

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Мостовский филиал государственного автономного профессионального
образовательного учреждения Краснодарского края
«Лабинский аграрный техникум»

**Основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования
по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих
государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»
по профессии**

23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин

**Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей
электрогазосварщик**

**Форма обучения – очная
Нормативный срок освоения 2 года 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования - технический**

Согласовано с работодателя:

Ведущий инженер

ООО «АФ «Прогресс»

В.В. Клименко

20 22 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ КК ЛАТ

Н.А. Гречанный

20 22 г.

М.П.

Начальник гаража

ГБУЗ «Лабинская ЦРБ» МЗ КК

А.П. Белов

20 22 г.

М.П. КК

Рассмотрена

на заседании педагогического совета

протокол № 1 от 21.08. 20 22 г.

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190629.08 «Слесарь по ремонту строительных машин», утвержденного приказом министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 699, зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 20.08.2013 г. № 29590 по направлению подготовки 23.00.00 «Техника и технологии наземного транспорта»

Организация-разработчик:

Мостовский филиал государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Лабинский аграрный техникум»

Разработчики:

Заместитель директора по учебной работе

О.А. Мезенцева

Заместитель директора по учебно – производственной работе

П.Ю Айхлер

Методист

З.В. Пшеничная

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

| | |
|--|----|
| ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ | 4 |
| ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ | 6 |
| РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН | 7 |
| ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК | 9 |
| КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ | 10 |
| ПРИЛОЖЕНИЯ | |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ (ОПОП СПО ППКРС)

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОПОП СПО ППКРС

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Область профессиональной деятельности выпускников:

- техническое обслуживание и ремонт систем и агрегатов строительных машин, автомобилей.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- системы, агрегаты и узлы строительных машин, автомобилей;
- техническая документация.

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ

В результате освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих обучающиеся должны овладеть следующими основными видами профессиональной деятельности (ВПД), общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями.

Общие компетенции

| Код | Наименование общих компетенций |
|------------|--|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2 | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3 | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4 | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии |

| | |
|------|---|
| | в профессиональной деятельности. |
| ОК 6 | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7 | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний. |

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

| Код | Наименование видов профессиональной деятельности и профессиональных компетенций |
|------------|---|
| ВПД 2 | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей. |
| ПК 2.1. | Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей. |
| ПК 2.2. | Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей. |
| ПК 2.3. | Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей. |
| ВПД 3 | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей. |
| ПК 3.1. | Собирать изделия, сваривать, наплавлять дефекты. |
| ПК 3.2. | Выполнять ручную и машинную резку. |

ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОФЕССИИ

Нормативные сроки освоения программы

Нормативный срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме получения образования:

– на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

Требования к поступающим

Прием лиц для обучения по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена и квалифицированных рабочих и служащих осуществляется по заявлениям лиц, имеющим основное общее и среднее общее образование

Прием в Лабинский аграрный техникум осуществляется по личному заявлению поступающих лиц на конкурсной основе в соответствии со средним баллом аттестата.

Перечень возможных сочетаний профессий рабочих, должностей служащих по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК016-94):

1. слесарь по ремонту автомобилей - электрогазосварщик;

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по профессии среднего профессионального образования
23.01.08 «Слесарь по ремонту строительных машин»

Квалификация:
слесарь по ремонту автомобилей
- электрогазосварщик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного
общего образования – 2 года 10 месяцев

| Индекс | Элементы учебного процесса, в т.ч. учебные дисциплины, профессиональные модули, междисциплинарные курсы | Время в неделях | Макс. учебная нагрузка обучающе гося, час. | Обязательная учебная нагрузка | | Рекомендуемый курс изучения |
|-------------|--|-----------------------|--|----------------------------------|---|--------------------------------|
| | | | | Всего | В том числе лабор. и практ. занятий | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| О.00 | Общеобразовательный цикл | 39 | 3081 | 2052 | 1001 | |
| ОУД.01 | Русский язык | | 186 | 124 | 74 | 1 |
| ОУД.02 | Литература | | 257 | 171 | 68 | 1 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | | 257 | 171 | 146 | 1,2 |
| ОУД.04 | Математика | | 435 | 290 | 144 | 1,2 |
| ОУД.05 | История | | 257 | 171 | 72 | 1,2,3 |
| ОУД.06 | Физическая культура | | 257 | 171 | 161 | 1-3 |
| ОУД.07 | ОБЖ | | 108 | 72 | 28 | 1 |
| ОУД.08 | Информатика | | 162 | 108 | 50 | 1 |
| ОУД.09 | Физика | | 270 | 180 | 72 | 1,2 |
| ОУД.10 | Химия | | 171 | 114 | 46 | 1-2 |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) | | 257 | 171 | 52 | 2,3 |
| ОУД.12 | География | | 108 | 72 | 28 | 1 |
| ОУД.13 | Экология | | 54 | 36 | 10 | 1 |
| ОУД.14 | Астрономия | | 54 | 36 | 10 | 3 |
| УД.01 | Кубановедение | | 86 | 57 | 18 | 1 |
| УД.02 | Основы предпринимательской деятельности | | 54 | 36 | 18 | 3 |
| УД.03 | Основы финансовой грамотности | | 54 | 36 | 18 | 1 |
| УД.04 | Родная литература | | 54 | 36 | 14 | 1 |
| | Индивидуальный проект | | 57 | | | |

| | | | | | | |
|--------------|---|------------|-------------|-------------|------------|----------|
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | | 579 | 386 | 180 | |
| ОП.01 | Основы права | | 54 | 36 | 22 | 3 |
| ОП.02 | Материаловедение | | 81 | 54 | 32 | 1 |
| ОП.03 | Слесарное дело | | 90 | 60 | 36 | 1 |
| ОП.04 | Черчение | | 72 | 48 | 32 | 1 |
| ОП.05 | Электротехника | | 81 | 54 | 32 | 2 |
| ОП.06 | Основы технической механики и гидравлики | | 93 | 62 | 38 | 2 |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | | 54 | 36 | 22 | 2 |
| ОП.08 | Деловая культура | | 54 | 36 | 22 | 3 |
| П.00 | Профессиональный цикл | | 1839 | 1694 | 144 | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов автомобилей | | 987 | 886 | 100 | 2 |
| МДК.02.01 | Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей | | 303 | 202 | 100 | 2 |
| УП.02 | Учебная практика | | 504 | 504 | | 2 |
| ПП.02 | Производственная практика | | 180 | 180 | | 3 |
| ПМ.03 | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей | | 888 | 808 | 44 | 3 |
| МДК.03.01 | Оборудование, техника и технология сварки и резки металлов | | 240 | 160 | 44 | 3 |
| УП.03 | Учебная практика | | 504 | 504 | | 3 |
| ПП.03 | Производственная практика | | 144 | 144 | | 3 |
| ФК.00 | Физическая культура | | 88 | 44 | 44 | |
| ФК.01 | Физическая культура | | 88 | 44 | 44 | 3 |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация | 2 | | | | |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 5 | | | | |
| К.00 | Каникулы | 24 | | | | |
| | Всего | 147 | | | | |

ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППКРС

Вариативная часть циклов ОПОП СПО ППКРС составляет: максимальная учебной нагрузка - 216 часов, в том числе обязательные аудиторные занятия - 144 часа.

С целью формирования у обучающихся определенных психологических и нравственных качеств, необходимых в повседневной деятельности введена дисциплина «Деловая культура» в объеме 36 часов обязательной аудиторной нагрузки.

| Индекс | Наименование МДК | Количество часов вариативной части | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная нагрузка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 54 | 18 | 36 |
| ОП.09 | Деловая культура | 54 | 18 | 36 |
| | Всего | 54 | 18 | 36 |

С целью повышения качества подготовки обучающихся, формирования общих и профессиональных компетенций часть вариативной части использована на увеличение объема часов учебных дисциплин и междисциплинарных курсов.

Часы вариативной части распределены следующим образом:

| Индекс | Наименование МДК | Количество часов вариативной части | | |
|--------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | | Максимальная нагрузка | Самостоятельная работа | Обязательная аудиторная нагрузка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | 108 | 36 | 72 |
| ОП.02 | Материаловедение | 21 | 7 | 14 |
| ОП.03 | Слесарное дело | 27 | 9 | 18 |

| | | | | |
|---------------|---|------------|-----------|------------|
| ОП.04 | Черчение | 9 | 3 | 6 |
| ОП.05 | Электротехника | 21 | 7 | 14 |
| ОП.06 | Основы технической механики и гидравлики | 30 | 10 | 20 |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 54 | 18 | 36 |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов автомобилей | 27 | 9 | 18 |
| МДК. 02.01 | Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей | 27 | 9 | 18 |
| ПМ.03 | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей | 27 | 9 | 18 |
| МДК. 03.01 | Оборудование техника и технология сварки и резки металлов | 27 | 9 | 18 |
| | Всего | 216 | | 144 |

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ
УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК**

| Индекс дисциплины, профессиональног о модуля, практики | Наименование циклов и программ | Номер приложения, содержащего программу ППКРС |
|---|--|--|
| ОД.00 | Общеобразовательный цикл | |
| | Базовые учебные дисциплины | |
| ОУД.01 | Русский язык | 1 |
| ОУД.02 | Литература | 2 |
| ОУД.03 | Иностранный язык | 3 |
| ОУД.04 | Математика | 4 |
| ОУД.05 | История | 5 |
| ОУД.06 | Физическая культура | 6 |
| ОУД.07 | ОБЖ | 7 |
| ОУД.08 | Информатика | 8 |
| ОУД.09 | Физика | 9 |
| ОУД.10 | Химия | 10 |
| ОУД.11 | Обществознание (вкл. экономику и право) | 11 |
| ОУД.12 | Биология | 12 |
| ОУД.13 | География | 13 |
| ОУД.14 | Экология | 14 |
| ОУД.15 | Астрономия | 15 |
| УД.01 | Кубановедение | 16 |
| УД.02 | Основы предпринимательской деятельности | 17 |
| УД.03 | Основы бюджетной грамотности | 18 |
| ОП.00 | Общепрофессиональный цикл | |
| ОП.01 | Основы права | 19 |
| ОП.02 | Материаловедение | 20 |
| ОП.03 | Слесарное дело | 21 |
| ОП.04 | Черчение | 22 |
| ОП.05 | Электротехника | 23 |
| ОП.06 | Основы технической механики и гидравлики | 24 |
| ОП.07 | Безопасность жизнедеятельности | 25 |
| ОП.08 | Деловая культура | 26 |
| П.00 | Профессиональный цикл | |
| ПМ.02 | Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов автомобилей | 27 |
| ПМ.03 | Выполнение сварки и резки средней сложности деталей | 28 |
| УП | Учебная практика | 29 |
| ПП | Производственная практика | 30 |
| ФК.00 | Физическая культура | |
| ФК.01 | Физическая культура | 31 |

Программы, перечисленные в перечне, размещены в приложениях.

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Контроль и оценка достижений обучающихся

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

- входной контроль;
- текущий контроль;
- рубежный 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 результатов подготовки осуществляется преподавателем и/или обучающимся в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения индивидуальных домашних заданий или в режиме тренировочного тестирования в целях получения информации о:

- выполнении обучаемым требуемых действий в процессе учебной деятельности;
- правильности выполнения требуемых действий;
- соответствии формы действия данному этапу усвоения учебного материала;
- формировании действия с должной мерой обобщения, освоения (автоматизированности, быстроты выполнения и др.) и т.д.

Рубежный контроль

Рубежный контроль достижений обучающихся базируется на модульном принципе организации обучения по разделам учебной дисциплины. Рубежный контроль проводится независимой комиссией, состоящей из ведущего занятия преподавателя, специалистов структурных подразделений образовательного учреждения. Результаты рубежного контроля используются для оценки достижений обучающихся, определения рейтинга обучающегося в соответствии с принятой рейтинговой системой, и коррекции процесса обучения (самообучения).

Итоговый контроль

Итоговый контроль результатов подготовки обучающихся по дисциплинам, профессиональным модулям осуществляется в форме зачетов, дифференцированных зачетов или экзаменов с участием ведущих преподавателя.

5.2. Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы

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.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

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. В том числе, выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.