

Министерство образования Ставропольского края
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.
Николаева»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С. Николаева
М.В. Гонашвили Гонашвили М.В.

«29» августа 2019 г.



Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

**Программа подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования**

**специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта**

базовой подготовки

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

квалификация : техник

форма обучения: очная

г. Михайловск, 2019 г.

Программа разработана и утверждена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее-ФГОС) по направлению подготовки 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878, с учетом требований рынка труда.

Организация- разработчик:

ГБПОУ МТ имени казачьего генерала С.С. Николаева

Заключение о согласовании основной образовательной программы с учетом запросов работодателей

Основная профессиональная образовательная программа (далее - ОПОП) по направлению подготовки 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, реализуемая в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» представляет собой систему учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

ОПОП разработана и утверждена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее-ФГОС) по направлению подготовки 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878, с учетом требований рынка труда. Программа отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики региона.

Программная документация, представляемая на согласование:

- учебный план;
- программы учебных дисциплин;
- программы профессиональных модулей;
- программы учебных и производственных практик;
- фонды оценочных средств;
- программа государственной итоговой аттестации;
- фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации.

В учебном плане представлены дисциплины базовой и вариативной части. По каждой дисциплине определены общие и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения образовательной программы.

В соответствии с требованиями ФГОС представлены фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Фонды содержат: вопросы и задания для практических и семинарских занятий, лабораторных и контрольных работ, комплекты тестовых заданий, комплекты расчетных и ситуационных задач, а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций у обучающихся.

По каждому виду практик совместно с работодателями разработаны программы, составлены методические рекомендации по написанию и защите отчетов, содержание которых соответствует требованиям ФГОС. Государственная итоговая аттестация по результатам освоения ОПОП предполагает защиту выпускной квалификационной работы. Комплект документов включает фонды оценочных средств, а также программу

государственной итоговой аттестации студентов в соответствии с требованиями ФГОС.

В целом обеспечение выполнения учебного плана на основе учебных программ позволяет реализовывать ОПОП по направлению подготовки 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева».

29.08.2019г.
ООО «Югспецстрой»
директор



Власов В.В!

1. Общие положения

1.1. Программа подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную образовательным учреждением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 года, зарегистрировано Министерством юстиции 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878.

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин;
- рабочие программы профессиональных модулей;
- материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся;
- программы учебной и производственной практики;
- календарный учебный график;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2. Нормативные документы для разработки ППССЗ СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Нормативную правовую базу разработки ППССЗ СПО составляют:

– Федеральный закон: «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ);

– Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года № 383;

– Порядок организации и осуществления образовательной деятельности

по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. N 464);

– Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего

профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);

– Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968);

– Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

– Устав ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева» г. Михайловск;

1.3. Нормативный срок освоения ППССЗ

Нормативный срок освоения ППССЗ СПО базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта при очной форме получения образования составляет:

на базе основного общего образования – 3 года 10 месяцев.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения ППССЗ СПО базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

2.1. Область и объекты профессиональной деятельности:

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- Автотранспортные предприятия;
- Техническая документация;
- Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта транспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

2.2. Виды профессиональной деятельности

Техник готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Организация деятельности коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.
- Организация и обслуживание автозаправочных станций.

3. Компетенции выпускника ОПОП СПО, формируемые в результате освоения данной ОПОП.

Техник должен обладать следующими компетенциями:

а) общими компетенциями (ОК), включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их

эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

б) профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

1. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

2. Организация деятельности коллектива исполнителей:

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3. Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей:

ПК 3.1. Выполнять типовые слесарные и слесарно-сборочные операции.

ПК 3.2. Выполнять ремонтные работы.

ПК 3.3. Контролировать и оценивать качество выполнения работ.

3. Организация автосервисных услуг:

ПК 3.1. Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2. Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3. Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО базовой подготовки по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

ППСЗ регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

- учебный план;
- рабочие программы учебных дисциплин (профессиональных модулей);
- материалы, обеспечивающими воспитание и качество подготовки студентов;
- программы учебных и производственных практик;
- календарный учебный график;
- методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО предусматривает изучение следующих учебных циклов:

А) общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Б) математический и общий естественнонаучный цикл;

В) профессиональный цикл;

Разделы:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности).
- производственная практика (преддипломная);
- государственная итоговая аттестация (подготовка и защита выпускной квалификационной работы).

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет около 70% от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть - около 30% дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями предложения образования.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла ППССЗ СПО базовой подготовки предусматривает

изучение следующих обязательных дисциплин: Основы философии, История, Иностранный язык, Физическая культура.

Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Обязательная часть профессионального цикла ППССЗ СПО предусматривает изучение дисциплины Безопасность жизнедеятельности.

Максимальный объем учебных занятий, обучающихся составляет не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторных учебных занятий в неделю при освоении основной образовательной программы в очной форме обучения составляет 36 академических часов. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет не более 1 недели в семестр. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится квалификационный экзамен.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации студентов СПО по очной форме получения образования не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (без учета зачетов по физической культуре, учебной и производственной практике).

Аудиторная нагрузка студентов предполагает лекционные, семинарские, практические виды занятий.

Самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 50% от обязательной учебной нагрузки. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовки к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки экономической информации, что позволяет сформировать профессиональные качества.

3.1. Учебный план по специальности (Приложение 1).

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ «Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С.Николаева» (далее - техникум) разработан на основе:

–Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года №383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878;

–Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 (ред. от 15.12.2014) Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования;

–Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 января 2014 г. № 31 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464;

–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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259;

–Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);

- Устава многопрофильного техникума;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации

Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291 Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 января 2014 г. № 74 О внесении изменений в Порядок проведения ГИА по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

Выполнение курсовой работы рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение. За весь период обучения предусмотрено выполнение двух курсовых работ в рамках профессиональных модулей ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы увеличен на 52 недели (1 год) для реализации среднего полного образования, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели - промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы и составляет 3 года 10 месяцев.

Консультации для обучающихся предусмотрено по 4 часа на обучающегося каждый учебный год.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134).

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП по специальности предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Общий объем учебной и производственной практики составляет 26 недель (936 часов), из них: 11 – учебной и 15 – производственной практики (по профилю специальности).

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности сформирован в соответствии с Рекомендациями 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 (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259).

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 общеобразовательная подготовка реализуется на 1 курсе обучения.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа) распределено следующим образом:

–на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла 1366 часов;

–на изучение дополнительных учебных дисциплин – 38 часов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются на последующих курсах обучения в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ таких циклов, как: «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета техникума, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей, соответствующих профессиональных стандартов объем времени распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

№	Индекс дисциплины	Наименование дисциплины	Количество часов
1.	ОП.01	Инженерная графика	70
2.	ОП.02	Техническая механика	100
3.	ОП.03	Электротехника и электроника	72
4.	ОП.10	Основы поиска работы	42
5.	ОП.11	Информационные технологии в профессиональной деятельности	60
6.	ОП.12	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	100
7.	МДК.01.01	Устройство автомобилей	50
8.	МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	64
9.	МДК.03.01	Основы слесарно-сборочных и ремонтных работ	118
10.	МДК.04.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	94
11.	МДК.04.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	130

Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей. Организация деятельности коллектива исполнителей.

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

3.2. Календарный учебный график.

Календарный учебный график указывается последовательность реализации ОПОП специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственную итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график ОПОП специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта представлен в Приложении 2

3.3. ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦИКЛА

Программа ОУД.01.01 Русский язык

Программа ОУД 01.02 Литература

Программа ОУД.02 Иностранный язык

Программа ОУД.04 История

Программа ОУД.05 Физическая культура

Программа ОУД.06 ОБЖ

Программа ОУД.09 Химия

Программа ОУД.10 Обществознание (включая экономику и право)

Программа ОУД.15 Биология

Программа ОУД.16 География
Программа ОУД.17 Экология
Программа ОУД 18 Родная литература

Профильные дисциплины

Программа ОУД.03 Математика
Программа ОУД.07 Информатика
Программа ОУД.08 Физика

Дополнительные дисциплины

Программа УД.01 Астрономия

3.4. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН ОБЩЕГО ГУМАНИТАРНОГО И СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЦИКЛА (Приложение 3):

- 3.4.1. Программа ОГСЭ.01. Основы философии
- 3.4.2. Программа ОГСЭ.02. История
- 3.4.3. Программа ОГСЭ.03. Иностранный язык
- 3.4.4. Программа ОГСЭ.04. Физическая культура

3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН МАТЕМАТИЧЕСКОГО И ОБЩЕГО ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ЦИКЛА (Приложение 4):

- 3.5.1. Программа ЕН.01. Математика
- 3.5.2. Программа ЕН.02. Информатика
- 3.5.3. Программа ЕН.03. Экологические основы

природопользования

3.5. ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ЦИКЛА (Приложение 5):

- 3.6.1. Программа ОП.01. Инженерная графика
- 3.6.2. Программа ОП.02. Техническая механика
- 3.6.3. Программа ОП.03. Электротехника и электроника
- 3.6.4. Программа ОП.04. Материаловедение
- 3.6.5. Программа ОП.05. Метрология, стандартизация и

сертификация

- 3.6.6. Программа ОП.06. Правила безопасности дорожного

движения

- 3.6.7. Программа ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

- 3.6.8. Программа ОП.08. Охрана труда

- 3.6.9. Программа ОП.09. Безопасность жизнедеятельности

- 3.6.10. Программа ОП.10. Менеджмент

- 3.6.11. Программа ОП.011. Информационные технологии в

профессиональной деятельности

- 3.6.12. Программа ОП.12. Экономика отрасли

- 3.6.13. Программа ПМ.01. Техническое обслуживание и ремонт

автотранспорта

- 3.6.14. Программа ПМ.02. Организация деятельности коллектива

исполнителей

- 3.6.15. Программа ПМ 03 Выполнение работ по профессии 18511

Слесарь по ремонту автомобилей

3.6.16. Программа ПМ.04. Организация и обслуживание автозаправочных станций

3.7. Программы учебной и производственной практик:

Программы учебной и производственной практик по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта Согласно п. 7.14. ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта практика является обязательным разделом ОПОП.

Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривает следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают навыки профессиональной деятельности и способствуют комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

3.7.1. Программа учебной практики (Приложение 6)

При реализации ОПОП специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта предусматривается прохождение учебной практики на базе техникума с использованием кадрового и методического потенциала.

Учебная практика предусмотрена календарным учебным графиком в четвертом семестре 2 курса в течение 5 недель в рамках профессионального модуля ПМ 01 в объеме 180 часов, в шестом семестре 3 курса в течение 1 недели в рамках ПМ 02 в объеме 36 часов.

Целями учебной практики являются:

- закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин;

- развитие и накопления специальных навыков, изучение и участие в разработке организационно-методических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики;
- усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности или в отдельных ее разделах.

Задачи учебной практики:

- закрепить знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов;
- выработать практические навыки и способствовать комплексному формированию общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

3.7.2 Программа производственной практики.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Практика по профилю специальности проводится на 3 и 4 курсе (6 и 7 семестр) в объеме 288 часов по ПМ 01 и 324 часов по ПМ 03, по ПМ 04 108 часов.

Производственная практика проводится на предприятиях, организациях, учреждениях независимо от их организационно - правовых форм.

Цель производственной практики:

- непосредственное участие студента в деятельности организации;
- закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, учебной практики;
- приобретение профессиональных умений и навыков;
- приобщение студента к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере;
- сбор необходимых материалов для написания выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика проводится на 4 курсе до проведения государственной итоговой аттестации в объеме 144 часов.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета на основании предоставленных отчетов и отзывов с мест прохождения практики.

Обучающиеся проходят практику по направлению колледжа на основе договоров с предприятиями:

- ООО «Русь авто»;
- ОАО «Цитрон»;
- ОАО «ГАРАЖ»;

4. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ СПО по специальности.

4.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ППССЗ СПО.

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям основной профессиональной образовательной программы. Содержание каждой из таких учебных дисциплин и профессиональных модулей представлено в локальной сети образовательного учреждения.

Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированной по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 5 лет, обеспеченность учебной литературой составляет в среднем 1 экз. на 1 студента.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся. Например, в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств библиотечный фонд содержит следующие основные журналы:

- 1.Автомобильный транспорт. Ежемесячный иллюстрированный массово-производственный журнал. М., Автомобильный транспорт.
- 2.За рулем. М., ООО «Издательство За рулем».

Для обучающихся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

4.2. Кадровое обеспечение ППССЗ СПО.

В техникуме сформирован высококвалифицированный инженерно-педагогический коллектив. Его основу составляют штатные преподаватели, имеющие высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой учебной дисциплины (профессионального модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла; эти преподаватели должны проходить стажировку

в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

К реализации основной профессиональной образовательной программы, кроме штатных преподавателей, привлекаются специалисты СКФУ, что позволяет существенно повысить эффективность и качество организации учебного процесса, осуществлять межвузовские связи.

5. Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в соответствии с ППССЗ СПО.

Техникум для реализации ППССЗ располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение теоретических и лабораторно-практических занятий студентов по всем дисциплинам учебного плана, научно-исследовательской работы обучающихся и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Для реализации ППССЗ СПО в техникуме имеются:

–специализированный компьютерный класс для организации учебных занятий и практикумов, состоящих из 12 компьютеров, с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;

–учебные классы, оснащенные наглядными учебными пособиями, препаратами, материалами для преподавания дисциплин профессионального цикла, а также аппаратурой и программным обеспечением для организации практических занятий;

–учебные лаборатории: ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей, двигателей внутреннего сгорания, оснащенные современным диагностическим оборудованием;

–компьютерные мультимедийные проекторы во всех аудиториях, где проводятся лекционные занятия, и другая техника для презентаций учебного материала. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин
- иностранного языка
- математики
- информатики
- инженерной графики
- правил безопасности дорожного движения
- устройства автомобилей
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- технического обслуживания и ремонта автомобилей
- технической механики
- менеджмента
- методический

Лаборатории:

- электротехники и электроники
- материаловедения

- метрологии, стандартизации и сертификации
- двигателей внутреннего сгорания
- электрооборудования автомобилей
- автомобильных эксплуатационных материалов
- технического обслуживания автомобилей
- ремонта автомобилей
- технических средств обучения

Мастерские:

- слесарные
- токарно-механические
- кузнечно-сварочные
- демонтажно-монтажные
- Спортивный комплекс:
- спортивный зал
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
- стрелковый тир

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
- актовый зал

6. Оценка результатов освоения обучающимися ППССЗ СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

6.1. Контроль и оценка достижений обучающихся.

С целью контроля и оценки результатов подготовки и учета индивидуальных образовательных достижений обучающихся применяются:

- входной контроль;
- текущий контроль;
- итоговый контроль.

Правила участия в контролируемых мероприятиях и критерии оценивания достижений обучающихся определяются Положением о контроле и оценке достижений обучающихся.

Входной контроль. Назначение входного контроля состоит в определении способностей обучающегося и его готовности к восприятию и освоению учебного материала. Входной контроль, предваряющий обучение, проводится в форме тестирования.

Текущий контроль

Текущий контроль знаний и промежуточная аттестация проводится образовательным учреждением по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей. Формы и процедуры текущего контроля знаний, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательным учреждением самостоятельно и доводятся до сведения

обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного и профессионального циклов проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация по общеобразовательному циклу проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике – профильной дисциплине общеобразовательного цикла. По русскому языку и математике – в письменной форме, по физике – в устной.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла являются зачет, дифференцированный зачет и экзамен. По междисциплинарным курсам в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации является экзамен. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета.

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению определенного вида профессиональной деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются Программой государственной итоговой аттестации выпускников.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний утверждаются образовательной организацией после их обсуждения на заседании педагогического совета образовательной организации с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения

студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования, успешно прошедший все промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные программами учебных дисциплин и профессиональных модулей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. Для этих целей выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов и т.п., творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики и так далее.

В ходе защиты выпускной квалификационной работы членами государственной экзаменационной комиссии проводится оценка освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций в соответствии с критериями, утвержденными образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена осуществляется государственной экзаменационной комиссией по результатам защиты выпускной квалификационной работы, промежуточных аттестационных испытаний и на основании документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций. Членами государственной экзаменационной комиссии по медиане оценок освоенных выпускниками профессиональных и общих компетенций определяется интегральная оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию техник по специальности среднего профессионального образования: Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Многопрофильный техникум имени казачьего генерала С.С. Николаева»

Согласовано

_____/_____

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С.Николаева

М.В. Гонашвили
« ____ » _____ 20__ год.

Учебный план

программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки
по специальности среднего профессионального образования

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 месяцев

На базе основного общего образования

г. Михайловск, 2019 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II курс	35	5	0	0	2	0	10	52
III курс	27	5	7	0	2	0	11	52
IV курс	21	0	9	4	1	6	2	43
Всего	122	10	16	4	7	6	34	199

ОУД.07	Информатика		2			150	50	100	16	84		40	60							
ОУД.08	Физика	2				183	61	122	50	72		48	74							
УД	Дополнительные дисциплины					57	19	38	18	20										
УД.01	Астрономия		4			57	19	38	18	20					38					
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					725	297	428	76	352										
ОГСЭ. 01	Основы философии		7			72	24	48	34	14								48		
ОГСЭ. 02	История		7			72	24	48	40	8						24		24		
ОГСЭ. 03	Иностранный язык		7			249	83	166		166				28	42	34	38	24		
ОГСЭ. 04	Физическая культура		8	3,4, 5,6, 7		332	166	166	2	164				28	42	22	32	24		18
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					198	66	132	60	112										
ЕН.01	Математика	3				78	26	52	40	52				52						
ЕН.02	Информатика		2			120	40	80	20	60			80							
П.00	Профессиональный цикл					3534	1178	2428	1310	1118	40									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					1761	587	1174	618	556										
ОП.01	Инженерная графика	3				210	70	140	70	70			78	62						
ОП.02	Техническая механика	5				270	90	180	120	60				40	68	72				
ОП.03	Электротехника и электроника	6				228	76	152	76	76						40	112			
ОП.04	Материаловедение	2				153	51	102	60	42		40	62							
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	4				156	52	104	64	40					104					
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	6				156	52	104	60	44							104			
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		7			132	44	88	40	48								88		
ОП.08	Охрана труда		5			51	17	34	16	18						34				
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности		5			102	34	68	20	48						68				

МДК.04.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	7				123	41	82	50	32								82					
МДК.04.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	8				213	71	142	68	74										142			
УП.04	Учебная практика		8		36			36												36			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		8		108			108													108		
Всего		12	25	7	936	6623	2303	4392	2077	2355	40	612	828	576	828	576	612	252	396	180	360	108	
ПДП																					4 нед.		
ГИА																					6 нед.		
<p>Консультации по 4 часа на обучающегося каждый учебный год.</p> <p>Государственная итоговая аттестация</p> <p>1. Программа базовой подготовки</p> <p>1.1. Дипломная работа:</p> <p>Выполнение дипломной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.)</p> <p>Защита дипломной работы с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)</p>										Всего	дисциплин и МДК		612	828	468	756	468	540	0	396	0	324	0
учебной практики		0	0	108	72	108	72	0	0		0	36	0										
производст. практики / преддипл. практика		0	0	0	0	0	0	252	0		180	4 нед.	108										
экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных))		0	4	2	2	2	4		3			3											
дифф. зачетов		4	6	1	4	2	4		5			5											
зачетов		0	0	0	0	1	1		0			0											

*- экзамен(квалификационный)

**-квалификационный экзамен

