

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шиломаева Ирина Викторовна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 05.10.2023 18:38:37
Уникальный программный ключ:
8b264d3408be5f4f2b4acb7cfae7eb23f7b6d62e

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
Мещеряков 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

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного Приказом от 22.04.2014 г № 376) по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Организация-разработчик: Тучковский филиал Московского политехнического университета.

Разработчики:

Родионов Д.А. – преподаватель профессионального цикла

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании комиссии образовательной программы организации перевозок.

Протокол № 7 от «30» 06 2022 г.
Руководитель образовательной программы Ирина И.В. Терехина.

СОДЕРЖАНИЕ

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

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">- 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 нештатных ситуациях;- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	<ul style="list-style-type: none">- причины дорожно-транспортных происшествий;- зависимость дистанций от различных факторов;- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;- особенности перевозки людей и грузов;- влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	268
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лекционные занятия	20
практические занятия	22
контрольные работы (тестирование после каждой пройденной темы)	*
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	*
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	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
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		142	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	<p>Содержание учебного материала</p> <p>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 транспортны х средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу</p> <p>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.</p>	10	
	<p>Самостоятельная работа. Прочитать с целью закрепления общее положения; Обязанности пешеходов и Пассажиров. Каким должен быть водитель: Какие документы водитель обязан иметь при себе</p>		
	<p>Практическое занятие №1 в форме практической подготовки. 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 колона кто имеет право двигаться по проезжей части.</p>	2	
	<p>Практическое занятие № 2 в форме практической подготовки. Чем отличается остановка от стоянки. Перекрестки и их виды. Виды пешеходных переходов и их значение. Что такое прилегающая территория. Значение раздельной полосы.</p>		

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

	<p>Практическое занятие №5 в форме практической подготовки. 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>	
	Контрольная работа. Проведение тестирования по всем дорожным знакам.	-
	Самостоятельная работа: Применение дорожных знаков на территории РФ.	6
	Лекционные занятия в виде практической подготовки	2
<p>Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристика.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <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.</p> <p>Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки</p>	
	<p>Практическое занятие №6 в форме практической подготовки. 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
	Самостоятельная работа : Горизонтальная и вертикальная разметка.	6
	Лекционные занятия в виде практической подготовки	2
<p>Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случай, 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.</p> <p>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.</p> <p>Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств, скорости движения.</p> <p>Случай, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дороге 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 разезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p> <p>Встречный разезд на узких участках дорог. Опасные последствия не соблюдение правил обгона и встречного разъезда.</p>
<p>Практическое занятие №7 в форме практической подготовки. Случай, 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>	
<p>Практическое занятие №8 в форме практической подготовки. Порядок движения задним ходом; Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения; Ограничения скорости в населенных пунктах; Обгон и встречный разезд; Обязанности водителя перед началом обгона; Действия водителей при обгоне; Места, где обгон запрещен; Остановка и стоянка.</p>	2
<p>Практическое занятие № 9 в форме практической подготовки. 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>	6
<p>Самостоятельная работа: Скорость движения дистанция; Полоса разгона торможения; Обгон встречный разезд; Остановка стоянка.</p>	2
<p>Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.</p> <p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p> <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>	

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

<p>Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p> <p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, уступающему 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 движения 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>Практическое занятие №14 в форме практической подготовки. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, уступающему опознавательный знак «Перевозка людей».</p> <p>Разновидности железнодорожных переездов. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.</p> <p>Самостоятельная работа: Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, уступающему опознавательный знак «Перевозка людей».</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.8. Особые условия движения</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p> <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>6</p>

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

состояние и оборудование транспортных средств.	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.	
		Практическое занятие № 17 в форме практической подготовки. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Самостоятельная работа: Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.	- б
Тема 1.11. Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	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. Практическое занятие № 18 в форме практической подготовки. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Самостоятельная работа : Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.	- б
Тема 1.12. Административная ответственность	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. Практическое занятие №19 в форме практической подготовки. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Контрольная работа: Виды административного наказания. (тестирование) Самостоятельная работа: Понятия и виды административного воздействия.	2 - б

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

	Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.		
	Практическое занятие № 22: Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы.	-	
	Самостоятельная работа: Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.	6	
Тема 1.16. Право собственности на транспортное средство.	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.		
	Практическое занятие № 23 в форме практической подготовки. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства.	-	
	Самостоятельная работа: Документы на транспортное средство.	6	
Тема 1.17. Страхование водителя и транспортного средства.	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.		
	Практическое занятие №24 в форме практической подготовки. Порядок страхования. Порядок заключение договора о страховании.	-	
	Самостоятельная работа: Понятие «потеря товарного вида»	6	
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ			
Тема 2.1. Общее положения	Содержание учебного материала		48
	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.		
	Практическое занятие № 25: 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.		
	Контрольная работа: Прогнозирование дорожной обстановки. Выбор правильного решения и его реализации. Вероятность ошибочных действий.	-	
	Самостоятельная работа: Типичные дорожно-транспортные ситуации возникающие и ошибки водителей.	б	
Тема 2.2. Техника пользования органами управления транспортного средства	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.		
	Практическое занятие № 26 в форме практической подготовки. 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.	-	
	Контрольные работы: Тестирование на компьютере.	-	
	Самостоятельная работа: 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.	б	

<p>Тема 2.3. Управление автомобилем в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах.</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p> <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. Поворот и разворот автомобиля. Применение заднего хода при развороте. Маневрирование при постановке транспортного средства на стоянку. Типичные ошибки при движении в ограниченном пространстве. Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Движение по нерегулируемому перекрестку. Приемы управления при переключении сигналов светофора. Пересечение пешеходных переходов. Управление автомобилем в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления детей и подростков (школы плащадки) и меры обеспечения их безопасности.</p> <p>Практическое занятие № 27: 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.</p> <p>Самостоятельная работа: 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 плащадки) и меры обеспечения их безопасности.</p>	<p>-</p> <p>б</p> <p>-</p>
<p>Тема 2.4. Управление транспортным средством в транспортном потоке.</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p> <p>Прямолинейное движение в транспортном потоке взаимодействия транспортного средства. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств. Управление транспортным средством при встречном разезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.</p> <p>Практическое занятие № 28 Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия.</p>	<p>-</p>

	Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств Самостоятельная работа: Выбор безопасной дистанции и бокового интервала. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.	б
Тема 2.5. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости.	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. Использование 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. Практическое занятие № 29 Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам. Использование 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. Самостоятельная работа: Использование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках.	б
Тема 2.6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала Правила приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, колеиных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину. Практическое занятие № 30 Правила приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колеиных, колеиных, щитовых дорогах, «Зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Самостоятельная работа: Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.	-
Тема 2.7. Управление транспортным средством в	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала	б

<p>особых условиях.</p>	<p>Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортные развязки, 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. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колоны для движения в обратном направлении; привал.</p>	<p>Практическое занятие № 31 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>Содержание учебного материала</p>	<p>Самостоятельная работа: Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колоны для движения в обратном направлении; привал.</p>	6
	<p>Тема 2.8. Экономическое управление транспортным средством.</p>	<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>РАЗДЕЛ 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ</p>	<p>Практическое занятие № 32 Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива.</p>	6
<p>Тема 3.1. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения».</p>	<p>Содержание учебного материала</p>	<p>Самостоятельная работа: Приборы для контроля расхода топлива при движении транспортного средства.</p>	44
	<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</p>		-

	дорожного движения.		
	Самостоятельная работа: Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		б
Тема 3.2. Дорожно-транспортные происшествия.	Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала		-
	<p>Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Дорожно-транспортное происшествие социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>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 государственной, ведомственный, общественный.</p> <p>Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.</p>		
	Практическое занятие № 33 в форме практической подготовки. 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.		-
	Контрольная работа: Контроль за безопасностью дорожного движения государственной, ведомственный, общественный.		-
	Самостоятельная работа: Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.		б
Тема 3.3. Профессиональная надежность водителя.	Содержание учебного материала		-
	<p>Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.</p> <p>Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилатике дорожно-транспортных происшествий.</p> <p>Уважение к закону, окружающим, добро-совестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя.</p> <p>Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность</p>		

	<p>физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.</p> <p>Практическое занятие № 34 Определение надежности водителя.</p> <p>Психологические 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.</p> <p>Самостоятельная работа: Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.</p>	
	<p>6</p>	
<p>Тема 3.4. Основы психофизиологии труда водителя.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя.</p> <p>Индивидуальные психофизиологические качества водителя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Практическое занятие № 35: Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя:</p> <p>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,</p>	

	<p>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.</p> <p>Самостоятельная работа: Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. - Утомление и переутомление водителя - Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. 	6
<p>Тема 3.5. Этика водителя.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии, при взаимодействии с окружающей средой.</p> <p>Самостоятельная работа: Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками.</p>	4
<p>Тема 3.6. Конструктивные и эксплуатационные свойства, обеспечивающие безопасность транспортных средств.</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля. Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля.</p> <p>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.</p> <p>Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.</p> <p>Практическое занятие № 36 в форме практической подготовки. Эксплуатационные свойства автомобиля, их влияние на безопасность движения. Понятие о конструктивной безопасности автомобиля.</p> <p>Взаимодействие колеса автомобиля с дорожным покрытием. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин, дороги, погодных условий и режима движения автомобиля.</p> <p>Самостоятельная работа: Активная, пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность автомобиля. Сила инерции. Максимальная скорость и ускорение. Время и</p>	6

<p>Тема 3.7. Дорожные условия.</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p> <p>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 ремонтным и реконструируемым дорогам.</p> <p>Самостоятельная работа: Влияние дорожных и погодных условий на безопасность движения. Безопасность движения по ремонтным и реконструируемым дорогам.</p>	<p>-</p>
<p>Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Практическое занятие № 37: Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения.</p> <p>Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях.</p> <p>Самостоятельная работа: 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.</p>	<p>6</p>
<p>РАЗДЕЛ 4. Доврачебная помощь пострадавшим</p> <p>Тема 4.1. Общие положения</p>	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки Содержание учебного материала</p>	<p>38</p> <p>2</p>

	<p>Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты в вопросах помощи пострадавшим.</p> <p>Оснащение постов ГБДД, дорожных санитарных постов согласно приказа Минздрава РФ от 26.08.96г. № 325. Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.</p> <p>Практическое занятие № 38 в форме практической подготовки. Дорожно-транспортный травматизм, принципы организации и последовательность оказания помощи пострадавшим. Юридические аспекты</p> <p>Контрольная работа: Вопросы помощи пострадавшим. Оснащение постов ГБДД, дорожных санитарных постов.</p> <p>Самостоятельная работа: Медицинская аптечка для оснащения транспортных средств.</p>	2	
	<p>Содержание учебного материала</p> <p>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.</p> <p>Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.</p>	6	
Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека.	<p>Самостоятельная работа: Опорно-двигательный аппарат: позвоночник, таз, грудная клетка, кости конечностей, суставы. Мышцы и связки.</p>	4	
Тема 4.3. Состояния, опасные для жизни.	<p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Кровотечение, его виды и признаки. Раневая инфекция. Асептика и антисептика. Остановка сердца, причины, признаки. Солнечный и тепловой удары, их признаки. Отравление угарным газом, признаки отравления.</p>	-	
Тема 4.4. Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни и травмах.	<p>Самостоятельная работа: Отравление угарным газом, признаки отравления.</p> <p>Лекционные занятия в виде практической подготовки</p> <p>Содержание учебного материала</p> <p>Доврачебная помощь при состояниях, опасных для жизни.</p> <p>Ушибы, растяжения и вывихи, признаки, осложнения, доврачебная помощь.</p> <p>Переломы, виды и признаки, оказание доврачебной помощи при переломах челюсти, ключицы, ребер, позвоночника и костей таза.</p> <p>Черепно-мозговая травма, признаки, первая помощь, особенности транспортировки.</p> <p>Травма груди и живота, виды признаков.</p> <p>Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при</p>	6	2

	пневмотораксе			
	Самостоятельная работа: Пневмоторакс, первая помощь, особенности транспортировки пострадавшего при пневмотораксе.			6
Тема 4.5. Первая помощь пострадавшим при несчастных случаях на дорогах.	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.		
	Самостоятельная работа: 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
Тема 4.6. Доврачебная помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях.	Лекционные занятия в виде практической подготовки			4
	Содержание учебного материала	Определение травмирующего фактора, извлечение пострадавшего из транспортного средства. Оказании доврачебной помощи. Правила и средства переноски пострадавших. Правила и средства переноски пострадавших		
ИТОГО:				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>умения: 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 нештатных 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>знания: 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>