
	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 1 из 10 Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ
 Зам. директора по У и НМР
 О.А. Евтехова
 03.09.2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.11 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
 программы подготовки специалистов среднего звена
 по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
 на базе среднего общего образования
 очно-заочная форма обучения

2018 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 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 2 из 10 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Калинин Дмитрий Михайлович, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

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


Протокол № 1

от 03.09.2018 г.

Председатель ПЦК: Е.С. Жуланова


Эксперт:

Методист ГПОУ ТО «ДПК» Л.В. Коробова

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	<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	9
4.	Контроль и оценка результатов освоения программы по дисциплине	10

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	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 **23.02.03 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;

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки студента - 66 часов, в том числе:


- обязательной аудиторной учебной нагрузки - 44 часа;
- самостоятельной работы - 22 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 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 5 из 10 Экз. контрольный

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	66
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	44
в том числе:	
практические занятия	22
контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	22
в том числе:	
- работа с конспектами, учебной и специальной экономической литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем);	14
- работа с нормативно-правовой документацией;	2
- подготовка рефератов, докладов и сообщений по темам.	6
<i>Итоговая аттестация в форме: дифференцированный зачет</i>	

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	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	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала	2	1
	Классификационные требования к специалисту: виды деятельности.		
Раздел 1. История развития транспорта	Содержание учебного материала	4	2
	1 Предшественники автомобиля: древние транспортные средства. Общедоступный транспорт. Безлошадный транспорт. Паромобиль.	4	2
Раздел 2. Век автомобильного транспорта	Практические занятия	6	
	Век автомобильного транспорта: газовый двигатель. Двигатель на жидком топливе. Изобретатели автомобиля. Теория двигателя автомобиля.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Работа с нормативно-правовой документацией. Подготовка рефератов по темам	4	
Раздел 3. Теория двигателя и автомобиля	Практические занятия	2	
	Изобретатели автомобиля. Теория двигателя и автомобиля.	2	
Раздел 4. Перспективы развития подвижного состава	Содержание учебного материала	16	2
	1 Современные компоновки грузовых и легковых автомобилей: классические схемы. Модернизация автомобилей. Производители автомобилей. Автомобили на альтернативных видах топлива. Специальный подвижной состав. Классификация.	6	
	Практические занятия Аккумуляторы энергии. Маховик на транспорте.	2	
Раздел 5. Эксплуатационные свойства автомобилей	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Работа с нормативно-правовой документацией. Подготовка рефератов по темам	8	
	Практические занятия Требования, предъявляемые к конструкции автомобиля. Классификация и система обозначения автомобильных	6	



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


Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**
Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03

*Редакция № 1
Изменение №__*

Лист 7 из 10

**Экз.
контрольный**


	транспортных средств. Специальный подвижной состав. Прицепной состав.		
Раздел 6. Автомобильные и эксплуатационные материалы		6	
	Содержание учебного материала	2	
	1 В поисках идеального топлива. Газовое топливо. Биоэнергетика на автотранспорте.		2
	Практические занятия Автомобильные и эксплуатационные материалы. Разновидности эксплуатационных материалов.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка рефератов, докладов, сообщений по тематике.	2	
Раздел 7. Ремонт автомобильного транспорта		4	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Текущий ремонт. Ремонтные заводы. Техническое обслуживание.		2
	Практические занятия Капитальный ремонт автомобиля.	2	
Раздел 8. Техническое обслуживание		8	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Техническое обслуживание. Виды технического обслуживания.		2
	Практические занятия Система ТО автомобилей зарубежного производства.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка рефератов, докладов, сообщений по тематике.	4	
Раздел 9. Оборудование для ремонта автомобилей		2	
	Практические занятия Оборудование для ремонта автомобилей.	2	
Раздел 10. Экономика и управление автотранспортным предприятием.		6	
	Содержание учебного материала	2	
	1 Основы анализа производственно-хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия. Основы экономики отрасли.		2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка рефератов, докладов, сообщений по тематике.	4	
Раздел 11. Курсовое и дипломное		2	
	Практические занятия	2	

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 8 из 10 Экз. контрольный

проектирование	Требования предъявляемые к курсовому и дипломному проектированию.		
		Дифференцированный зачет	2
		Всего	66

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	<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,2009. (согласовано к использованию на заседании ПЦК).

Дополнительные источники:

1. Конституция Российской Федерации (действующая редакция).

Интернет-ресурсы:

1. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.pntdoc.ru>, свободный.
2. Бесплатная электронная интернет библиотека. [Электронный ресурс]./URL:<http://www.obj.ruZipSites.ru>.



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.