

	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	<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.

	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	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 2 из 9 Экз. контрольный

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.

	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	<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

	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 №__

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

Код	Наименование общей компетенции
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;

	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	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 5 из 9 Экз. контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

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



**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 6 из 10

Экз.
контрольный

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

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

	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	<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).



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
Уметь:	
– 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.
Знать:	
– 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.