

**Аннотация к профессиональному обучению программы  
профессиональной переподготовки  
по профессии рабочего  
«СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ»**

Основная программа профессионального обучения разработана для профессиональной подготовки для профессии рабочего, должности служащего на основе требований профессионального стандарта, утвержденного приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации № 275н от 13 марта 2017 г. по профессии

31.004 «Специалист по мехатронным системам автомобиля» (рег.№ 204)

**Категория слушателей** – лица, имеющие основное общее или среднее общее образование

**Продолжительность обучения** – 4 месяца, 640 часов

**Форма обучения** – очная

### **1. Цель реализации программы**

Настоящая программа реализуется в качестве программы профессиональной переподготовки по профессии рабочего, должности служащего и направлена на обучение лиц, уже имеющих профессии рабочего, в целях получения новой профессии рабочего, должности служащего с учетом потребности производства, вида профессиональной деятельности.

Целью реализации программы является получение лицами различного возраста компетенции, необходимой для выполнения вида профессиональной деятельности «Слесарь по ремонту автомобилей», с учетом потребностей производства и для работы с конкретным оборудованием и технологиями.

### **2. Квалификационная характеристика выпускника / описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом**

В соответствии с требованиями профессионального стандарта «Слесарь по ремонту автомобилей» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 13.03.2017 № 275-н) выпускник должен быть готов к выполнению предусмотренных профессиональным стандартом трудовых функций 2-3 уровней квалификации, относящихся к обобщенным трудовым функциям (ОТФ):

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

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

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

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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

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

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 3. Планируемые результаты обучения

**Вид профессиональной деятельности:** Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

**Основная цель вида профессиональной деятельности:** Проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

#### Формируемые профессиональные компетенции:

Обобщенные трудовые функции в соответствии с ПС	Профессиональные компетенции
ПК 3.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 3.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.
ПК 3.3.	Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен:

#### Уметь:

- разбирать дизельные и специальные грузовые автомобили и автобусы длиной свыше 9,5 м;
- ремонтировать, собирать грузовые автомобили, кроме специальных и дизельных, легковые автомобили, автобусы длиной до 9,5 м;
- выполнять крепежные работы ответственных резьбовых соединений при техническом обслуживании с заменой изношенных деталей;
- проводить техническое обслуживание, разборку, ремонт, сборку, регулировку и испытание агрегатов, узлов и приборов средней сложности;
- разбирать ответственные агрегаты и электрооборудование автомобилей;
- определять и устранять неисправности в работе узлов, механизмов, приборов автомобилей и автобусов;
- соединять и паять провода с приборами и агрегатами электрооборудования;
- проводить слесарную обработку деталей по 11-12 квалитетам (4-5 класс точности) с применением универсальных приспособлений;
- ремонтировать и устанавливать сложные агрегаты и узлы под руководством слесаря более высоко квалификации.

#### Знать:

- устройство и назначение узлов, агрегатов и приборов средней сложности;
- правила сборки автомобилей, ремонта деталей, узлов, агрегатов и приборов;
- основные приемы разборки, сборки, снятия и установки приборов и агрегатов,

электрооборудования;

- ответственные регулировочные и крепежные работы;
- типичные неисправности системы электрооборудования, способы их обнаружения и устранения;
- назначение и основные свойства материалов, применяемых при ремонте электрооборудования;
- основные свойства металлов;
- назначение термообработки деталей;
- устройство универсальных и специальных приспособлений и средней сложности контрольно-измерительных инструментов;
- допуски и посадки, качества (классы точности) и параметры шероховатости (классы чистоты обработки).

#### **4. Учебный план**

**ОП. 00** Общепрофессиональные дисциплины

**ПМ. 00** Профессиональные модули

**ПП. 01** Производственная практика

**Форма итоговой аттестации** - квалификационный экзамен