

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

НИЖНЕЛОМОВСКИЙ ФИЛИАЛ



УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
В.А.Рогожкин

«*август*» 2014 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения».

Специальность 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта».

Квалификация выпускника – техник.

Форма обучения – очная.

Содержание.

1.Паспорт программы учебной дисциплины.....	3
1.1.Область применения программы.....	3
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)	3
1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.....	4
1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины.....	6
2.Структура и содержание учебной дисциплины.....	7
2.1.Объём учебной дисциплины и виды учебной работы.....	7
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	8
3.Условия реализации программы учебной дисциплины.....	12
3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.....	12
3.2.Информационное обеспечение обучения.....	13
4.Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.....	14

1.Паспорт программы учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения».

1.1.Область применения программы.

Программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» / профессия «Техник».

Программа учебной дисциплины может быть использована при организации дополнительного профессионального образования: 1) освоение профессии рабочего 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей»; 2) получение водительского удостоверения категорий «С» и «Д» - профессия 11442 «Водитель автомобиля».

1.2.Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена.

Программа подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально – экономического;
- математического и общего естественно – научного;
- профессионального.

Профессиональный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессиональных модулей входят один или несколько междисциплинарных курсов. В профессиональный цикл входит общепрофессиональная дисциплина ОП.06 «Правила безопасности дорожного движения».

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 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.

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 результате освоения дисциплины обучающийся должен **владеть** следующими **компетенциями**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК):

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), 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 автотранспортных средств.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины.

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 121 час, в том числе обязательной аудиторной нагрузки 70 часов (из них 28 часов практических занятий);

самостоятельной работы обучающегося 51 час.

2. Структура и содержание учебной дисциплины.

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы.

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	121
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
лабораторные занятия	
практические занятия	28
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	51
в том числе:	
доклад	
реферат	4
домашняя работа	47
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объём часов	Уровень освоения
Раздел 1. Правила дорожного движения.		56	
В том числе:	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	26	
	Самостоятельная работа обучающихся.	39	
Тема 1.1. Введение. Общие положения.	1.Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся – реферат.	4	
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения.	1.Обязанности участников дорожного движения. Применение специальных сигналов.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка.	1.Дорожные знаки.	6	2
	2.Дорожная разметка.	2	
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	10	
Тема 1.4. Сигналы светофора и регулировщика.	1.Сигналы светофора и регулировщика.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	4	
Тема 1.5. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки. Движение транспортных средств.	1.Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки. Движение транспортных средств.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 1.6. Расположение транспортных средств на проезжей части.	1.Расположение транспортных средств на проезжей части.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 1.7. Скорость движения. Обгон и	1.Скорость движения. Обгон и встречный разъезд.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		

встречный разъезд.	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 1.8. Остановка и стоянка.	1.Остановка и стоянка.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	4	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	4	
Тема 1.9. Проезд перекрестков.	1.Проезд перекрёстков.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	6	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 1.10. Пешеходные переходы. Маршрутные транспортные средства.	1.Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	1	2
	Лабораторные работы		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 1.11. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах.	1.Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	1.Внешние световые приборы и световые сигналы.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 1.13. Буксировка механических транспортных средств.	1.Буксировка механических транспортных средств.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.	1.Учебная езда. Перевозка людей, грузов.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 1.15. Перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.	1.Перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным		8	

средством.			
В том числе:	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся.	6	
Тема 2.1. Техника пользования органами управления транспортного средства.	1.Техника пользования органами управления транспортного средства.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Тема 2.2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.	1.Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 2.3. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	1.Управление транспортным средством в транспортном потоке.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 2.4. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	1.Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Тема 2.5. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и особых условиях.	1.Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в особых условиях.	1	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	1	
Раздел 3. Безопасность дорожного движения.		4	
В том числе:	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	4	
Тема 3.1. Закон Российской	1.Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».	2	
	Лабораторные работы.		

Федерации «О безопасности дорожного движения».	Практические занятия.		2
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа..	2	
Тема 3.2. Основы психофизиологии труда водителей.	1.Основы психофизиологии труда водителей.	2	2
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим.		2	
В том числе:	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся.	2	
Тема 4.1. Доврачебная помощь пострадавшим.	1.Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.	2	
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.		
	Самостоятельная работа обучающихся- домашняя работа.	2	
Итого по дисциплине	Всего.	70	
	Теория.	42	
	Лабораторные работы.		
	Практические занятия.	28	
	Самостоятельная работа обучающихся.	51	

3. Условия реализации программы дисциплины.

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

При реализации программы дисциплины используются:

- учебный кабинет по правилам безопасности дорожного движения;
- лаборатория технических средств обучения.

Оборудование учебных кабинетов: учебно-наглядные пособия, плакаты, макеты ПДД, детали и узлы различных систем и механизмов автомобилей, таблицы, нормативно-правовая документация, дидактические материалы, карточки для тестирования по ПДД, экзаменационные билеты категорий «СД».

Технические средства обучения: модели, видеофильмы, обучающие программы, экзамен ПДД онлайн категорий «СД».

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. ООО «Атберг 98», оформление 2014г., Москва, 2014.
2. Комментарии к Правилам дорожного движения с действующей таблицей КОАП, ООО «Атберг 98», Москва, 2014.
3. Громоковский Г.Б., Репин Я.С., Бачманов С.Г. под общей ред. В.Н.Кирьянова. Экзаменационные билеты с комментариями для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д», «А» и «В». «Рецепт-Холдинг», М., 2014.

Дополнительные источники:

4. Справочник по БДД (в вопросах и ответах). ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
5. Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП. ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
6. Проверка технического состояния ТС. Методическое пособие. Москва, 2010.

7. Интернет-ресурсы:

auto.mail.ru/info/pdd

<http://in-drive.ru>

4.Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

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

Раздел или тема учебной дисциплины	Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Раздел 1. Правила дорожного движения.			
Тема 1.1. Введение Общие положения.	Должны знать: цель и содержание дисциплины, значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения, основные понятия и термины в Правилах дорожного движения.	Распределение учебного времени, взаимосвязь с дисциплинами по специальности. Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием, последовательность изложения тем. Рекомендуемая литература. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения. Ответственность за нарушение Правил дорожного движения.	Опрос.
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения.	Должны знать: общие обязанности водителей, обязанности водителей транспортных средств, участвующих в международном дорожном движении; обязанности участников дорожного движения по выполнению Правил дорожного движения. Должны уметь: обосновать роль Правил дорожного движения как единого основного документа, регулирующего взаимодействие всех участников движения.	Обязанности участников дорожного движения и лиги уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам полиции, дружинникам и внештатным сотрудникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запретов. Обязанности пешеходов и пассажиров по	Опрос.

		обеспечению выполнения Правил дорожного движения.	
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка.	<p>Должны знать: значение дорожных знаков и дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения; требования к расстановке дорожных знаков и нанесению дорожной разметки; назначение и название каждого знака и каждого вида дорожной разметки.</p> <p>Должны уметь: распознавать дорожные знаки и дорожную разметку; пользоваться дорожными знаками и дорожной разметкой; быстро и безошибочно ориентироваться по дорожным знакам и дорожной разметке в условиях, приближенных к реальной обстановке.</p>	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения.</p> <p>Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков.</p> <p>Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака.</p> <p>Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</p> <p>Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков.</p> <p>Знаки особых предписаний, их назначение, общие признаки знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p> <p>Информационные знаки, их назначение, общие признаки информационных знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков.</p> <p>Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса.</p> <p>Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков.</p> <p>Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков.</p> <p>Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения.</p> <p>Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков и разметки.</p>	Практические занятия.
Тема 1.4. Сигналы светофора и регулировщика.	Должны знать: типы светофорного регулирования, назначение светофоров, значения сигналов светофоров; значения сигналов регулировщика, действия водителя и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам	<p>Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами.</p> <p>Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания</p>	Практические занятия.

	<p>светофора, дорожной разметке, дорожным знакам.</p> <p>Должны уметь: быстро и безошибочно ориентироваться по сигналам светофора и регулировщика, действовать в различной дорожной обстановке в строгом соответствии с сигналами.</p>	<p>регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	
<p>Тема 1.5. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки. Движение транспортных средств.</p>	<p>Должны знать: назначение аварийной световой сигнализации; случаи включения аварийной световой сигнализации, выставления знака аварийной остановки, правила проезда специальных транспортных средств, маневрирование.</p>	<p>Аварийная сигнализация, ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение. Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Тема 1.6. Расположение транспортных средств на проезжей части.</p>	<p>Должны знать: правила расположения транспортных средств на проезжей части.</p>	<p>Места, разрешенные и запрещенные для расположения транспортных средств на проезжей части. Действия водителя в различных ситуациях.</p>	<p>Практические занятия.</p>
<p>Тема 1.7. Скорость движения. Обгон, встречный разъезд.</p>	<p>Должны знать: разрешенные максимальные скорости движения транспортных средств, правила обгона и встречного разъезда.</p>	<p>Виды транспортных средств и разрешенные для них скорости движения в населенных пунктах, вне населенных пунктов и на автомагистралях. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Тема 1.8. Остановка и стоянка.</p>	<p>Должны знать: правила остановки и стоянки транспортных средств.</p>	<p>Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.</p>	<p>Практические занятия.</p>
<p>Тема 1.9. Проезд перекрестков.</p>	<p>Должны знать: типы и виды перекрестков, порядок, очередность движения на различных типах и видах перекрестков, действия водителей в случае затруднения в определении типа и вида перекрестка</p>	<p>Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках. Разводка транспортных средств на макетах перекрестков.</p>	<p>Практические занятия.</p>

	(условие недостаточной видимости). Должны уметь: определять тип и вид перекрестков, очередность проезда различными транспортными средствами.		
Тема 1.10. Пешеходные переходы. Маршрутные транспортные средства.	Должны знать: типы пешеходных переходов; обязанности водителя, приближающегося к пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств; правила проезда пешеходных переходов; приоритет маршрутных транспортных средств. Должны уметь: определять регулируемые и нерегулируемые переходы, предвидеть возникновение опасностей в местах приближения к переходам и остановкам маршрутных транспортных средств.	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Виды маршрутных транспортных средств, места их остановок. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне их.	Практические занятия.
Тема 1.11. Движение через железнодорожные пути, по автомагистралям и в жилых зонах.	Должны знать: требования дорожных знаков, светофоров, разметки; положения шлагбаума, указания дежурного по переезду; запрещение выезда на переезд, запрещение движения через переезд; действия водителя при вынужденной остановке на переезде; сигналы остановки и общей тревоги. Запрещения на движение по автомагистралям, действия водителя при вынужденной остановке на проезжей части, движение пешеходов в жилых зонах; правила движения транспортного средства в жилой зоне, дворовых территориях и при выезде из них.	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки и общей тревоги. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны.	Практические занятия.
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы.	Должны знать: случаи включения световых приборов, габаритных огней, переключения дальнего света на ближний; поведение водителя при ослеплении; использование противотуманных фар; включение ближнего света фар в светлое	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.	Опрос.

	<p>время суток; использование фары-прожектора и фары-искателя, задних противотуманных фонарей, знака "Автопоезд", проблескового маячка оранжевого или желтого цвета; применение звуковых сигналов; предупреждение об обгоне.</p>		
<p>Тема 1.13. Буксировка механических транспортных средств.</p>	<p>Должны знать: условия и запрещения буксировки.</p>	<p>Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов.</p>	<p>Должны знать: элементы первоначального обучения вождению, места запрещения учебной езды, особенности перевозки людей и грузов.</p>	<p>Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Обозначение крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. Лицензирование на обучение, на перевозку грузов и людей.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Тема 1.15. Перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.</p>	<p>Должны знать: перечень неисправностей и условий, запрещающих эксплуатацию транспортных средств.</p>	<p>Неисправности тормозных систем, рулевого управления, внешних световых приборов, стеклоочистителей и стеклоомывателей, колёс и шин, двигателя, прочих элементов конструкции.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Раздел 2. Основы безопасного управления транспортными средствами.</p>			
<p>Тема 2.1. Техника пользования органами управления транспортного средства.</p>	<p>Должны знать: значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения, о ситуационном обучении и его особенностях, о вероятности ошибочных действий водителя.</p>	<p>Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.</p>	<p>Практические занятия.</p>

	<p>Оборудование рабочего места водителя, основные органы управления и их расположение, правильную посадку в транспортное средство и выход из него, положение водителя на рабочем месте; порядок пуска, прогрева и остановки двигателя при различных температурах воздуха; сигналы маневрирования, приемы переключения передач, управление рулевым колесом, управление тормозной системой, приемы пользования стояночным тормозом.</p> <p>Должны уметь: прогнозировать дорожную обстановку, выбирать правильное решение и его реализацию. На тренажерах производить пуск, прогрев и остановку двигателя при различных температурах воздуха, выполнять последовательность действий органами управления и сигналами при трогании с места, разгоне, маневрировании, торможении; пользоваться приемами управления рабочими органами транспортного средства и сигналами маневрирования при его движении.</p>	<p>Рабочее место водителя. Оборудование рабочего места. Основные органы управления и их расположение. Правильная посадка и выход водителя из транспортного средства. Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях; пуск, прогрев и остановка двигателя при различных температурах воздуха; осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий органами управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и нисходящем порядке, включение заднего хода. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения рулевого колеса поочередно правой и левой рукой с перехватами Работа на боковых секторах рулевого колеса. Техника управления одной рукой. Типичные ошибки при маневрировании. Приемы управления тормозной системой. Служебное и экстренное торможение. Прерывистое торможение. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом. Отработка на тренажерах приемов пользования органами управления транспортным средством.</p>	
<p>Тема 2.2. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</p>	<p>Должны знать: динамические габариты транспортных средств, правила трогания с места и выезда со стоянки, проезда габаритных ворот, поворота и разворота транспортного средства, применение заднего хода при развороте, движение задним ходом, маневрирование при постановке</p>	<p>Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот. Применение заднего хода при развороте. Движение задним ходом. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку.</p>	<p>Опрос.</p>

	<p>транспортного средства на стоянку; типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве, последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку, движение по перекрестку, приемы управления при переключении сигналов светофора, пересечение пешеходных переходов, управление транспортным средством в местах скопления пешеходов.</p> <p>Должны уметь: применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в местах скопления пешеходов.</p>	<p>Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве.</p> <p>Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы, детские площадки).</p> <p>Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов.</p>	
<p>Тема 2.3. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p>	<p>Должны знать: о прямолинейном движении в транспортном потоке, взаимодействии транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами; безопасный выбор скорости, дистанции и интервала, управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия, особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств, управление транспортным средством при встречном разъезде и при обгоне попутных транспортных средств.</p> <p>Должны уметь: применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством в транспортном потоке при различных дорожно-транспортных ситуациях.</p>	<p>Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.</p> <p>Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.</p>	<p>Опрос.</p>
<p>Тема 2.4. Управление</p>	<p>Должны знать: управление</p>	<p>Управление транспортным средством при движении по городским и загородным</p>	<p>Опрос.</p>

<p>транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p>	<p>транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках; меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства. Должны уметь: применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</p>	<p>дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.</p>	
<p>Тема 2.5. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и особых условиях.</p>	<p>Должны знать: правила и приемы вождения по бездорожью, на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах; правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград, особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении; опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину; приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления, при заносе. Управление транспортным средством при движении в колонне, построение и вытягивание колонны, проезд населенных пунктов, подъемов и спусков, разворот колонны для движения в обратном направлении, управление транспортным средством на</p>	<p>Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, щитовых дорогах, "зимниках", ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину. Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий. Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности. Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание</p>	<p>Опрос.</p>

	<p>железнодорожных переездах, особенности проезда охраняемых и неохранных переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей; управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств; приемы соединения транспортных средств, сигнализацию при буксировке в светлое и темное время суток.</p> <p>Должны уметь: применять алгоритмы поведения для безопасного управления транспортным средством при движении в сложных дорожных условиях. Применять алгоритмы безопасного управления транспортным средством при движении в особых условиях.</p>	<p>колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении: привал. Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.</p>	
Раздел 3. Безопасность дорожного движения.			
Тема 3.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».	<p>Должны знать: разделы Федерального Закона "О безопасности дорожного движения"; изменения в правовой базе по безопасности дорожного движения.</p> <p>Должны уметь: пользоваться статьями Федерального Закона и другими правовыми документами по безопасности дорожного движения.</p>	<p>Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения" и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.</p>	Опрос.
Тема 3.2. Основы психофизиологии труда водителей.	<p>Должны знать: индивидуальные психофизиологические качества водителя, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций, время реакции водителя и влияние этих данных</p>	<p>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: ощущение и восприятие, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Простая и сложная реакции. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания.</p> <p>Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая</p>	Опрос.

	<p>на безопасность дорожного движения, способы предупреждения и преодоления стрессового состояния.</p> <p>Должны уметь: осуществлять приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния водителя транспортного средства.</p>	<p>чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинские освидетельствования водителей, их периодичность. Предрейсовые медицинские осмотры водителей. Оценка и тренировка внимания, точности и скорости реакции.</p>	
Раздел 4. Доврачебная помощь пострадавшим.			
Тема 4.1. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни, и травмах.	<p>Должны знать: виды и признаки кровотечений; виды антисептиков и способы их применения, признаки клинической смерти, признаки отравления газом, признаки солнечного и теплового ударов; об ушибах, вывихах, растяжении, переломах, их видах, о пневмотораксе, приемы оказания доврачебной помощи при состояниях, опасных для жизни; при ушибах, растяжениях, вывихах; способы оказания доврачебной помощи при переломах; способы транспортировки пострадавшего при травмах, признаки пневмоторакса при травмах груди, признаки внутреннего кровотечения при травмах живота; субъективные и объективные признаки травмирующего фактора, характеристику</p>	<p>Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.</p> <p>Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни. Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь. Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза. Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки. Травма груди и живота, виды, признаки. Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе.</p> <p>Отработка приемов остановки кровотечения; наложение повязок и жгутов с помощью подручных средств; оказание первой помощи при переломах, при проникающих ранениях.</p> <p>Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки, пострадавших с</p>	Опрос.

	<p>повреждений, правила переноски пострадавших; транспортировку на жестком щите; использование различных видов транспорта для перевозки пострадавших с учетом характера травмы, последовательность действий при оказании доврачебной помощи лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</p> <p>Должны уметь: по субъективным ощущениям и объективным признакам распознать вид травмы и правильно оказать пострадавшему доврачебную помощь; распознать травмирующий фактор по объективным и субъективным признакам; последовательно оказать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; извлекать пострадавшего из транспортного средства; правильно перенести, погрузить и транспортировать пострадавших</p>	<p>использованием различных видов транспорта.</p> <p>Отработка навыков извлечения пострадавшего из транспортного средства и оказание ему первой помощи; отработка навыков переноски пострадавшего на руках и погрузки его в различные виды транспорта.</p>	
--	---	--	--

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения» составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. № 383 с учетом рекомендаций ПрООП.

Разработчик: Нижнеломовский филиал ФГБОУ ВПО «Пензенский государственный университет».

Программу составили:

1. Плотников Михаил Николаевич _____

Преподаватель специальных дисциплин высшей квалификационной категории.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения разработчика программы.

Программа одобрена цикловой комиссией специальностей 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2014г.

Председатель цикловой комиссии: _____ Т.И.Ситникова.

**Изменения №1 к рабочей программе дисциплины «Правила и
безопасность дорожного движения»
специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»**

1. Пункт 3.2. изложить в новой редакции:

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. ООО «Атберг 98», оформление 2015г., Москва, 2015.
2. Комментарии к Правилам дорожного движения с действующей таблицей КОАП, ООО «Атберг 98», Москва, 2015.
3. Громоковский Г.Б., Репин Я.С., Бачманов С.Г. под общей ред. В.Н.Кириянова. Экзаменационные билеты с комментариями для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д», «А» и «В». «Рецепт-Холдинг», М., 2015.

Дополнительные источники:

4. Справочник по БДД (в вопросах и ответах). ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
5. Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП. ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
6. Проверка технического состояния ТС. Методическое пособие. Москва, 2010.

7. Интернет-ресурсы:

auto.mail.ru/info/pdd

<http://in-drive.ru>

Автор: преподаватель специальных дисциплин: _____ М.Н.Плотников

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта» _____ Т.С.Метальникова

**Изменения №2 к рабочей программе дисциплины «Правила и
безопасность дорожного движения»
специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»**

1. Пункт 3.2. изложить в новой редакции:

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. ООО «Атберг 98», оформление 2016г., Москва, 2016.
2. Комментарии к Правилам дорожного движения с действующей таблицей КОАП, ООО «Атберг 98», Москва, 2016.
3. Громоковский Г.Б., Репин Я.С., Бачманов С.Г. под общей ред. В.Н.Кириянова. Экзаменационные билеты с комментариями для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д», «А» и «В». «Рецепт-Холдинг», М., 2016.

Дополнительные источники:

4. Справочник по БДД (в вопросах и ответах). ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
5. Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП. ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2011.
6. Проверка технического состояния ТС. Методическое пособие. Москва, 2013.

7. Интернет-ресурсы:

auto.mail.ru/info/pdd

<http://in-drive.ru>

Автор: преподаватель специальных дисциплин: _____ М.Н.Плотников

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта» _____ Т.С.Метальникова

**Изменения №3 к рабочей программе дисциплины «Правила и
безопасность дорожного движения»
специальности 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта»**

1. Пункт 3.2. изложить в новой редакции:

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. ООО «Атберг 98», оформление 2017г., Москва, 2017.
2. Комментарии к Правилам дорожного движения с действующей таблицей КОАП, ООО «Атберг 98», Москва, 2017.
3. Громоковский Г.Б., Репин Я.С., Бачманов С.Г. под общей ред. В.Н.Кириянова. Экзаменационные билеты с комментариями для приёма теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категорий «С» и «Д», «А» и «В». «Рецепт-Холдинг», М., 2017.

Дополнительные источники:

4. Справочник по БДД (в вопросах и ответах). ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2012.
5. Первая медицинская помощь пострадавшим при ДТП. ФГУ «ОНМЦ», Москва, 2012.
6. Проверка технического состояния ТС. Методическое пособие. Москва, 2013.

7. Интернет-ресурсы:

auto.mail.ru/info/pdd

<http://in-drive.ru>

Автор: преподаватель специальных дисциплин: _____ М.Н.Плотников

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой комиссии специальности

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта» _____ А.С.Щербаков