

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«Камышловский гуманитарно-технологический техникум»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПД.06 «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

для специальности СПО

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Форма обучения – очная

Срок обучения 3 года 10 месяцев

Уровень освоения: базовый

2019 г.

Рабочая программа по дисциплине «Правила безопасности дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) «ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА» (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 22 апреля 2014 г. N 383 «Об утверждении ФГОС СПО по специальности 23.02.03 ТО и ремонт автомобильного транспорта»)

Разработчики:

Дегтянникова Людмила Ивановна - преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»,

Бронских Евгений Михайлович - преподаватель высшей квалификационной категории Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум»,

Квакина Оксана Ришатовна - преподаватель Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Камышловский гуманитарно-технологический техникум».

Рассмотрена на заседании предметной (цикловой) комиссии педагогических работников ГБПОУ СО «КГТТ»

Председатель ПЦК _____ Т.А.Плотникова

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УПР

Н.А. Польдяева

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по УМР

Т.А.Мадыгина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной дисциплины.....	4
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации программы учебной дисциплины	24
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	25

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 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» является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

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

Данная дисциплина направлена на формирование:

Код	Наименование
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 задания.
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
ПК 3.1	Управлять автомобилями категорий «В»
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 4.1	Выполнять шиномонтажные работы с использованием разного оборудования и инструментов
ПК 4.2	Выполнять работы по диагностированию и различным видам технического обслуживания и ремонта колес и шин
ПК 4.3	Выполнять работы по балансировке колес
ПК 4.4	Оформлять отчетную документацию по выполненной работе

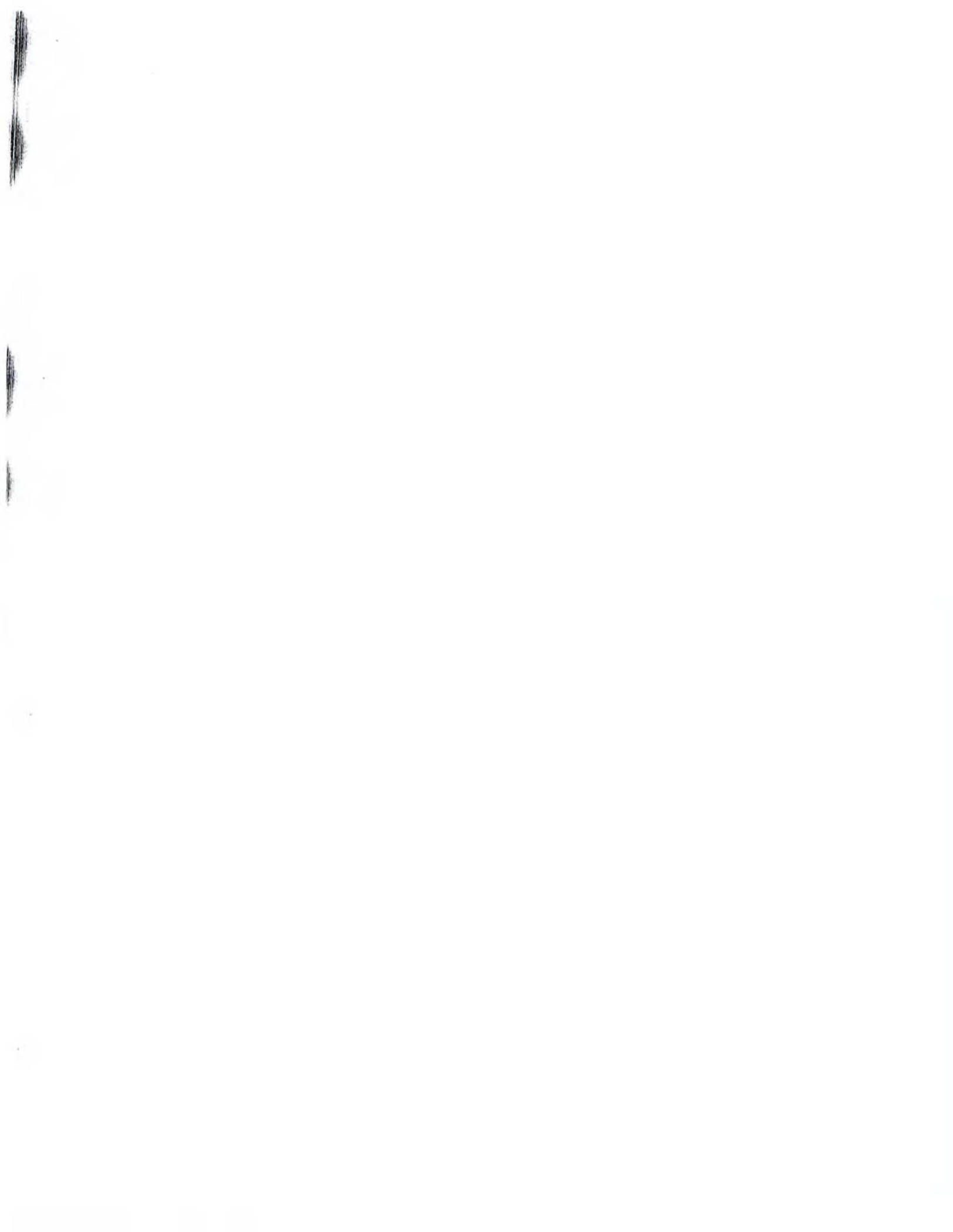
1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

- максимальная учебная нагрузка студента – **240 часов**, в т.ч.:
 - обязательная аудиторная учебная нагрузка – **160 часов**,
 - самостоятельная работа студента – **80 часов**.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	240
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	160
Самостоятельная работа студентов	80
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета, экзамена.</i>	



2.2. Содержание обучения по учебной дисциплине

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа студента	Объем часов	Уровень освоения
ОП.06 Правила безопасности дорожного движения		240	
<i>Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		92/46	
<i>II курс</i>		64/32	2
№ урока. Тема урока. Содержание учебного материала			
Правила дорожного движения	1-2 Общие положения, основные понятия и термины , используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Обязанности участников дорожного движения. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах	2	
	3-4. Практические занятия	2	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
	Самостоятельная работа	2	
	Повторить ПДД, разделы 1, 2, 4, 5. Подготовка к тестированию		
	5-6 К.т. 1 Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к постановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком	2	
	7-8 Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака, действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета	2	
	Самостоятельная работа	2	
	Повторить ПДД, приложение 1 (1.1-1.2)		
	9-10 Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями за-	2	

	преещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков		
11-12	Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения	2	
13-14	Знаки особых предписаний. Общие признаки знаков особых предписаний. Название, назначение и место установки каждого знака	2	
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД, приложение 1 (1.3-1.5)		
15-16	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки информационных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения	2	
17-18	Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака	2	
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД, приложение 1 (1.6-1.8)		
19-22.	Практические занятия	4	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками</i>		
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД, приложение 1, подготовка к тестированию		
23-24	К.т. 2 Дорожная разметка и ее характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки	2	
25-26	Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки	2	
Самостоятельная работа		2	

	Повторить ПДД, приложение 2	
27-28.	Практические занятия	2
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожной разметкой</i>	
	Самостоятельная работа	2
	Повторить ПДД, приложение 2, подготовка к тестированию	
29-30	К.т. 3 Регулирование дорожного движения. Сигналы светофора. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры	2
31-32	Сигналы регулировщика. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофор или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов на сигналы регулировщика. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщик противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке	2
	Самостоятельная работа	1
	Повторить ПДД, раздел 6	
33-34.	Практические занятия	2
	<i>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования</i>	
	Самостоятельная работа	1
	Повторить ПДД, раздел 6	
35-36	Применение специальных сигналов. Применение специальных сигналов. Специальные сигналы. Назначение каждого специального сигнала. Правила включения специального сигнала на автомобилях специальных служб и действия водителя при приближении к таким автомобилям К.т. 4 Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.	2

	Аварийная сигнализации и знак аварийной остановки. Случаи, в которых необходимо включать аварийную сигнализацию и выставлять знак аварийной остановки. Действия водителя при приближении к таким автомобилям	
Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, раздел 3, 7, подготовка к тестированию	
37-38	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и её предупреждение. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов	2
39-40	Начало движения, изменение направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другим изменением направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	2
Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, разделы 7-8	
41-42. Практические занятия		2
	<i>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой</i>	
Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, разделы 7-8, подготовка к тестированию	
43-44	К.т.5 Расположение транспортных средств на проезжей части. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части, в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Поворот на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на про-	2

	езжей части	
45-46	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств, а также для водителей со стажем работы менее двух лет. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции	2
Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, разделы 9-10	
47-48.	Практические занятия	2
	<i>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i> <i>Формирование умений правильно ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие</i>	
Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, разделы 9-10, подготовка к тестированию	
49-50	К.т.6 Обгон, опережение. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов Встречный разъезд. Встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках	2
Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, раздел 11	
51-52.	Практические занятия	2
	<i>Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i> <i>Формирование умений правильно ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие</i>	
Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, раздел 11, подготовка к тестированию	

53-54	К.т.7 Остановка и стоянка транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах	2	
55-56	Вынужденная остановка. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки	2	
Самостоятельная работа		1	
	Повторить ПДД, раздел 12		
57-58.	Практические занятия	2	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
Самостоятельная работа		1	
	Повторить ПДД, раздел 12, подготовка к тестированию		
59-60	К.т.8 Правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки	2	
61-62	Правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность	2	
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД, раздел 13, подготовка к тестированию		
63-64	Правила проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков	2	
III курс		81	

Основы законодательства в сфере дорожного движения (кат. В)		14/7
1-2. Практические занятия		2
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>	
3-4	Проезд пешеходных переходов. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов.	2
	Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству	
	Правила проезда железнодорожных переездов. места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	
Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, раздел 14-18, подготовка к тестированию	
5-6	К.т.10 Использование внешних световых приборов и звуковых сигналов. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении. Обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости. Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения	2
Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, раздел 19, подготовка к тестированию	
7-8. Практические занятия		2
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с ис-</i>	

	<i>пользованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
9-10	К.т. 11 Буксировка транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки	2	
	Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Случаи, когда буксировка запрещена		
Самостоятельная работа		1	
	Повторить ПДД, раздел 20, подготовка к тестированию		
11-12	К.т. 12 Перевозка людей. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей Перевозка грузов. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка крупногабаритных грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция). Государственные	2	
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД, раздел 21-22, подготовка к тестированию		
13-14. Практические занятия		2	
	К.т. 13 <i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
Самостоятельная работа		2	
	Повторить ПДД р. 1-25, прил. 1-2, подготовка к экзамену		
Основы законодательства в сфере дорожного движения (кат. С)		14/7	
1-2	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения для категории автомобилей категории «С»	2	

	<p>Дорожные знаки, дорожная разметка. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к постановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки для грузовых автомобилей более 3,5 т</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части, в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Поворот на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части</p>		
	Самостоятельная работа		2
	Повторить ПДД, р. 1-2, 4-5; прил. 1-2; р. 9		
3-4	<p>Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для «С» категории транспортных средств, а также для водителей со стажем работы менее двух лет. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции</p>		2
	Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, р. 10		
5-6	<p>Остановка и стоянка транспортных средств. Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах</p>		2
	Самостоятельная работа		1
	Повторить ПДД, р. 12		

	7-8	<p>Обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения</p> <p>Перевозка людей требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; случаи, когда запрещается перевозка людей</p> <p>Перевозка грузов правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве</p> <p>Перевозка крупногабаритных грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации</p> <p>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств</p>	2	
	9-10	<p>Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра</p> <p>Неисправности и условия, при наличии которых запрещается дальнейшее движение Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств категории «С»</p>	2	
	Самостоятельная работа		3	
	Повторить ПДД, приложение «НиУ», подготовка к экзамену			
	11-14. Практические занятия		4	
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>			
здел 2. Основы безопасного управления транспортным средством			26/13	
	№ урока. Тема урока. Содержание учебного материала			
	1-2	<p>Техника управления транспортным средством. Водитель и автомобиль. Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия</p>	2	2

	оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке		
Самостоятельная работа			1
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 1		
3-4	Скорость движения автомобиля. Торможение. Порядок действий органами управления при торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией		2
Самостоятельная работа			1
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 2		
5-6	Остановка и стоянка автомобиля. Обгон и встречный разъезд. Проезд железнодорожных переездов. Остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков		2
Самостоятельная работа			1
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 3, к.т. 1		
7-8	Дорожное движение. Водитель-автомобиль-дорога. Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность		2
Самостоятельная работа			1

	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 4, к.т. 2		
9-10	Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством. Условия, влияющие на надежность водителя	2	
Самостоятельная работа		1	
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 5, к.т. 3		
11-12	Обеспечение безопасности других участников движения. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности	2	
	Эксплуатационные показатели транспортных средств. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой		
Самостоятельная работа		1	
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 6, к.т. 4		
13-14	Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; Управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий. Управление автомобилем в условиях недостаточной видимости. управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад)	2	
Самостоятельная работа		2	
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 7-8		
15-16	Управление автомобилем в сложных условиях. Выбор скорости и траектории движения при проезде мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них Действия водителя в штатных ситуациях.	2	

	Понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес		
	Самостоятельная работа		1
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 9-10, к.т. 5		
17-18	Дорожные условия и безопасность движения. Автомобильные дороги. Безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов		2
	Самостоятельная работа		1
	Проработать конспект, выполнить задание, к.т. 6		
19-20	Влияние дорожных условий на движение автомобиля. Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути		2
	Самостоятельная работа		1
	Проработать конспект, подготовка к тестированию, т. 11, к.т. 7		
21-22	Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Движение по ремонтируемым участкам дорог. Особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы		2
23-24	Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий. понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспорт-		2

	ного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке		
	Самостоятельная работа		2
	Проработать конспект, выполнить задание, к.т. 8, подготовка к тестированию		
	25-26. Практические занятия		2
	<i>Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.</i>		
Самостоятельная внеаудиторная работа студентов:			
<ul style="list-style-type: none"> - Повторение Правил дорожного движения (ПДД) по пройденному приложению или разделу и подготовка к сдаче тематического теста. - Подготовка к практическим занятиям с использованием тематических тестов и экзаменационных билетов, подготовка к сдаче дифференцированного зачета и квалифицированного экзамена в ГИБДД. - Проработка конспектов для сдачи тестов. - Выполнение заданий. 			59
Всего:			177

раздел 3 Психофизиологические основы деятельности водителя

наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа	теория	сам. работа	практические
1	2	3	4	5
Тема 1. осприятие информации	<u>Содержание учебного материала</u> Зрение, слух, осязание. Каналы восприятия информации. Психические процессы	2		

Тема 2. Индивидуально- типологические осо- бенности	Содержание учебного материала Темперамент. Психологические качества человека. Обработка информации.	2	3	
	Самостоятельная работа: подготовить сообщение на тему «Особенности поведения в стрессовых ситуациях сангвиников, холериков, флегматиков, меланхоликов».			
Тема 3. Психические состоя- ния	Содержание учебного материала Психические состояния влияющие на управление транспортным сред- ством. Стресс	2	3	
	Содержание учебного материала Приемы и способы управления эмоциями. Профилактика утомления. Прие- мы и способы повышения работоспособности.	2		
	Самостоятельная работа: подобрать комплекс упражнений направлен- ный на снятие напряжения с глаз, плечевого пояса.			
Тема 4. Конфликты	Содержание учебного материала Общая культура человека как основа для безопасного движения. Этические качества личности.	2		
	Содержание учебного материала Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Профилактика конфликтов. Способы регулирования конфликтности.	2		
	Итого	12	6	

аздел 4. Первая помощь при ДТП

наименование изделий и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические рабо- ты, самостоятельная работа	теория	сам. работа	практические
1	2	3		

Тема 1. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП	<u>Содержание учебного материала</u> организационно-правовые аспекты оказания ПП. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Средства ПП. Аптечка первой помощи (автомобильная) профилактика инфекций передающихся с кровью и биологическими жидкостями.	2		
	<u>Содержание учебного материала</u> Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавшего.	2		
Тема 2. Сердечно-легочная реанимация	<u>Содержание учебного материала</u> Сердечно-легочная реанимация. Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей.	2		
	<u>Содержание учебного материала</u> Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Виды кровотечений. <u>Самостоятельная работа</u> <i>Написание конспекта на тему «Особенности оказания первой помощи при каждом виде кровотечения».</i>	2	2	
Тема 3. Первая помощь при ранениях.	<u>Содержание учебного материала</u> Виды повязок, перевязочные средства. Первая помощь при травме опорно-двигательной системы	2		
	<u>Содержание учебного материала</u> Способы иммобилизации при травме ключицы, плеча, предплечья, бедра, голени, травмы шейного отдела и поясничного отдела позвоночника, транспортные положения особенности перекладывания.	2	3	
	<u>Самостоятельная работа</u> <i>Подготовка презентаций на тему: «Способы иммобилизации», «Правила транспортировки пострадавшего».</i>			
	<u>Содержание учебного материала</u> Первая помощь при травме головы, груди, живота.	2		
	<u>Самостоятельная работа</u> <i>Подготовить сообщение «Особенности оказания первой помощи детям»</i>		3	

	<i>при ранениях головы», «Особенности оказания первой помощи детям при ранениях живота», «Особенности оказания первой помощи детям при ранениях груди».</i>			
Тема 4. Неотложные состояния.	<u>Содержание учебного материала</u> порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром.	2		
	<u>Итого</u>	16	8	

Раздел 5 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом

№ темы	Наименование разделов и тем	Количество аудиторных часов		
		Теория	сам. работа	практические
	<u>Содержание учебного материала</u> Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов и пассажиров автомобильным транспортом <u>Самостоятельная работа</u> Основные показатели грузовых и пассажирских автомобилей(законспектировать)	2	2	0
	<u>Содержание учебного материала</u> Основные показатели работы автомобилей Организация грузовых и пассажирских перевозок	2		
	<u>Содержание учебного материала</u> Организация грузовых и пассажирских перевозок <u>Самостоятельная работа</u> Заполнить таблицу: порядок организации грузовых перевозок	4	2	
	<u>Содержание учебного материала</u> Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Работа такси на линии. <u>Самостоятельная работа</u> Составить график работы такси на линии.	2	2	
	<u>Содержание учебного материала</u> Применение тахографов. Виды, устройство, принципы работы. <u>Самостоятельная работа</u>	2	1	2

	<u>Составить памятку или инструкционную карту: порядок работы с тахографом</u>			
		12	7	2

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. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; 	<p>Решение комплексных задач</p> <p>Решение ситуационных задач</p>
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 причины дорожно-транспортных происшествий 	<p>Тестирование по:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тематическим билетам; - экзаменационным билетам; - тестам; - выполнение заданий

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета

Оборудование учебного кабинета «Правила дорожного движения»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- электронное учебное пособие для преподавателя;
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, ПДД);
- учебно-наглядные пособия;
- наглядные пособия;
- наглядные стенды и наглядные пособия по оказанию первой помощи;
- манекен для отработки искусственного дыхания «Максим»
- теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия.

Технические средства обучения:

- ноутбук,
- ЖК-телевизор,
- CD-диски.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. Официальный текст с комментариями и иллюстрациями. М.: Третий Рим, 2017.
2. Жульнев Н.Я. Учебник водителя. Правила дорожного движения. – М.: Издательство «За рулём», 2013.

Дополнительные источники:

1. Обязательное страхование автогражданской ответственности: правила, тарифы. – Екатеринбург: АМБ, 2015. – 72 с.
2. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя категорий «С». – М.: Академия, 2013

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.gibdd.ru/r/66/news/> - Сайт Управления ГИБДД УМВД России по Свердловской области
2. <http://www.пдд-онлайн.com/> - онлайн-экзамен, экзаменационные билеты ПДД 2017 ГАИ/ГИБДД России категории АВ и CD
3. <http://avtonauka.ru/pdd> - Официальный текст Правил дорожного движения Российской Федерации 2017 года с комментариями.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575885

Владелец Бочкарева Елена Еварестовна

Действителен с 25.02.2021 по 25.02.2022