

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шиломаева Ирина Алексеевна  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 24.10.2025 15:50:13  
Уникальный программный код:  
8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7e625f7b6d62e

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)**

**Тучковский филиал**  
**Московского политехнического университета**



**УТВЕРЖДАЮ**  
заместитель директора по УВР  
**О.Ю. Педашенко**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОП.10 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

по специальности  
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

заочная форма обучения

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>4</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>26</b>
<b>4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....</b>	<b>27</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «Правила безопасности дорожного движения»

### 1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Правила безопасности дорожного движения» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1-6 .

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1-6 ПК 7.1 ЛР 3, 10	<ul style="list-style-type: none"><li>- пользоваться дорожными знаками и разметкой;</li><li>- ориентироваться по сигналам регулировщика;</li><li>- определять очередность проезда различных транспортных средств;</li><li>- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;</li><li>- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;</li><li>-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;</li><li>- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств</li><li>- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- причины дорожно-транспортных происшествий;</li><li>- зависимость дистанций от различных факторов;</li><li>-дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;</li><li>- особенности перевозки людей и грузов;</li><li>- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения</li></ul>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	268
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	42
в том числе:	
лекционные занятия	20
практические занятия	22
контрольные работы (тестирование после каждой пройденной темы )	*
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	226
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена.</i>	

## 2.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. «ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
<b>РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>		142	
<b>Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b>	Содержание учебного материала	2	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении на территории России. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам милиции и ее внештатным сотрудникам. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.		
	<b>Самостоятельная работа.</b> Прочитать с целью закрепления общее положения; Обязанности пешеходов и Пассажиров. Каким должен быть водитель: Какие документы водитель обязан иметь при себе	10	
	<b>Практическое занятие №1 в форме практической подготовки.</b> Автомагистраль ее значение и скоростной режим. Главная дорога ее значение и преимущество. Какие элементы относятся к дороге. Какие транспортные средства относятся к маршрутным. В чем отличие мопеда и мотоцикла. Виды населенных пунктов и в чем их отличие. Пешая колонна кто имеет право двигаться по проезжей части.	2	
<b>Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки.</b> Чем отличается остановка от стоянки. Перекрестки и их виды. Виды пешеходных переходов и их значение. Что такое прилегающая территория. Значение разделительной полосы.			

	Разрешённая максимальная масса. Регулировщик и лица относящиеся к ним. Кто относится к участникам дорожного движения их права и обязанности. Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров.		
	<b>Контрольная работа.</b> Проверка знаний на компьютере с помощью тестирования		
<b>Тема 1.2 Дорожные знаки</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	2	
	<p>Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановки знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.</p> <p><b>Предупреждающие знаки.</b> Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действие водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.</p> <p><b>Знаки приоритета.</b> Назначение. Название и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требование знаков приоритета.</p> <p><b>Запрещающие знаки.</b> Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p><b>Предписывающие знаки.</b> Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключение.</p> <p><b>Информационно-указательные знаки.</b> Назначение. Общие признаки информационного соответствия с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p> <p><b>Знаки сервиса.</b> Назначение. Название и установка каждого знака.</p> <p><b>Знаки дополнительной информации.</b> Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>		
	<b>Практическое занятие №3 в форме практической подготовки.</b> Железнодорожные переезды со шлагбаумом и без шлагбаума. Приближение к железнодорожному переезду. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Направление поворотов.	2	
	<b>Практическое занятие №4 в форме практической подготовки.</b> Знаки приоритета: Название место установки и действие этих знаков. Запрещающие знаки: Знаки имеющие зону действия; Требования предъявляемые знаками. Общий признак запрещения. Предписывающие знаки: Назначение. Название, назначение и место установки каждого знака.		

	<p><b>Практическое занятие №5 в форме практической подготовки.</b> Знаки особых предписаний: Движение в жилой зоне; Реверсивное движение; Одностороннее движение; Населенные пункты; Зона действия знаков за пределами перекрестка. Информационные знаки. Знаки сервиса: Знаки дополнительной информации.</p>		
	<p><b>Контрольная работа.</b> Проведение тестирования по всем дорожным знакам.</p>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Применение дорожных знаков на территории РФ.</p>	6	
<p><b>Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристика.</b></p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p>	2	
	<p>Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки</p>		
	<p><b>Практическое занятие №6 в форме практической подготовки.</b> Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки; Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа :</b> Горизонтальная и вертикальная разметка.</p>	6	
<p><b>Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</b></p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p>	2	
	<p>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 ее предупреждение. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменения направления движения. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другие изменения направления движения. Порядок выполнения поворотов на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требование к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движения по трамвайным путям. Повороты на дорогу с</p>		

	<p>реверсивным движением.</p> <p>Опасные последствия не соблюдение правил расположения транспортных средств на проезжей части. Опасные последствия не соблюдение безопасной скорости и дистанции. Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств, а также для водителей со стажем менее двух лет.</p> <p>Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Встречный разъезд на узких участках дорог. Опасные последствия не соблюдение правил обгона и встречного разъезда.</p>		
	<p><b>Практическое занятие №7 в форме практической подготовки.</b> Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и другие изменения направления движения; Порядок выполнения поворотов на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка; Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения); Места, где запрещен разворот.</p>	2	
	<p><b>Практическое занятие №8 в форме практической подготовки.</b> Порядок движения задним ходом; Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения; Ограничения скорости в населенных пунктах; Обгон и встречный разъезд; Обязанности водителя перед началом обгона; Действия водителей при обгоне; Места, где обгон запрещен; Остановка и стоянка.</p>		
	<p><b>Практическое занятие № 9 в форме практической подготовки.</b> Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке автомобиля на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена.</p>		
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Скорость движения дистанция; Полоса разгона торможения; Обгон встречный разъезд; Остановка стоянка.</p>	6	
<b>Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.</b>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p>	2	
	<p>Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами.</p> <p>Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.</p>		



	Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.		
	<b>Практическое занятие №10.</b> Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.	2	
	<b>Практическое занятие № 11 в форме практической подготовки.</b> Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки		
	<b>Контрольная работа:</b> Тестирование по проезду перекрестков регулируемые светофорами и регулировщиком. Значение реверсивных светофоров.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Положение регулировщика ограничивающего движения трамваев.	6	
<b>Тема 1.6. Проезд перекрестков</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	2	
	Общие правила проездов перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Не регулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета.		
	<b>Практическое занятие №12 в форме практической подготовки.</b> Общие правила проездов перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Не регулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.	2	
	<b>Практическое занятие №13 в форме практической подготовки.</b> Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Проезд регулируемых и не регулируемых перекрестков.	6	

<b>Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	2	
	<p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, умеющему опознавательный знак «Перевозка людей».</p> <p>Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах.</p> <p>Порядок движения транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещение, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги.</p> <p>Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>		
	<p><b>Практическое занятие №14 в форме практической подготовки.</b> Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, умеющему опознавательный знак «Перевозка людей».</p> <p>Разновидности железнодорожных переездов. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	2	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, умеющему опознавательный знак «Перевозка людей».</p>	6	
<b>Тема 1.8. Особые условия движения</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	<p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине.</p> <p>Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.</p> <p>Порядок движения на дороге с разделительной полосой, для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки .</p> <p>Правила пользования внешними световыми приборами.</p> <p>Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда.</p>		

	<p>Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки.</p> <p>Случаи, когда буксировка запрещена.</p> <p>Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.</p> <p>Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требование к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.</p>		
	<p><b>Практическое занятие № 15:</b> Запрещения, вводимые на автомагистралях.. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.</p> <p>Порядок использования противотуманных фар, фары прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Учебная езда.</p> <p>Условия, при которых разрешается учебная езда.</p>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Запрещения, вводимые на автомагистрали. Приоритет маршрутных транспортных средств. Порядок использования противотуманных фар. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда.</p>	6	
<b>Тема 1.9. Перевозка людей и грузов</b>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p>	2	
	<p>Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей.</p> <p>Правила размещения и закрепление груза на транспортном средстве.</p> <p>Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p> <p>Опасные последствия не соблюдения правил перевозки людей и грузов.</p>		
	<p><b>Практическое занятие № 16 в форме практической подготовки.</b> Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Скорость движения при перевозке людей. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Дополнительные требования при перевозке детей.</p> <p>Правила размещения и закрепление груза на транспортном средстве.</p>	2	
	<p><b>Контрольная работа:</b> Требования к перевозке людей. Скорость при перевозке людей.</p>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле.</p> <p>Правила размещения и закрепление груза на транспортном средстве.</p>	6	
<b>Тема 1.10. Техническое</b>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p>	-	

<b>состояние и оборудование транспортных средств.</b>	Содержание учебного материала			
		Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.		
		<b>Практическое занятие № 17 в форме практической подготовки.</b> Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	-	
		<b>Самостоятельная работа:</b> Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	б	
<b>Тема 1.11. Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		Регистрация (перерегистрация) транспортных средств, в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.		
		<b>Практическое занятие № 18 в форме практической подготовки.</b> Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	-	
		<b>Самостоятельная работа :</b> Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	б	
<b>Тема 1.12. Административная ответственность</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.		
		<b>Практическое занятие №19 в форме практической подготовки.</b> Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.	2	
		<b>Контрольная работа:</b> Виды административного наказания. (тестирование)	-	
		<b>Самостоятельная работа:</b> Понятия и виды административного воздействия:	б	

	предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством.		
<b>Тема 1.13. Уголовная ответственность</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступлений. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.		
	<b>Практическое занятие № 20 в форме практической подготовки.</b> Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности	2	
	<b>Контрольные работы:</b> Виды наказаний. (тестирование)	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступлений.	6	
<b>Тема 1.14. Гражданская ответственность</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Понятие о гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятия о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.		
	<b>Практическое занятие № 21 в форме практической подготовки.</b> Понятие о гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.	6	
<b>Тема 1.15. Правовые основы охраны природы</b>	Содержание учебного материала	-	
	Понятия и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные и природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.		

	Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.		
	<b>Практическое занятие № 22:</b> Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	6	
<b>Тема 1.16. Право собственности на транспортное средство.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства. Документы на транспортное средство.		
	<b>Практическое занятие № 23 в форме практической подготовки.</b> Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Документы на транспортное средство.	6	
<b>Тема 1.17. Страхование водителя и транспортного средства.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Порядок страхования. Порядок заключение договора о страховании. Понятие «потеря» товарного вида. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
	<b>Практическое занятие №24 в форме практической подготовки.</b> Порядок страхования. Порядок заключение договора о страховании.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Понятие «потеря товарного вида»	6	
<b>РАЗДЕЛ 2. ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ</b>		48	
<b>Тема 2.1. Общие положения</b>	Содержание учебного материала	-	
	Цели и задачи данного курса и его роль в обеспечении безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализации. Вероятность ошибочных действий. Типичные дорожно-транспортные ситуации возникающие в городе Уфе и других городах Башкортостана и ошибки водителей. Ситуационное обучение и его особенности.		
	<b>Практическое занятие № 25:</b> Цели и задачи данного курса и его роль в обеспечении безопасности дорожного движения. Поведение водителя в дорожно-транспортных ситуациях. Прогнозирование дорожной обстановки.. Ситуационное обучение и его	-	

	особенности.		
	<b>Контрольная работа:</b> Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализации. Вероятность ошибочных действий.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Типичные дорожно-транспортные ситуации возникающие и ошибки водителей.	6	
<b>Тема 2.2. Техника пользования органами управления транспортного средства</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Рабочие 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 органов управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении. Приемы переключения передач в восходящем и исходящем порядке, включение заднего хода. Приемы управления рулевым колесом при маневрировании. Техника вращения 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 . Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.		
	<b>Практическое занятие № 26 в форме практической подготовки.</b> Рабочие место водителя. 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. Приемы переключения передач в восходящем и исходящем порядке, включение заднего хода. Приемы управления тормозной системой. Действия водителя при отказе рабочей тормозной системы. Пользование стояночным тормозом.	-	
	<b>Контрольные работы: Тестирование на компьютере.</b>	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Положение водителя на рабочем месте. Регулировка сидения, ремней безопасности, зеркал заднего вида. Осмотр и оценка дорожной обстановки перед троганием с места; пользование сигналами маневрирования. Последовательность действий органов управления при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении.	6	
<b>Тема 2.3. Управление</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки	-	

<b>автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</b>	Содержание учебного материала		
	<p>Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот.</p> <p>Поворот и разворот автомобиля. Применение заднего хода при развороте.</p> <p>Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. 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.</p> <p>Управление автомобилем в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы детские площадки) и меры обеспечения их безопасности.</p>		
	<b>Практическое занятие № 27:</b> Понятие о динамическом габарите транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Проезд габаритных ворот. Поворот и разворот автомобиля. Применение заднего хода при развороте. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Управление автомобилем в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы детские площадки) и меры обеспечения их безопасности.	б	
<b>Тема 2.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки	-	
	Содержание учебного материала		
	<p>Прямолинейное движение в транспортном потоке взаимодействие транспортного средства. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами.</p> <p>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>		
	<b>Практическое занятие № 28</b> Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств	-	



		<b>Самостоятельная работа:</b> Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	б	
<b>Тема 2.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		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 остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		
		<b>Практическое занятие № 29</b> Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам. 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.	-	
		<b>Самостоятельная работа:</b> Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках.	б	
<b>Тема 2.6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		Правила приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, копейных, 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.		
		<b>Практическое занятие № 30</b> Правила приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, копейных, щитовых дорогах, «Зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград.	-	
		<b>Самостоятельная работа:</b> Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.	б	
<b>Тема 2.7. Управление транспортным средством в особых условиях.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		Управление транспортным средством на железнодорожных переездах.		

	<p>Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.</p> <p>Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности.</p> <p>Сигнализация при буксировке в светлое и темное время суток. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны.</p> <p>Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении; привал.</p>		
	<p><b>Практическое занятие № 31</b> Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей.</p> <p>Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств.</p>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> 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.</p>	б	
<b>Тема 2.8. Экономическое управление транспортным средством.</b>	Содержание учебного материала	-	
	<p>Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономического управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях.</p> <p>Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства.</p> <p>Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства..</p>		
	<p><b>Практическое занятие № 32</b> Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива.</p>	-	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства.</p>	б	
<b>РАЗДЕЛ 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</b>		44	
<b>Тема 3.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».</b>	Содержание учебного материала	-	
	<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.</p> <p>Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.</p>		

		<b>Самостоятельная работа:</b> Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.	6	
<b>Тема 3.2. Дорожно-транспортные происшествия.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-	
		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.		
		<b>Практическое занятие № 33 в форме практической подготовки.</b> 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.	-	
		<b>Контрольная работа:</b> . Контроль за безопасностью дорожного движения государственный, ведомственный, общественный.	-	
		<b>Самостоятельная работа:</b> Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.	6	
<b>Тема 3.3. Профессиональная надежность водителя.</b>	Содержание учебного материала		-	
		Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добро- совестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя. Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха		

	водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.		
	<b>Практическое занятие № 34</b> Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.	б	
<b>Тема 3.4. Основы психофизиологии труда водителя.</b>	Содержание учебного материала	-	
	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 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. Медицинское освидетельствование водителей их периодичность. Предрейсовые медицинские осмотры вод.		
	<b>Практическое занятие № 35:</b> 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 и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> 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.	6	
<b>Тема 3.5. Этика водителя.</b>	Содержание учебного материала	-	
	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.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.	4	
<b>Тема 3.6. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при движении. Тяговая сила. Сила сопротивления воздуха. Сила сопротивления качению и подъему. Сила инерции. 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.		
	<b>Практическое занятие № 36 в форме практической подготовки.</b> Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. 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.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и путь обгона.	6	

<b>Тема 3.7. Дорожные условия.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Классификация автомобильных дорог в зависимости от интенсивности движения и значения дорог. Основные элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности дороги. Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтируемым и реконструируемым дорогам.	6	
<b>Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.</b>	Содержание учебного материала	-	
	Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. 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. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории республики Башкортостан.		
	<b>Практическое занятие № 37:</b> Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.	-	
	<b>Самостоятельная работа:</b> Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава. Требования, предъявляемые по безопасности дорожного движения при лицензировании транспортной деятельности на территории РФ.	4	
<b>РАЗДЕЛ 4. Доврачебная помощь пострадавшим</b>		38	
<b>Тема 4.1. Общие положения</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	2	
	Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность		

	оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим. Оснащение постов ГБДД, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ от 26.08.96г. № 325. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.		
	<b>Практическое занятие № 38 в форме практической подготовки.</b> Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты	2	
	<b>Контрольная работа: Вопросы помощи пострадавшим. Оснащение постов ГБДД, дорожных санитарных постов.</b>	-	
	<b>Самостоятельная работы:</b> Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.	6	
<b>Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека.</b>	Содержание учебного материала	-	
	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.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.	4	
<b>Тема 4.3. Состояния, опасные для жизни.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	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.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Отравление угарным газом, признаки отравления.	6	
<b>Тема 4.4. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	2	
	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		

	<b>Самостоятельная работа:</b> Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе.	6	
<b>Тема 4.5. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	-	
	Остановка дыхания, причины и признаки. Техника освобождения дыхательных путей. Техника искусственного дыхания. Причины и признаки остановки сердца. Техника проведения непрямого массажа сердца с искусственным дыханием. Раны, раневые инфекции, способы наложения асептических повязок. Первая помощь при солнечном и тепловом ударах, обмороке, ожогах, при поражении электрическим током, при отравлении бензином и антифризом. Первая помощь утопающему.		
	<b>Самостоятельная работа:</b> Раны, раневые инфекции, способы наложения асептических повязок. Первая помощь при солнечном и тепловом ударах, обмороке, ожогах, при поражении электрическим током, при отравлении бензином и антифризом.	6	
<b>Тема 4.6. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.</b>	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	4	
	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказании доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила и средства переноски пострадавших		
<b>ИТОГО:</b>		268	

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 Рабочей программы учебной дисциплины ОП.10 »Правила безопасности дорожного движения«**

#### **3.1. Требования к материально-техническому обеспечению**

Кабинет правил безопасности дорожного движения: учебная мебель; компьютеры; презентационные материалы; стенды; макеты; раздаточный материал; телевизор.

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

##### **Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ 2022 (с изменениями, и дополнениями)
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной думой 15 ноября 2011 г.
3. Сборник нормативно-правовых материалов по обеспечению безопасности движения на автомобильном и городском электротранспорте М. Департамент автомобильного транспорта 2012.\_
4. *Микрюков В.Ю.* Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов сред. проф. образования. — М., 2014 <https://e.lanbook.com>

5. Жданов В.Л., Григорьева Е.А. Организация и безопасность дорожного движения Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф.Горбачева, 2015г. <https://e.lanbook.com>

6. Кроленко М.И. Отработка практических навыков первой медицинской и реанимационной помощи человеку в экстремальных условиях Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017г. <https://e.lanbook.com>

7. Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения . М., Высшая школа, 2013г.

Дополнительные источники:

Афанасьев Л,А,, Дьяконов А,Б,, Иларионов В,А,. Конструктивная безопасность автомобиля. М., Машиностроение, 2014 г. <https://e.lanbook.com>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>умения:</b> пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тренинг, опрос, экзамен</p>
<p><b>знания:</b> причин дорожно-транспортных происшествий; зависимости дистанции от различных факторов; дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенностей перевозки людей и грузов; влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основ законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); экзамене.</p>