
	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>

УТВЕРЖДАЮ  
 Зам. директора по У и НМР  
 О.А. Евтехова  
 31.08.2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.11 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**  
 программы подготовки специалистов среднего звена  
 по специальности  
**23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей**  
 на базе основного общего образования  
 очная форма обучения

2023 г.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	<b>Лист 2 из 9</b>  <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

### Лист согласования

**Организация-разработчик:**

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж».

**Разработчик:**

Санкин Юрий Владимирович, мастер производственного обучения ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии дисциплин профессионального цикла отделения «Транспортные средства»


Протокол № 1

от 31.08.2023 г.

Председатель ПЦК:            Е.А.    Филатова


**Эксперт:**

ГПОУ ТО «ДПК» старший методист    Филатова Е.А.

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>

### Содержание

1.	ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	5
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	9

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 4 из 9  <b>Экз. контрольный</b>

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в специальность

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Введение в специальность» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**.

**1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:** дисциплина «Введение в специальность» относится к вариативной части общепрофессионального цикла по специальности.

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

В результате освоения дисциплины студент должен:

- **уметь:**

- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- определять способы и средства ремонта.

**знать:**

- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
- основные методы обработки автомобильных деталей;
- виды технической документации;


Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций

<b>Код</b>	<b>Наименование общей компетенции</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

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

всего – 40 часов, из них:


нагрузка во взаимодействии с преподавателем 36 часов,  
самостоятельной работы обучающегося – 4 часа;

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>		
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 5 из 9  <b>Экз.</b> <b>контрольный</b>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
<b>Объем образовательной программы (всего)</b>	<b>40</b>
<b>Нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)</b>	<b>36</b>
в том числе:	
практические занятия	<b>12</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>4</b>
<b>Итоговая аттестация в форме: зачета с оценкой</b>	

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	Редакция № 1 Изменение №__

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Общие компетенции
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>Тема 1. Введение.</b>	<i>Содержание</i> 1. Введение	2	ОК1
<b>Тема 2. Век автомобильного транспорта.</b>	<i>Содержание</i> 1. Предшественники автомобиля 2. Газовый двигатель. Изобретатели автомобиля. 3. Двигатели на жидком топливе. 4. Теория двигателя. Теория автомобиля.	8	ОК1
<b>Тема 3. Перспективы развития подвижного состава.</b>	<i>Содержание</i> 1. Модернизация современных автомобилей 2. Электромобили, общие сведения.  <i>Практические занятия (практическая подготовка)</i> 1. Современные компоновки автомобиля.	4  2	ОК1  ОК1
<b>Тема 4. Эксплуатационные свойства автомобилей.</b>	<i>Содержание</i> 1. Требования, предъявляемые к конструкции автомобиля.  <i>Практические занятия (практическая подготовка)</i> 1. Классификация и система обозначения АТС.  <i>Самостоятельная работа:</i> <i>изучение теоретического материала по теме:</i> - «Специальный подвижной состав. Прицепной состав.»	2  2  2	ОК2  ОК2  ОК1 ОК2
<b>Тема 5. Автомобильные эксплуатационные материалы.</b>	<i>Содержание</i> 1. Разновидности эксплуатационных материалов.  <i>Практические занятия (практическая подготовка)</i> 1. В поисках идеального топлива.	2  2	ОК1  ОК2
<b>Тема 6. Ремонт и ТО</b>	<i>Содержание</i>	6	ОК2



**Министерство образования Тульской области  
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области  
«Донской политехнический колледж»**


Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**  
Условное обозначение: **РП ОП.11 23.02.07**

*Редакция № 1  
Изменение №\_\_*

**Лист 7 из 10**

**Экз.  
контрольный**

<b>автомобильного транспорта.</b>	1. Капитальный ремонт. 2. Оборудование для ремонта автомобилей		
	<b><i>Практические занятия (практическая подготовка)</i></b>		ОК2
	1. Текущий ремонт 2. Виды технического обслуживания. Организация технического обслуживания. 3. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства.	6	
	<b><i>Самостоятельная работа:</i></b> <b><i>изучение теоретического материала по теме:</i></b> - «Работа с конспектом по пройденным темам».	2	ОК1 ОК2
<b>Промежуточная аттестация: зачет с оценкой</b>			
		<b>Всего:</b>	<b>40</b>

	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.07	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета введение в специальность;

##### **Оборудование учебного кабинета:**

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;

##### **Технические средства обучения:**

- компьютер с лицензированным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- проектор;
- принтер;
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**


##### **Основные источники:**

1. Туревский И.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта. Введение в специальность. – М., ИД «Форум» - ИНФРА-М, 2020. (согласовано к использованию на заседании ПЦК).

##### **Дополнительные источники:**

1. Конституция Российской Федерации (действующая редакция).



	<b>Министерство образования Тульской области</b> <b>Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области</b> <b>«Донской политехнический колледж»</b>	
	Наименование документа: <b>Рабочая программа учебной дисциплины</b> Условное обозначение: <b>РП ОП.11 23.02.07</b>	Редакция № 1 Изменение №__

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения студентами индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>	
– выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;	– оценка результатов выполнения практических работ; – проверка домашней работы; – оценка подготовки рефератов, докладов, сообщений по темам; – промежуточная аттестация.
– определять способы и средства ремонта.	– оценка результатов выполнения практических работ; – проверка домашней работы; – оценка подготовки рефератов, докладов, сообщений по темам; – промежуточная аттестация.
<b>Знать:</b>	
– устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;	– устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий;
– назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;	– устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий;
– основные методы обработки автомобильных деталей;  – виды технической документации;	– устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий. – устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий.