

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

Согласовано

В.В. Цыганков
А.А. Николаев

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ МТ имени
казачьего генерала С.С. Николаева
М. В. Гонашвили М.В. Гонашвили
«29» августа 2019 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, 2019г.

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 |

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

| | |
|--|--|
| Кабинеты: | |
| социально-экономических дисциплин иностранного языка математики информатики инженерной графики правил безопасности дорожного движения устройств 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 | |

4. Пояснительная записка

Настоящий 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 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.

Формы проведения промежуточной аттестации

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

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и физике – профильной дисциплине; 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.

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 экзамен (квалификационный).

Проведение экзаменов по учебным дисциплинам и экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

казачьего генерала С.С.Николаева» г. Михайловск, утвержденным директором техникума.

Разработчик:

Заместитель директора по учебно-производственной работе



Д.А.Шаповалов

Согласовано:

Заместитель директора по учебной работе и профессиональным модулям
Начальник учебно-методического отдела



В.А.Позднякова



Е.С.Стародубцева