

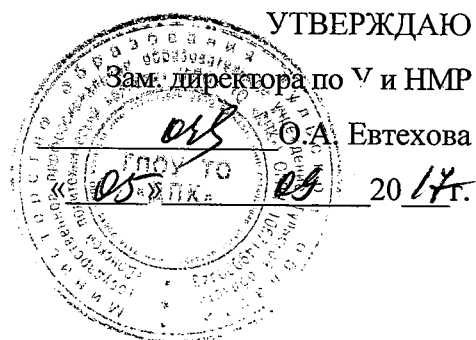


Министерство образования Тульской области
Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области
«Донской политехнический колледж»

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

Редакция № 1
Изменение
№ __

Лист 1 из 9
Экз.
контрольный




РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

на базе основного общего образования
очная форма обучения

2017 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	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 2 из 9 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчик:

Илюшин Василий Анатольевич, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

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

Протокол № 1

от «01» 09 2017 г.


Председатель ПЦК:



Е.С. Жуланова


Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» (место работы)
 зав. метод. кабинетом (занимаемая должность)
 И.В. Коробова (подпись)
 (инициалы, фамилия)

	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 3 из 9 Экз. контрольный

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 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 4 из 9 Экз. контрольный

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:

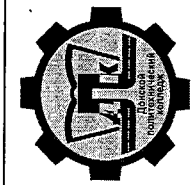
максимальной учебной нагрузки студента - 66 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки - 44 часа;
 самостоятельной работы - 22 часа.

	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 9 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	18
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>	



Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области	Лист 6 из 10
Наименование дисциплины Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № ____ Экз. контрольный
Рабочая программа учебной программы	

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
Раздел 1. История развития транспорта	Содержание учебного материала	18	
Тема 1.1. Введение	<ol style="list-style-type: none"> 1 Классификационные требования к специалисту: виды деятельности. 2 Предшественники автомобиля: древние транспортные средства.. Безлошадный транспорт. 3 Век автомобильного транспорта: газовый двигатель, Двигатель на жидком топливе. Изобретатели автомобиля. Теория двигателя автомобиля. 	8	1
	Практические занятия	4	1
	Разработка презентационного материала по темам.		2
	Самостоятельная работа обучающихся	6	
	Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем).		
	Работа с нормативно-правовой документацией.		
	Подготовка рефератов по темам		
Раздел 2. Перспективы развития подвижного состава		48	
Тема 2.1. Современные требования к техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Содержание учебного материала	18	1
	1 Современные компоновки грузовых и легковых автомобилей: классические схемы. Модернизация автомобилей. Производители автомобилей. Автомобили на альтернативных видах топлива. Специальный подвижной состав. Классификация.		
	2. Эксплуатационные свойства автомобилей: требования, предъявляемые к конструкциям. Автомобильные и эксплуатационные материалы.		2
	3. Ремонт автомобильного транспорта: техническое обслуживание. Оборудование для ремонта автомобилей. Система ТО автомобилей зарубежного производства.		2
	Практические занятия	14	




Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»	
Наименование дисциплины	Лист 7 из 10
Документа:	Экз. контрольный
Рабочая программа учебной	Редакция № 1
Условное обозначение: РП ОП.11 23.02.03	Изменение № ___

Экскурсия на автотранспортное предприятие. Подготовка презентационного материала по темам. Изучение и заполнение типовой технической документации. Изготовление наглядных пособий (стендов, макетов, плакатов) Практическое изучение устройства и принципа действия механизмов и систем двигателей Самостоятельная работа обучающихся Работа с конспектами, учебной и специальной литературой (по параграфам, главам учебных пособий, указанным преподавателем). Подготовка рефератов, докладов, сообщений по тематике.	16	
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	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 8 из 9 Экз. контрольный

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;	– устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий.
– виды технической документации;	– устный опрос; – оценка выполнения практических заданий; – оценка выполнения итоговых тестовых заданий.