Г(О)БоУ СПО «Аграрный техникум Конь-Колодезский»

|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ**  Г(О)БОУ СПО «Аграрный техникум Конь-Колодезский»                                   А.Е.Кудаев |

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 « Правила безопасности дорожного движения»**

**Профессиональный цикл**

**Общепрофессиональные дисциплины**

**специальность СПО 190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**

**(базовый уровень)**

**2014г.**

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.06 « Правила безопасности дорожного движения»** разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 190631 **«Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»** входящей в укрупненную группу профессий 190000 «Транспортные средства».

Организация-разработчик: Г(О)БОУ СПО «Аграрный техникум Конь-Колодезский»

Разработчики:

Уланов М.В., преподаватель специальных дисциплин

Согласовано

Зам.директора по учебной работе

\_\_\_\_\_\_ Ломова Л.И.

  Рассмотрено

на заседании цикловой комиссии

специальных и общепрофессиональных

технических дисциплин

Протокол № 1 от 27.08.2014 г.

Председатель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В.Уланов

# **СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | стр. |
| **ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 3 |
| **СТРУКТУРА и ПРИМЕРНОЕ содержание УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ** | 5 |
| **условия реализации примерной программы учебной дисциплины** | 17 |
| **Контроль и оценка результатов Освоения учебной дисциплины** | 18 |

**1. паспорт рабочей ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП.06 «Правила безопасности дорожногодвижения».**

**1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО **190631 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»**, входящей вукрупненную группу специальностей 190000 «Транспортные средства» (базовый уровень)

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована

в дополнительном профессиональном образовании:

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Слесарь по ремонту

автомобилей» ;

профессиональной подготовке по рабочей профессии «Водитель автомобиля ,

категория «С».

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

учебная дисциплина входит в Профессиональный цикл, Общепрофессиональные дисциплины ОПОП.

**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 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. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося 192 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 130 часов;

самостоятельной работы обучающегося 62 часа.

**2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | **Объем часов** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | 192 |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | 130 |
| в том числе: |  |
| лабораторные занятия | - |
| практические занятия |  |
| контрольные работы | - |
| курсовая работа (не предусмотрена) | - |
| **Самостоятельная работа обучающегося (всего)** | 62 |
| в том числе: |  |
| самостоятельная работа над курсовой работой  (не предусмотрено*)* | - |
| Работа с учебником.  Работа с конспектом лекции.  Подготовка доклада, реферата.  Подготовка к практическому занятию. |  |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена  Итоговая аттестация в форме экзамена | |

**2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины «Правила безопасности дорожного движения»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения** |  | |  |  |
| **Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3* |
| **Практические занятия** | | *1* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *-* |
| **Тема 1.2.**  **Дорожные знаки, дорожная разметка** | Содержание учебного материала | | *4* |
| 1 | Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Информационныезнаки. | *2* |
| 2 |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3* |
| **Практические занятия** | | *5* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с учебником, составление конспекта. | | *4* |
| **Тема 1.3. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств** | Содержание учебного материала | | *6* |
| 1 | Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями  Поворотов и рукой. Начало движения, маневрирование. Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части. | *3* |
| 2 | Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Организация скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов, на автомагистрали для различных категорий транспортных средств на проезжей части. |  |  |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | |  | *3* |
| **Практические занятия** | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *4* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 1.4.**  **Регулирование дорожного движения** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Средства регулирования дорожного движения. Знание сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этим сигналами. Реверсивные светофоры. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3*  3 |
| **Практические занятия**  Отработка навыков правильного руководства сигналами регулирования, ориентирования, оценки ситуации и прогнозирования ее развития.  Решение комплексных задач. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции | | *2* |
| **Тема 1.5. Проезд перекрестков** | Содержание учебного материала | | *4* |
| 1 | Общие правила проезда перекрестков. 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. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3*  3 |
| **Практические занятия**  Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков.  Решение тематических задач. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 1.6 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанность водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».  Железнодорожные переезды. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | |  | 3  3 |
| **Практические занятия**  Анализ опасных последствий нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 1.7. Особые условия движения** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Движения по автомагистралям. Движение в жилых зонах.  Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми и звуковыми сигналами..Учебная езда. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Анализ опасных последствий нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 1.8. Перевозка людей и грузов** | Содержание учебного материала | | *4* |
| 1 | Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения.  Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Правила перевозки грузов. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Выполнение разводки транспортных средств на макетах перекрестков.  Решение тематических задач. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 1.9. Техническое состояние и оборудование транспортных средств** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Запрещение движения. | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | |  | 3 |
| **Практические занятия**  Анализ опасных последствий эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.  Работа с нормативными документами. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 1.10.Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия** | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 1.11. Виды ответственности за нарушение ПДД** | Содержание учебного материала | | *4* |
| 1 | Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.  Административные наказания. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.  Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления Виды наказаний. Условия наступления уголовной ответственности. Понятие о гражданской ответственности. Ответственность за нарушение законодательства охране природы Закон об ОСАГО. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Работа с нормативными документами.  Заполнение бланка извещения о ДТП. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *2* |
| **Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством** |  | |  |
|  |  |
|  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 2.1 Техника пользования органами управления транспортного средства** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Техника пользования органами управления транспортного средства | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Анализ эргономических показателей рабочего места водителя.  Разработка алгоритма действий при трогании транспортного средства с места, его разгоне и торможении.  Отработка техники и приемов руления  Отработка приемов тормозной системой. | | *6* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 2.2. Управление автомобилем в дорожной обстановке и в транспортном потоке** | Содержание учебного материала | | *4* |
| 1 | Прямолинейное движение транспортного средства. Прямолинейное движение транспортного средства и маневрирование в ограниченном пространстве. Движение по нерегулируемому перекрестку. Управление транспортным средством в местах скопления пешеходов, оценка их поведения и меры предотвращения наезда. Управление транспортным средством в местах возможного появления и подростков (школы, детские площадки). Прямолинейное движение в транспортном потоке. Выбор скорости, безопасности, безопасной дистанции и бокового интервала. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Анализ применения безопасных элементов маневрирования в дорожной обстановке  Анализ применения безопасных приемов управления транспортным средством  Разбор дорожно-транспортных ситуаций на перекрестках, пешеходных переходах и в местах скопления пешеходов. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *2* |
| **Тема 2.3. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной видимости** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановкой. | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | |  | 3  3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условия | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 2.4. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях** | Содержание учебного материала | | *4* |  |
| 1 | Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах,»зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления канав, порогов, песчаных барханов, водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах при пониженном коэффициенте сцепления. Особенности движения по скользкой дороге, на поворотах, при трогании с места и торможении. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину. Влияние метеоусловий на безопасность дорожного движения. | *2* |
| Лабораторные работы | | *-* | 3  3 |
| Практические занятия  Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях. | | *2* |
| Контрольные работы | | *-* |
| Самостоятельная работа обучающихся  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 2.5. Управление транспортным средством в особых условиях** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Особенности проезда охраняемых и неохраняемых переездов, мостов, путепроводов, транспортных развязок, тоннелей. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств. Приемы соединения транспортных средств с соблюдением правил безопасности. | *2* |
| Лабораторные работы | | *-* | 3  3 |
| Практические занятия  Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях | | *2* |
| Контрольные работы | | *-* |
| Самостоятельная работа обучающихся  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *2* |
| **Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод | *3* |
|  |  |  |  |
| Лабораторные работы | | *-* | *3*  *3* |
| Практические занятия  Работа с нормативными документами | | *2* |
| Контрольные работы | | *-* |
| Самостоятельная работа обучающихся  Работа с конспектом лекции, нормативными документами. | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Раздел 3. Безопасность дорожного движения** |  | |  |  |
| **Тема 3.1. Общие положения. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения»** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Общие положения. Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Работа с нормативными документами | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *4* |
| **Тема 3.2. Профессиональная надежность водителя** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Определение надежности водителя. Психофизические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования,стажа работы и возраста на надежность водителя.  Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия** | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 3.3. Психологические основы деятельности водителя** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Психологические основы деятельности водителя | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия** | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 3.5. Дорожные условия.** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Дорожные условия | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях. | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Тема 3.6. Дорожно-транспортные происшествия** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Дорожно-транспортные происшествия | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *2* |
| **Тема 2.6. Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Действия водителя в критических ситуациях: задний и передний привод | *3* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3*  *3* |
| **Практические занятия**  Анализ причин ДТП  Изучение методов анализа ДТП | | *4* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 3.7 Организация дорожного движения. Организационно-технические мероприятия по БДД** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Основы организации движения, способы изучения и оценки её эффективности. Характеристики транспортных и пешеходных потоков. Практические мероприятия по организации движения на отдельных элементах улично-дорожной сети. Экологическая оценка мероприятий по организации движения транспортных средств. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях. | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *2* |
| **Тема 3.8. Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Организация работы службы безопасности движения в автотранспортных, дорожных, строительных и других организациях. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в особых условиях | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции. | | *2* |
| **Раздел 4. Оказание медицинской помощи** |  | |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 4.1. Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП** | Содержание учебного материала | | *2* |  |
| 1 | Характеристика травм в зависимости от вида происшествия. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами. | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3 |
| **Практические занятия**  Разработка алгоритма управления транспортным средством в сложных дорожных условиях. | | *-* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, подготовка реферата. | | *1* |
| **Тема 4.2. Основы анатомии и физиологии человека** | Содержание учебного материала | | *-* |
| 1 | Основы анатомии и физиологии человека | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Изучения физиологических особенностей человека. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *1* |
| **Тема 4.3. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Определение и характеристика терминальных состояний. 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 его эффективности. Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая помощь. | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3*  *3* |
| **Практические занятия**  Отработка навыков оказания первой помощи при терминальных состояниях. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся**  Работа с конспектом лекции, учебным изданием. | | *1* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 4.4. Проведение сердечно-легочной реанимации** | Содержание учебного материала | | *-* |  |
| 1 | Проведение сердечно-легочной реанимации | *2* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  3 |
| **Практические занятия**  Отработка техники проведения искусственной вентиляции легких и закрытого массажа сердца. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *1* |
| **Тема 4.5. Кровотечение и методы его остановки** | Содержание учебного материала | | *-* |
| 1 | Кровотечение и методы его остановки | *-* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | 3  - |
| **Практические занятия**  Определение травм и отработка этапов и методики проведения первичной обработки раны. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *-* |
| **Тема 4.6. Первая медицинская помощь при травмах, Раны и их первичная обработка** | Содержание учебного материала | | *2* |
| 1 | Первая медицинская помощь при травмах, Раны и их первичная обработка | *2* |
|  |  |  |  |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3*  *3* |
| **Практические занятия**  Определения травм и обработка этапов и методики проведения первичной обработки раны. | | *2* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | *1* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **Тема 4.7. Правила наложения транспортной иммобилизации** | Содержание учебного материала | | *-* |  |
| 1 | Правила наложения транспортной иммобилизации | *-* |
| **Лабораторные работы** | | *-* | *3* |
| **Практические занятия**  Отработка техники наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при различных повреждениях. | | *1* |
| **Контрольные работы** | | *-* |
| **Самостоятельная работа обучающихся.**  Работа с конспектом лекции | | *-* |
| Примерная тематика курсовой работы (проекта) *(если предусмотрены)* | | | *-* |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) *(если предусмотрены)* | | | *-* |
| **Всего:** | | | **192** |

# **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:

-посадочные места для обучающихся;

-комплект учебно-методической документации;

-комплекты плакатов «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Основы управления транспортными средствами»;

-стенд «Светофоры»;

-стенд-магнитная доска «Дорожные ситуации».

Технические средства обучения:

-ПК;

-мультимедийное оборудование.

# **3.2. Информационное обеспечение обучения**

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

**Основные источники:** Шухман Ю.И. Основа управления автомобилем и безопасность движения М.: Академия, 2011

Правила дорожного движения РФ М.: ООО»Атберг98» 2012

Экзаменационные билеты. СД;АВ М.:Рецент-холдинг, 2014

Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь М.:Академия 2012

Федеральный закон. «О безопасности дорожного движения», принят Государственной думой в1995(действующий документ)

Уланов М.В Лекции по ПБДД

**Дополнительные источники:** Журнал «За рулем» 2011…2014

Административный кодекс РФ

Уголовный кодекс РФ

Кодекс об административном правонарушении РФ

Закон РФ об ОСАГО

# **4. Контроль и оценка результатов освоения Дисциплины**

# **Контроль** **и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

|  |  |
| --- | --- |
| **Результаты обучения**  **(освоенные умения, усвоенные знания)** | **Формы и методы контроля и оценки результатов обучения** |
| **Умения:** |
| -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. | **Текущий контроль:**  - практические занятия;  - тестирование;  - внеаудиторная самостоятельная работа.  **Промежуточный контроль:**  - практические занятия;  - контрольные работы.  **Итоговый контроль:**  - экзамен |
| **Знания:** |
| -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. |