




Рабочая программа учебной дисциплины
**ОП.06 «Правила и безопасность дорожного
движения»**

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта

Рабочая программа рассмотрена и одобрена
цикловой методической комиссией специальности
23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта*

Председатель ЦМК

 Н.С. СЫСОЛЯТИН

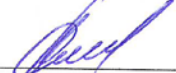
Протокол № 1

от «31» 08 2015г.

Рабочая программа учебной
дисциплины разработана на основе
Федерального государственного
образовательного стандарта по
специальности среднего
профессионального образования
23.02.03 *Техническое обслуживание
и ремонт автомобильного
транспорта* и примерной
программы дисциплины «*Правила и
безопасность дорожного
движения*»
ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2011г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по УВР ГАПОУ СО «ЕКТС»

 А.М. ШАНИН

«31» 08 2015 г.

Разработчик: **Крохалев Г.В.**, преподаватель дисциплины «*Правила и безопасность дорожного движения*» ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Техническая экспертиза рабочей программы
учебной дисциплины «*Правила и безопасность дорожного движения*»
пройдена.

Эксперт:

Методист ГАПОУ СО «ЕКТС»

 Е.М. Александрова

«31» 08 2015г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

«31» 08 2015 г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)
«31» 08 2015 г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)
«31» 08 2015 г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)
« » 20 г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)
« » 20 г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена цикловой методической комиссией специальности 23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта*

Председатель ЦМК

_____ Н.С.Сысолятин

Протокол № _____

от «__» _____ 2015г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 *Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта* и примерной программы дисциплины «*Правила и безопасность дорожного движения*» ФГБОУ «УМЦ ЖДТ», 2011г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УВР ГАПОУ СО «ЕКТС»

_____ А.М. Шанин

«__» _____ 2015 г.

Разработчик: **Крохалев Г.В.**, преподаватель дисциплины «*Правила и безопасность дорожного движения*» ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

Техническая экспертиза рабочей программы учебной дисциплины «*Правила и безопасность дорожного движения*» пройдена.

Эксперт:

Методист ГАПОУ СО «ЕКТС»

_____ Е.М. Александрова

«__» _____ 2015г.

АКТУАЛИЗИРОВАНО:

«__» _____ 20__ г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г. Зам. директора УВР _____ / А.М. Шанин
(подпись) (И.О. Фамилия)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Правила и безопасность дорожного движения»

1.1. Область применения программы

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

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» принадлежит к профессиональному циклу (обще профессиональные дисциплины).

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

В результате освоения дисциплины студент 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
- использовать справочную и нормативную документацию.

В результате освоения дисциплины студент 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 студента **270** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки студента **180** часов; самостоятельной работы студента **90** часов.

1.5. Перечень компетенций, элементы которых формируются в рамках учебной дисциплины:

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 автотранспорта.

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

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	270
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
в том числе:	
практические занятия	44
Самостоятельная работа студента (всего)	90
в том числе:	
оформление отчетов по практическим работам, подготовка к защите	22
повторение пройденного материала	30
подготовка к тестированию по ПДД	2
работа с нормативными документами	34
подготовка к экзамену	2
<i>Промежуточная аттестация в форме:</i>	
<i>5 семестр - экзамен</i>	
<i>Другие формы контроля - 4 семестр</i>	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студентов	Объем часов		Уровень освоения
		Обяз. ауд. нагр.	Самост. т. работа	
1	2	3	4	5
Введение	Цели и задачи учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»	2		1
Раздел 1. Правила дорожного движения		100	50	
Тема 1.1. Общие положения	Содержание учебного материала	3		
	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения.			1
	Основные понятия и термины в Правилах дорожного движения.			1
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			1
Тема 1.2. Обязанности участников дорожного движения	Содержание учебного материала	6		
	Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам милиции, дружинникам и внештатным сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам милиции 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 обеспечению выполнения Правил дорожного движения.			1
	Самостоятельная работа студентов			2
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	32		2

Дорожные знаки, дорожная разметка	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак предупреждения и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. 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. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак предписывания, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Знаки особых предписаний и информационные знаки, их назначение, общие признаки знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. 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.			
	Практические занятия			
	1. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков.	2		
	2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков.	2		
	3. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от разметки.	2		
	4. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от разметки.	2		
	Самостоятельная работа студентов		16	
Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения», подготовка отчетов по практическим работам				
Тема 1.4. Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала	3		
	Аварийная сигнализация, ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение.			1
	Самостоятельная работа студентов		2	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	8		1

Движение транспортных средств	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. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. Обгон, опережение, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона, совершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.			
	Самостоятельная работа студентов		4	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.6. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	2		1
	Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.7. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	6		1
	Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.			
	Самостоятельная работа студентов		8	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.8. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	18		2
	Классификация перекрестков. Правила проезда перекрестков. Особенности движения трамваев на перекрестках.			
	Практические занятия			
	5. Проезд регулируемых перекрестков	2		
	6. Проезд нерегулируемых перекрестков	2		
	7. Разводка транспортных средств на макетах перекрестков	2		
	Самостоятельная работа студентов		8	
Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения», подготовка отчетов по практическим работам				

Тема 1.9. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.	Содержание учебного материала	4		
	Виды пешеходных переходов. Правила проезда пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств.			1
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.10. Движение через железнодорожные пути	Содержание учебного материала	4		
	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.			1
	Самостоятельная работа студентов		2	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.11. Движение по автомагистралям и в жилых зонах	Содержание учебного материала	2		
	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.			1
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.12. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала	2		
	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов.			1
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			

Тема 1.13. Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала	2		1
	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.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»		1	
Тема 1.14. Учебная езда. Перевозка людей, грузов	Содержание учебного материала	4		1
	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.			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения»			
Тема 1.15. Требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, к прогону животных	Содержание учебного материала	4		1
	Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок (саней), к погонщикам вьючных, верховых животных или стада; разрешения. Запрещения водителям велосипеда и мопеда. Порядок проезда на нерегулируемом пересечении велосипедной дорожки с дорогой. Обязанности водителя гужевой повозки (саней) при выезде с второстепенной дороги в местах с ограниченным обзором. Порядок прогона животных через железнодорожные пути. Запрещения водителям гужевых повозок (саней), погонщикам вьючных, верховых животных и скота			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Работа с нормативными документами «Правила дорожного движения», подготовка к тестированию по ПДД			
	Контрольные работы			
	Тестирование по Правилам дорожного движения	2		

Раздел 2. Безопасность дорожного движения		16	9	
Тема 2.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»	Содержание учебного материала	2		1
	Закон Российской Федерации "О безопасности дорожного движения" другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения для обеспечения безопасности дорожного движения.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Работа с нормативными документами «Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»		1	
Тема 2.2. Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала	2		1
	Силы действующие на автомобиль при движении прямо, разгоне, торможении, а также при движении на косогоре и уклоне. Коэффициент сцепления с дорогой, его числовое выражение для разных покрытий; тормозной и остановочный путь, его зависимость от скорости. Юз, занос, буксование -причины, способы устранения; центр тяжести и устойчивость автомобиля.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала		1	
Тема 2.3. Психологические основы труда водителя	Содержание учебного материала	4		2
	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. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая 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 и 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.			
	Практические занятия			
	Оценка и тренировка внимания, точности скорости реакции.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		2	

Тема 2.4. Профессиональная надежность и этика поведения водителей	Содержание учебного материала	2		1	
	<p>Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.</p> <p>Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования.</p> <p>Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание.</p> <p>Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добросовестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя.</p> <p>Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя.</p> <p>Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя.</p> <p>Микроклимат кабины водителя.</p> <p>Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.</p>				
	Самостоятельная работа студентов				
	Повторение пройденного материала		2		
Тема 2.5. Требования к безопасности конструкции и техническому состоянию транспортных средств	Содержание учебного материала	6		2	
	<p>Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.</p> <p>Компоновочные (габаритные и весовые) параметры автомобиля.</p> <p>Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции.</p> <p>Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона. Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля</p>				
	Практические занятия				
	Отработка навыков по выводу автомобиля из заноса и по управлению при прохождении поворота.				2
	Отработка навыков выполнения обгона и движения на опасных участках дорог.				2
	Самостоятельная работа студентов				
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		3		
Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством		36	14		
Тема 3.1. Общие положения	Содержание учебного материала	2		1	
	<p>Значение вопросов данного раздела для обеспечения безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях.</p>				

	Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализация. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала		1	
Тема 3.2. Техника пользования органами управления транспортного средства	Содержание учебного материала	6		2
	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 торможении. Прерывистое торможение. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.			
	Практические занятия			
	Пользование приемами управления рабочими органами транспортного средства.			
	Самостоятельная работа студентов	4		
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		3	
Тема 3.3. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах	Содержание учебного материала	6		2
	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. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. 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).			

	Практические занятия			
	Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		2	
Тема 3.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	4		2
	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. Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.			
	Практические занятия			
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, характерных для транспортного потока.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		2	
Тема 3.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости	Содержание учебного материала	2		1
	Управление 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 остановке. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала		1	
Тема 3.6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала	4		2
	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, 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.			
	Практические занятия			
	Разбор типичных опасных дорожно-транспортных ситуаций при преодолении препятствий.	2		

	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		1	
Тема 3.7. Управление транспортным средством в особых условиях	Содержание учебного материала	4		2
	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 колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал.			
	Практические занятия	2		
	Применение алгоритмов безопасного управления транспортным средством на железнодорожных переездах и при буксировке неисправных транспортных средств.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		2	
Тема 3.8. Экономичное управление транспортным средством	Содержание учебного материала	4		2
	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.			
	Практические занятия	2		
	Отработка приемов экономичного управления транспортным средством.			
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		1	
Тема 3.9. Дорожно-транспортные происшествия и их причины	Содержание учебного материала	4		1
	Понятие "дорожно-транспортное происшествие". Дорожно-транспортное происшествие - социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения - государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.			
	Самостоятельная работа студентов			

	Повторение пройденного материала		1	
Раздел 4. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных организациях		10	7	
Тема 4.1. Основные задачи службы безопасности движения	Содержание учебного материала	2		1
	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Повторение пройденного материала			
Тема 4.2. Организация работы отдела безопасности движения	Содержание учебного материала	2		1
	Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Повторение пройденного материала			
Тема 4.3. Требования по безопасности движения при лицензировании и транспортной деятельности	Содержание учебного материала	6		2
	Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий по организации безопасной работы подвижного состава. Требования предъявляемые по безопасности дорожного движения, при лицензировании транспортной деятельности.			
	Практические занятия			
	Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.	2		
	Посещение отделов по безопасности движения на автотранспортных предприятиях.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
	Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		5	
Раздел 5. Доврачебная помощь пострадавшим		18	10	
Тема 5.1. Общие положения	Содержание учебного материала	2		1
	Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГАИ, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ от 26.08.96 г № 325. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.			
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Повторение пройденного материала			
Тема 5.2.	Содержание учебного материала			

Основы анатомии и физиологии человека	Организм как единое целое. Органы дыхания, их значение для деятельности человека. Сердечно-сосудистая система. Сердце и его функции. Характеристика сосудов (вен, артерий, капилляров). Расположение основных кровеносных сосудов, места прижатия артерий. Пульс, его характеристика, места прощупывания. Основные понятия об органах пищеварения, выделения. Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.	2		1
	Самостоятельная работа студентов		1	
	Повторение пройденного материала			
Тема 5.3. Состояния, опасные для жизни	Содержание учебного материала	2		1
	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.			
	Самостоятельная работа студентов		1	
Тема 5.4. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Содержание учебного материала	10		2
	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказание доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила погрузки и транспортировки пострадавших с использованием различных видов транспорта.			
	Практические занятия			
	Отработка навыков извлечения пострадавшего из транспортного средства.	2		
	Отработка навыков оказания первой помощи.	2		
	Отработка навыков переноски пострадавшего на руках и погрузки его в различные виды транспорта.	2		
	Самостоятельная работа студентов			
Повторение пройденного материала, подготовка отчета по практической работе		5		
Тема 5.5. Алкоголь и наркотики, их вредное влияние на безопасность движения	Содержание учебного материала	2		1
	Реакция водителя и её зависимость от алкогольного и наркотического опьянения; препараты, снижающие реакцию водителя; система медицинского контроля над состоянием водителей; ответственность за выезд водителей в неподготовленном состоянии.			
	Самостоятельная работа студентов		2	
		Всего:	180	90

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Программа учебной дисциплины реализуется на базе учебного кабинета «*Правила и безопасность дорожного движения*».

Оборудование учебного кабинета:

- 30 посадочных мест;
- рабочее место преподавателя;
- электрофицированный стенд «Дорожные знаки» с пультом управления;
- стенд «Дорожная разметка»;
- стенд «Макеты перекрестков»;
- магнитные макеты светофоров, дорожных знаков и транспортных средств;
- комплекты слайдов «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Сигналы светофора и регулировщика», «Оказание доврачебной медицинской помощи пострадавшим в ДТП»
- обучающая программа «ПДД-2011»;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа-проектор;
- видеомэгафитофон;
- видеоплеер;
- телевизор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов

Основные источники:

1. Правила дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009 (введены в действие с января 2009г.).
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 г.
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. -М.: Департамент автомобильного транспорта, 1996.
4. Методическое пособие по курсу подготовки и переподготовки специалистов по безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте. -М.: Департамент автомобильного транспорта, 1994.
5. Иларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. -М.: Транспорт, 2008.
6. Мелкий В.А. Пособие по правилам дорожного движения. -М.: Высшая школа, 2009.
7. Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. -М.: Высшая школа, 2009.
8. Коноплянко В.И. Организация и безопасность дорожного движения. -М.: Транспорт, 1991.
9. Куперман А. И. Безопасность управления автомобилем. -М.: Транспорт 1988.
10. Немцов Ю.М., Майборода О.В. Эксплуатационные качества автомобиля, регламентные требования безопасности движения. -М.: Транспорт, 1977.
11. Папышев Н.П. Водителю о первой медицинской помощи. -М.: ДОСААФ 1985.
12. Учебные планы и программы подготовки водителей автотранспортных средств категории "В" и "С", "ВС", и переподготовки на категории "Д" и "Е" (изменения и дополнения). -М.: Минтранс РФ № АПШ - 5/99 от 13.04.92.

Дополнительные источники:

1. Иларионов В.А. Экспертиза дорожно-транспортных происшествий. -М.: Транспорт, 1989.
2. Иларионов В.А. и др. Водитель и автомобиль. -М.: Транспорт, 1985.
3. Клинковштейн Г.И. Организация дорожного движения. -М.: Транспорт 1995.
4. Бабков В.Ф. Дорожные условия и безопасность движения. -М.: Транспорт 1993.

5. Мишурин В.М. и др. Надежность водителя и безопасность движения. -М.: Транспорт, 1990.
6. Афанасьев Л.А., Дьяконов А.Б., Иларионов В.А. Конструктивная безопасность автомобиля. - М.: Машиностроение, 1983.

Интернет-ресурсы:

1. Экзаменационные задачи для категорий "А-В".[Электронный ресурс]// Режим доступа: <http://www.gai.ru/PermisDeConduire/pdd/>
2. "Экзамены в ГИБДД" - программа-тренажер. [Электронный ресурс]// Режим доступа: <http://www.mainroute.ru/links/pdd/481/>
3. "Эксперт-Инфо" - вождение. Правила дорожного движения, экзаменационные билеты, самоучитель безопасной езды. [Электронный ресурс]// Режим доступа: <http://driving.expinfo.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знания:	
причины дорожно-транспортных происшествий; зависимость дистанции от различных факторов	Тестирование
дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенности перевозки людей и грузов	Защита практических работ. Оценка выполнения практических работ. Оценка выполнения контрольных работ
влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основы законодательства в сфере дорожного движения	Тестирование. Оценка выполнения практических работ. Выполнение индивидуальных проектных заданий.
Умения:	
пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика	Наблюдение и оценка письменного опроса по индивидуальным карточкам-заданиям. Устный экзамен.
определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	Наблюдение и оценка на практическом занятии. Оценка выполнения практических работ. Тестирование.
управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях	Наблюдение и оценка на практическом занятии.
обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств	Наблюдение и оценка на практическом занятии. Оценка выполнения практических работ. Тестирование.
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	Наблюдение и оценка на практическом занятии. Оценка на практических занятиях.
использовать справочную и нормативную документацию	Оценка на практическом занятии. Итоговый контроль в форме зачета и устного экзамена.