Приложение II.15

к ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт

автомобильного транспорта

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Правила безопасности дорожного движения**

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 4 |
| 1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 5 |
| 1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 19 |
| 1. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 21 |

**1. паспорт РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правила безопасности дорожного движения**

**1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности **СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, входящей в состав укрупненной группы специальностей 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использованав дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии среднего общего образования.

* 1. **Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:** дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к общепрофессиональным дисциплинам.
  2. **Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:**

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

* пользоваться дорожными знаками и разметкой;
* ориентироваться по сигналам регулировщика;
* определять очередность проезда различных транспортных средств;
* оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
* управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
* предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
* организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

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

* причины дорожно-транспортных происшествий;
* зависимость дистанции от различных факторов;
* дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
* особенности перевозки людей и грузов;
* влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
* основы законодательства в сфере дорожного движения.

**1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 237часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 158часов;

самостоятельной работы обучающегося 79часов.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | **237** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | **158** |
| в том числе: |  |
| практические занятия | 56 |
| контрольные работы | 2 |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | **79** |
| в том числе: |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме | 24 |
| Работа с учебной и специальной литературой по теме. Работа с интернет - ресурсами и подготовка сообщения по теме | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме | 52 |
| *Итоговая аттестация в форме экзамена* | |

**2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины** Правила безопасности дорожного движения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная обучающихся** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Введение** | **Содержание учебного материала** | | 2 |  |
| 1 | Цели и задачи учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения». Значение дисциплины в подготовке специалиста со средним профессиональным образованием. Связь с дисциплинами по специальности. Проблемы организации и безопасности дорожного движения. | 1 |
| **Раздел 1**  Безопасность дорожного движения |  | | 34 |  |
| **Тема 1.1**  Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере дорожного движения | **Содержание учебного материала** | | 6 |
| 1 | **Система законодательных актов РФ в области безопасности дорожного движения**  Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Основные положения Закона. Гражданский кодекс РФ. Закон РФ «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Постановление Правительства РФ «О правилах дорожного движения». | 2 |
| 2 | **Административное право**  Кодекс Российской Федерации «Об административных правонарушениях». Момент наступления административной ответственности за правонарушения в области безопасности дорожного движения. Виды административных правонарушений. Виды административных наказаний. | 2 |
| 3 | **Уголовное право**  Уголовный кодекс РФ. Момент наступления уголовной ответственности за правонарушение в области безопасности дорожного движения. Объективная и субъективная составляющие правонарушений в области безопасности дорожного движения. Меры наказания. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Разбор типичных административных и уголовных правонарушений в области безопасности дорожного движения с использованием технических средств обучения. Определение вида нарушения и меры ответственности за него |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 5 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Система законодательства РФ в области безопасности дорожного движения» | |
| **Тема 1.2**  Основы теории движения автомобиля | **Содержание учебного материала** | | 6 |
| 1 | **Силы, действующие на автомобиль**  Силы, действующие на автомобиль при движении прямолинейно, разгоне и торможении. Силы, действующие на автомобиль при движении на косогоре, уклоне. Уравнение тягового баланса. | 2 |
| 2 | **Тормозной путь автомобиля**  Коэффициент сцепления с дорогой. Тормозной и остановочный пути. Юз, занос, буксование. | 2 |
| 3 | **Центр тяжести и устойчивость автомобиля**  Понятие «поперечная устойчивость и факторы, на поперечную устойчивость. Управляемость автомобиля. Проходимость и маневренность автомобиля. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Расчет сил, действующих на автомобиль |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 4 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Основы теории движения автомобиля» | |
| **Тема 1.3** Психологические основы безопасного управления транспортным средством | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Психофизиологические основы профессиональной деятельности водителя.Зрение, слух и осязание как важнейшие каналы восприятия информации о дорожной обстановке. Психологические качества водителя: импульсивность, склонность к риску, агрессивность и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |  |
| Работа с учебной и специальной литературой по теме. Работа с интернет-ресурсами и подготовка сообщения по теме | |
| **Тема 1.4** Профессиональная надежность и этика поведения водителя | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Основные факторы, влияющие на надежность водителя**  Умения, навык, работоспособность водителя. Подготовленность водителя. Признаки утомления и меры профилактики. Приемы и способы повышения работоспособности. | 1 |
| 2 | **Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения** Понятие конфликта между участниками дорожного движения. Источники и причины конфликтов на дороге. Профилактика возникновения конфликтов. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах. Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 2 |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Профессиональная надежность и этика поведения водителя» | |
| **Раздел 2**  Правила дорожного движения |  | | 156 |
| **Тема 2.1**  Общие положения | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах дорожного движения. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Общие положения», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 2 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.2**  Общие обязанности водителей. Применение специальных сигналов | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Обязанности водителей и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение** Документы при управлении транспортным, которые водитель обязан иметь при себе. Порядок представления транспортных средств работникам полиции и медицинскому персоналу. Обязанности и запрещения водителям транспортных средств. | 2 |
| 2 | **Применение специальных сигналов**  Применение специальных сигналов. Разделы Правил от которых могут отступать водители транспортных средств с включенными специальными сигналами. Обязанности водителей по обеспечению безопасного проезда специальных транспортных средств. |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Общие обязанности водителей» и « Применение специальных сигналов», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.3**  Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Обязанности пешеходов**  Обязанности пешеходов при движении по тротуарам и обочинам дорог. Движение организованных пеших колонн и групп детей. Пересечение пешеходами проезжих частей дорог, регулируемых и нерегулируемых перекрестков. | 2 |
| 2 | **Обязанности пассажиров**  Обязанности пассажиров при поезде на транспортных средствах, при посадке и высадке из маршрутных транспортных средств. Запрещения пассажирам. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.4**  Сигналы светофора и регулировщика. Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Сигналы светофора и регулировщика**  Типы светофоров, назначение. Значение сигналов светофоров и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Регулирование движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значение сигналов регулировщика для транспортных средств и пешеходов. | 2 |
| 2 | **Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки**  Аварийная сигнализация и ее применение. Действия водителя после аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки и его применение. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Обязанности пешеходов. Обязанности пассажиров», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.5**  Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Начало движения, маневрирование**  Обязанности водителей при начале движения и маневрировании. Указатели поворотов. Разворот и перечень мест, где разворот запрещен. Движение задним ходом и перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. | 2 |
| 2 | **Расположение транспортных средств на проезжей части.** Определение количества полос для движения безрельсовых транспортных средств. Движение по дорогам с двусторонним движением, имеющих три полосы, имеющих полосы для реверсивного движения. Движение вне населенных пунктов. Движение по трамвайным путям попутного направления. | 2 |
| **Практические занятия** | | 4 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Начало движения, маневрирование», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 2 | Решение тематических задач по теме «Расположение транспортных средств на проезжей части», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 4 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.6**  Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Скорость движения**  Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Максимальная скорость для различных транспортных средств в различных условиях. Скорость движения транспортных средств при буксировке. Запрещения водителям при выборе скорости движения. | 2 |
| 2 | **Обгон, опережение, встречных разъезд**  Обязанности водителя перед началом обгона. Завершение обгона. Движение тихоходного транспорта. Запрещения при обгоне. Правила встречного разъезда. | 2 |
| **Практические занятия** | | 6 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Скорость движения», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 2 | Решение тематических задач по теме «Обгон, опережение», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 3 | Решение тематических задач по теме «Встречный разъезд», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 5 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.7**  Остановка и стоянка. Проезд перекрестков | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Остановка и стоянка**  Места, разрешенные и запрещенные для остановки и стоянки. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка. | 2 |
| 2 | **Проезд перекрестков**  Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые и нерегулируемые перекрестки. Порядок и очередность проезда перекрестков. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге при отсутствии знаков приоритета. | 2 |
| **Практические занятия** | | 6 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Остановка и стоянка», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 2 | Решение тематических задач по теме «Проезд регулируемых перекрестков», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 3 | Решение тематических задач по теме «Проезд нерегулируемых перекрестков», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 5 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.8**  Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути | **Содержание учебного материала** | |  |
| 1 | **Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств**  Классификация пешеходных переходов. Проезд пешеходных переходов. Приоритет пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителей при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. | 4 | 2 |
| 2 | **Движение через железнодорожные пути**  Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Пешеходные переходы и места остановок маршрутных транспортных средств. Движение через железнодорожные пути», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.9**  Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Движение по автомагистралям**  Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали. Вынужденная остановка на автомагистрали. | 2 |
| 2 | **Движение в жилых зонах**  Движение пешеходов и транспортных средств в жилых зонах Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах. Выезд из жилой зоны. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.10**  Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми и звуковыми приборами | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Приоритет маршрутных транспортных средств**  Полоса для движения маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств в населенных пунктах и вне населенных пунктов. | 2 |
| 2 | **Пользование внешними световыми и звуковыми приборами**  Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы и их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и сигналов. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Приоритет маршрутных транспортных средств. Пользование внешними световыми и звуковыми приборами», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.11**  Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Буксировка механических транспортных средств**  Назначение и способы буксировки. Виды сцепок и требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия запрещения буксировки транспортных средств. | 2 |
| 2 | **Учебная езда**  Первоначальное обучение вождению. Обязанности обучающего и обучаемого вождению. Обозначение транспортных средств при обучении. Перечень дорог, на которых запрещена учебная езда. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.12**  Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, гужевых повозок, а также прогону скота | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Перевозка людей и грузов**  Обязанности водителя, перевозящего людей. Оборудование транспортного средства для перевозки людей. Перевозка детей. Запрещения при перевозке людей. Обязанности водителя при перевозке грузов. Условия для перевозки грузов. Перевозка грузов, осуществляемая по специальным правилам. | 2 |
| 2 | **Дополнительные требования к движению велосипедов, гужевых повозок, а также прогону скота**  Возрастные ограничения к лицам, управляющим велосипедом, гужевой повозкой, а также погонщикам скота. Требования к колоннам велосипедистов и гужевых повозок. Запрещения водителям велосипедов и мопедов, водителям гужевых повозок и погонщикам скота. |  | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по темам «Перевозка людей. Перевозка грузов. Дополнительные требования к движению велосипедов, гужевых повозок, а также прогону скота.», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.13**  Дорожные знаки. Дорожная разметка и ее характеристики | **Содержание учебного материала** | | 12 |
| 1 | **Дорожные знаки**  Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. | 2 |
| 2 | **Предупреждающие знаки**  Назначение предупреждающих знаков. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному предупреждающим знаком. | 2 |
| 3 | **Знаки приоритета**  Назначение знаков приоритета. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. | 2 |
| 4 | **Запрещающие знаки**  Назначение запрещающих знаков. Общий признак запрещения. Название и назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков. | 2 |
| 5 | **Предписывающие, информационные, знаки сервиса, знаки дополнительной информации**  Назначение, общие признаки, места установок знаков каждого вида. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков. | 2 |
| 6 | **Дорожная разметка**  Значение разметки в общей организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная и вертикальная разметки. Цвет и условные обозначения каждого вида разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки. | 2 |
| **Практические занятия** | | 8 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Предупреждающие знаки. Знаки приоритета», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 2 | Решение тематических задач по теме «Запрещающие знаки», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 3 | Решение тематических задач по теме «Предписывающие знаки. Информационные знаки. Знаки сервиса.», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| 4 | Решение тематических задач по теме «Горизонтальная и вертикальные разметки», рекомендованные НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 10 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Тема 2.14**  Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | **Содержание учебного материала** | | 1 |
| 1 | Требования безопасности к техническому состоянию транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение транспортных средств. Неисправности и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Опасные последствия эксплуатации транспортных средств с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. | 2 |
| **Контрольная работа по разделам 1, 2** | | 1 |  |
| **Практические занятия** | | 2 |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 2 |
| Разбор типичных дорожных ситуаций по теме, работа с интернет-ресурсами «ПДД-онлайн» | |
| **Раздел 3**  Основы безопасности управления транспортным средством |  | | 30 |
| **Тема 3.1**  Основы управления транспортным средством | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Посадка водителя за рулем. Использование регулировок положения сидения и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Последствия неправильного выбора рабочей позы на безопасность дорожного движения. Назначение органов управления, приборов и индикаторов различных транспортных средств. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Основы управления транспортным средством», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 2 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Основы управления транспортным средством» | |
| **Тема 3.2**  Управление транспортным средством в различных дорожно-транспортных ситуациях | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **1. Управление транспортным средством в различных условиях**  Управление транспортным средством в ограниченном пространстве, на перекрестках, пешеходных переходах, в транспортном потоке, в условиях ограниченной видимости, в сложных дорожных условиях. Зависимость дистанции от различных транспортных средств и дорожных условий. | 2 |
| 2 | **Действия водителя в нештатных ситуациях. Меры предотвращения дорожно-транспортных происшествий**  Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и на повороте. Устойчивость против опрокидывания. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины, отказе рулевого управления, при возгорании и падении транспортного средства в воду. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Управление транспортным средством в различных дорожно-транспортных ситуациях», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Основы управления транспортным средством» | |
| **Тема 3.3**  Дорожно-транспортные происшествия и их причины | **Содержание учебного материала** | | 4 |
| 1 | **Понятие дорожно-транспортного происшествия**  Причины дорожно-транспортных происшествий. Классификация ДТП. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств. Контроль за безопасностью дорожного движения: государственный, ведомственный, общественный. | 2 |
| 2 | **Виды ДТП**  Попутное столкновение, приемы и технический средства его предотвращения. Встречное и перекрестное столкновения. Наезд на пешехода, наезд на препятствие. Момент возникновения опасности и действия водителей для ее устранения. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Дорожно-транспортные происшествия и их причины», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 3 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Дорожно-транспортные происшествия и их причины» | |
| **Тема 3.4**  Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность транспортных средств | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Понятие о пассивной безопасности автомобиля. Внешняя пассивная безопасность. Внутренняя пассивная безопасность. Первичный и вторичный удары при ДТП. Требования к пассивной безопасности автомобилей. Комплекс мер по снижению травмирования водителя и пассажира при ДТП. Послеаварийная безопасность. Пожаробезопасность и эвакоприспособленность автомобилей. Экологическая безопасность и меры по ее повышению. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Пассивная, послеаварийная и экологическая безопасность транспортных средств» | |
| **Тема 3.5**  Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Экспертиза ДТП.Опасная и аварийная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Цели и задачи экспертизы ДТП. Права и обязанности участников ДТП и автоэкспертов. Установление меры личной ответственности каждого участника ДТП. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Основы экспертизы дорожно-транспортных происшествий» | |
| **Раздел 4**  Доврачебная помощь пострадавшим |  | | 15 |
| **Тема 4.1**  Основы анатомии и физиологии человека | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Организм человека, как единое целое. Сердечно-сосудистая и дыхательная системы. Опорно-двигательный аппарат человека. Расположение основных кровеносных сосудов. Расположение внутренних органов человека. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Основы анатомии и физиологии человека» | |
| **Тема 4.2**  Состояния, опасные для жизни человека | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Терминальные состояния. Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни. Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий. Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии. Комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии ее эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, комы, обморока, причины возникновения и первая медицинская помощь. | 1 |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |  |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Состояния, опасные для жизни человека» | |
| **Тема 4.3**  Первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях | **Содержание учебного материала** | | 2 |
| 1 | Дорожно-транспортный травматизм. Принципы и организации и последовательность оказания первой медицинской помощи пострадавшим при ДТП. Определение травмирующего фактора и извлечение пострадавшего из транспортного средства. Общая характеристика травм при ДТП. Показания и методика проведения неотложных мер первой медицинской помощи при различных видах телесных повреждений. Типичные ошибки при проведении реанимационных мероприятий и оказании первичной медицинской помощи. | 2 |
| **Практические занятия** | | 2 |  |
| 1 | Решение тематических задач по теме «Первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях», рекомендованных НИЦ БДД МВД РФ |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 2 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Первая медицинская помощь при дорожно-транспортных происшествиях» | |
| **Тема 4.4**  Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность движения | **Содержание учебного материала** | | 1 |
| 1 | Влияние алкоголя и наркотиков на организм человека. Признаки опьянения. Меры предосторожности при приеме лекарственных средств, содержащих вещества, вызывающие снижение реакции водителя. Правила медицинского освидетельствования наркотического или алкогольного опьянения. Ответственность за вождение транспортного средства в состоянии алкогольного опьянения. | 1 |
| **Контрольная работа по разделам 3, 4** | | 1 |  |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | 1 |
| Подготовка сообщений и презентаций по теме «Алкоголь, наркотики и их вредное влияние на безопасность движения» | |
| **Всего:** | | | **237** |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1  - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2  - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Правила безопасности дорожного движения».

Оборудование учебного кабинета:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* стенды с дистанционным управлением «Дорожные знаки», «Регулируемые  
  перекрестки»;
* макеты «Движение в городе», «Парковка автомобилей»;
* действующая модель светофора;
* медицинская аптечка водителя;
* комплект плакатов.

Технические средства обучения:

* компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа-  
  проектор.

**3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. Федеральный закон от 10.12.1995 г. № 196 «О безопасности дорожного движения» (в ред. 21.01.2010 г.)
2. Федеральный закон от 25.04.2002 г. № 40-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской отвественности владельцев транспортных средств»
3. Правила дорожного движения с приложениями. – М., Мир Авто Книг, 2013
4. В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.Н. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. – М., Академия, 2004
5. О.В. Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения. . – М., Академия, 2004
6. А.В. Смагин. Правовые основы деятельности. . – М., Академия, 2004
7. А.Е. Захарова. Экстренная помощь при ДТП. – М., Мир Авто Книг, 2013
8. Экзаменационные билеты с комментариями для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «С» и «Д». –М., Рецепт-Холдинг, 2013
9. Комплект тематических билетов для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «А», «В», «С» и «Д». – М., Рецепт-Холдинг, 2013
10. Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями. – Москва, ООО «Атберг 98», 2013
11. Кодекс об административных правонарушениях РФ

Дополнительные источники:

1. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим  
   при ДТП: Учеб. пособие. М: Эксмо, 2008.
2. Громоковский Г.Б., Бачманов С.Г., Репин Я.С. Тематические задачи по  
   правилам дорожного движения. М.: Третий Рим, 2010.
3. Газета «Транспорт России». Форма доступа в Интернете: www.transportrussia.ru
4. Журнал «Мир дорог». Форма доступа в Интернете: www.mirpress.ru
5. Журнал «Дорожная держава». Форма доступа в Интернете: www.dorvest.ru
6. Журнал «Твоя дорога». Форма доступа в Интернете: www.safeworld.ru
7. Журнал «Транспортная безопасность и технологии». Форма доступа в  
   Интернете: www.transafety.ru
8. Журнал «Классный водитель». Форма доступа в Интернете: www.avtobait.ru/

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)** | | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Уметь:** | | |
| * пользоваться дорожными знаками и разметкой; | * устный опрос; * письменное тестирование; * контрольные работы; * практические задания; * активность на занятиях (экспертное суждение, дополнения к ответам сокурсников и т.п.); * дифференцированный зачет | |
| * ориентироваться по сигналам регулировщика; |
| * определять очередность проезда различных транспортных средств; |
| * оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; |
| * управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; |
| * уверенно действовать в нештатных ситуациях; |
| * обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; |
| * предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; |
| * организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения |
| **Знать:** | | |
| * причин дорожно-транспортных происшествий; | * устный опрос; * письменное тестирование; * контрольные работы; * практические задания; * выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); * дифференцированный зачет | |
| * зависимости дистанции от различных факторов; |
| * дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; |
| * особенностей перевозки людей и грузов; |
| * влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; |
| * основ законодательства в сфере дорожного движения |