|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Законодательство в сфере дорожного движения** |
| **I. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы** | **1** | 1 | - |
| * 1. Правовые основы охраны окружающей среды
 |
| **II. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения** | **3** | 1 | - |
| 2.1. Уголовное право |
| 2.2. Административное право  | 1 | - |
| 2.3. Гражданское право. Закон ОСАГО |  | 1 | - |
| **Итого по разделу** | **4** | **4** | **-** |
| **Правила дорожного движения** |
| **III. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в** **Правилах** **дорожного движения** | **2** | 1 | - |
| 3.1. Значение ПДД в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура ПДД. |
| 3.2. Основные термины и понятия. | 1 | - |
| **IV. Обязанности участников дорожного движения** | **2** | 1 | **-** |
| 4.1. Общие обязанности водителей.  |
| 4.2. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению дорожного движения | 1 | - |
| **V. Дорожные знаки** | **5** | 1 | **-** |
| 5.1. Предупреждаюие знаки. |
| 5.2. Знаки приоритета. Предписывающие знаки. | 1 | - |
| 5.3. Запрещающие знаки. | 1 | - |
| 5.4 Знаки особых предписаний. | 1 | - |
| 5.5. Информационные знаки. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации | 1 | - |
| **VI. Дорожная разметка** | **1** | **1** | **-** |
| 6.1. Назначение и виды горизонтальной и вертикальной разметки |
| **VII. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части** | **6** | **1** | **-** |
| 7.1. Начало движения. Перестроения. Повороты направо, налево, развороты. Движение задним ходом |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | **1** |
| 7.2. Скорость движения. | 1 | - |
| 7.3. Обгон, опережение, встречный разъезд и объезд препятствия. | 1 | - |
| 7.4. Приоритет маршрутных транспортных средств | 1 | - |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | **1** |
| **VIII. Остановка и стоянка транспортных средств** | **4** | 1 | - |
| 8.1. Правила и порядок остановки ТС |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | **1** |
| 8.2. Правила и порядок стоянки ТС | 1 | - |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | **1** |
| **IX. Регулирование дорожного движения** | **2** | 1 | **-** |
| 9.1. Светофор. Виды и значения сигналов светофора |
| 9.2. Регулировщик. Значения сигналов регулировщика. | 1 | - |
| **X. Проезд перекрестков** | **6** | **1** | **-** |
| 10.1. Общие правила проезда перекрестков. Регулируемые перекрестки |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | **-** | **2** |
| 10.2. Нерегулируемые перекрестки равнозначных и неравнозначных дорог | **1** | **-** |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | **-** | **2** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **XI. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов** | **6** | 1 | **-** |
| 11.1. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | **-** | **2** |
| 11.2. Правила проезда железнодорожных переездов. Ответственность водителей. | **1** | **-** |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | **-** | **2** |
| **XII. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов** | **2** | 1 | - |
| 12.1. Правила использования внешних световых приборов в различных дорожных условиях |
| 12.2. Порядок применения звуковых сигналов в различных дорожных условиях | 1 | - |
| **XIII. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов** | **1** | **1** | **-** |
| 13.1. Условия и порядок буксировки ТС.Перевозка людей и гурзов |
| **XIV. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств** | **1** | **1** | **-** |
| 14.1. Общие требования и порядок прохождения ТО. Неисправности. Регистрационные и опознавательные знаки. |
| **Итого по разделу** | **38** | **26** | **12** |
| **Итого** | **42** | **30** | **12** |

**Учебный предмет "Психофизиологические основы деятельности водителя".**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | Теоретические занятия | Практические занятия |
| **I. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки** | **2** | 1 | - |
| 1.1. Понятие о познавательных функциях. Виды отвлекающих факторов при управлении ТС. |
| 1.2. Влияние алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки. | 1 | - |
| **II. Этические основы деятельности водителя** | **2** | 1 | - |
| 2.1. Представление об этике и этических нормах водителя. Ответственность водителя за безопасность на дороге. |
| 2.2. Преимущество ТС, оборудованных специальными световыми и звуковыми сигналами | 1 | - |
| **III. Основы эффективного общения** | **2** | 1 | - |
| 3.1. Понятие общения, его функции, этапы общения. Их характеристика. |
| 3.2. Виды общения. Общение в условиях конфликта | 1 | - |
| **IV. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов** | **2** | 1 | - |
| 4.1. Эмоциональные состояния и способы саморегуляции эмоциональных состояний |
| 4.2. Причины агрессии и враждебности у водителей. Профилактика конфликтов | 1 | - |
| **V. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)** | **4** | **-** | **1** |
| 5.1. Оценка собственного психического состояния и поведение. |
| 5.2. Первичные навыки профилактики конфликтов | - | 1 |
| 5.3. Решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения. Общение в условиях конфликта | - | 1 |
| ЗАЧЕТ | - | 1 |
| **Итого** | **12** | **8** | **4** |

**Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами".**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **I. Дорожное движение** | **2** | 1 | **-** |
| 1.1.Классификация автомобильных дорог. Транспортный поток, средняя скорость. Пропускная способность дорог |
| 1.2. Понятие о ДТП. Виды ДТП. Причины ДТП.  | 1 | - |
| **II. Профессиональная надежность водителя** | **2** | 1 | **-** |
| 2.1. Мотивы безопаснотого и эффективного управления ТС |
| 2.2. Режим труда и отдыха водителя. | 1 | - |
| **III. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления** | **2** | 1 | **-** |
| 3.1. Силы, действующие на ТС в различных условиях движения |
| 3.2. Формирование безопасного пространства вокруг ТС. Оценка тормозного и остановочного пути. | 1 | - |
| **IV. Дорожные условия и безопасность движения** | **4** | 1 | **-** |
| 4.1. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления ТС. |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | 1 |
| 4.2. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. | 1 | - |
| Практическая работа. Решение ситуационных задач | - | 1 |
| **V. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством** | **2** | 1 | **-** |
| 5.1. Условия безопасного управления ТС. Техника управления ТС. Техника экстренного торможения |
| 5.2. Влияние опыта вождения на аварийность в дорожном движении | 1 | - |
| **VI. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения** | **2** | 1 | **-** |
| 6.1. Безопасность пассажиров транспортных средств. Применение ремней безопасности. |
| 6.2. Применение, назначение и правила подбора детских удерживающих устройств. Их классификация. | 1 | - |
| **Итого** | **14** | **12** | **2** |

**Учебный предмет "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **I. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи** | **2** | 1 | - |
| 1.1. Нормативно-правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи. Организация и виды помощи пострадавшим в ДТП. |
| 1.2. Основные правила вызова специальных служб. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная) | 1 | - |
| **II. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения** | **4** | 1 | - |
| 2.1. Основые признаки жизни у пострадавшего. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля.  |
| Практическая работа. Отработка основных приемов оказания первой помощи. | - | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Сердечно-легочная реанимация (СЛР). Особенности, алгоритм, порядок действий при проведении СЛР |  | 1 | - |
| Практическая работа. Отработка приемов закрытого массажа сердца, алгоритма СЛР, приемов искусственного дыхания. |  | - | 1 |
| **III. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах** | **4** | 1 | - |
| 3.1. Порядок осмотра пострадавшего в ДТП. Виды и признаки кровотечения. Травматический шок. |
| Практическая работа. Отработка приемов наложения различных видов повязок, табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута. | - | 1 |
| 3.2. Понятие "иммобилизация". Способы иммобилизации при травмах. | 1 | - |
| Практическая работа. Отработка приемов первой помощи при переломах с помощью табельных и подручных средств. |  | - | 1 |
| **IV. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии** | **6** | **1** |  |
| 4.1. Оказание психиологической помощи пострадавшим в ДТП. Транспортировка пострадавших. |
| Практическая работа. Отработка приемов переноски пострадавших | - | 1 |
| 4.2. Первая помощь при ожогах, отморожениях, острых отравлениях. | 1 |  |
| Практическая работа. Отработка приемов наложения повязок при ожогах, термоизолирующей повязки при отморожениях. | - | 1 |
| **ЗАЧЕТ** |  | **-** | **2** |
| **Итого** | **16** | **8** | **8** |

**Специальный цикл программы.**

**Учебный предмет "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "B" как объектов управления".**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Устройство транспортных средств** |
| **Общее устройство транспортных средств категории "B"** | 1 | 1 | - |
| 1.1. Назначение и общее устройство ТС категории "В" |
| **Кузов автомобиля, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности** | 1 | 1 | - |
| 2.1. Общее устройство кузова. Основные компоненты и виды кузовов. Системы пассивной безопасности |
| **Общее устройство и работа двигателя** | **2** | 1 | - |
| 3.1. Разновидности двигателей. Назначение, устройство, принцип работы. |
| 3.2. Неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общее устройство трансмиссии** | **2** | 1 | - |
|  4.1. Схемы трансмиссий транспортных средств категории "В" с различными приводами. Общее устройство и принцип работы механической и автоматической коробки передач |
| 4.2. Основные неисправности коробки переключения передач, их признаки и причины | 1 | - |
| **Назначение и состав ходовой части** | 2 | 1 | - |
| 5.1. Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля |
| 5.2. Неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства | 1 | - |
| **Общее устройство и принцип работы тормозных систем** | 2 | 1 | - |
| 6.1.. Рабочая тормозная система. Ее назначение, общее устройство и принцип работы. |
| 6.2. Стояночная тормозная система. Ее назначение, общее устройство и принцип работы. | 1 | - |
| **Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления** | 2 | 1 | - |
| 7.1. Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы. |
| 7.2. Неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация ТС | 1 | - |
| **Электронные системы помощи водителю** | 2 | 1 | - |
| 8.1. Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля. |
| 8.2. Системы – ассистенты водителя | 1 | - |
| **Источники и потребители электрической энергии** | 1 | 1 | - |
| 9.1. Источники и потребители элкетрической энергии |
| **Общее устройство прицепов и тягово-сцепных устройств** | 1 | 1 | - |
| 10.1. Классификация прицепов. Краткие техническе характеристики прицепов. |
| **Итого по разделу** | **16** | **16** | **-** |

|  |
| --- |
| **Техническое обслуживание** |
| **Система технического обслуживания** | 1 | 1 | - |
| - Виды и периодичность технического обслуживания |
| **Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства** | 1 | 1 | - |
| - Техника безопасности и охрана окружающей среды |
| **Устранение неисправностей <1>** | 2 | - | 1 |
| - Практическая работа. Проверка и доведение до нормы уровня масла, охлаждающей жидкости, тормозной жидкости |
| - Практическая работа. Проверка состояния аккумуляторной батареи, давления воздуха в шинах колес. Снятие и установка колеса, аккумуляторной батареи, электроламп, плавкого предохранителя | - | 1 |
| **Итого по разделу** | **4** | **2** | **2** |
| **Итого** | **20** | **18** | **2** |

**Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "B".**

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Приемы управления транспортным средством** | 2 | 1 | - |
| - Рабочее место водителя |
| - Особенности управления ТС | 1 | - |
| **Управление транспортным средством в штатных ситуациях** | 6 | 1 | - |
| - Маневрирование. Виды и способы |
| - Порядок выполнения обгона и опережения. Встречный разъезд. | 1 | - |
| - Практическая работа. Алгоритм действий водителя при выполнении маневрирования | - | 1 |
| - Остановка и стоянка | 1 | - |
| - Перевозка пассажиров, животных, грузов. | 1 | - |
| - Практическая работа. Решение ситуационных задач. | - | 1 |
| **Управление транспортным средством в нештатных ситуациях** | 4 | 1 | - |
| -Понятие нештатных ситуаций и причины их возникновения. |
| - Практическая работа. Решение ситуационных задач. | - | 1 |
| - Действия водителя с учетом типа привода. | 1 | - |
| - Практическая работа. Решение ситуационных задач. | - | 1 |
| Итого | 12 | 8 | 4 |

**Профессиональный цикл программы.**

**Учебный предмет "Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом** | **2** | 1 | - |
| - Законодательные акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом. |
| - Прием груза, сроки доставки груза, выдача груза, формы и заполнение транспортных документов | 1 | - |
| **Основные показатели работы грузовых автомобилей** | **1** | 1 | - |
| - Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей |
| **Организация грузовых перевозок** | **3** | 1 | - |
| - Централизованные перевозки грузов. Их эффективность |
| - Специализированные подвижной состав. | 1 |  |
| - Междугородние и челночные перевозки | 1 | - |
|  **Диспетчерское руководство работой подвижного состава** | **2** | 1 | - |
| - Диспетчерская система руководства перевозками. Система ГЛОНАСС |
| - Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов. |  |  |
| **Итого** | **8** | **8** | **-** |

**Учебный предмет "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом** | 2 | 1 | - |
| - Виды перевозок пассажиров и багажа. Государственный надзор в области автомобильного транспорта |
| - Ответственность за нарушение обязательств по перевозке пассажиров и багажа. | 1 | - |
| **Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта** | 1 | 1 | - |
| - Производительность работы пассажирского автотранспорта. Количественные и качественные показатели. |
| **Диспетчерское руководство работой такси на линии** | 1 | 1 | - |
| - Дспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками. Система ГЛОНАСС. |
| **Работа такси на линии** | 2 | 1 | - |
| - Организация таксомоторных перевозок |
| - Порядок оформления документов. Заполнение, оформление и обработка. | 1 | - |
| **Итого** | **6** | **6** | **-** |