



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины
Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
Изменение
№ —

Лист 1 из 13

Экз.
контрольный

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по У и НМР

О.А. Евтехова

«22» 09. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Правила безопасности дорожного движения
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

на базе основного общего образования
очно-заочная форма обучения

2020 г.



Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины
Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
Изменение
№ —

Лист 2 из 13

Экз.
контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик:

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

Разработчики:

Якимов А.В., зав. практикой, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК».

СОГЛАСОВАНО

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

Протокол № 2

от «22» 09. 2020 г.

Председатель ПЦК: О.А. Жучкова

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» зав. методическим кабинетом О.В. Ишутина

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	Редакция № 2 Изменение № __	Лист 3 из 13 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	Редакция № 2 Изменение № —	Лист 4 из 13 Экз. контрольный

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Правила безопасности дорожного движения

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина является общепрофессиональной и входит в профессиональный цикл.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать во внетатных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении рабочей программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	Редакция № 2 Изменение № __	Лист 5 из 13 Экз. контрольный

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 198 часов, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 132 часа;
 самостоятельной работы обучающегося 66 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>198</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>132</i>
в том числе:	
практические занятия (в т.ч. практическая подготовка)	<i>66 (66)</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>66</i>
в том числе:	
<i>Работа с учебной и специальной технической литературой</i>	<i>42</i>
<i>Работа с интернет ресурсами</i>	<i>24</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
Изменение №__

Лист 6 из 13
Экз.
контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общие положения			
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Содержание учебного материала		
1	Общие Положения. Основные понятия и термины. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	26	2
2	Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.		2
3	Дорожная разметка и ее характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки.		2



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
 Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
 Изменение №__

Лист 7 из 13
 Экз.
 контрольный

		Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
Тема 1.2 Обязанности участников движения.	1	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	10	2
Тема 1.3 Сигнализация и маневрирование.	1	Применение специальных сигналов. Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	16	2
	2	Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд. Остановка и стоянка. Проезд перекрёстков.		2
Тема 1.4 Пешеходные переходы, приоритет маршрутных транспортных средств.	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	18	2
	2	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2
	Практические занятия по темам 1-2. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.		30	
	Практические занятия по теме 3. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.			
	Практические занятия по теме 4. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы.		36		



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
 Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
 Изменение №__

Лист 8 из 13
 Экз.
 контрольный

	Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.				
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.					
Тема 2.1 Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к участникам движения.	1	Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.	16	2	
	2	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		2	
Тема 2.2 Административная ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения	1	Административная ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения по Кодексу РФ об административных правонарушениях. Ответственность водителя транспортного средства по Гражданскому и уголовному кодексу РФ.	16	2	
		Практические занятия по теме 1. Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.	20		
		Практические занятия по теме 2. Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	12		
Раздел 3. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.					
Тема 3.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в	1	Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Особенности транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение. Правила	30	2	



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины
Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)

Редакция № 2
Изменение №__

Лист 9 из 13
Экз.
контрольный

ДТП.		пользования медицинской аптечкой. Правила наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела. Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях.		
		Практические занятия по теме 1. Решение комплексных задач. Решение ситуационных задач по правилам дорожного движения.	16	
		Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	18	
	ВСЕГО:	198		

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.06 23.02.03 (о-з)	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 10 из 13 Экз. контрольный

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Безопасность жизнедеятельности», «Устройство автомобилей», «Основы законодательства в сфере дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета: «Безопасность жизнедеятельности»:

- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу «Первая помощь»;
- тематические и информационные стенды, электронные плакаты на CD;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);
- оборудование обеспечивающее доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета «Устройство автомобилей»:

- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу «Устройства автомобилей»;
- тематические и информационные стенды, электронные плакаты на CD;
- модели: двигателей внутреннего сгорания с навесным оборудованием, трансмиссии, ходовой части, рулевого управления, тормозной системы;
- настольные модели деталей и узлов автомобилей;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);
- оборудование и оснащение обеспечивающее доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения»:

- рабочее место для преподавателя;
- рабочие места для обучающихся;
- комплект учебно-наглядных пособий по курсу «Правила дорожного движения»;
- тематические и информационные стенды, электронные плакаты на CD;
- комплект учебно-методической документации.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	<i>Редакция № 2</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 11 из 13 Экз. контрольный

Технические средства обучения:

- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения);
- оборудование и оснащение обеспечивающее доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила Дорожного Движения Российской Федерации – М.: Атберг, 2018.
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Экзаменационные билеты категории «АВ» – Москва: «Рецепт Холдинг», 2020.

Дополнительные источники:

1. Майборода М.Е., Бернадский В.В. Грузовые автомобильные перевозки – Ростов-на Дону: Феникс, 2008.
2. Денисова Ю.В. Психологические основы безопасного управления транспортными средствами - АВТОШКОЛА МААШ.
3. Автотранспорт: эксплуатация, обслуживание, ремонт,
4. Журнал «За рулем».

Интернет-ресурсы:

1. Автомобильный интернет-журнал [Электронный ресурс]/URL: <http://autorelease.ru/>.
2. Все для ремонта авто. [Электронный ресурс]/URL: <http://allavto.ucoz.ru/>.
3. Тесты ПДД Онлайн 2011. [Электронный ресурс]/URL: <http://www.pddtest.ru/>.

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	Редакция № 2 Изменение №__	Лист 12 из 13 Экз. контрольный

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 обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
пользоваться дорожными знаками и разметкой;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
ориентироваться по сигналам регулировщика;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
определять очередность проезда различных транспортных средств;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно–транспортных происшествиях;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;	диагностика эмоционального состояния в виде тестирования, тренинговых занятий, выполнения практических занятий,
уверенно действовать в нестандартных ситуациях;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;

	Министерство образования Тульской области Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03 (о-з)	Редакция № 2 Изменение №__	Лист 13 из 13 Экз. контрольный

причины дорожно-транспортных происшествий;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
зависимость дистанции от различных факторов;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
особенности перевозки людей и грузов;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
основы законодательства в сфере дорожного движения.	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач