 лет	Штатный	Технологический профиль
Технология приготовления кулинарной продукции	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Учебная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Производственная практика	Колесникова Любовь Николаевна	Высшее, продукты питания из растительного сырья, бакалавр	Высшая	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологический профиль
Учебная практика	Морозова Юлия Викторовна	Высшее, технология продукции и организация общественного питания, бакалавр	Соответствие	да	2 года	Штатный	Технологический профиль

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Дисциплина, профессиональный модуль	Ф.И.О. преподавателя	Уровень образования, специальность и квалификация пед. работника	Наличие квалификационной категории, Ученая степень (при наличии)	Базовое образование соответствует профилю преподаваемой дисциплины (да/нет)	Опыт работы по профилю преподаваемой Дисциплины (количество лет)	Форма привлечения (штатный, совмещение, внешний)	Наименование МК
Русский язык	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Литература	Игнатьева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика-информатика	Высшая.	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
История	Игнатьева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое)	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла

		образование, магистр					
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Соответствие	да	40 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
	Арсентьева Лариса Николаевна	Среднее профессиональное, 8неоконченное высшее. Учитель физической культуры	Высшая.	да	23 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Основы безопасности жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Юрист по специальности «Правоведение»»	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
Физика	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль
Обществознание	Колмыкова Марина Николаевна	Высшее. Учитель истории и правоведении	Высшая.	да	26 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла
География	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразоват ельного цикла

Экология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Родная литература	Куликова Любовь Петровна	Высшее. Учитель русского и литературы	Высшая	да	36 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Информатика	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Химия	Тедеева Лариса Надаровна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Педагогика и психология. Учитель биологии средней школы»	Высшая	да	17 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Биология	Токарева Елена Анатольевна	Высшее. Учитель биологии.	Высшая	да	15 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Астрономия	Калайда Татьяна Викторовна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Учитель физики»	Высшая	да	27 лет	Штатный	Технический профиль

Основы философии	Писарева Марина Михайловна	Высшее юриспруденция, юрист, педагогическое образование	Соответствие	да	10 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
История	Игнатьева Нелли Ивановна	Высшее журналистика, бакалавр, педагогическое (историческое) образование, магистр	б/к	да	2 года	Штатный	Общеобразовательного цикла
Иностранный язык	Пшеничная Ирина Вячеславовна	Высшее. Практическая психология и системы образования.	б/к	да	31 год	Штатный	Общеобразовательного цикла
Физическая культура	Лищенко Лидия Павловна	Высшее профессиональное образование, квалификация «Преподаватель физкультуры и спорта»	Соответствие	да	40 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Математика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика- информатика	Высшая	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Информатика	Чистоклетова Наталья Юрьевна	Высшее. Математика- информатика	Высшая.	да	19 лет	Штатный	Общеобразовательного цикла
Инженерная графика	Шаповалов Дмитрий Анатольевич	Высшее профессиональное образование,	Первая	да	8 лет	Совмещение	Технический профиль

		квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»»					
Техническая механика	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Электротехника и электроника	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Технологическ ий профиль
Материаловедение	Шаповалов Дмитрий Анатольевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация	Первая	да	8 лет	Совмещение	Технический профиль

		сельского хозяйства»»					
Метрология, стандартизация и сертификация	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Правила безопасности дорожного движения	Шаповалов Дмитрий Анатольевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»»	Первая	да	8 лет	Совмещение	Технический профиль
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Черкасова Ирина Алексеевна	Высшее, юриспруденция, юрист	Соответствие	да	4 года	Совмещение	Технический профиль
Охрана труда	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Безопасность жизнедеятельности	Чернов Сергей Васильевич	Высшее профессиональное образование, квалификация	Соответствие	да	4 года	Штатный	Общеобразовательного цикла

		«Юрист по специальности «Правоведение»»					
Основы поиска работы	Саркисян Альвина Романовна	Высшее. Психолог. Преподаватель психологии по специальности.	Соответствие	да	6 лет	Совмещение	Технический профиль
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Шеховцов Александр Николаевич	Высшее профессиональное образование, квалификация «Военный радиоинженер. Радиоэлектронные средства летательных аппаратов»	Первая	да	7 лет	Штатный	Технологический профиль
Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Стецун Марина Викторовна	Средне-специальное повар, высшее финансы и кредит	Высшая.	да	14 лет	Штатный	Технологический профиль
Устройство автомобилей	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль

		сельского хозяйства»					
Учебная практика	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Производственная практика	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Управление коллективом исполнителей	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Производственная практика	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ	Шаповалов Дмитрий Анатольевич	Высшее профессиональное образование,	Первая	да	8 лет	Совмещение	Технический профиль

		квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»»					
Учебная практика	Пожидаев Анатолий Павлович	Высшее профессиональное образование, квалификация «Инженер по специальности «Механизация сельского хозяйства»	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Учебная практика	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского хозяйства, инженер-механик	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль
Производственная практика	Пшеничный Виталий Алексеевич	Высшее. механизация сельского	б/к	да	5 лет	Штатный	Технический профиль

		хозяйства, инженер-механик					
--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

Часть IV. Сведения о показателях деятельности образовательного учреждения

Часть IV-01. Реализация программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС) и программ подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)

№ п/п	Код	Наименование профессии, специальности	Контингент обучающихся (чел)	Год начала подготовки	Количество выпускников в текущем учебном году	Количество зачисленных на 1 курс в текущем учебном
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ПКРС)						
1	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	72	2017	18	25
2	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	75	2017	24	25
3	23.01.03	Автомеханик	150	2017	40	50
4	43.01.09	Повар, кондитер	205	2016	-	50
Программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ)						
	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	87	2016	24	23
	19.02.10	Технология продукции общественного питания	90	2016	22	25

Часть IV-02. Методическая деятельность

Раздел 1. Перечень методических материалов, разработанных инженерно-педагогическими работниками

(в том числе учебные пособия, методические разработки по самостоятельной работе обучающихся, индивидуальным проектам, проведению практик и т.д.)

№ п/п	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф, рекомендация	Тираж	Объём, п. л	Наименование методических комиссий, в которых работают авторы
Общеобразовательный цикл								
1.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	10	7	Методическое объединение общеобразовательного цикла
2.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
3.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык» по теме: Лексические	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	6	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			нормы, лексические ошибки					
4.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык» по теме: Морфемика и словообразование	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
5.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Русский язык» по теме: Синтаксис и пунктуация	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	8	Методическое объединение общеобразовательного цикла
6.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические материалы к экзамену по дисциплине «Русский язык»	Методические материалы	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
7.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	22	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			«Литература» по творчеству Достоевского					
8.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Литература» по творчеству Толстого	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	22	Методическое объединение общеобразовательного цикла
9.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по анализу лирического произведения по дисциплине «Литература»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	15	Методическое объединение общеобразовательного цикла
10.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по написанию конспекта, реферата, доклада по дисциплине «Литература»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	7	Методическое объединение общеобразовательного цикла
11.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические материалы к дифференцированному зачету по дисциплине «Литература»	Методические материалы	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	6	Методическое объединение общеобразовательного цикла

12.	2020	Куликова Любовь Петровна						
13.	2020	Куликова Любовь Петровна	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Русский язык и литература» по лингвостилистическому анализу текста	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	9	Методическое объединение общеобразовательного цикла
14.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Математика» по теме: Векторы в пространстве	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
15.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Математика» по теме:	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			Многогранные и круглые тела					
16.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Методические рекомендации к практическим занятиям дисциплины «Математика» по теме: Многогранные и круглые тела	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
17.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Методические рекомендации к практическим занятиям дисциплины «Математика» по теме: Векторы в пространстве	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
18.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Методические материалы к экзамену по дисциплине «Математика»	Методические материалы	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	20	Методическое объединение общеобразовательного цикла
19.	2020	Шеховцов А.Н.	Методические рекомендации к практическим занятиям дисциплины «Информатика» по теме: Архитектура ЭВМ	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	15	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
20.	2020	Шеховцов А.Н.	Методические рекомендации к	Методические рекомендации	Методическое объединение	15	5	Методическое объединение

			практическим занятиям дисциплины «Информатика» по теме: Антивирусная защита		общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
21.	2020	Шеховцов А.Н.	Методические рекомендации к практическим занятиям дисциплины «Информатика» по теме: Коммуникационные технологии	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	15	4	Методическое объединение общеобразовательного цикла
22.	2020	Калайда Т.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физика»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	26	Методическое объединение общеобразовательного цикла
23.	2020	Калайда Т.В.	Методические указания по подготовке к зачету по дисциплине «Физика»	Методические указания	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	4	Методическое объединение общеобразовательного цикла
24.	2020	Калайда Т.В.	Методические рекомендации по дисциплине «Физика» по темам:	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			Силы в природе, Механическое движение, Фазовые законы, Виды механического движения					
25.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «История»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	16	Методическое объединение общеобразовательного цикла
26.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по написанию реферата по дисциплине «История»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
27.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по этапам работы над историческим сочинением	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
28.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по подготовке рецензии и аннотации по дисциплине «История»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	6	Методическое объединение общеобразовательного цикла

29.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по написанию доклада по дисциплине «История»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
30.	2020	Колмыкова М.Н.	Методические рекомендации по выполнению контрольных работ по дисциплине «История»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	17	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
31.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Растворы	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
32.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Строение вещества	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
33.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации	Методические рекомендации	Методическое объединение	1	2	Методическое объединение

			внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Химические реакции		общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
34.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Природные источники углеводородов	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
35.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Окислительно-восстановительные реакции	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
36.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			самостоятельной работы по дисциплине «Химия» по теме: Карбоновые кислоты					
37.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Биология» по теме: Жизнь клетки	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
38.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Биология» по теме: Биосинтез белка	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
39.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Биология» по теме:	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			Надорганизменные системы					
40.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Биология» по теме: Характеристики митоза и мейоза	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
41.	2020	Тедеева Л.Н.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Биология» по теме: Наследственность	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
42.	2020	Анпилова Т.А.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «География» по теме: Политическое устройство мира	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	4	Методическое объединение общеобразовательного цикла

43.	2020	Анпилова Т.А.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «География» по теме: Мировые природные ресурсы	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	6	Методическое объединение общеобразовательного цикла
44.	2020	Анпилова Т.А.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «География» по теме: Население мира	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	7	Методическое объединение общеобразовательного цикла
45.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» по теме: Методика проведения комплексов общеразвивающих упражнений	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла

46.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» по теме: Методика проведения утренней гимнастики	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	1	Методическое объединение общеобразовательного цикла
47.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» по теме: Методика проведения силовых упражнений для юношей	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
48.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			по теме: Методика проведения силовых упражнений для юношей					
49.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Физическая культура» по теме: Подвижные и спортивные игры	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	2	Методическое объединение общеобразовательного цикла
50.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по работе с литературой по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	4	Методическое объединение общеобразовательного цикла
51.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по подготовке докладов, сообщений, рефератов, презентаций по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	6	Методическое объединение общеобразовательного цикла
52.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по проведению	Методические рекомендации	Методическое объединение	1	12	Методическое объединение

			«Ритмической гимнастики» по дисциплине «Физическая культура»		общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
53.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по проведению «Ритмической гимнастики» по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	12	Методическое объединение общеобразовательного цикла
54.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по проведению «Снарядной гимнастики» по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	20	Методическое объединение общеобразовательного цикла
55.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по проведению «Ритмической гимнастики» по дисциплине «Физическая культура»	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	12	Методическое объединение общеобразовательного цикла
56.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по дисциплине	Методические рекомендации	Методическое объединение	1	12	Методическое объединение

			«Физическая культура» по теме: Легкая атлетика		общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
57.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» по теме: Легкая атлетика	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	17	Методическое объединение общеобразовательного цикла
58.	2020	Лищенко Л.П.	Методические рекомендации по дисциплине «Физическая культура» по теме: Спортивная игра	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	15	Методическое объединение общеобразовательного цикла
59.	2020	Пшеничная И.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Английский язык» по теме: Family Relationships	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
60.	2020	Пшеничная И.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	7	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			самостоятельной работы по дисциплине «Английский язык» по теме: Cooperation and Agreement					
61.	2020	Пшеничная И.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Английский язык» по теме: Conflicts	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	7	Методическое объединение общеобразовательного цикла
62.	2020	Пшеничная И.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Английский язык» по теме: Education	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
63.	2020	Пшеничная И.В.	Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по дисциплине	Методические рекомендации	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	8	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			«Английский язык» по теме: City					
Профессиональный цикл								
Профессия: 08.01.08. Мастер отделочных строительных работ								
1	2020	Бережная О. А.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Организация рабочего места» МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля
2	2020	Бережная О. А.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Расход материалов при облицовочных работах» МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля
3	2020	Бережная О. А.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Подготовка поверхности под облицовку» МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля

4	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Провешивание поверхности под облицовку» МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля
5	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Технология облицовки поверхности плиткой способом «шов в шов». МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля
6	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Технология облицовки поверхности плиткой способом «по диагонали». МДК.04.01 Технология облицовочных работ.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	10	Методическое объединение технического профиля
7	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение

			самостоятельной работы по теме: «Организация рабочего места». МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»					технического профиля
8	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Расход материалов при приготовлении растворов». МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
9	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Подготовка основания под устройство синтетических рулонных материалов» МДК.05.01 Технология облицовочных работ	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля

			синтетическими материалами»					
10	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме:: «Укладка линолеума на теплозвукоизоляционной основе» МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
11	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме:: «Укладка плиток ребро в ребро» МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
12	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Устройство наливных бесшовных полов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля

			МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»					
13	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Расчет объема работ и потребность материала » МДК.05.01 Технология облицовочных работ синтетическими материалами»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
14	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Организация рабочего места» МДК.06.01 Технология мозаичных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
15	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Подсчет объемов работ» МДК.06.01 Технология мозаичных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля

16	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Выполнение полимерно-бетонных полов» МДК.06.01 Технология мозаичных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
17	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Разметка рисунка с прокладкой жилок» МДК.06.01 Технология мозаичных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
18	2020	Бережная О. А	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Устранение дефекта бучение покрытие» МДК.06.01 Технология мозаичных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	10	14	Методическое объединение технического профиля
19	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 1. тема: «Общие	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля

			сведения о штукатурных работах» МДК.01.01 Технология штукатурных работ					
20	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 1. тема: «Подготовка поверхности к оштукатуриванию» МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля
21	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 1. тема: «Приготовление растворов» МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля
22	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 1. тема: «Общие сведения о штукатурных работах»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля

			МДК.01.01 Технология штукатурных работ					
23	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 2. тема: «Штукатурные слои, их нанесение и разравнивание» МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля
24	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Раздел 2. тема:«Оштукатуривание поверхности в ручную» МДК.01.01 Технология штукатурных работ	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	7	25	Методическое объединение технического профиля
31	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Подготовка ГКЛ и комплексной системы к облицовочным работам» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	10	Методическое объединение технического профиля

			обшивочных конструкций»					
32	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Инструменты для работ с ГКЛ» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	15 слайдов	Методическое объединение технического профиля
33	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Устройство перегородки С-111» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	20 слайдов	Методическое объединение технического профиля
34	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Технология крепления к стенам на каркасе С-623» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	20 слайдов	Методическое объединение технического профиля

			обшивочных конструкций»					
35	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Виды швов в монтаже ГКЛ, шпаклевание, состав материала» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	15 слайдов	Методическое объединение технического профиля
36	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Подшивные потолки» МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	25 слайдов	Методическое объединение технического профиля
37	2020	Гончаренко И. Н.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Возведение ППП»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	20 слайдов	Методическое объединение технического профиля

			МДК.02.01 «Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций»					
49	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Связь состава, строение и свойства материалов» по дисциплине ОП 01 «Основы материаловедения»:	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	8	Методическое объединение технического профиля
50	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Растворные смеси и растворы. Классификация растворов» по дисциплине ОП 01 «Основы материаловедения»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	6	Методическое объединение технического профиля

51	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Материалы для подготовки поверхности под отделку» по дисциплине ОП 01 «Основы материаловедения»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	9	Методическое объединение технического профиля
52	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Связь состава, строение и свойства материалов» по дисциплине ОП 01 «Основы материаловедения»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	6	Методическое объединение технического профиля
53	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Форматы.	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	16	Методическое объединение технического профиля

			Линии чертежа. Шрифты чертежей» по дисциплине ОП 03«Основы строительного черчение»					
54	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Построение перпендикуляров, углов заданной величины; деление отрезков прямых и углов» по дисциплине «Основы строительного черчение»:	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	19	Методическое объединение технического профиля
55	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Сущность проецирования. Основные сведения о аксонометрической проекции» по дисциплине «Основы	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	21	Методическое объединение технического профиля

			строительного черчение»:					
56	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме «Чтение общих и архитектурных чертежей жилых, общественных и промышленных зданий» по дисциплине «Основы строительного черчение»:	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	18	Методическое объединение технического профиля
57	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Классификация зданий и сооружений» по дисциплине ОП 04«Основы технологии отделочных строительных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	19	Методическое объединение технического профиля
58	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	19	Методическое объединение

			внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Основные конструктивные схемы зданий» по дисциплине ОП 04 «Основы технологии отделочных строительных работ»					технического профиля
59	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Общие архитектурно-строительные чертежи» по дисциплине ОП 04 «Основы технологии отделочных строительных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	20	Методическое объединение технического профиля
60	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Проект и графики производства строительных работ» по	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	18	Методическое объединение технического профиля

			дисциплине ОП 04 «Основы технологии отделочных строительных работ»					
61	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Трудовые ресурсы строительных процессов» по дисциплине ОП 04 «Основы технологии отделочных строительных работ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	17	Методическое объединение технического профиля
62	2020	Гончаренко И. Н.	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по теме: «Производительность труда, норма времени, норма выработки рабочего» ОП 04 по дисциплине «Основы	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	16	Методическое объединение технического профиля

			технологии отделочных строительных работ»					
Профессия: 43.01.09 Повар, кондитер								
63	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Оценка качества готового блюда из овощей» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
64	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Оценка качества готового блюда из грибов» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
65	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Картофель	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля

			жареный основным способом» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»					
66	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Картофельное пюре» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
67	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Картофельный кракет» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
68	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля

			тема: «Картофельные зразы» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»					
69	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Овощное рагу» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
70	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Грибы фаршированные овощами» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
71	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Оценка качества	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля

			готового блюда из овощей» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»					
72	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Технологические характеристики для различных способов тепловой обработки» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
73	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Блюда из овощей и грибов» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технологического профиля
74	2020	Федорченко Е.Ф	Выполнение внеаудиторной	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение

			самостоятельной работы тема: «Оценка качества готового блюда из овощей» МДК.01.01. «Технология приготовления блюд и гарниров из овощей и грибов»					технологического профиля
84	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «ПОУДор инвентаря и оборудования для приготовления супов и соусов» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	2	Методическое объединение технологического профиля
85	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Национальные супы» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации по написанию реферата	Методическим советом техникума	1	5	Методическое объединение технологического профиля

86	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Супы в казачьей кухне» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	6	Методическое объединение технологического профиля
87	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Особенности обработки некоторых видов сырья для приготовления супов и соусов» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	1	5	Методическое объединение технологического профиля
88	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Борщ украинский» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	2	Методическое объединение технологического профиля

89	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Суп харчо» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	2	Методическое объединение технологического профиля
90	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Суп-лапша домашняя» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
91	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Рассольник ленинградский» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
92	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Соус красный	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля

			основной и его производные» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»					
93	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Соус белый основной и его производные» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
94	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Решение количественных и качественных задач» МДК.03.01 «Технология приготовления супов и соусов»	Сборник рецептов	Методическим советом техникума	24	2	Методическое объединение технологического профиля
95	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «ПОУДор инвентаря и	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	24	2	Методическое объединение технологического профиля

			оборудования для приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»					
96	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Решение количественных и качественных задач» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
97	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Макаронник» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых,	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	2	Методическое объединение технологического профиля

			макаронных изделий, яиц, творога и теста»					
98	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Омлет фаршированный овощами» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
99	2020	Стецун М. В.	Т Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Котлеты рисовые» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
100	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Каша гречневая рассыпчатая »	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	2	Методическое объединение технологического профиля

			МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»					
101	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Вареники» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	12	2	Методическое объединение технологического профиля
102	2020	Стецун М. В.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы тема: «Вареники ленивые» МДК.02.01 «Технология приготовления блюд из круп, бобовых, макаронных изделий, яиц, творога и теста»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	2	Методическое объединение технологического профиля
23.01.03 Автомеханик								
129	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение

			Тема: «Оформление акта о несчастном случае формы Н-1, Н-2» по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»					технического профиля
130	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Концентрация вредных веществ в помещениях» по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технического профиля
131	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Методы и средства защиты от опасности» по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технического профиля
132	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Расчет естественного и искусственного освещения в	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технического профиля

			производственных помещениях » по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»					
133	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Расчет вентиляции в производственных помещениях» по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технического профиля
134	2020	Козлитин В.Ф.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Классификация грузов по степени опасности и маркировка опасных грузов » по дисциплине ОП.02 «Охрана труда»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	13	10	Методическое объединение технического профиля
135	2020	Пожидаев А. П.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Подвижные и неподвижные детали КШМ»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	25	Методическое объединение технического профиля

			МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»					
136	2020	Пожидаев А. П.	Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы Тема: «Разборка и сборка кривошипно-шатунного механизма» МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»	Методические рекомендации	Методическим советом техникума	25	50	Методическое объединение технического профиля
137	2020	Пожидаев А. П.	Разработка тестов по теме: «Устройство кривошипно-шатунного механизма» МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»	Тесты	Методическим советом техникума	25	50	Методическое объединение технического профиля
138	2020	Пожидаев А. П.	Разработка тестов по теме: «Система питания дизельного двигателя» МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»	Тесты	Методическим советом техникума	25	50	Методическое объединение технического профиля
139	2020	Пожидаев А. П.	Разработка тестов по теме: «Устройство трансмиссии »	Тесты	Методическим советом техникума	25	50	Методическое объединение

			МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»					технического профиля
140	2020	Пожидаев А. П.	Разработка тестов по теме: «Устройство тормозной системы КАМАЗ» МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»	Тесты	Методическим советом техникума			Методическое объединение технического профиля
141	2020	Пожидаев А. П.	Разработка вопросов для билетов по «МДК.01.02 «Устройство двигателей внутреннего сгорания»	Билеты	Методическим советом техникума	25	25	МК технического профиля
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))								
142	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК01.01 по теме: «Общие сведения о подготовительных работах к сварке»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
143	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК01.02 по теме: «	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	13	Методическое объединение технического профиля

			Техника выполнения подготовительных работ»					
144	2020	Яковенко В.Н.	Методическая разработка по выполнению самостоятельных работ МДК01.02 по теме: «Общие сведения о сварке, сварных соединениях и швах»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
145	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации для обучающихся по выполнению самостоятельной внеаудиторной работы по МДК.02.01 «Оборудование, техника и технология электросварки»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	46	Методическое объединение технического профиля
146	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК02.04 по теме: «Техника и технология электросварки»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение профессионального цикла

147	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК02.02 по теме: «Технология газовой сварки»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	17	Методическое объединение технического профиля
148	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК02.03 по теме: «Оборудование, технология автоматической и полуавтоматической сварки под флюсом»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
149	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК02.05 по теме: «Технология производства машиностроительных конструкций»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	17	Методическое объединение технического профиля
150	2020	Яковенко В.Н.	Методическая разработка по выполнению	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	18	Методическое объединение

			самостоятельных работ МДК02.05 по теме: «Трубопроводы»					технического профиля
151	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК03.01 по теме: «Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	13	Методическое объединение технического профиля
152	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК03.02 по теме: «Технология дуговой наплавки деталей»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	14	Методическое объединение технического профиля
153	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК03.03 по теме: «Технология газовой наплавки»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
154	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	17	Методическое объединение

			самостоятельных работ МДК03.04 по теме: «Технология автоматического и механизированного наплавления»					технического профиля
155	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК04.01 по теме: «Дефекты и способы испытания сварных швов»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
156	2020	Яковенко В.Н.	Задания и методические указания для выполнения лабораторного практикума по теме «Сборка угловых и тавровых соединений под сварку» МДК 01.02. «Технологические приемы сборки изделий под сварку»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	7	Методическое объединение технического профиля
157	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	28	Методическое объединение

			по проведению экзамена квалификационного по профессиональному модулю ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях					технического профиля
158	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ обучающихся форма написания конспекта и реферата ПМ.01. Подготовительно сварочные работы	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	30	Методическое объединение технического профиля
159	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы при изучении дисциплины «Основы инженерной графики»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	43	Методическое объединение технического профиля

160	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации проведения первого этапа олимпиады профессионального мастерства по профессии «Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	3	14	Методическое объединение технического профиля
161	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации оп выполнению ВПКР	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	10	Методическое объединение технического профиля
162	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ МДК01.01 по теме: « Общие сведения о подготовительных работах к сварке»	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	15	Методическое объединение технического профиля
163	2020	Яковенко В.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ МДК01.02 по теме: « Техника выполнения	Методическая разработка	Методическим советом техникума	26	13	Методическое объединение технического профиля

			подготовительных работ»					
--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--

Раздел 2. Перечень методических разработок уроков и внеаудиторных мероприятий, проведенных преподавателями (мастерами п/о) (в том числе с использованием активных и интерактивных форм обучения)

№ п/п	Год	Автор (ы)	Название работы	Вид	Гриф, рекомендация	Тираж	Объём, п. л	Наименование методических комиссий, в которых работают авторы
1.	2020	Бердникова Т.М.	Открытое внеклассное мероприятие «Дети войны»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательных дисциплин	1	9	Методическое объединение общеобразовательных дисциплин
2.	2020	Бердникова Т.М., Колмыкова М.Н.	Открытый интегрированный урок Сталинградская битва в исторических документах и художественных произведениях	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательных дисциплин	1	10	Методическое объединение общеобразовательных дисциплин
3.	2020	Бердникова Т.М.	Открытый урок по анализу лирического произведения по	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	8	Методическое объединение общеобразовательного цикла

			дисциплине «Русский язык и литература»					
4.	2020	Бердникова Т.М., Чернов С.В.	Открытое внеклассное мероприятие «Историко-литературная встреча «Шолохов и герои его книг», посвященная 110-летию со дня рождения писателя»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	14	Методическое объединение общеобразовательного цикла
5.	2020	Бердникова Т.М., Калайда Т.В., Тедеева Л.Н.,	Открытое внеклассное мероприятие «Чернобыль: это не должно повториться...», посвященного 30-летию аварии на ЧАЭС	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
6.	2020	Чистоклетова Н.Ю.	Открытое внеклассное мероприятие «Математическая викторина «Своя игра»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	12	Методическое объединение общеобразовательного цикла

7.	2020	Шеховцов А.Н.	Открытый урок- практическое занятие «Двоичная система счисления»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	15	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
8.	2020	Калайда Т.В.	Конференция по физике «Вклад советских физиков в укрепление оборонительной мощи нашей страны в годы ВОВ	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	11	Методическое объединение общеобразовательного цикла
9.	2020	Калайда Т.В., Гончаренко И.Н.	Классный час «4 октября – день гражданской обороны»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
10.	2020	Калайда Т.В.	Открытый урок по материаловедению «Медь и её сплавы»	Методическая разработка	Методическое объединение профессионального цикла	1	13	Методическое объединение профессионального цикла
11.	2020	Калайда Т.В., Гончаренко И.Н.	Классный час «Крым – часть России»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
12.	2020	Калайда Т.В.	Открытый урок по физике «Радиоактивность»	Методическая разработка	Методическое объединение	1	6	Методическое объединение

					общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
13.	2020	Калайда Т.В.	Внеклассное мероприятие «Покорители космоса»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
14.	2020	Калайда Т.В. Пожидаев А.П.	Открытый бинарный урок «Силы трения. Их учет и проявление. Сцепление автомобиля»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
15.	2020	Колмыкова М.Н.	Открытый классный час «Михайловцы в годы войны»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
16.	2020	Колмыкова М.Н.	Конференция «Казачество и церковь, вклад в Победу в ВОВ»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	8	Методическое объединение общеобразовательного цикла
17.	2020	Колмыкова М.Н.	Открытый классный час «Молодежь Ставрополья»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	6	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе

18.	2020	Тедеева Л.Н.	Открытый урок по химии «Уран как химический элемент и биологическое влияние урана на живые организмы»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	14	Методическое объединение общеобразовательного цикла
19.	2020	Тедеева Л.Н.	Классный час «Афганистан»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	10	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
20.	2020	Тедеева Л.Н.	Классный час «Коррупция»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	8	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
21.	2020	Тедеева Л.Н. Козлитин В.Ф.	Открытый интегрированный урок «Углеводороды. Нефть – бесцветный дар природы»	Методическая разработка	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе	1	8	Методическое объединение по социальной и воспитательной работе
22.	2020	Пшеничная И.В.	Открытый урок по дисциплине «Английский язык» по теме: СМИ Великобритании	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	4	Методическое объединение общеобразовательного цикла
23.	2020	Лищенко Л.П.	Открытое внеклассное	Методическая разработка	Методическое объединение	1	9	Методическое объединение

			мероприятие «Всероссийский день ходьбы»		общеобразовательного цикла			общеобразовательного цикла
24.	2020	Лищенко Л.П.	Открытое внеклассное мероприятие «Чемпионат техникума по волейболу»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
25.	2020	Лищенко Л.П.	Декада физкультуры и спорта	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
26.	2020	Лищенко Л.П.	Военно-спортивный конкурс «Казачьи игры»	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	10	Методическое объединение общеобразовательного цикла
27.	2020	Лищенко Л.П.	Урок по дисциплине «Физическая культура» по теме: Волейбол	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла
28.	2020	Лищенко Л.П.	Урок по дисциплине «Физическая культура» по теме: Баскетбол	Методическая разработка	Методическое объединение общеобразовательного цикла	1	5	Методическое объединение общеобразовательного цикла

Часть IV-03. Материально-техническая база, обеспечивающая проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения/

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, субаренда и т.п. с указанием реквизитов право-подтверждающих документов)
Федеральные государственные образовательные стандарты СПО	
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ	
Кабинеты	
Основы строительного черчения – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Основы материаловедения – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Основы технологии отделочных строительных работ – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Лаборатории:	
Информационных технологий – специализированная учебная мебель	Оперативное управление

<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя – доска учебная – компьютеры с программным обеспечением – медиа проектор – интерактивная доска – учебно-наглядные пособия 	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>материаловедения</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Мастерские:</p>	
<p>для подготовки маляра;</p> <ul style="list-style-type: none"> -тумба инструментальная -емкость для цемента -бетономешалка -стремянка -леса - дрель 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций;</p> <ul style="list-style-type: none"> -тумба инструментальная -стремянка -леса - дрель 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>для подготовки облицовщика-плиточника;</p> <ul style="list-style-type: none"> -тумба инструментальная -емкость для цемента -бетономешалка -стремянка -леса - дрель 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>для подготовки облицовщика-мозаичника;</p> <ul style="list-style-type: none"> -тумба инструментальная -емкость для цемента -бетономешалка -стремянка -леса - дрель 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>для подготовки облицовщика синтетическими материалами;</p> <ul style="list-style-type: none"> -стремянка 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права</p>

- леса - дрель	10.10.2014г. 26-АИ 956645
для подготовки штукатурки. - тумба инструментальная - емкость для цемента - бетономешалка - стремянка - леса - дрель	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Полигоны:	
участок краскозаготовки. - тумба инструментальная - емкость для цемента - бетономешалка - стремянка - леса - дрель	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Спортивный комплекс:	
спортивный зал – спортивный инвентарь (мячи, скакалки, обручи, гантели и др.) – гимнастические маты – комплект волейбольный – кольца баскетбольные – гимнастические скамейки – стол теннисный – козел – перекладины – спортивные тренажеры – сетка волейбольная – штанга – шведская стенка – секундомер – канат – аптечка медицинская	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
стрелковый тир – пневматические винтовки – мишени	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г.

	26-АИ 956645
Залы:	
библиотека – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
читальный зал с выходом в сеть Интернет – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютеры с выходом в Интернет	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
актовый зал – сцена – кресла для зрителей	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки));	
Кабинеты:	
Технической графики – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – интерактивная доска – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Безопасности жизнедеятельности и охраны труда – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Теоретических основ сварки и резки металлов – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – интерактивная доска – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Лаборатории:	
Материаловедения – учебная мебель	Оперативное управление

<ul style="list-style-type: none"> – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – интерактивная доска – компьютер 	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Электротехники и автоматизации производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – специализированная учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – компьютеры с программным обеспечением – медиа проектор – интерактивная доска – учебно-наглядные пособия 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Испытания материалов и контроля качества сварных соединений</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – интерактивная доска – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Мастерские:</p>	
<p>Слесарная;</p> <ul style="list-style-type: none"> -ножницы кривошипно-шатунные НК-34 -компрессор 50л -компрессор 150л -станок токарный 1а 616 -станок отрезной -станок сверлильный 2а 16 -станок фрезерный 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Сварочная.</p> <ul style="list-style-type: none"> -тренажер сварочный дтс-02 -выпрямитель сварочный многопостовой вdm-1600 -балластный реостат рб-302 -сварочный трансформатор тдм-402 -сварочный полуавтомат -плазморез -аргонно – дуговая установка 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>

-баллон ацетиленовый -баллон кислородный -баллон пропановый -стол сварщика	
Полигоны:	
Сварочный.	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Спортивный комплекс:	
спортивный зал – спортивный инвентарь (мячи, скакалки, обручи, гантели и др.) – гимнастические маты – комплект волейбольный – кольца баскетбольные – гимнастические скамейки – стол теннисный – козел – перекладины – спортивные тренажеры – сетка волейбольная – штанга – шведская стенка – секундомер – канат – аптечка медицинская	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
стрелковый тир – пневматические винтовки – мишени	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Залы:	
библиотека – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645

<p>Читальный зал с выходом в сеть Интернет</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютеры с выходом в Интернет 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Актный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> – сцена – кресла для зрителей 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>23.01.03 Автомеханик</p>	
<p>Кабинеты:</p>	
<p>Электротехники</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Лаборатории:</p>	
<p>Материаловедения</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>

<p>Технических измерений</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель - рабочее место преподавателя - доска учебная - учебно-наглядные пособия - медиапроектор - экран - компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Электрооборудования автомобилей</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель - рабочее место преподавателя - доска учебная - учебно-наглядные пособия - медиапроектор - экран - компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Технического обслуживания и ремонта автомобилей</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мебель - рабочее место преподавателя - доска учебная - учебно-наглядные пособия - медиапроектор - экран - компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов</p>	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Мастерские:</p>	
<p>Слесарные</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак слесарный - задний мост в сборе камаз - передний мост газ-66 - кпп камаз - редуктор заднего моста зил-130 - радиатор охлаждения газ-53 - двигатель камаз - двигатель ваз-2106 - двигатель москвич - двигатель зил-130 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Электромонтажные</p> <ul style="list-style-type: none"> - верстак слесарный - шкаф металлический 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права</p>

- станок заточный	10.10.2014г. 26-АИ 956645
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
по вождению автомобиля.	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Спортивный комплекс:	
спортивный зал – спортивный инвентарь (мячи, скакалки, обручи, гантели и др.) – гимнастические маты – комплект волейбольный – кольца баскетбольные – гимнастические скамейки – стол теннисный – козел – перекладины – спортивные тренажеры – сетка волейбольная – штанга – шведская стенка – секундомер – канат – аптечка медицинская	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Стрелковый тир – пневматические винтовки – мишени	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Залы:	
библиотека – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютер	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Читальный зал с выходом в сеть «Интернет»	Оперативное управление

<ul style="list-style-type: none"> – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютеры с выходом в Интернет 	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Актовый зал</p> <ul style="list-style-type: none"> – сцена – кресла для зрителей 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
43.01.09 Повар, кондитер	
Кабинеты	
<p>Технологии кулинарного производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Технологии кондитерского производства</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
Лаборатории:	
<p>Микробиологии, санитарии и гигиены</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Товароведения продовольственных товаров</p>	<p>Оперативное управление</p>

<ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Технического оснащения и организации рабочего места</p> <ul style="list-style-type: none"> – учебная мебель – рабочее место преподавателя – доска учебная – учебно-наглядные пособия – медиапроектор – экран – компьютер 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Учебный кулинарный цех.</p> <ul style="list-style-type: none"> -плита электрическая со щитком -машина взбивальная миксер в-5 (ёмкость 5 литров) -шкаф жарочный шжэп-1 -стелаж кухонный скк-800 -стелаж ск-1200\500 кухонный -полка кухонная для тарелок -пкт-950 открытая на (35тарелок) -стол разделочный сро- 800 -холодильное оборудование 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Учебный кондитерский цех.</p> <ul style="list-style-type: none"> -плита электрическая со щитком -шкаф жарочный шжэп-1 -стелаж кухонный скк-800 -стелаж ск-1200\500 кухонный -полка кухонная для тарелок -пкт-950 открытая на (35тарелок) -стол разделочный сро- 800 -холодильное оборудование 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>
<p>Спортивный комплекс:</p>	
<p>спортивный зал</p> <ul style="list-style-type: none"> – спортивный инвентарь (мячи, скакалки, обручи, гантели и др.) – гимнастические маты – комплект волейбольный – кольца баскетбольные – гимнастические скамейки 	<p>Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645</p>

<ul style="list-style-type: none"> – стол теннисный – козел – перекладины – спортивные тренажеры – сетка волейбольная – штанга – шведская стенка – секундомер – канат – аптечка медицинская 	
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Стрелковый тир <ul style="list-style-type: none"> – пневматические винтовки – мишени 	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Залы:	
Библиотека <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютер 	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Читальный зал с выходом в сеть Интернет <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места библиотекарей – стеллажи с книгами – каталог – компьютеры с выходом в Интернет 	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645
Актный зал <ul style="list-style-type: none"> – сцена – кресла для зрителей 	Оперативное управление Свидетельство о государственной регистрации права 10.10.2014г. 26-АИ 956645

Часть V. Показатели образовательного учреждения**Часть V–01. Показатели деятельности государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения****«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева», подлежащего самообследованию (на 01.01.2020 г.)**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Показатели
1.	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	Человек	502
1.1.1	По очной форме обучения	Человек	502
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	Человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	Человек	-
1.2	Общая численность студентов, обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	Человек	177
1.2.1	По очной форме обучения	Человек	177
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	Человек	6
1.4	Численность студентов, зачисленных на первый курс на очную форму обучения. За отчетный период	Человек	198
1.5	Численность/ удельный вес численности студентов из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов	Человек/%	
1.6	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников, в том числе:	Человек/%	102/80
1.6.1	Численность/ удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию в январе 2020 года и получивших оценки «хорошо» и «отлично», в общей численности выпускников	Человек/%	-

1.7	Численность/ удельный вес численности студентов, ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов	Человек/%	-
1.8	Численность/ удельный вес численности студентов, обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	Человек/%	
1.9	Численность/ удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	Человек/%	38/32
1.10	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	Человек/%	34/89
1.11	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	Человек/%	18/47
1.11.1	Высшая	Человек/%	12/32
1.11.2	Первая	Человек/%	6/15
1.12	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/ профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	Человек/%	36/95
1.13	Численность/ удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	Человек/%	-
1.14	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации	-	-
2.	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	59853,8
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	1398,4
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	43,3
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	107,4

3.	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента	кв.м	19,34 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента	единиц	0,1
3.3	Численность/ удельный вес численности студентов, проживающих в общежитиях, в общей численности студентов, нуждающихся в общежитиях	Человек/%	103/100

Часть VI. Выводы о соответствии содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО

№ п/п	Код	Название ОПОП	Квалификация	Соответствие показателям деятельности				
				Содержание и структура ОПОП, сроки освоения	Требования к условиям реализации	Результаты освоения	Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение	Кадровое обеспечение
Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих								
1	08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	Маляр строительный Штукатур	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
2	15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	Сварщик ручной дуговой сварки плавящим покрытым электродом, Сварщик частично механизированной сварки плавлением, Сварщик ручной дуговой сварки	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

			неплавящим электродом в защитном газе, Газосварщик, Сварщик ручной сварки полимерных материалов, Сварщик термитной сварки					
3	23.01.03	Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей, водитель автомобиля, оператор заправочных станций	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
4	43.01.09	Повар, кондитер	Повар, кондитер	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
Программы подготовки специалистов среднего звена								
1	19.02.10	Технология продукции общественного питания	Техник-технолог	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует
2	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Техник	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует	Соответствует

Часть VII. Выводы о соответствии показателей деятельности образовательного учреждения требованиям ФГОС СПО

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»**

Наименование показателя деятельности	Критерии показателей	Вывод о соответствии
<p><i>Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС СПО</i></p>	<p>Требования к содержанию ППКРС и ППССЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100% наличия обязательных дисциплин и ПМ, определенных ФГОС СПО в учебном плане, расписании занятий, экзаменационных протоколах; – ППКРС и ППССЗ ежегодно обновляется; наличие в ППКРС и ППССЗ дисциплин, ПМ, рекомендованных к освоению работодателями, направленных на реализацию как личностных потребностей обучающихся, так и их профессиональных интересов; – выполнение требований к общему количеству часов теоретического обучения; – выполнение требований к общему объему практической подготовки обучающихся, включающий учебную, производственную практику, лабораторные работы, практические занятия; – 100% наличия учебных дисциплин, ПМ, обеспеченных учебно-методическими комплексами; – наличие в рабочих программах дисциплин, ПМ содержания соответствующего освоению ПК (профессиональных компетенций) и ОК (общих компетенций); – выполнение требований к объему учебной нагрузки по циклам учебного плана; – выполнение требований к объему учебной нагрузки по дисциплинам, ПМ 	<p>Соответствует</p>
	<p>Сроки освоения основной профессиональной образовательной программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований к общему сроку освоения ППКРС и ППССЗ; 	<p>Соответствует</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение требований к продолжительности теоретического обучения; - выполнение требований к продолжительности всех видов практик; - выполнение требований к продолжительности каникул; - выполнение требований к продолжительности промежуточных аттестаций; - выполнение требований к продолжительности государственной (итоговой) аттестации; - выполнение требований к общему объему каникулярного времени в учебном году; - выполнение требований к максимальному объему учебной нагрузки обучающегося в неделю, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы; - выполнение требований к объему аудиторных занятий на обучающегося в неделю 	
	<p>Результаты освоения ППКРС и ППССЗ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - доля студентов, освоивших ФГОС не менее 60%; - обеспечение документами не менее 100% всех практик по ППКРС; - 100% обеспечение документами по организации государственной (итоговой) аттестации выпускников; - соответствие требованиям ФГОС СПО к темам ВКР и порядку осуществления ГИА 	Соответствует
	<p>Требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечение всех видов занятий по дисциплинам учебного плана учебно-методической документацией; - наличие возможности доступа всех обучающихся к фондам учебно-методической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями; - обеспечение обучающихся автоматизированным рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин (не более 20 человек, приходящихся на 1 автоматизированное рабочее место); - не менее 40% автоматизированных рабочих мест, используемых в учебном процессе, имеющих выход в Интернет 	Соответствует

	<p>Требования к кадровому обеспечению образовательного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none">- общая укомплектованность штатов педагогическими работниками – 100%;- не менее чем у 50% преподавателей по образовательной программе профессиональное образование соответствует профилю преподаваемых дисциплин;- наличие у преподавателей профессионального цикла опыта деятельности в соответствующей профессиональной сфере;- 100% педагогических работников и мастеров производственного обучения, прошедших повышение квалификации (стажировку) в течение последних пяти лет	Соответствует
--	---	---------------

Директор техникума


(подпись)

/М.В. Гонашвили/

