

Федеральное агентство железнодорожного транспорта
ФГБОУ ВО «Московский государственный университет путей сообщения
Императора Николая II» (МГУПС (МИИТ))
Институт прикладных технологий
Московский колледж железнодорожного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.06 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

по специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Москва 2016

ОДОБРЕНА

Предметной (цикловой) комиссией

Протокол от 29 августа 2016 г. №1

Составлена в соответствии
с Федеральным государственным
образовательным стандартом среднего
профессионального образования по
специальности 23.02.03 Техническое
обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта от 22
апреля 2014 года №383.

Председатель

_____ С.Н. Данилов

Заместитель директора института по
учебно-методической и научной работе

_____ Н.И. Воронова

Составитель:

Румянцев Д.Н.–преподаватель Московского колледжа железнодорожного транспорта Института прикладных технологий.

Рецензенты:

С.Н. Данилов. –преподаватель Московского колледжа железнодорожного транспорта Института прикладных технологий.

Наёк Е.Н. – к.и.н., преподаватель ГДОУ СПО МКПТ

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) для очной формы обучения.

Рабочая программа дисциплины предназначена для изучения учебной дисциплины в профессиональных образовательных организациях среднего профессионального образования при подготовке специалистов среднего звена, а также квалифицированных рабочих.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина относится к профессиональному циклу программы подготовки специалистов среднего звена, направлена на формирование (в том числе частично) следующих профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций, включающих в себя способность:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта

ПК 1.2.	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта
ПК 2.3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонта автотранспорта

1.3 Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения учебной 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 результате изучения учебной 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 в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины по учебному плану

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 129, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 86 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 43 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	129
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	86
в том числе:	
практические работы	49
контрольные работы	-
проектная работа (если предусмотрена)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	43
в том числе:	
выполнение домашних заданий	10
подготовка к практическим работам	33
Итоговая аттестация в форме <i>экзамена</i> в 4 семестре	

2.2 Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасность дорожного движения		25	
Тема 1.1. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения	Содержание учебного материала Основы законодательства в сфере дорожного движения. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения». Правила дорожного движения. Административное право. Уголовное право. Гражданское право. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности»	2	2
	Самостоятельная работа студента Изучение и проработка конспекта занятий, подготовка сообщений или презентаций по правилам дорожного движения	3	
Тема 1.2. Основы теории движения автомобиля. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала Максимальная скорость и ускорение. Силы, действующие на автомобиль в покое и движении. Понятие о центре тяжести и устойчивости автомобиля. Управляемость автомобилем. Проходимость и маневренность автомобиля. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения	2	2
	Практическое занятие Выполнение анализа по прогнозированию опасных последствий эксплуатации автотранспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения	8	
	Самостоятельная работа студента Изучение и проработка конспекта занятий, подготовка к практическому занятию, подготовка сообщений или презентаций по темам: «Силы, действующие на автомобиль в покое и в движении», «Проходимость и маневренность автомобиля».	4	
Тема 1.3. Психологические основы безопасного управления транспортным средством	Содержание учебного материала Психологические особенности профессиональной деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями	3	

1	2	3	4
	Самостоятельная работа студента Изучение и проработка конспекта занятий, подготовка сообщений или презентаций по темам: «Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя», «Утомление и переутомление водителя. Понятие об аутогенной тренировке», «Предрейсовая тренировка»	3	
Раздел 2. Правила дорожного движения		57	
Тема 2.1. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения Российской Федерации. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение	2	2
	Самостоятельная работа студента Изучение правил дорожного движения	3	
Тема 2.2. Дорожные знаки, дорожная разметка. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала Значение дорожных знаков и дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков и дорожной разметки и их применение. Аварийная сигнализация и ее применение	3	2
	Практические занятия Отработка действий водителя после включения аварийной сигнализации с учетом дорожных знаков, разметки с использованием знака аварийной остановки	8	
	Самостоятельная работа студента Изучение Правил дорожного движения Российской Федерации, моделирование и конструирование возможных ДТП, подготовка к практическим занятиям и сообщений по темам: «Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения», «Аварийная сигнализация»	4	
Тема 2.3. Движение транспортных средств	Содержание учебного материала Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств в различных ситуациях движения	2	2
	Практическое занятие Проведение анализа типичных дорожно-транспортных ситуаций (ДТС), приведших к опасным последствиям из-за несоблюдения порядка движения, остановки и стоянки транспортных средств.	4	

1	2	3	4
	Самостоятельная работа студента Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям и контрольной работе	3	
Тема 2.4. Остановка и стоянка. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала Правила остановки и стоянки транспортных средств. Типы светофоров, их назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя. Значение сигналов регулировщика	2	2
	Практическое занятие Моделирование и прогнозирование типичных дорожно-транспортных ситуаций проезда перекрестков, регулируемых светофором или регулировщиком	4	
Тема 2.5. Проезд перекрестков, пешеходных переходов, железнодорожных путей, по автомагистралям	Самостоятельная работа студента Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям. Моделирование и конструирование возможных ДТС	3	
	Содержание учебного материала Правила проезда перекрестков, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, пешеходов-инвалидов; при пересечении железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Приоритет маршрутных транспортных средств. Организация движения по автомагистрали. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	2	2
	Практические занятия Отработка порядка очередности проезда перекрестков и пешеходных переходов различными транспортными средствами. Применение правил проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Проведение анализа типичных дорожно-транспортных ситуаций проезда железнодорожных путей. Моделирование типичных дорожно-транспортных ситуаций при движении по автомагистралям и в жилых зонах. Анализ возможных типичных дорожно-транспортных ситуаций при нарушении правил пользования внешними световыми приборами	4	

1	2	3	4
	<p>Самостоятельная работа студента Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям. Моделирование и конструирование возможных ДТС. Подготовка сообщений или презентаций по теме «Типы пересечения железнодорожных путей с автомобильными дорогами».</p>	4	
<p>Тема 2.6. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей, грузов. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных</p>	<p>Содержание учебного материала Назначение и способы буксировки. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Особенности перевозки людей и грузов. Обязанности водителя, перевозящего людей. Перевозка детей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных</p>	2	2
	<p>Практические занятия Применение правил обеспечения безопасного размещения и перевозки в автомобиле различных видов грузов. Анализ возможных дорожно-транспортных ситуаций при перевозке грузов и буксировке механических транспортных средств.</p>	4	
	<p>Самостоятельная работа студента Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям. Моделирование и конструирование возможных ДТС.</p>	3	
<p>Раздел 3. Основы безопасности управления транспортным средством</p>		31	Второй семестр
<p>Тема 3.1. Основы управления транспортным средством</p>	<p>Содержание учебного материала Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Учебная езда. Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда</p>	4	2

1	2	3	4
	<p>Практические занятия Выявление причин возникновения опасностей при движении транспортных средств. Управление транспортным средством</p>	3	
	<p>Самостоятельная работа студента Проработка конспекта занятий, подготовка к практическим занятиям. Подготовка сообщений или презентаций по теме «Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения»</p>	3	
<p>Тема 3.2. Управление транспортным средством в различных дорожно-транспортных ситуациях</p>	<p>Содержание учебного материала Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах, в транспортном потоке, в сложных дорожных условиях. Зависимость дистанции от различных факторов. Дополнительные требования к движению различных транспортных средств и к движению в колонне</p>	4	2
	<p>Практические занятия Анализ типичных дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и в других местах скопления пешеходов. Психологический тренинг по управлению эмоциональным состоянием водителя и пассажира при различных дорожно-транспортных ситуациях. Выявление типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для управления транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при движении в сложных дорожных условиях. Применение правил, позволяющих уверенно действовать в типичных и нестандартных ситуациях при движении в сложных дорожных условиях. Выявление параметров и причин, влияющих на экономичное управление автомобилем при движении по заданному маршруту</p>	7	
	<p>Самостоятельная работа студента Выполнение индивидуальных домашних заданий по анализу особенностей управления транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, в сложных и особых дорожных условиях, подготовка к практическим занятиям</p>	3	

1	2	3	4
Тема 3.3. Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Причины дорожно-транспортных происшествий. Дорожно-транспортное происшествие как социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения. Контроль за безопасностью дорожного движения: государственный, ведомственный, общественный	1	2
	Практическое занятие Анализ возможных причин дорожно-транспортных происшествий, предвидение их возникновения.	3	
	Самостоятельная работа студента Разбор, анализ и прогнозирование дорожно-транспортных происшествий, подготовка к практическим занятиям. Подготовка сообщений или презентаций по теме «Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств».	3	
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		6	
Тема 4.1. Основные задачи службы безопасности движения. Организация работы отдела безопасности движения	Содержание учебного материала Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей.	4	2
	Самостоятельная работа студента Подготовка сообщений или презентаций по темам: «Состав службы безопасности движения и основные обязанности специалистов службы», «Эксплуатационные характеристики автомобиля, их влияние на безопасность движения»	2	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим		10	

1	2	3	4
Тема 5.1. Дорожно-транспортный травматизм	Содержание учебного материала Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания медицинской помощи пострадавшим. Основы анатомии и физиологии человека. Состояния, опасные для жизни. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	4	2
	Практическое занятие Отработка на макете практических навыков по оказанию доврачебной помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	4	
	Самостоятельная работа студента Отработка практических навыков по оказанию доврачебной помощи пострадавшим в ДТП. Подготовка к практическому занятию, к экзамену	2	
	Всего	129	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины проводится в учебном кабинете «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения»:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- стенды с дистанционным управлением «Дорожные знаки», «Регулируемые перекрестки»;
- макеты «Движение в городе», «Парковка автомобилей»;
- действующая модель светофора;
- медицинская аптечка водителя;
- комплект плакатов.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196 «О безопасности дорожного движения» (в ред. от 27.07. 2010 г.).
2. Федеральный закон от 25.04.2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».
3. Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
4. Федеральный закон от 09.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности» (с изм. от 29.06. 2010 г.).
5. Федеральный закон от 30.11.1994 г. № 5-ФЗ «Гражданский кодекс Российской Федерации» (ГК РФ) Часть 1 (действующая редакция).
6. Постановление Правительства РФ от 23.20.1993 г. № 1090 «О Правилах дорожного движения» (в ред. постановления Правительства РФ от 10.05.2010 г. № 316).
7. Федеральный закон от 30.12.2001 г. № 195-ФЗ «Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (КОАП РФ) (действующая редакция).
8. Федеральный закон от 13.06.1996 г. № 63-ФЗ «Уголовный Кодекс

Российской Федерации» (УК РФ) (действующая редакция).

9. ГОСТ Р 52289-2004. Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств.
10. ГОСТ Р 52290-2004. Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования.
11. Илларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. М.: Транспорт, 2006.
12. Клинковштейн Г.И., Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения: Учеб. для вузов. - 5-е изд., перераб. и доп. М.: Транспорт, 2001.
13. Кременец Ю.А., Печерский М.П., Афанасьев М.Б. Технические средства организации дорожного движения. М.: Академкнига, 2005.
14. Романов А.Н. Автотранспортная психология: Учеб. пособие. М.: Академия, 2002.

Дополнительные источники:

1. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП: Учеб. пособие. М.: Эксмо, 2008.
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Тематические задачи по правилам дорожного движения. М.: Третий Рим, 2010.

Средства массовой информации и Интернет-ресурсы:

1. Газета «Транспорт России». Форма доступа в Интернете: www.transportrussia.ru
2. Журнал «Мир дорог». Форма доступа в Интернете: www.mirpress.ru
3. Журнал «Дорожная держава». Форма доступа в Интернете: www.dorvest.ru
4. Журнал «Твоя дорога». Форма доступа в Интернете: www.safeworld.ru
5. Журнал «Транспортная безопасность и технологии». Форма доступа в Интернете: www.transafety.ru
6. Журнал «Классный водитель». Форма доступа в Интернете: www.avtobait.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
умения: <ul style="list-style-type: none">● пользоваться дорожными знаками и разметкой;● ориентироваться по сигналам регулировщика;● определять очередность проезда различных транспортных средств;● оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;● управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;● уверенно действовать в нестандартных ситуациях;● обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;● предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;● организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тренинге
знания: <ul style="list-style-type: none">● причин дорожно-транспортных происшествий;● зависимости дистанции от различных факторов;● дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне;● особенностей перевозки людей и грузов;● влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;● основ законодательства в сфере дорожного движения.	экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, тестирование, выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); на контрольных работах, экзамене.