

*Приложение № Т.22*  
*к программе ОПОП специальности*  
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,  
строительных, дорожных машин и оборудования  
для общестроительной отрасли**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
ОП.13 ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ**

*Вариативная часть*  
*Общепрофессиональный цикл*  
*Основной профессиональной образовательной программы по специальности*  
**23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных,  
дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли**

**Боровичи  
2023**

ОДОБРЕНО

Предметной (цикловой) комиссией  
специальности 23.02.04

Председатель

  
26 01 20 23 г.

СОГЛАСОВАНО

с методическим советом колледжа

Протокол № 3

от 02 02 20 23 г.

Составители:

Трофимов Максим Александрович, преподаватель БАДК

**Эксперты:**

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Исакова Елена Алексеевна, старший методист БАДК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза:

---

---

---

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли, утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «23» января 2018 г. № 45 и примерной основной образовательной программы.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>стр. 3</b>
<b>2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>22</b>
<b>4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>24</b>
<b>5. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ</b>	<b>26</b>

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## «ОП 13. ОРГАНИЗАЦИЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

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

Учебная дисциплина «Организация и безопасность дорожного движения» является вариативной частью общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли.

Учебная дисциплина «Организация и безопасность дорожного движения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования для общестроительной отрасли.

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

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4	<ul style="list-style-type: none"><li>- соблюдать Правила дорожного движения,</li><li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li><li>- уверенно действовать в нештатных ситуациях;</li><li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li><li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li><li>- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li><li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборок узлов и</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li><li>- правила эксплуатации транспортных средств;</li><li>- правила перевозки пассажиров;</li><li>- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li><li>- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li><li>- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li><li>- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li><li>- приемы устранения неисправностей и выполнения работ</li></ul>

	<p>агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- обеспечивать безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>- использовать средства пожаротушения;</li> </ul>	<p>по техническому обслуживанию;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- правила обращения с эксплуатационными материалами;</li> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы безопасности;</li> <li>- основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</li> <li>- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</li> <li>- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- правила применения средств пожаротушения.</li> </ul>
--	---	---

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной нагрузки</b>	129
в том числе:	
- теоретическое обучение	54
- практические занятия	54
Самостоятельная работа	21
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины:

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
<b>Тема 1.1. Обзор законодательных актов</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Введение в дисциплину. Предмет и задачи курса. Названия и краткое содержание законодательных актов	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.2 Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.3. Дорожные знаки.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. Исключения Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4

	<p>предписывающих знаков Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака. Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения</p> <p><i>Практические занятия</i> Решение комплексных задач</p>	4	
<p><b>Тема 1.4.</b> <b>Дорожная разметка и её характеристики.</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i> Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
	<p><i>Практические занятия</i> Решение комплексных задач Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой</p>	4	
<p><b>Тема 1.5.</b> <b>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i> Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части, в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима.</p>	2	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>

	<p>Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.</p> <p>Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.</p>		
	<p><i>Практическое занятие</i></p> <p>Решение комплексных задач по темам скорость и обгон</p> <p>Решение комплексных задач по теме остановка, стоянка транспортных средств.</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Формирование умений выбирать скорость в зависимости от дорожных условий, а также безопасное выполнение обгона.</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов. Формирование умений выбирать место для остановки или стоянки согласно требований Правил дорожного движения и безопасности.</p>	6	
<b>Тема 1.6. Регулирование дорожного движения.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.</p>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<p><i>Практические занятия</i></p> <p>Решение комплексных задач</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов и т. д. формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие</p>	4	
<b>Тема 1.7. Проезд перекрестков.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Регулируемые</p>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1

	<p>перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</p> <p>Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог.</p> <p>Очередность проезда перекрестка. Действия водителя при поворотах, развороте.</p> <p>Взаимодействие с трамваями, пешеходами.</p> <p>Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета</p>		ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<p><i>Практические занятия</i></p> <p>Решение комплексных задач.</p> <p>Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием различных технических средств обучения, в том числе макетов, стендов и т. д. формирование умений правильно проезжать перекрестки различных типов. Распределение внимания водителя при проезде перекрестков.</p>	12	
<p><b>Тема 1.8.</b> <b>Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств, и железнодорожных переездов.</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак "Перевозка детей". Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов</p>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки. Правила пользования внешними</p>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<p><b>Тема 1.9.</b> <b>Особые условия движения.</b></p>			

	<p>световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении.</p> <p>Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.</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. 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. Требования к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных (запреты и возрастной ценз, с которого разрешается управление</p>		
	<p><i>Практическое занятие.</i></p> <p>Решение комплексных задач.</p>	4	
<b>Тема 1.10. Перевозка людей и грузов.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Требование к перевозке людей в легковом и грузовом автомобилях. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов</p>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.11. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.</p> <p>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.</p> <p>Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p> <p>Выявление неисправностей во время движения транспортного средства. Устранение выявленных неисправностей.</p>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4

	<i>Практическое занятие</i> Контрольный осмотр транспортного средства перед выездом на линию. Заправка транспортного средства ГСМ	2	
<b>Тема 1.12.</b> <b>Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями		
<b>Тема 1.13.</b> <b>Административное право.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АПН. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, с целью обеспечения производства по делу об АПН..		
<b>Тема 1.14.</b> <b>Уголовное право.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности		
<b>Тема 1.15.</b> <b>Гражданское право.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Понятие гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в дорожно-транспортных происшествиях. Возмещение материального ущерба. Понятие материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства		
<b>Тема 1.16.</b> <b>Правовые основы охраны окружающей среды.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Понятие 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 природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.		
<b>Тема 1.17.</b> <b>Страхование гражданской ответственности</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1
	Обзор законодательных актов. Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		

<b>владелец транспортных средств.</b>	<i>Практические занятия</i> Заполнение бланка извещения о дорожно - транспортном происшествии (ДТП)	2	ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.18. Психологические основы деятельности водителя.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Зрение, слух и осязание - важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания, в том числе застегивание ремня безопасности, регулировка зеркала после начала движения, настройка радиоприемника или навигационной системы во время поездки, прикуривание или прием пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Качества, которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.19. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Тема 1.20 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<i>Практические занятия</i> Применение практических методов совершенствования психофизиологических и	2	

	психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности (примеры из практического обучения вождению обучаемых)		
<b>Тема 1.21. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	2	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения: в светлое или темное время суток, в условиях недостаточной видимости, различной интенсивности движения, в различных условиях состояния дорожного покрытия. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий. Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.		
<b>Тема 1.22. Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 - 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки.		
<b>Тема 1.23.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11

<p><b>Оценка тормозного и остановочного пути.</b> <b>Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения</b></p>	<p>Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах. Способы контроля безопасной дистанции. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.</p>		<p>ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<p><b>Тема 1.24.</b> <b>Техника управления транспортным средством.</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров, включая детей и животных. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия водителя по применению: световых и звуковых сигналов; включению систем очистки, обдува и обогрева стекол; очистки фар; включению аварийной сигнализации, регулированию систем обеспечения комфортности. Действия при аварийных показаниях приборов. Приемы действия органами управления. Техника руления. Пуск двигателя. Прогрев двигателя. Начало движения и разгон с последовательным переключением передач. Выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения. Торможение двигателем. Действия педалью тормоза, обеспечивающие плавное замедление в штатных ситуациях и реализацию максимальной тормозной силы в нештатных режимах торможения, в том числе на дорогах со скользким покрытием. Начало движения на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог. Начало движения на скользкой дороге без буксования колес</p> <p>Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Выбор режима работы АКПП при движении на крутых спусках и подъемах, на труднопроходимых и скользких участках дорог.</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<p><b>Тема 1.25</b> <b>Действия водителя при управлении транспортным средством.</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Силы, действующие на транспортное средство. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условие безопасности движения. Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях и в условиях недостаточной видимости. Способы парковки и стоянки транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения в поворотах, при разворотах и в ограниченных проездах в зависимости от конструктивных особенностей транспортного средства. Выбор скорости в условиях городского движения, вне населенного пункта и на автомагистралях.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение</p>	<p>2</p>	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>

	<p>проезжей части, свежележенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенности движения ночью, в тумане и по горным дорогам</p>		
<p><b>Тема 1.26. Действия водителя в нештатных ситуациях</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
	<p>Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.</p>		
<p><b>Тема 1.27. Основные показатели работы автомобиля</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
	<p>Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей. Повышение грузоподъемности подвижного состава. Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава. Экономическая эффективность автомобильных перевозок.</p>		
<p><b>Тема 1.28. Организация перевозок грузов и пассажиров</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
	<p>Централизованные перевозки грузов - основной метод использования автомобильного транспорта. Эффективность централизованных перевозок. Организация перевозок различных видов грузов. Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов. Специализированный подвижной состав. Перевозка строительных грузов. Перевозка длинномерных грузов, применяемый подвижной состав и его характеристика. Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов и сельскохозяйственных грузов автопоездами. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.</p>		
<p><b>Тема 1.29. Диспетчерское</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11</p>

<b>руководство работой подвижного состава</b>	<p>Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.</p> <p>Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии</p>		<p>ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<b>Тема 1.30. Режим труда и отдыха водителей</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы.</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<b>Тема 1.31. Охрана труда водителей..</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<b>Тема 1.32. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно- правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим в ДТП.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим в ДТП. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действий водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой медицинской помощи. Правило «золотого часа». Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Основные правила, приемы и этапы оказания первой психологической помощи пострадавшим в ДТП. Особенности оказания помощи детям</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<b>Тема 1.33. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания (частоты), кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз, конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приемов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<b>Тема 1.34. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная).</b>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном). Средства временной</p>	1	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>

<p><b>Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.</b></p>	<p>остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства стерильные, нестерильные). Средства для иммобилизации. Виды носилок (табельные, импровизированные, жесткие, мягкие). Средства индивидуальной защиты рук. Аптечка первой помощи (автомобильная). Состав, показания для использования. Использование подручных средств для временной остановки наружного кровотечения, наложения повязок, иммобилизации, транспортировки, согревания пострадавших. Соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи. Простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека</p>		
<p><b>Тема 1.35. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приема «спасательный захват» для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и транспортировки. Извлечение пострадавшего из-под автомобиля приемом «натаскивания» на носилки. Отработка приема снятия мотоциклетного шлема. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя», «противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из положения «лежа на спине», «лежа на животе». Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего («скандинавский мост» и его варианты). Приемы транспортировки пострадавших на руках одним и двумя спасателями. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм</p>	<p>1</p>	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>
<p><b>Тема 1.36. Сердечно- легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме и утоплении. Первая помощь при нарушении проходимости дыхательных путей..</b></p>	<p><i>Содержание учебного материала</i></p> <p>Причины внезапной смерти: внутренние, внешние. Достоверные признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Понятие о сердечно-легочной реанимации. Приемы восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Базовый реанимационный комплекс. Критерии эффективности СЛР. Ошибки и осложнения, возникающие при СЛР. Показания к прекращению СЛР. Особенности СЛР у детей. Особенности СЛР при утоплении (попадание транспортного средства в воду), электротравме. Порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания. Особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.</p> <p><i>Практические занятия</i></p> <p>Отработка приемов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых</p>	<p>1</p> <p>2</p>	<p>ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4</p>

	инородных тел. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Повторение приема перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение». Отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего.		
<b>Тема 1.37. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Понятия «кровотечение», «острая кровопотеря». Компенсаторные возможности организма при кровопотере. Виды кровотечений: наружное, внутреннее, артериальное, венозное, капиллярное, смешанное. Признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерий, максимальное сгибание конечности в суставе, наложение давящей повязки, наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Правила наложения, осложнения, вызванные наложением кровоостанавливающего жгута. Иммобилизация, охлаждение места травмы. подручные средства, используемые для изготовления импровизированного жгута. Порядок оказания первой помощи при сильном наружном кровотечении. Порядок оказания первой помощи при носовом кровотечении. Понятие о травматическом шоке, причины, признаки, порядок оказания первой помощи. Мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока. Простейшие приемы обезболивания: придание физиологически выгодного (удобного) положения, иммобилизация, охлаждение места травмы.		
	<i>Практическое занятие.</i> Отработка приемов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня). Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, придание противошокового положения, согревание пострадавшего	1	
<b>Тема 1.38. Первая помощь при ранениях.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Понятие о травмах, виды травм. Ранения, виды ран. Понятие о политравме. Опасные осложнения ранений: ранние (острая кровопотеря, шок, повреждения жизненно важных органов), поздние (инфекционные). Правила и порядок оказания первой помощи при ранениях. Мероприятия первой помощи при ранениях: остановка кровотечения, наложение повязки, обезболивание (простейшие приемы). Виды повязок. Табельные и подручные перевязочные средства.		
	<i>Практическое занятие.</i> Наложение повязок на различные анатомические области тела человека. Правила, особенности,	1	

	отработка приемов наложения повязок.		
<b>Тема 1.39</b> <b>Первая помощь при травме опорно- двигательной системы</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Понятие «травма опорно-двигательной системы»: ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы (открытые, закрытые). Биомеханика автодорожной травмы. Основные признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Достоверные признаки открытых переломов. Опасные осложнения переломов: кровотечение, травматический шок. Принципы оказания первой помощи. Понятие «транспортная иммобилизация». Использование подручных средств и для иммобилизации. Типичные ошибки иммобилизации. Способы иммобилизации при травме ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Основные проявления травмы шейного, грудного, поясничного отделов позвоночника с повреждением спинного мозга, без повреждения спинного мозга. Транспортные положения, особенности перекладывания. Основные проявления травмы таза. Транспортное положение. Приемы фиксации костей таза.	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<i>Практические занятия</i> Отработка приемов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени. Аутоиммобилизация верхних и нижних конечностей. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Отработка приема придания транспортного положения пострадавшему с травмой таза, приемы фиксации костей таза	2	
<b>Тема 1.40.</b> <b>Первая помощь при травме головы. Первая помощь при травме груди. Первая помощь при травме живота.</b>	<i>Содержание учебного материала</i> Травма головы, первая помощь. Особенности ранений волосистой части головы. Порядок оказания первой помощи. Особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа. Основные проявления черепно- мозговой травмы. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой черепно- мозговой травме. Транспортное положение. Травма груди, первая помощь. Основные проявления травмы груди. Понятие об открытом пневмотораксе, острой дыхательной недостаточности. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязки при открытой травме груди. Особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом. Транспортное положение. Травма живота, первая помощь. Основные проявления травмы живота. Закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения и повреждения полых органов. Порядок оказания первой помощи. Особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране. Транспортные положения при закрытой травме живота с признаками внутреннего кровотечения и при сильной боли.	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<i>Практические занятия</i> Наложение бинтовых повязок на раны волосистой части головы, при травмах глаза, уха, носа. Отработка приемов оказания первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой.	1	

	Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди. Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди. Отработка приемов оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.		
<b>Тема 1.41. Первая помощь при термических и химических ожогах, ожоговом шоке. Первая помощь при отморожении и переохлаждении. Первая помощь при перегревании.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Ожоговая травма, первая помощь. Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей. Холодовая травма, первая помощь. Виды 19олодовой травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. Перегревание, первая помощь. Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи		
<b>Тема 1.42. Первая помощь при острых отравлениях.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Влияние употребления водителями этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством. Отравления, пути попадания ядов в организм. Признаки острого отравления. Порядок оказания первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу. Основные проявления отравлений выхлопными газами, эксплуатационными жидкостями, бензином, этиленгликолем. Порядок оказания первой помощи. Основные проявления отравлений этанолом и этанолсодержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи.		
<b>Тема 1.43. Порядок оказания первой помощи при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания, кровообращения, судорожный синдром).</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления водителя, появляющиеся в процессе вождения: соматические, психоэмоциональные. Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжелых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь. Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь. Острое нарушение кровообращения. Острый сердечный приступ. Причины, основные проявления, первая помощь. Понятие «судороги». Эпилептический припадок. Причины, основные проявления, первая помощь. Типичные ошибки при оказании первой помощи.		

	<i>Практические занятия</i> Решение ситуационных задач по темам: «Острые нарушения сознания (обморок, кома)», «Острые нарушения дыхания (удушье)», «Острое нарушение кровообращения (сердечный приступ)», «Судорожный синдром». Отработка порядка оказания первой помощи.	1	
<b>Тема 1.44. Первая помощь при политравме.</b>	<i>Содержание учебного материала</i>	1	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
	<i>Практические занятия</i> Решение ситуационных задач по теме: «Политравма» для повторения и закрепления приемов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП		
<b>Самостоятельная работа</b> 1. Заполнение бланка извещения о ДТП. 2. Подготовка реферата «Сравнение Правил дорожного движения РФ с Правилами дорожного движения других государств» 3. Изучение способов снижения количества вредных веществ в отработавших газах. 4. Составление маршрута движения. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы. 1. История создания Правил дорожного движения. 2. Международная венская конвенция о дорожном движении (Вена, 8 ноября 1968 г.) 3. Перекрестки города. 4. Элементы активной, пассивной, послеаварийной и экологической безопасности автомобиля. 5. Способы крепления грузов при перевозке. 6. Особенности перевозки опасных грузов. 7. Особенности перевозки крупногабаритных грузов. 8. Федеральный закон «О безопасности дорожного движения»		21	ОК 01 – ОК 11 ПК 2.1 ПК 3.1 ПК 4.1, 4.2, 4.4
<b>Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачета</b>		2	
<b>Всего</b>		<b>129</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация рабочей программы дисциплины требует наличия кабинета «Правила и безопасность дорожного движения».

**Оборудование учебного кабинета «Правила и безопасность дорожного движения»:**

1. Рабочее место обучающихся.
2. Рабочее место преподавателя.
3. Комплект учебно-методической документации
4. Доска для информации
5. Доска стеклянная

Учебно-наглядные пособия:

1. Учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями».
2. Учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки».
3. Учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка».
4. Учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика».
5. Учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка».
6. Учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте».
7. Учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».
8. Учебно-наглядное пособие «Оказание медицинской помощи пострадавшим».
9. Набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи.
10. Медицинская аптечка водителя.

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

##### **3.2.1. Печатные издания:**

1. ПДД с фотоиллюстрациями и комментариями. Электронное учебное пособие-М: Эксмо, 2018 – 176 с.
2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 10.12.1995 г. № 196

##### **3.2.2. Интернет – ресурсы:**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа: [http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html), свободный. — Загл. с экрана.
3. Образовательный проект «Правильный водитель». Режим доступа: <http://60.by/ru/content/situations/>, свободный. — Загл. с экрана.
4. ГАИ.РУ Режим доступа: <http://www.gai.ru/voditelskoe-udostoverenie/examen-pdd-online/>, свободный. — Загл. с экрана.

5. Официальный сайт ГИБДД МВД России. Режим доступа: <http://www.gibdd.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

6. Официальный онлайн тренажер для сдачи теоретического экзамена Правил дорожного движения в ГИБДД РФ 2011. Режим доступа: <http://www.pdd-2011.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

7. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: [http://ru.wikipedia.org/wiki/Организация\\_дорожного\\_движения](http://ru.wikipedia.org/wiki/Организация_дорожного_движения), свободный. — Загл. с экрана.

8. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: [http://ru.wikipedia.org/wiki/Безопасность\\_дорожного\\_движения](http://ru.wikipedia.org/wiki/Безопасность_дорожного_движения), свободный. — Загл. с экрана.

9. Федеральная целевая программа «Повышение безопасности дорожного движения в 2006 – 2012годах». Режим доступа: <http://www.fcp-pbdd.ru/>, свободный. — Загл. с экрана.

10. Информационно – образовательный портал. Режим доступа: <http://www.dtprescue.ru/3385.html>, свободный. — Загл. с экрана.

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

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
---------------------	-----------------	---------------

<p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;</li> <li>- правила эксплуатации транспортных средств;</li> <li>- правила перевозки пассажиров;</li> <li>- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;</li> <li>- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;</li> <li>- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;</li> <li>- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;</li> <li>- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;</li> <li>- правила обращения с эксплуатационными материалами;</li> <li>- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы безопасности;</li> <li>- основы безопасного управления транспортными средствами;</li> <li>- порядок действий водителя в нештатных ситуациях;</li> <li>- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;</li> <li>- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- правила применения средств пожаротушения.</li> </ul>	<p>Качества знаний студентов и оценивается по пятибалльной системе:</p> <p>"Отлично"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задание выполнено полностью;</li> <li>- материал оформлен в соответствии с требованиями;</li> <li>- четкое и обоснованное изложение ответа.</li> </ul> <p>"Хорошо"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задание выполнено полностью;</li> <li>- в целом материал оформлен в соответствии с требованиями, но могут быть незначительные отклонения от требований;</li> <li>- не совсем четкое и обоснованное изложение ответа.</li> </ul> <p>"Удовлетворительно"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задание выполнено не полностью;</li> <li>- оформление материала не соответствует требованиям;</li> </ul>	<p>Решение ситуационных задач</p> <p>Оценка результатов тестирования</p> <p>Оценка устных ответов</p> <p>Проверка и оценка письменных работ и конспектов по темам</p>
<p><b>Умения:</b></p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдать Правила дорожного движения,</li> <li>- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;</li> <li>- уверенно действовать в нештатных</li> </ul>	<p>Качества знаний студентов и оценивается по пятибалльной системе:</p> <p>"Отлично"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- задание выполнено полностью;</li> </ul>	<p>Выполнение и оценка практических занятий и индивидуальных работ.</p>

<p>ситуациях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;</li> <li>- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- заправлять транспортные средства горючесмазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;</li> <li>- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;</li> <li>- соблюдать режим труда и отдыха;</li> <li>- обеспечивать безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;</li> <li>- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;</li> <li>- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;</li> <li>- использовать средства пожаротушения;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- материал оформлен в соответствии с требованиями;</li> <li>- четкое и обоснованное изложение ответа. "Хорошо"</li> <li>- задание выполнено полностью;</li> <li>- в целом материал оформлен в соответствии с требованиями, но могут быть незначительные отклонения от требований;</li> <li>- не совсем четкое и обоснованное изложение ответа. "Удовлетворительно"</li> <li>- задание выполнено не полностью;</li> <li>- оформление материала не соответствует требованиям;</li> </ul>	<p>Решение ситуационных задач</p>
--	---	-----------------------------------

