

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая рабочая программа (далее Программа) предназначена для профессиональной подготовки по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей» лиц, ранее не имеющих профессию рабочего.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;

- Профессионального стандарта 31.004 «Специалист по мехатронным системам автомобиля», утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. N 275н, регистрационный номер 204;
- Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС). Выпуск №2. Часть №2, утвержден Постановлением Минтруда РФ от 15.11.1999 N 45 (в редакции Приказа Минздравсоцразвития РФ от 13.11.2008 N 645);
- Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (утвержден Приказом Минобрнауки России от 02.07.2013 N 513);
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (утвержден Приказом Министерства просвещения РФ от 26.08.2020г. N 438).

**Цель программы** - получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах выполнения регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии

**Категория обучающихся:** лица, имеющие общее среднее образование

**Форма обучения:** очная, очно-заочная.

**Продолжительность обучения:** 160 часов.

**Режим занятий:** 8 часов в день. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет один академический час (45 минут).

**Выдаваемый документ:** Свидетельство о профессии «Слесарь по ремонту автомобилей»

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Профессия:** «Слесарь по ремонту автомобилей»

**Квалификация:** 2 разряд

**Код профессии:** 18511

**Цель программы** - получение теоретических знаний и практических навыков в вопросах выполнения регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии

**Категория обучающихся:** лица, имеющие общее среднее образование.

**Форма обучения:** очно-заочная.

**Продолжительность обучения:** 160 часов.

**Режим занятий:** 8 часов в день.

№	Наименование курсов и предметов	Количество часов			Формы контроля
		Всего	Из них:		
			лекции	практич. занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>100</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	
<b>1.1.</b>	<b>Общетехнический курс</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	-	
1.1.1.	Материаловедение	4	4	-	
1.1.2.	Чтение чертежей	4	4	-	
1.1.3	Допуски и технические измерения	4	4	-	
1.1.4	Электротехника	4	4	-	
1.1.5	Охрана труда	6	8	-	
<b>1.2.</b>	<b>Специальный курс</b>	<b>76</b>	<b>48</b>	<b>28</b>	<b>Экзамен</b>
1.2.1.	Устройство автомобиля	20	20		
1.2.2.	Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	56	28	28	
	<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>Экзамен</b>
<b>2.</b>	<b>Практическое обучение</b>	<b>50</b>	-	<b>50</b>	
2.1.	Обучение на производстве	50	-	50	
	<b>Консультация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	
	<b>Квалификационный экзамен</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>ИТОГО</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	