



Департамент образования и науки Кемеровской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение  
«Таштагольский техникум горных технологий и сферы обслуживания»  
ГПОУ ТТГТиСО

**Многофункциональный центр прикладных квалификаций**

## **ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**Программа профессиональной подготовки и переподготовки по  
профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей  
разряд по ЕТКС 3**

**Таштагол  
2020**

## **1. Цели реализации программы**

Программа опережающей профессиональной подготовки направлена на обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего или должности служащего и для лиц, уже имеющих профессию(и) рабочего(их), или должность(и) служащего(их), в целях получения новой профессии - **слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда**.

## **2. Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения**

### **2.1. Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.**

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 «Об образовании»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утв. приказом Минобрнауки России от 18.04.2013 № 292);
- Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №2. Часть №2 § 101. Слесарь по ремонту автомобилей 3-го разряда (утв. Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 № 45).

**Вид профессиональной деятельности** - техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей.

**Квалификация выпускника** – слесарь по ремонту автомобилей 3 разряда.

### **2.2 Требования к результатам освоения программы**

В результате изучения программы обучающийся должен освоить вид профессиональной деятельности: техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей и соответствующие ему профессиональные компетенции:

- определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.
- демонтировать системы, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.
- собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

В результате освоения программы слушатель должен **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;

**уметь:**

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

**иметь практический опыт:**

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

### 3. Содержание программы

Категория слушателей: занятое и незанятое население; высвобождаемые работники; лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование.

Требования к слушателям (обучающимся): отсутствие медицинских противопоказаний для работы по профессии.

Минимальный уровень образования граждан: основное общее образование.

Трудоемкость обучения: 320 часов.

Форма обучения: очная.

#### 3.1. Учебный план

№	Наименование модулей	Всего, час.	В том числе			Форма контроля
			лекции	практ. занятия	промеж. и итог. контроль	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>38</b>			<b>2</b>	<b>-</b>
1.1	Основы слесарного дела	<b>10</b>	<b>3,5</b>	<b>6</b>	<b>0,5</b>	<b>зачет</b>
1.2	Основы электротехники	<b>10</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>	<b>зачет</b>
1.3	Основы материаловедения	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>0,5</b>
1.4	Охрана труда	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>1,5</b>	<b>0,5</b>
<b>2.</b>	<b>Профессиональный курс</b>	<b>274</b>			<b>3</b>	<b>-</b>
2.1	Конструкция, эксплуатация и техническое обслуживание автомобилей	<b>74</b>	<b>51</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>зачет</b>
2.2	учебная практика	80	0	79	1	<b>зачет</b>
2.3	производственная практика	120	0	119	1	<b>зачет</b>
<b>3.</b>	<b>Итоговый контроль</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>зачет</b>
<b>3.1</b>	Консультации	4	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>3.2</b>	Квалификационный экзамен (КЭ)	4	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>КЭ</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>320</b>	<b>75,5</b>	<b>235,5</b>	<b>9</b>	