

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**Камбарский машиностроительный колледж (филиал)**  
**федерального государственного бюджетного образовательного**  
**учреждения высшего образования**  
**«Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»**

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Учебной дисциплины **ОП 11. Введение в профессию**

Специальность СПО **23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

Цикл **профессиональный**

Форма обучения **очная**

Вид учебной работы	Объем, час.	Семестры							
		1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Максимальная учебная нагрузка, час.</b>	54			54					
<b>Обязательная аудиторная нагрузка, час.</b>	36			36					
в том числе:									
Лекции, час.									
Практические занятия, час.	36			36					
Лабораторные работы, час.									
Курсовой проект (работа), час.									
<b>Самостоятельная работа, час.</b>	18			18					
<b>Виды промежуточной аттестации</b>									
Экзамен, сем									
Дифференцированный зачет, сем									
Зачет, сем	3 семестр			+					

Камбарка 2017 г.

**Организация разработчик:** Камбарский машиностроительный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»

**Разработчики:**

Исламов М.Г. – преподаватель. Камбарский машиностроительный колледж (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

## **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Введение в специальность**

**1.1. Область применения рабочей программы:** Рабочая программа учебной дисциплины соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта укрупненной группы специальностей: 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины изучается при освоении ППССЗ при очной форме обучения на базе основного общего образования.

Рабочая программа может быть использована и в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

**1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Дисциплина **ОП.11 Введение в профессию** является общепрофессиональной дисциплиной, устанавливающей базовые знания для освоения профессионального модуля ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта, и принадлежит к циклу общепрофессиональных дисциплин в составе профессионального учебного цикла. Дисциплина **ОП. 11 Введение в профессию** входит в вариативную часть учебных циклов ППССЗ основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Изучение дисциплины предшествует освоению профессионального модуля: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. При освоении дисциплины **ОП. 11 Введение в профессию** целью является:

- изучение требований к уровню подготовки специалиста по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;

Изучение дисциплины **ОП.11 Введение в профессию** направлено на формирование общих компетенций, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**  
В соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в результате освоения дисциплины **ОП.11 Введение в профессию** обучающийся должен уметь:

- использовать знания дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
  - производить несложные операции по обслуживанию и ремонту автотехники.
- обучающийся должен знать:
- общую характеристику специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
  - структуру учебного заведения, основные правила внутреннего распорядка, права и обязанности студента;
  - требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с Федеральными государственными требованиями к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности;
  - организацию и обеспечение образовательного процесса - историю автомобилестроения;
  - устройство и обслуживание автотехники;

#### **1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:**

Количество часов на освоение программы при заочной форме обучения: максимальная учебная нагрузка обучающегося – 54 часов,

в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося – 36 часов;

самостоятельная работа обучающегося – 18 часа;

## **2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>54</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
лекции	
практические занятия	36
лабораторные занятия	

контрольные работы	
курсовая работа (проект) <i>(не предусмотрено)</i>	0
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
внеаудиторная самостоятельная работа	
<b>Итоговая аттестация в форме зачёта (третий семестр)</b>	

## 2.2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел, тема (номер, наименование)	Мак. учеб. нагр. студ	Аудиторные занятия, час.					Самост. раб. студ., ч.
		всего	В том числе				
			Теор	Лабор. работы	Практ	контр. раб.	
1	2	3	4	5	6	7	8
Введение	3	2			2		1
Раздел 1. Общая характеристика.	3	2			2		1
Тема 1.1 Организация образовательного процесса по специальности	3	2			2		1
Раздел 2. История автомобилестроения	9	6			6		3
Тема 2.1 История автомобилестроения	9	6			6		3
Раздел 3. Устройство и обслуживание автотехники	39	26			26		13
Тема 3.1 Двигатель.	9	6			6		3
Тема 3.2 Трансмиссия	9	6			6		3
Тема 3.3 Несущая система, подвеска, колёса	9	6			6		3
Тема 3.4 Системы управления	6	4			4		2
Тема 3.5 Электрооборудование	6	4			4		2
Итого	54	36			36		18

