

**Паспорт программы профессиональной подготовки
квалифицированных рабочих
из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья
не имеющих основного общего образования
18511 Слесарь по ремонту автомобилей**

Паспорт учебных дисциплин

ОП.01 Электротехника

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в укрупнённую группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать структурные, монтажные и простые принципиальные электрические схемы;
- рассчитывать и измерять основные параметры простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- использовать в работе электроизмерительные приборы;
- пускать и останавливать электродвигатели, установленные на эксплуатируемом оборудовании;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- единицы измерения силы тока, напряжения, мощности электрического тока, сопротивления проводников;
- методы расчета и измерения основных параметров простых электрических, магнитных и электронных цепей;
- свойства постоянного и переменного электрического тока;
- принципы последовательного и параллельного соединения проводников и источников тока;
- электроизмерительные приборы (амперметр, вольтметр), их устройство, принцип действия и правила включения в электрическую цепь;
- свойства магнитного поля;

- двигатели постоянного и переменного тока, их устройство и принцип действия;
- правила пуска, остановки электродвигателей, установленных на эксплуатируемом оборудовании;
- аппаратуру защиты электродвигателей;
- методы защиты от короткого замыкания;
- заземление, зануление.

ОП. 02. Охрана труда

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в укрупнённую группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих:

дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации,
- способы организации охраны труда на предприятие, т.б. при работе со специальными жидкостями.
- действие электрического тока на человека;
- системы пожарной безопасности, индивидуальная защита,
- способы обращения с пострадавшими при нарушении техники безопасности, оказание первой помощи.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять правовые документы на конкретных производственных нарушениях техники безопасности;
- анализировать травмоопасные и вредные факторы в профессиональной деятельности, оформлять документы по расследованию несчастных случаев на производстве;
- оказывать первую помощь при поражении током;
- использовать современные средства пожаротушения(экскурсия в МЧС)
- использовать приёмы оказания первой доврачебной помощи пострадавшему.

ОП.03. Материаловедение

1.1. Область применения рабочей программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в укрупнённую группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять свойства материалов;
- применять методы обработки материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные свойства, классификацию, характеристики обрабатываемых материалов.

ОП.04 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в укрупнённую группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и в быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и в быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- основы военной службы и обороны государства;
- задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессиям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

ОП.05 Экономические и правовые основы производственной Деятельности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик, входящей в укрупнённую группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки квалифицированных рабочих:

дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в общих вопросах экономики производства пищевой продукции;
- применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях;
- защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы рыночной экономики;
- организационно-правовые формы организаций;
- основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;
- механизмы формирования заработной платы;
- формы оплаты труда.

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы профессиональной подготовки квалифицированных рабочих из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья не имеющих основного общего образования 18511 Слесарь по ремонту автомобилей. Программа составлена в соответствии с ФГОС по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.
2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

Программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке по профессиям рабочих.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнения комплекса работ по устранению неисправностей;

уметь:

- выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

знать:

- конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;

- методы выявления и способы устранения неисправностей;

- технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

- меры безопасности при выполнении работ.