**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Новосибирский электромеханический колледж»**

**(ГБПОУ НСО «НЭК»)**

Утверждаю

Зам. директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.П. Перепечаенко

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правила безопасности дорожного движения**

**Специальность 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**

Рассмотрено:

на заседании ПЦК спецдисциплин

специальностей 23.02.03, 23.02.04, 23.02.05

Протокол № \_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_г.

Председатель ПЦК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.П. Дмитриев

2019г.

Рабочая программа учебной дисциплины Правила безопасности дорожного движения разработана в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, а также в соответствии с примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утверждённой приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408.

Организация-разработчик: ГБПОУ НСО «Новосибирский электромеханический колледж»

Разработчик:

Симоненко Сергей Владимирович – преподаватель высшей квалификационной категории.

Согласовано:

Методист НЭК\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Васильева

|  |  |
| --- | --- |
| СОДЕРЖАНИЕ | стр. |
| 1. Паспорт программы учебной дисциплины | 4 |
| 1.1. Область применения программы | 4 |
| 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы | 4 |
| 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины | 4 |
| 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины | 6 |
| 2. Структура и содержание учебной дисциплины | 7 |
| 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы | 7 |
| 2. 2. Тематический план | 8 |
| 3. Условия реализации программы учебной дисциплины | 24 |
| 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению | 24 |
| 3.2. Информационное обеспечение обучения | 25 |
| 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 27 |

1. **паспорт ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИплины**

**Правила и безопасность дорожного движения**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, входящей в укрупнённую группу 23.00.00 Техника и технологии наземного траспорта.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь**:

– пользоваться дорожными знаками и разметкой;

– ориентироваться по сигналам регулировщика;

– определять очередность проезда различных транспортных средств;

– оказывать первую 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 и безопасности дорожного движения;

**знать:**

– причины дорожно-транспортных происшествий;

– зависимость дистанции от различных факторов;

– дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;

– особенности перевозки людей и грузов;

– влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;

– основы законодательства в сфере дорожного движения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины** максимальной учебной нагрузки обучающегося 270 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося 90 часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 270 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 180 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия |  |
| практические занятия | 50 |
| контрольные работы |  |
| курсовая работа (проект) (*если предусмотрено)* |  |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 90 |
| **Итоговая аттестация – 5 семестр в форме зачета, 6 семестр в форме экзамена** | |

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

**для специальности:** 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Наименование разделов и тем.**  **Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся** | Объем часов | Уровень освоения |
| 1 | | 2 | 3 | 4 |
| **Раздел 1. Правила и безопасность дорожного движения** | | | **206** |  |
|  | **Тема 1.1.** | **Введение.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Цели и задачи учебной дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения». Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Проблемы организации и безопасности дорожного движения. Закон РФ «О безопасности дорожного движения» Рекомендуемая литература |
|  | **Тема 1.2.** | **Общие положения. Термины.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безо­пасности движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения. |
|  | **Тема 1.3.** | **Общие обязанности водителей.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Обязанности водителей и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы при управлении транспортным средством, которые водитель должен иметь при себе и передавать для проверки работникам полиции. Порядок предоставления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу. Обязанности водителя, участвующего в международном дорожном движении. Обязанности водителя перед выездом на линию и в пути. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий.  Запрещения водителям транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения запрещений. |
|  | **Тема 1.4.** | **Применение специальных сигналов** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Разделы Правил, от которых могут отступать водители транспортных средств с включенным синим проблесковым маячком.  Обязанности водителей по обеспечению безопасного проезда специальных транспортных средств выполняющих неотложное служебное задание.  Обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включённым проблесковым маячком жёлтого или оранжевого цвета. |
|  | **Тема 1.5.** | **Обязанности пешеходов и пассажиров.** Организация движения пешеходов по дорогам. Движение организованных пеших колонн. Обязанности пассажиров | 2 | ОК1-9  ПК 1.1 |
|  | **Тема 1.6.** | **Дорожные знаки и их характеристики** | 12 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.  Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.  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.  Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.  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.  Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.  Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака. |
|  | ***Практическое***  ***занятие №1, №2*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.7.** | **Дорожная разметка и её характеристики.**  Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.  Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.  Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 1.7.** | **Дорожная разметка и её характеристики.**  Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.  Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.  Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №3*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.8.** | **Регулирование дорожного движения.** | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулирование движения маршрут­ных транспортных средств специальными светофорами.  Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действие водителей и пешеходов в случаях, ко­гда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным зна­кам и разметке. |
|  | ***Практическое занятие №4*** | Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.9.** | **Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Аварийная сигнализация и ее применение. Действие водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение. |  |
|  | **Тема 1.10.** | **Начало движения, маневрирование.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов; разворот, пе­речень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. |
|  | ***Практическое занятие №5*** | Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 1.11.** | **Расположение транспортных средств на проезжей части.**  Определение количества полос для движения безрельсовых транспортных средств. Движение по дорогам с двусторонним движением, имеющих три полосы, обозначенные разметкой (за исключением разметки 1.9), из которых средняя используется для движения в обоих направлениях. Движение вне населенных пунктов, а также в населенных пунктах на дорогах, обозначенных знаками 5.1 или 5.3 или где разрешено движение со скоростью более 80 км/ч. Движение в населенных пунктах. Движение по дорогам, имеющих для движения в данном направлении три полосы и более. Движение по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Выезд на дорогу с реверсивным движением. Движение тихоходного транс­портного средства. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие№6*** | Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.12.** | **Скорость движения.**  Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максималь­ная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.13.** | **Обгон, встречный разъезд.**  Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обго­на. Завершение обгона. Запрещение на обгон. Движение тихоходного транс­портного средства. Правила встречного разъезда. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №7*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.14.** | **Остановка и стоянка.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка. |
|  | ***Практическое занятие №8*** | Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 1.15.** | **Проезд перекрестков.** | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.  Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.  Нерегулируемые перекрестки. Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. 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. |
|  | ***Практическое занятие №9*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.16.** | **Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тро­стью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным перехо­дом. Приоритет пассажиров, движущихся к маршрутному транспортному сред­ству или от него. |
|  | **Тема 1.17.** | **Движение через железнодорожные пути и по автомагистралям** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов.  Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запре­щения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной и общей трево­ги.  Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация дви­жения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. |
|  | **Тема 1.18.** | **Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транс­портных средств, действующих в жилых зонах и на территориях, к ним прирав­ненных. Выезд из жилой зоны.  Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обо­значенных остановок в населенных пунктах и вне их. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Практическое занятие №10*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.19.** | **Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге.  Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов.  Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов. |
|  | **Тема 1.20.** | **Буксировка механических транспорт­ных средств. Учебная езда.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Тре­бования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств.  Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Усло­вия и случаи запрещения буксировки.  Опасные последствия нарушений правил буксировки механических транспортных средств.  Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обу­чаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Пере­чень дорог, на которых запрещена учебная езда. |
|  | ***Практическое занятие №11*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.21.** | **Перевозка людей.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспорт­ного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при пере­возке людей.  Лицензирование на обучение, на перевозку людей. |
|  | **Тема 1.22.** | **Перевозка грузов.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки гру­зов. Обозначения крупногабаритных грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам.  Лицензирование на обучение, на перевозку грузов. |
|  | ***Практическое занятие №12*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  |  |  |  |  |
|  | **Тема 1.23.** | **Требования к движению велосипедов и мопедов** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Возрастной ценз велосипедистов и водителей мопедов; Расположение велосипедов и мопедов на проезжей части; Действия, запрещённые водителям велосипедов и мопедов; Нерегулируемые пересечения велосипедной дорожки с дорогой. |
|  | **Тема 1.24.** | **Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к установке на транспортных средствах регистрационных, опознавательных знаков, предупредительных надписей и устройств, проблесковых маячков. Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств, методы проверки. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.  Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков, предупредительных устройств и последствия эксплуатации транспортных средств с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. |
|  | ***Практическое занятие №13*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.25.** | **Неисправности, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств**  Неисправности тормозной системы; рулевого управления; внешних световых приборов; стеклоочистителей и стеклоомывателей ветрового стекла; колёс и шин; двигателя; прочих элементов конструкции. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №14*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 1.26.** | **Ответственность водителей за нарушение ПДД**  Таблица наказаний за нарушение ПДД РФ на основании КоАП РФ | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №15, №16*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 4 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Итоговая проверка знаний по знакам.**   ***Практическое занятие №*17, №18** | | | **4** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| 1. **Итоговая проверка знаний по маневрированию.**   ***Практическое занятие №19*** | | | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| 1. **Итоговая проверка знаний по разметке.**   ***Практическое занятие №20*** | | | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| **Раздел 2 Первая доврачебная помощь пострадавшим при ДТП** | | | **12** |  |
|  | **Тема 2.1.** | **Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.**  Проработка конспекта занятия. Понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 2.2.** | **Основы анатомии и физиологии человека**  Основные представления о строении и функциях организма человека. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. | 2 | ОК1-19  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 2.3.** | **Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; 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 ребёнку. |
|  | **Тема 2.4.** | **Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Проработка конспекта занятия. цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной(герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 2.5.** | **Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дтп.**  Проработка конспекта занятия. Цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приёмы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №21*** | **Мед аптечка** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| **Раздел 3. Основы безопасного управления транспортным средством** | | | | |
|  | **Тема 3.1.** | **Общие положения, цели и задачи**  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 и т.д. 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. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 3.2.** | **Рабочее место водителя** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Органы управления, приборы и индикаторы. Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. |
|  | **Тема 3.3.** | **Управление транспортных средств в ограниченном пространстве**  Парковка автомобиля вдоль правого края проезжей части передним ходом; Парковка автомобиля параллельно краю проезжей части задним ходом; Парковка автомобиля под углом к краю проезжей части;  Как правильно использовать зеркала заднего вида при маневрировании. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.4.** | **Управление транспортных средств на пешеходных переходах и местах остановки маршрутных транспортных средств.**  Особенность проезда нерегулируемых пешеходных переходов; Особенность проезда регулируемых пешеходных переходов; Особенность проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №22*** | Упражнения по пройденным темам.  Решение комплексных задач, разбор ситуаций. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.5.** | **Управление транспортных средств на перекрёстках. ДТП на перекрёстках и пешеходных переходах**  Особенности проезда регулируемых перекрёстков; Особенности проезда нерегулируемых перекрёстков; Столкновение; Опрокидывание; Наезд на препятствие; Наезд на стоящее транспортное средство; Наезд на пешехода; Наезд на велосипедиста. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.6.** | Столкновение транспортных средств | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.7.** | Наезд на пешехода при равномерном движении и неограниченной видимости | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Практическое занятие №23*** | Упражнения по пройденным темам.  Решение комплексных задач, разбор ситуаций. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 3.8.** | **Управление транспортных средств, в потоке** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Выбор скорости в транспортном потоке; Движение за водителем-лидером; Соблюдение дистанции при движении в потоке. |
|  | **Тема 3.9.** | **Управление транспортных средств, в тёмное время суток. Управление транспортных средств, в сложных дорожных условиях** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Условия вождения автомобиля в тёмное время суток; Правила пользования ближним и дальним светом фар. Управление при проезде крутых поворотов; Управление на скользкой дороге; Управление на спуске и подъёме. |
|  | **Тема 3.10** | **Управление транспортных средств на железнодорожных переездах**  Особенности проезда регулируемых и нерегулируемых железнодорожных переездов. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.11.** | **Движение в колонне**  Особенности движения в колонне; Соблюдение дистанции; Движение по трассе; Движение в городе; Движение по бездорожью. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 3.12.** | **Экономичное управление транспортным средством**  Особенности экономичного управления транспортным средством; Управление автомобиля «накатом»; Выбор правильной передачи при движении. | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| **Раздел 4. Основы безопасного движения** | | | 46 |  |
|  | **Тема 4.1.** | **Закон РФ «О безопасности дорожного движения»**  Закон РФ «О безопасности дорожного движения».  Цели и задачи управления системами "водитель - автомобиль - дорога" и "водитель - автомобиль". | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 4.2.** | **ДТП и их причины**  Предпосылки ДТП; Опасная обстановка на дороге; Причины ДТП.  Функции ГИБДД МВД России; Функции ДПС; Виды контроля; Виды патрулирования | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 4.3.** | **Профессиональная надёжность водителя. Работоспособность водителя** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Понятие надёжности водителя; Медицинская надёжность; Психофизиологическая надёжность; профессиональная надёжность; Социально-психологическая надёжность; Причины, влияющие на снижение надёжности водителей. Неустойчивость к монотонии. Влияние опыта водителя; Развитие профессионального мастерства; Положительные и негативные навыки; Связь оценки опасности дорожно-транспортных ситуаций с опытом водителя; Ошибки водителей. |
|  | **Тема 4.4.** | **Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки** | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и тендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 4.5.** | **Основы эффективного общения** | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения. |
|  | **Тема 4.6.** | **Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов** | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Тема 4.7.** | **Этические основы деятельности водителя** | 2 | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки. |
|  | **Тема 4.8.** | **Требования к конструкции и техническому состоянию транспортных средств** | 2 | .2  ПК 2.3 |
| Конструктивная безопасность автомобиля; Активная безопасность; Пассивная безопасность; Послеаварийная безопасность; Экологическая безопасность; Габаритные размеры; Параметры массы; Тяговоскоростные свойства автомобиля; Тормозные свойства; Устойчивость; Управляемость автомобиля; Проходимость. |
|  | **Тема 49.** | **Тормозные качества автомобиля** | 2 | ОК1-9  ПК 2.3 |
| Силы действующие на автомобиль при торможении и остановке; Поперечная устойчивость автомобиля; Поворот |
|  | **Тема 4.10.** | **Влияние дорожных условий на безопасность дорожного движения** | **2** | ОК1-9  ПК 1.1  ПК 2.3 |
| Коэффициенты сцепления различных дорожных покрытий; Скользкая дорога; Опасные метеорологические условия: туман, гололёд, снегопад, сильный дождь. |
|  | **Тема 4.11.** | **Силы, действующие на автомобиль при движении.** | 2 | ОК1-9  ПК 2.3 |
| Сила сопротивления качению; Сила сопротивления подъёму; сила сопротивления воздуха; Сила, разгоняющая автомобиль; Сила тяги автомобиля; Сила сцепления шины с дорогой |
|  | **Тема 4.12.** | 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. | 2 | ОК1-9  ПК 1.2  ПК 2.3 |
|  | **Тема 4.13.** | **Организация работы службы безопасности движения в АТП.** | 2 | ОК1-9  ПК 1.2  ПК 2.3 |
| Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Организация медико-санитарного обслуживания и медицинского контроля водителей. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава |
|  | ***Практическое занятие №24*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  .3 |
|  | ***Практическое занятие №25*** | Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. | 2 | ОК1-9  1.2  ПК 2.3 |
|  | ***Зачетное занятие*** |  |  |  |
|  | Итоговая аттестация в форме Зачета .Экзамена | |  |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению** Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения». Оборудование учебного кабинета: «Правила безопасности дорожного движения»

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- технические средства обучения:

1. компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор,

2. интерактивная доска,

3. видеосистема,

4. презентационное оборудование.

- 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

Примечание:\*Учебно-наглядное пособие может быть представлено в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, электронного учебного издания, кинофильма, видеофильма, диафильма и т.д.

\*\* Набор средств определяется преподавателем по предмету.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

***Основные источники:***

1. Правила дорожного движения Российской Федерации в редакции от 13апреля 2012 года. Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации № 254 от 28 марта 2012 года. Введены в действие с 13 апреля 2012г.с изменениями и дополнениями 2016г.

2. О безопасности дорожного движения. Федеральный закон. Принят Государственной Думой 10.12.1995 г. № 196 (в редакции Федерального закона от 25.11.2009 № 267-ФЗ)

3. Громоковский Г. Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения. - М.: «Третий Рим», 2011.

4.Пучкин В.А.Основы экспертного анализа дорожно-транспортных происшествий: База данных. Экспертная техника. Методы решений.Издательство: Ростов н/Д: ИПО ПИ ЮФУ, 2010.

5. Клинковштейн Г.И. Афанасьев М.Б. Организация дорожного движения. - М.: Транспорт, 2009.

6. Кременец Ю.А. Печерский М.П. Афанасьев М.Б. Технические средства организации дорожного движения. – М.: Академкнига, 2009.

8. Романов А.Н. Автотранспортная психология. – М.: Академия, 2005.

9. Мультимедийное учебно-методическое пособие Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. ООО УКЦ МААШ 2009 г.

***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, 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 2012.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, свободный. — Загл. с экрана.

8. Википедия. Свободная энциклопедия. Режим доступа: 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.

***Дополнительные источники:***

1. ГОСТ Р52289– 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».

2. ГОСТ Р 52290 – 2004. «Технические средства организации дорожного движения, Знаки дорожные. Общие технические требования».

3. ГОСТ Р 51256 – 99. «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования».

4. ГОСТ Р 50597-93. «Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения».

5. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».

6. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Правила и безопасность дорожного движения». Раздел VI «Безопасность движения», МАДК, 2009.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **уметь:**  – 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 и безопасности дорожного движения. | Выполнение и оценка практических занятий и индивидуальных работ. Решение ситуационных задач |
| **Знать**  – причины дорожно-транспортных происшествий;  – зависимость дистанции от различных факторов;  – дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;  – особенности перевозки людей и грузов;  – влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;  – основы законодательства в сфере дорожного движения. | Решение ситуационных задач Оценка результатов тестирования Оценка устных ответов  Проверка и оценка письменных работ и конспектов по темам |