



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

Наименование документа: Рабочая программа учебной
дисциплины Информатика
Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03

Редакция № 1
Изменение
№ —

Лист 1 из 14

Экз.
контрольный

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по У и НМР

О.А. Евтехова

«31» 08. 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
очная форма обучения

2020 г.

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № —	Лист 2 из 14 Экз. контрольный

Лист согласования

Организация - разработчик:

Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Донской политехнический колледж»

Разработчики:

Илюшин Василий Анатольевич, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

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

Протокол № 1

от «31» 08. 2020 г.

Председатель ПЦК О.А. Жучкова

Эксперт:

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

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № __	Лист 3 из 14 Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № —	Лист 4 из 14 Экз. контрольный

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью рабочей 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 общепрофессиональная, входящая 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 внештатных 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 198 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 132 часа, в том числе практических занятий 70 часов и самостоятельной работы обучающегося 66 часов.

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение № —	Лист 5 из 14 Экз. контрольный

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)	198
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	132
в том числе:	
практические занятия	70
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	66
в том числе:	
<i>Работа с учебной и специальной технической литературой</i>	62
<i>Работа с интернет ресурсами</i>	4
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена</i>	

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 6 из 14 Экз. контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

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		36	
	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.	18	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		2



Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 7 из 14
		Экз. контрольный

		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.		
	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. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		2
		Практические занятия 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.	10	
		Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	8	
Тема 1.2 Обязанности участников движения.		Содержание учебного материала	8	
	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	4	2



Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 8 из 14
	Экз. контрольный	

		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.		
		Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	4	
Тема 1.3 Сигнализация и маневрирование.		Содержание учебного материала	54	
	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
		Практические занятия 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.	18	
		Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.	20	
Тема 1.4 Пешеходные переходы, приоритет маршрутных транспортных		Содержание учебного материала	24	
	1	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути. Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.	10	2
	2	Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.		2



Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 9 из 14 Экз. контрольный

средств.	Практические занятия		4		
	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.				
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		10		
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.					
Тема 2.1 Перевозка людей и грузов. Дополнительные требования к участникам движения.	Содержание учебного материала		26		
	1	Учебная езда. Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедистов, водителей мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.	8		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
	Практические занятия		8		
	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.				
	Самостоятельная работа обучающихся Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		10		
Тема 2.2 Административная ответственность за совершение	Содержание учебного материала		10		
	1	Административная ответственность за совершение правонарушений в области дорожного движения по Кодексу РФ об административных правонарушениях. Ответственность водителя транспортного средства по Гражданскому и уголовному	4		2



Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 10 из 14
		Экз. контрольный

правонарушений в области дорожного движения	кодексу РФ.				
	Практические занятия		2		
	Решение комплексных задач. Решение ситуационных задач.				
Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		4			
Раздел 3. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.					
Тема 3.1 Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП.	Содержание учебного материала		40		
	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 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.	2		2
	Практические занятия		28		
	Самостоятельная работа обучающихся: Систематическая проработка учебной и специальной технической литературы. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.		10		
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 образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 11 из 14 Экз. контрольный

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов: «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 образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение</i> <i>№__</i>	Лист 12 из 14 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

Основная литература

1. Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения, М.: ИЦ «Академия», 2018.
2. Пугачев И.Н. Организация дорожного движения, М.: ИЦ «Академия», 2013. (допущен ПЦК, протокол № 1 от 04.09.2019г.)
3. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения, М.: ИЦ «Академия», 2013. (допущен ПЦК, протокол № 1 от 04.09.2019г.)

Дополнительная литература

1. Развернутые тематические планы проведения занятий по обучению вождению транспортного средства, М.: МААШ, 2013

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. [Электронный ресурс]/URL: <http://www.pddtest.ru/>.

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	Редакция № 1 Изменение №__	Лист 13 из 14 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 внештатных 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;
причины дорожно-транспортных происшествий;	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий,

	Министерство образования Тульской области Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Тульской области «Донской политехнический колледж»		
	Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины Информатика Условное обозначение: РП ОП.06 23.02.03	<i>Редакция № 1</i> <i>Изменение №__</i>	Лист 14 из 14 Экз. контрольный

	самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
зависимость дистанции от различных факторов; дополнительные требования к	текущий контроль в виде тестирования, выполнения практических заданий, самостоятельной работы; решения ситуационных задач;
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.