**ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование модулей и тем программы | | Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся | | Объем  часов |
| 1 | | 2 | | 3 |
| Общепрофессиональный цикл | | | | |
| Модуль 1.1. Основы профессиональной педагогики | | | | 14 |
| Тема 1.1.1.  Современная педагогическая наука, ее взаимодействие с практикой | Содержание | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Предмет педагогики, ее основные категории (воспитание, обучение, образование, педагогический процесс), их взаимосвязь. Педагогика как наука об обучении и воспитании. Использование педагогической наукой междисциплинарных понятий (личность, деятельность, общение, развитие, формирование) | | 1 |
| 2. Система педагогических наук. Формы и типы связи педагогики с другими науками. Основные методологические положения современной педагогики. Методические исследования | | 1 |
| 3. Теория познания, теория личности, теория деятельности, теория целостного педагогического процесса. Взаимодействие педагогической теории и практики | | 1 |
| 4. Задачи педагогической науки на современном этапе развития общества. Значение педагогической теории в профессиональной подготовке преподавателя | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Современная педагогическая наука, ее взаимодействие с практикой | | | 2 |
| Тема 1.1.2.  Основные понятия педагогики, дидактика и принципы обучения, педагогические инновации | Содержание | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Понятие о профессиональной (производственной) педагогике. Особенности профессионального обучения. Обучение взрослых. | | 1 |
| 2. Дидактика как раздел педагогики, изучающий процессы и системы обучения. Основные принципы дидактики. Основные категории дидактики: преподавание, учение, обучение, образование, знания, умения, навыки, цель, содержание, организация, виды, формы, методы, результаты (продукты) обучения. | | 1 |
| 3. Сущность и направленность педагогических инноваций. Интенсивный и экстенсивный пути совершенствования педагогической системы. Объекты инноваций. Уровни нововведений. Гуманистическая педагогика | | 1 |  |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Основные понятия педагогики, дидактика и принципы обучения, педагогические инновации | | | 2 |
| **Тема 1.1.3.**  Современные  педагогические  концепции | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Типология педагогических концепций. Концепции воспитания и образования. Авторитарное и гуманитарное направления в педагогике. Соотношение свободы и принуждения в образовательном процессе | | 1 |
| 2. Гуманистическая концепция, как социально ориентированное направление в педагогике. Дж. Дьюи: прагматизм в педагогике. К. Роджерс: эмпатия и конгруэнтность как основные качества преподавателя. А. Маслоу: высшие потребности личности. Цель личностно ­ориентированного образования | | 1 |
| 3. Бихевиористическая педагогика. Учение бихевиоризма об обусловленности поведения человека. Биоинженерный, технологический подход к воспитанию. Система подкреплений в педагогической практике, отрицательное и положительное стимулирование учащихся. Современная критика бихевиористического подхода в педагогике | | 1 |
| Тематика учебных занятий | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Современные педагогические концепции | | | 2 |
| **Тема 1.1.4.**  Воспитание в процессе обучения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Цели и задачи воспитания в процессе обучения водителей. Воспитание взрослых. Воспитание на анализе причин дорожно-транспортных происшествий. Воспитание дисциплинированности и ответственности за безопасность движения. Воспитание экологической культуры | | 2 |
| 2. Роль личности обучающего, его педагогических навыков и способностей в воспитании обучающихся | | 2 |
|  | 3. Технологии воспитания. Воспитание средствами обучения. Самовоспитание обучающихся. Методы самовоспитания | | 3 |  |
| **Тематика учебных занятий** | |  |  |
| 1. Теоретическое занятие: Воспитание в процессе обучения | | | 2 |
| **Тема 1.1.5.**  Профессионально-  педагогическая  деятельность  преподавателя | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Методологическая структура педагогической деятельности преподавателя. Самосознание преподавателя. Структура способностей и педагогического мастерства | | 2 |
| 2. Педагогический процесс как объект деятельности преподавателя. Стили педагогического общения. Уровни педагогического общения. Этапы педагогического общения. Коммуникативные педагогические приемы, способствующие успешному общению | | 3 |
| 3. Профессионально важные качества, необходимые преподавателю для общения с аудиторией. Профессиональная этика и педагогический такт преподавателя. Педагогическое мастерство преподавателя. Стили педагогического управления | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Профессионально-педагогическая деятельность преподавателя | | | 2 |
| 2. Семинарское занятие: Выбор стиля педагогического общения в зависимости от возрастных и коммуникативных особенностей обучающихся | | | 2 |
| **Тема 1.1.6.**  Законодательство, определяющее правовые основы  профессионального обучения водителей транспортных средств | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Допуск к управлению транспортными средствами. Категории транспортных средств и входящие в них подкатегории транспортных средств, на управление которыми предоставляется специальное право, Условия получения права на управление транспортными средствами. Российское национальное водительское удостоверение. Международное водительское удостоверение. Основания прекращения действия права на управление транспортными средствами. Обучение граждан правилам безопасного поведения на автомобильных дорогах | | 1 |
| 2. Система образования в Российской Федерации. Структура системы образования. Федеральные государственные образовательные стандарты и федеральные государственные требования, образовательные стандарты. Примерные основные образовательные программы. Общие требования к реализации образовательных программ | | 1 |
| 3. Порядок организации и. осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения. Формы обучения по основным программам профессионального обучения. Содержание и продолжительность профессионального обучения. Допуск лиц до 18 лет к освоению основных программ профессионального обучения. Итоговая аттестация, порядок проведения квалификационного экзамена | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Законодательство, определяющее правовые основы профессионального обучения водителей транспортных средств | | | 1 |
| **Тема 1.1.7.**  Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию мероприятий по охране труда в образовательных организациях и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Охрана труда в образовательных организациях; рекомендации по организации работы службы охраны труда в образовательной организации. Основная концепция и требования по пожарной безопасности. Анализ причин возникновения пожаров и возгораний в образовательных организациях. Локальные нормативные правовые документы по обеспечению пожарной безопасности в образовательных организациях | | 1 |
| 2. Законодательство, регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы. Общие положения, права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды. Ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Нормативные правовые акты, регламентирующие организацию мероприятий по охране труда в образовательных организациях и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы | | | 1 |
| **Модуль 1.2. Основы психологии профессионального обучения** | | | | **14** |
| **Тема 1.2.1.**  Роль и место психологии как учебного предмета в обучении и воспитании | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Общая характеристика психологии как науки. Понятие предмета и объекта в психологии. Основные этапы развития представлений о предмете психологии. | | 1 |
| 1. Отрасли современной психологии. Транспортная психология ее направления и пути развития. Специфика психологического знания, научное и ненаучное психологическое знание. Проблема объективности в психологии. Методы проведения исследований в психологии и их валидность. | | 1 |
| 3. Психофизическая и психофизиологическая проблемы в психологии. Возникновение и развитие психики в филогенезе. Возникновение и развитие сознания. Понятие отражения и психики. Классификация психических явлений и процессов. Категории психологии: деятельность, отражение, личность. Сознание и общение. | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Роль и место психологии как учебного предмета в обучении и воспитании | | | 2 |
| **Тема 1.2.2.**  Основные направления  Современной психологии | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Процесс обучения, его психофизиологические закономерности и принципы. Условные и безусловные рефлексы и их роль в обучении безопасному управлению транспортным средством. | | 2 |
| 2. Понятие о психомоторных навыках. Три блока мозга. Закономерности формирования психомоторных навыков и их угасания. Этапы формирования навыков. Проблематика формирования психомоторных навыков вождения с использованием автотренажёров. | | 2 |
| 3. Проблема переучивания. Проблематика обучения в автошколе лиц с ограниченными возможностями. | | 2 |
| 4. Обучаемость и ее характеристики. Психологические факторы, влияющие на обучаемость. Гендерные и возрастные особенности обучения. Усвоение знаний и его основные характеристики. Факторы, влияющие на усвоение знаний. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Психофизиологические закономерности процесса обучения | | | 2 |
| **Тема 1.2.3.**  Психофизиологические закономерности процесса обучения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Процесс обучения, его психофизиологические закономерности и принципы. Условные и безусловные рефлексы и их роль в обучении безопасному управлению транспортным средством. | | 2 |
| 2. Понятие о психомоторных навыках. Три блока мозга. Закономерности формирования психомоторных навыков и их угасания. Этапы формирования навыков. Проблематика формирования психомоторных навыков вождения с использованием автотренажёров. | | 2 |
| 3. Проблема переучивания. Проблематика обучения в автошколе лиц с ограниченными возможностями. | | 2 |
| 4. Обучаемость и ее характеристики. Психологические факторы, влияющие на обучаемость. Гендерные и возрастные особенности обучения. Усвоение знаний и его основные характеристики. Факторы, влияющие на усвоение знаний. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Психофизиологические закономерности процесса обучения | | | 2 |
| **Тема 1.2.4.**  Формирование  профессионального  мышления | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Анализ психологических особенностей трудовой деятельности. Формирование обобщенной ориентировки в целях, предмете, средствах и составе профессиональной деятельности при подготовке водителей (профессиограмма и психограмма). Психологические особенности профессиональной пригодности водителя. | | 3 |
| 2. Формирование профессионального мышления и его стадии. Формирование мотивации безопасного вождения в процессе подготовки водителей транспортных средств. Я-концепдия и ее роль в формировании личности безопасного водителя. | | 2 |
| Самоактуализация личности в сфере обучения безопасному управлению транспортным средством (А. Маслоу; иерархическая модель потребностей человека). Непрерывное образование как постоянное развитие профессионализма. | |  |
|  | **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Формирование профессионального мышления | | | 2 |
| **Тема 1.2.5.**  Психологические  характеристики  образовательной  среды | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Психологические характеристики образовательной среды. Общая характеристика учебной деятельности будущего водителя. | | 1 |
| 2. Структура социально-психологического климата учебной группы. Виды групп, развитие отношений в малых группах. Основные групповые процессы, состояния, эффекты. Стадии развития малой группы. | | 2 |
| 3. Основы эффективного педагогического общения при подготовке водителей транспортных средств. Учебная мотивация и приемы ее формирования. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Психологические характеристики образовательной среды | | | 1 |
| **Тема 1.2.6.**  Психологическая  характеристика  педагогической  деятельности | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Психологическая характеристика педагогической деятельности. Педагогические умения. Понятие о стиле педагогической деятельности. Личность педагога. Опора на внутренний опыт преподавателя. Современные требования к личности и профессиональной культуре преподавателя. | | 2 |
| 2. Психологический анализ урока. Коммуникативная деятельность педагога. Стили педагогического общения. Уровни педагогического общения. Этапы педагогического общения. Коммуникативные педагогические приемы, способствующие успешному общению. Личностно ориентированное педагогическое общение. | | 2 |
| 3. Самоопределение позиций личности преподавателя во взаимоотношениях с учащимися в своем профессиональном самоутверждении. Роли преподавателя. Понятие о барьерах педагогического общения. Условия эффективности педагогического общения в процессе подготовки водителей транспортных средств. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Психологическая характеристика педагогической деятельности | | | 1 |
| **Тема 1.2.7.**  Психоэмоциональные особенности преподавательской деятельности | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Результативность профессиональной деятельности педагога и ее влияние на самооценку. Нематериальность «продукта» и проблема оценки успешности профессиональной деятельности. | | 2 |
| 2. Конфликты в педагогической среде и пути их преодоления. Стресс и психоэмоциональное выгорание преподавателей в автошколе. Девиации в профессиональной деятельности педагога. Диагностика психоэмоционального выгорания и его уровни. Способы профилактики психоэмоционального выгорания | | 3 |
| Тематика учебных занятий | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Психоэмоциональные особенности преподавательской деятельности | | | 2 |
| 2. Семинарское занятие: Приемы и методы диагностики психоэмоционального выгорания преподавателей. | | | 2 |
| **Модуль 1.3. Основы методики профессионального обучения** | | | | **16** |
| **Тема 1.3.1.**  Методика профессионального обучения как наука и учебная дисциплина | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Специфика методики профессионального обучения как научной области педагогических знаний. Методика профессионального обучения как важнейший компонент профессиональной подготовки педагогов профессиональной школы. Различия методики обучения и педагогики. Взаимосвязь основных компонентов процесса обучения. Предмет познания методики профессионального обучения | | 1 |
| 2. Основные понятия методики профессионального обучения и методическая терминология. Система понятий и соотносимых с | | 1 |
| ними терминов. Классификация методических понятий. Дидактико-методические понятия. Методико-технические или технико-методические понятия. Методические понятия и термины, являющиеся результатом деления общих дидактико-методических понятий. Названия методов, методических приемов, характерных не дня дидактики в целом, а для обучения техническим дисциплинам. Названия различных средств обучения техническим предметам. Понятия и термины из истории методики профессионального обучения | |  |
| 3. Перспективы развития методики профессионального обучения. Направления развития методики профессионального обучения. Современные технологии обучения. | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Методика профессионального обучения как наука и учебная дисциплине | | | 2 |
| **Тема 1.3.2.**  Методическая  деятельность  преподавателя | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Сущность метод ической деятельности преподавателя. Цель методической деятельности. Функции методической деятельности. Объектом методической деятельности. Предмет методической деятельности. Субъекты методической деятельности. Продукты (результаты) методической деятельности | | 1 |
| 2. Виды методической деятельности. Формирование методических умений. Классификация методических умений. Уровни методических умений | | 1 |
| 3. Уровни и формы осуществления методической деятельности. Непрофессиональная методическая работа и профессиональная методическая деятельность. Субъект непрофессиональной методической работы. Субъект профессиональной методической  деятельности | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| I. Теоретическое занятие: Методическая деятельность преподавателя | | | 2 |
| **Тема 1.3.3.**  Формы и методы обучения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Организация обучения. Урок как основная форма обучения. Психолого-педагогические требования к современному уроку. Основные элементы урока и дидактические требования к ним. Виды и организация проведения уроков | | 2 |
| 2. Познавательная деятельность обучающихся. Понятие о методах обучения. Словесные, наглядные и практические методы обучения. Усвоение знаний. Виды самостоятельных работ | | 2 |
| 3. Методы активного обучения (разбор конкретных ситуаций, дидактические игры и др.). Развивающие методы обучения. Принципы развивающего обучения | | 3 |
| 4. Контроль и оценка усвоения знаний | | 3 |
| 5. Методические приемы в деятельности преподавателя | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Формы и методы обучения | | | 2 |
| **Тема 1.3.4.**  Условия организации учебного процесса | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Оборудование кабинетов по учебным предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | | 1 | 2 |
| 2. Использование перспективно-тематического планирования при подготовке к занятиям. Подбор и подготовка учебно-наглядных пособий. Подготовка средств текущего контроля знаний, контрольных вопросов, заданий | | 3 |
| 3. Применение компьютерной техники при проведении занятий. Использование электронных интерактивных учебно-наглядных пособий в профессиональном обучении водителей | |  |
| 4. Особенности подготовки учебно-материальной базы для проведения практических занятий | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Подготовка преподавателя к занятиям | | | 2 |
| **Тема 1.3.5.**  Методика проведения  теоретических занятий | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Изложение нового материала. Индивидуально-психологический подход к обучающимся при изложении и закреплении материала. Использование учебно-наглядных пособий при проведении теоретических занятий | | 3 |
| 2. Закрепление новых знаний. Текущий контроль и оценка знаний обучающихся. Организация и проведение письменной контрольной работы. Организация и проведение промежуточной аттестации (зачета). Применение контрольных заданий тестового типа | | 3 |
| 3. Особенности проведения теоретических занятий по учебным предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Основы управления транспортными средствами», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления», «Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии» | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Методика проведения теоретических занятий | | | 1 |
| Тема 1.3.6.  Методика проведения  практических занятий | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Проблемное обучение как метод, наиболее близкий к реальной профессиональной деятельности обучающихся. Метод Case Study, его сущность и отличительные особенности. Моделирование проблемных ситуаций, формирование учебных заданий с использованием различных технических средств обучения. | | 3 |
| 2. Отработка учебных заданий в подгруппах. Обсуждение проблемы и поиск решения. Взаимодействие преподавателя с обучающимися на этапе поиска решения проблемы. Контроль знаний и умений | | 3 |
| 3. Особенности проведения практических занятий по учебным предметам: «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Психофизиологические основы деятельности водителя», «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств как объектов управления». «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии» | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Методика проведения практических занятий | | | 1 |
| ***Тема* 1.3.7.**  Порядок разработки учебно­-методических  материалов для проведения занятий | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Назначение и порядок составления: расписания занятий, календарно-тематического плана проведения занятий по учебному предмету | | 3 |
| 2. Структура, содержание и порядок составления развернутого тематического плана проведения занятия по учебному предмету | | 3 |
| 3. Порядок составления методических рекомендаций по организации образовательного процесса, материалов для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся | |  |
| 4. Правила заполнения и ведения журнала учета проведения занятий по учебным предметам | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Учебно-методические материалы для проведения занятий, их виды и порядок разработки | | | 2 |
| 2. Практическое занятие: Составление плана комбинированного урока | | | 2 |
| **Тема 1.3.8.**  Методика разработки (обновления) рабочей программы учебного предмета | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Структура и содержание примерной рабочей программы учебного предмета | | 2 |
| 2. Основные правила разработки (обновления) рабочей программы учебного предмета | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Методика разработки (обновления) рабочей программы учебного предмета | | | 2 |
| **Профессиональный цикл** | | | | |
| **Модуль 2.1. Законодательство в сфере дорожного движения** | | | | **16** |
| **Тема 2.1.1.**  Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Основные положения Конвенции о дорожном движении (Вена, 8 ноября 1968 г.). Требования федерального законодательства по обеспечению безопасности дорожного движения. | | 1 |
| 2. Задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации. Понятие преступления и виды преступлений. Понятие и цели наказания, виды наказаний. Экологические преступления. Ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта | | 1 |
| 3. Задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях. Административное правонарушение и административная ответственность. Административное наказание, назначение административного наказания. Административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования. Административные правонарушения в области дорожного движения. Административные правонарушения против порядка управления. Исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях. Размеры штрафов за административные правонарушения | | 1 |
| 4. Гражданское законодательство. Возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав. Объекты гражданских прав. Право собственности и другие вещные права. Аренда транспортных средств. Страхование. Обязательства вследствие причинения вреда. Возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность. Ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих. Ответственность при отсутствии вины причинителя вреда | | 1 |
| 5. Общие положения, условия и порядок осуществления обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств. Компенсационные выплаты | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения | | | 1 |
| **Тема 2.1.2.**  Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Структура Правил дорожного движения | | 2 |
| 2. Дорожное движение. Дорога и ее элементы. Пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки. Прилегающие территории: порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям. Порядок движения в жилых зонах | | 2 |
| 3. Автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения. Определение приоритета в движении. Железнодорожные переезды и их разновидности. Участники дорожного движения. Лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения. Виды транспортных средств. Организованная транспортная колонна. Организованная перевозка группы детей. | | 2 |
| 4. Ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью. Опасность для движения. Дорожно-транспортное происшествие. Перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств. Темное время суток, недостаточная видимость. Меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в тёмное время суток и в условиях недостаточной видимости | | 2 |
| 5. Населенный пункт. Обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков. Различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения | | | 1 |
| **Тема 2.1.3.**  Обязанности участников дорожного движения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Общие обязанности водителей. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства | | 2 |
| 2. Порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения. Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Запретительные требования, предъявляемые к водителям | | 2 |
| 3. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств | | 2 |
| 4 Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения | | 2 |
| Тематика учебных занятий | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Обязанности участников дорожного движения | | | 2 |
| **Тема 2.1.4.**  Дорожные знаки | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Основной, предварительный, дублирующий, повторный знак. Временные дорожные знаки. Требования к расстановке знаков | |  |
| 2. Назначение предупреждающих знаков. Порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации. Название и значение предупреждающих знаков. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком | |  |
| 3. Назначение знаков приоритета. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета | |  |
| 4. Назначение запрещающих знаков. Название, значение и порядок их установки. Распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков | |  |
| 5. Название, значение и порядок установки предписывающих знаков. Распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков | |  |
| 6. Назначение знаков особых предписаний. Название, значение и порядок их установки. Особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний | |  |
| 7. Назначение информационных знаков. Название, значение и порядок их установки. Действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков | |  |
| 8. Назначение знаков сервиса. Название, значение и порядок установки знаков сервиса | |  |
| 9. Назначение знаков дополнительной информации (табличек). Название и взаимодействие их с другими знаками. Действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации | |  |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Дорожные знаки | | | 4 |
| **Тема 2.1.5.**  Дорожная разметка | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки | |  |
| 2. Назначение и виды горизонтальной разметки. Постоянная и временная разметка. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителей в соответствии с ее требованиями. Взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками | |  |
| 3. Назначение вертикальной разметки. Цвет и условия применения вертикальной разметки | |  |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1 Теоретическое занятие: Дорожная разметка | | | 1 |
| **Тема 2.1.6.**  Порядок  движения и расположение транспортных средств  на проезжей части, остановка и стоянка транспортных средств | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Предупредительные сигналы. Виды, назначение и правила подачи сигналов. Начало движения, перестроение. Повороты направо, налево и разворот. Движение задним ходом. Случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа | | 2 |
| 2. Движение по дорогам с полосой разгона и торможения. Движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью. Движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам. Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения. Допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки | | 2 |
| 3. Обгон, опережение, объезд препятствия и встречный разъезд. Действия водителей перед началом обгона и при обгоне. Места, где обгон запрещен. Опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки | | 2 |
| 4. Учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение. Дороги и места, где запрещается учебная езда | | 2 |
| 5. Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных | | 2 |
| 6. Остановка и стоянка транспортных средств. Порядок остановки и стоянки транспортных средств; способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Остановка и стоянка на автомагистралях. Места, где остановка и стоянка запрещены. Остановка и стоянка в жилых зонах. Вынужденная остановка. Действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена. Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства Меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей остановка и стоянка транспортных средств | | | 4 |
| **Тема 2.1.7.**  Регулирование дорожного движения, проезд перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами. Значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке | | 2 |
| 2. Общие правила проезда перекрестков. Преимущества трамвая на перекрестке. Регулируемые перекрестки, правила проезда регулируемых перекрестков. Порядок движения по перекрёстку, регулируемому светофором с дополнительными секциями. Нерегулируемые перекрестки, правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета. Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков | | 2 |
| 3. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов. Правила проезда регулируемых пешеходных переходов. Действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов. Правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств. Действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки «Перевозка детей» при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству | | 2 |
| 4. Правила проезда железнодорожных переездов. Места остановки транспортных средств при запрещении движения через переезд. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Регулирование дорожного движения. Проезд перекрестков | | | 1 |
| 2. Теоретическое занятие: Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | | | 1 |
| **Тема 2.1.8.**  Требования к оборудованию и техническому состоянию  транспортных средств | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Общие требования, порядок прохождения технического осмотра. Неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств | | 2 |
| 2. Типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств. Требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах. Опознавательные знаки транспортных средств | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств | | | 1 |
| **Модуль 2.2. Основы теории управления транспортными средствами** | | | | 14 |
| **Тема 2.2.1.**  Дорожное движение | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (В АД). Дели и задачи управления системой В АД. Показатели качества функционирования системы ВАД. Элементы системы ВАД | | 1 |
| 2. Понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП). Виды дорожно-транспортных происшествий. Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий. Анализ безопасности дорожного движения (БДЦ) в России в сравнении со странами Европейского Союза | | 1 |
| 3. Система управления водитель-автомобиль (ВА). Цели и задачи управления транспортным средством. Различие целей и задач управления транспортным средством при участии в | | 1 |
| автомобильных гонках, и вождении по дорогам общего пользования. Показатели качества управления транспортным средством. Безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством. Элементы системы ВА. Пути повышения эффективности, надежности и экологичности управления транспортным средством | |  |
| 4. Классификация автомобильных дорог. Транспортный поток. Средняя скорость, интенсивность движения и плотность транспортного потока. Влияние плотности транспортного потока на его среднюю скорость. Пропускная способность дороги. Средняя скорость и плотность транспортного потока, соответствующие пропускной способности дороги. Причины возникновения заторов | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Дорожное движение | | | 2 |
| **Тема 2.2.2.**  Профессиональная надежность водителя | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Деятельность водителя по управлению транспортным средством. Влияние выбираемой водителем модели управления транспортным средством (нормативной или агрессивной) на формирование задачи управления. Промежуточные цели и задачи управления транспортным средством: скорость, ускорение, дистанция и боковой интервал (траектория) на видимом водителю отрезке дороги | | 2 |
| 2. Информация, необходимая водителю для управления транспортным средством. Влияние скорости на размеры поля зрения и концентрацию внимания (отсечение ненужной информации). Параметры, регулируемые при управлении транспортным средством (скорость, ускорение, дистанция и боковой интервал). Определение резервов управления путем сравнения предельных значений, регулируемых параметров с их текущими значениями. Безопасные резервы управления транспортным средством. Возникновение нештатных ситуаций при уменьшении резервов управления относительно их безопасной величины | | 2 |
| 3. Саморегуляция надежности водителя. Резкое снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации. Влияние на время реакции водителя его стажа и возраста (умения прогнозировать возникновение нештатной ситуации) | | 2 |
| 4. Типы водителей, определяемые их личностными качествами (завышающих и занижающих безопасные резервы). Приобретение отрицательного опыта водителями, занижающими безопасные резервы управления, с увеличением стажа управления транспортным средством. Мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством. Конфликт мотивов эффективного и безопасного управлением транспортным средством, способы его снятия. Целесообразность проведения психофизиологического отбора и подбора водителей для повышения их надежности | | 1 |
| 5. Влияние утомления на надежность водителя. Зависимость надежности водителя от продолжительности управления транспортным средством. Режим труда и отдыха водителя. Влияние на надежность водителя различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности и различных видов заболеваний. Зависимость надежности водителя от курения и степени опьянения | | 2 |
| 6. Понятие об автокультуре, как средстве повышения точности определения безопасных резервов управления транспортным средством й удовлетворения потребности в ощущении удовольствия от управления транспортным средством на границе устойчивости его движения путем моделирования нештатных ситуаций на автодромах | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Профессиональная надежность водителя | | | 2 |
| **Тема 2.2.3.**  Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления | **Содержание** | | Уровень  освоения | 3 |
| 1. Силы и моменты, действующие на автомобиль и мотоцикл (скутер) в различных условиях движения. Уравнение тягового баланса. Сила сцепления колес с дорогой. Понятие о коэффициенте сцепления. Диапазон изменения коэффициента сцепления в зависимости от состояния шин и дорожного покрытия. Условие движения без буксования колес | | 3 |
| 2. Свойства эластичного колеса. Круг силы сцепления. Влияние величины продольной реакции на боковую реакцию. Деформации автошины при разгоне, торможении и действии боковой силы. Угол увода. Аквапланирование шины | | 3 |
| 3. Силы и моменты, действующие на автомобиль и мотоцикл (скутер) при торможении и при криволинейном движении | | 3 |
| 4. Скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства. Устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства. Условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства | | 2 |
| 5. Управляемость продольным и боковым движением транспортного средства. Влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость | | 2 |
| 6. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления им | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления | | | 2 |
| 2. Практическое занятие: Построение схем сил, действующих на транспортное средство в различных условиях движения | | | 1 |
| **Тема 2.2.4.**  Дорожные условия и безопасность движения | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Габарит, динамический габарит транспортного средства, опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении. Изменение размеров опасного пространства при изменении скорости, формы - при изменении траектории. Резервы управления скоростью, дистанцией и боковым интервалом. Текущие и безопасные значения резервов. Условие безопасного управления | | 3 |
| 2. Дорожные условия, влияющие на точность прогноза изменения дорожной ситуации и определения соответствия текущих резервов безопасным значениям (точность определения безопасных значений скорости, дистанции и бокового интервала) в свободном транспортном потоке. Влияние на точность оценки водителем безопасных значений скорости, дистанции и бокового интервала следующих параметров дороги: ширины проезжей части, ширины и состояние обочин, расстояния видимости дороги, радиуса поворота, величины продольного уклона дороги, длины прямолинейных участков дороги, типа пересечения дорог и расстояния видимости на перекрестках и железнодорожных переездах, скользкости и ровности дорожного покрытия. Влияние на точность определения безопасных значений скорости, дистанции до препятствия и бокового интервала темного времени, осадков в виде дождя и снега, тумана | | 2 |
| 3. Влияние снижения уровня удобства движения в транспортном потоке на вероятность и тип ДТП. Зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре ведущий - ведомый. Безопасные условия обгона (опережения). Влияние уровня удобства движения на точность определения безопасной дистанции, возможности обгона (опережения) | | 2 |
| 4. Повышение риска ДТП при увеличении отклонения максимальной скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока, как в сторону ее превышения, так и в сторону уменьшения. Повышение риска ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке - повышении шума ускорения | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Дорожные условия и безопасность движения | | | 1 |
| **Тема 2.2.5**.  Принципы эффективного,  безопасного и экологичного управления  транспортным средством | **Содержание** | | Уровень  освоения |  |
| 1. Показатели эффективности управления транспортным средством. Зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости при изменении плотности транспортного потока. Оптимизация скорости транспортного средства при изменении плотности транспортного потока. Снижение эксплуатационного расхода топлива - единственный способ повышения эффективности управления транспортным средством при движении в транспортном потоке | | 1 | 1 |
| 2. Условие эффективного управления. Влияние равномерности движения на расход топлива. Влияние агрессивной модели управления в транспортных потоках различной плотности на среднюю скорость транспортного средства и эксплуатационный расход топлива | | 1 |
| 3. Уменьшение потребления топлива, мировым автопарком - глобальная проблема Принципы экономичного управления транспортным средством. Факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива. Величина перемещения педали скорости при разгоне. Верхний и нижний диапазоны оптимальной частоты вращения коленчатого вала в неустановившихся режимах движения | | 1 |
| 4. Минимально устойчивая скорость на передачах, выбор передачи при движении с постоянной скоростью. «Качание» педели скорости при установившемся движении - типичная ошибка водителей. Движение на спуске. Влияние величины замедления на расход топлива | | 2 |
| 5. Нормативная модель эффективного безопасного и экологичного управления транспортным средством | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Принципы эффективного, безопасного и экологичного управления транспортным средством | | | 1 |
| **Тема 2.2.6.**  Особенности управления транспортными средствами различных категорий и подкатегорий в штатных ситуациях | **Содержание** | | Уровень  освоения | 3 |
| 1. Оптимальная рабочая поза водителя, ее изменение при управлении транспортными средствами различных категорий и подкатегорий. Порядок принятия оптимальной рабочей позы. Регулировка зеркал заднего вида. Техника вращения рулевого колеса, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес. Техника выполнения операций с другими органами управления транспортным средством. Управление органом переключения передач с различными типами трансмиссий | | 3 |
| 2. Пуск двигателя, начало движения и разгон до выбранной скорости. Переключение передач при разгоне транспортного средства с механической трансмиссией. Особенности переключения передач при разгоне транспортного средства с многоступенчатой механической трансмиссией. Управление работой автоматической коробки передач. Обеспечение равномерности движения с выбранной скоростью. Контроль скорости по спидометру | | 3 |
| 3. Преодоление подъемов. Способы регулирования скорости на спуске. Штатное замедление транспортного средства. Способы реализации штатного замедления. Снижение интенсивности торможения двигателем на транспортных средствах с автоматической трансмиссией. Отсутствие возможности движения накатом на большинстве транспортных средств с автоматической трансмиссией. Рекомендуемые способы планируемого снижения скорости транспортного средства. Выбор скорости и траектории движения при прохождении поворотов. Встречный разъезд. Особенности управления транспортным средством на горных дорогах | | 2 |
| 4. Схемы сочленения транспортных средств различных категорий и подкатегорий с прицепным составом и их влияние на свойства сочлененного транспортного средства, как объекта управления. Изменение свойств состава транспортных средств как объекта управления по сравнению со свойствами тягача. Автоколебания прицепа и связанное с этим увеличение динамической ширины состава транспортных средств. Увеличение динамической ширины состава транспортных средств на повороте. Управление составом транспортных средств при движении задним ходом | | 2 |
| 5. Способы контроля штатности установившегося режима движения на свободных участках пути, на повороте. Оптимальная скорость движения в транспортном потоке. Выбор дистанции и бокового интервала в транспортном потоке. Способы контроля соответствия выбранной скорости и дистанции безопасному значению. Выбор полосы движения на многополосной дороге. Необходимость смены полосы движения, оценка целесообразности обгона или опережения. Условия безопасной смены полосы движения. Почему необходимо освобождать левые полосы движения, если правые полосы свободны. Необходимость оценки ситуации как спереди, так и сзади транспортного средства | | 2 |
| 6. Проезд перекрестков. Выбор скорости проезда перекрестка. Опасности, возникающие при проезде перекрестков по дороге с многополосным движением. Опасность въезда на перекресток при разрешающем сигнале светофора, при отсутствии возможности выехать с перекрестка | | 3 |
| 7. Движение в неустойчивых транспортных потоках. Вождение в населенном пункте. Выбор скорости при движении между перекрестками на основании прогноза режима работы светофора Проезд остановок общественного транспорта. Выбор скорости при проезде пешеходных переходов. Опасности проезда пешеходных переходов на многополосной дороге | | 3 |
| 8. Вождение в темное время суток. Причины повышения аварийности в темное время суток. Правила пользования дальним светом при встречном разъезде на горизонтальном участке, на перегибе дороги. Правила пользования дальним светом при обгоне (опережении) водителями обгоняющего (опережающего) и обгоняемого (опережаемого) транспортного средства | | 2 |
| 9. Вождение во время дождя. Причины повышения аварийности во время дождя. Изменение скользкости покрытия в начале дождя, при сильном дожде, в период просыхания дороги после дождя. Вождение при снегопаде. Причины повышения аварийности при снегопаде. Вождение при гололедице. Причина повышения аварийности при гололедице. Места образования гололедицы. Температурные условия, способствующие образованию гололедицы. Вождение в туман. Правила пользования приборами освещения. Правила остановки и стоянки в тумане | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Особенности управления транспортными средствами различных категорий и подкатегорий в штатных ситуациях | | | 3 |
| **Тема 2.2.7.**  Оптимальные алгоритмы (экономичный и скоростной) управления транспорт­ными средствами различных категорий и подкатегорий | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Нормы эксплуатационного расхода топлива | | 1 |
| 2. Пуск двигателя и начало движения. Остановка двигателя после завершения поездки | | 3 |
| 3. Действия педалью скорости при разгоне транспортного средства с механической трансмиссией и транспортного средства с автоматической трансмиссией при отсутствии режима экономичного управления. Влияние конструктивных параметров транспортного средства (номинальной частоты вращения коленчатого вала и числа передач в коробке передач), а также нагрузки транспортного средства, величины и знака уклона дороги на величину оптимального диапазона частоты вращения коленчатого вала при разгоне и замедлении в процессе движения на подъем | | 3 |
| 4. Оптимальная скорость равномерного движения, ее стабилизация. Скорость, которую не следует превышать в свободных условиях движения для эффективного расходования топлива. Влияние скорости и продолжительности равномерного движения на эксплуатационный расход топлива. Выбор передачи при равномерном движении. Минимально устойчивые скорости движения на передачах. Способы экономичного и безопасного преодоления спусков | | 2 |
| 5. Влияние интенсивности замедления на расход топлива. Влияние способа замедления на его интенсивность. Частота вращения коленчатого вала, соответствующая включению подачи топлива при торможении двигателем | | 2 |
| 6. Дорожные ситуации, в которых необходимо применять скоростной алгоритм регулирования скорости. Оптимальная частота вращения коленчатого вала в момент переключения передач при скоростном разгоне в отсутствие и при наличии регулятора максимальной частоты вращения коленчатого вала | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Оптимальные алгоритмы (экономичный и скоростной) управление транспортными средствами различных категорий и подкатегорий | | | 1 |
| **Тема 2.2.8.**  Особенности управления транспортными средствами различных категорий и подкатегорий в нештатных ситуациях | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Понятие о нештатной ситуации. Типы возможных нештатных ситуаций | | 1 |
| 2. Техника управления при буксовании ведущих колес в отсутствие противобуксовочной системы (ПБС). Алгоритмы скоростного разгона при отсутствии и при наличии буксования, их изменение при наличии ПБС. Влияние типа привода транспортного средства при отсутствии ПБС на появление сноса или заноса при разгоне | | 2 |
| 3. Техника управления при блокировке колес при отсутствии антиблокировочной системы (АБС), ее изменение при наличии АБС. Алгоритм действий водителя при торможении с блокировкой колес. Способы снижения вероятности заноса на транспортных средствах с различными типами привода. Поведение транспортного средства в процессе торможения при неравенстве коэффициента сцепления под колёсами левого и правого бортов. Алгоритмы действий водителя с учетом типа привода при возникновении сноса или заноса в процессе торможения | | 2 |
| 4. Влияние поворачиваемости на возникновение сноса или заноса транспортного средства. Влияние действий водителя на поворачиваемость транспортного средства с различивши типами приводов ведущих колес. Критическое боковое ускорение и критическая скорость транспортного средства с избыточной поворачиваемостыо. Изменение поворачиваемости транспортного средства на входе и выходе из поворота. Влияние запаздывания поворота рулевого колеса на возможность ликвидации заноса. Действия водителя по уменьшению сноса и ликвидации заноса с учетом типа привода ведущих колес транспортного средства | | 2 |
| 5. Алгоритмы действий водителя с учетом типа привода ведущих колес транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот | | 3 |
| 6. Объезд препятствия, как средство предотвращения наезда, когда затормозить уже невозможно | | 2 |
| 7. Складывание состава транспортных средств. Действия водителя при складывании автопоезда | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Особенности управления транспортными средствами различных категорий и подкатегорий в нештатных ситуациях | | | 1 |
| **Модуль 2.3. Конструкция, устройство и эксплуатация транспортных средств различных категорий и подкатегорий.** | | | | **22** |
| **Тема 2.3.1.**  Общее устройство транспортных средств | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Роль и значение автомобильного транспорта в экономике и социальной сфере государства. Назначение и общее устройство транспортных средств различных категорий и подкатегорий. | | 1 |
| 2. Современные автомобили и мотоциклы. Классификация транспортных средств по категориям и входящим в них подкатегориям. Классификация подвижного состава автомобильного транспорта: по назначению, типу двигателя, общей компоновке и типу кузова. Краткие технические характеристики транспортных средств различных категорий и подкатегорий. | | 2 |
| 3 Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем. | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Общие сведения о транспортных средствах | | | 2 |
| **Тема 2.3.2.**  Кузов. Рабочее место водителя. Электронные системы помощи водителю | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Общее устройство кузова.. Кузов легкового автомобиля. Кузов грузового автомобиля. Основные типы и конструкции кузовов. Компоненты кузова, шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники, сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стёкол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей | | 2 |
| 2. Рабочее место водителя, назначение и расположение органов управления, контрольно­измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером и навигационной системой; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления | | 2 |
| 3. Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля. Система курсовой устойчивости и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), противобуксовочная система, система распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала). Дополнительные функции системы курсовой устойчивости. Системы - ассистенты водителя (ассистент движения на спуске, ассистент трогания на подъеме, динамический ассистент трогания с места, функция автоматического включения стояночного тормоза, функция просушивания тормозов, ассистент рулевой коррекции, адаптивный круиз- контроль, система сканирования пространства перед автомобилем, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки) | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Кузов. Электронные системы помощи водителю | | | 2 |
| **Тема 2.3.3.**  Двигатель | **Содержание** | | Уровень  освоения | 6 |
| 1. Общие сведения о двигателях. Назначение и классификация двигателей. Механизмы и системы двигателя. Схемы взаимного расположения цилиндров в многоцилиндровом двигателе. Работа двухтактных и четырехтактных двигателей. Порядок работы многоцилиндровых двигателей с рядным и V-образным расположением цилиндров. Преимущества и недостатки бензиновых двигателей по сравнению с дизельными. | | 2 |
| 2. Механизмы двигателя. Разновидности конструкций кривошипно-шатунного механизма (КШМ). Взаимодействие деталей КШМ. Преимущества и недостатки различных конструкций КШМ. Типы механизмов газораспределения. Фазы газораспределения, их влияние на работу двигателя. Основные неисправности механизмов двигателя, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 3. Система охлаждения. Влияние на работу двигателя излишнего и недостаточного охлаждения. Типы систем охлаждения. Значение постоянства теплового режима двигателя. Охлаждающие жидкости. Эксплуатационные требования к качеству охлаждающей жидкости, ее свойства и марки. Устройство и работа предпускового подогревателя. Основные неисправности систем охлаждения, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 4. Система смазки. Способы подачи масла к трущимся поверхностям. Очистка масла. Сравнение различных видов фильтров по качеству фильтрации и постоянству фильтрующей способности. Назначение и типы вентиляции картера двигателя. Влияние вентиляции картера двигателя на загрязнение окружающей среды. Применяемые масла. Эксплуатационные требования к качеству смазочных материалов. Классификация масел по назначению. Вязкостные свойства масел при  рабочей температуре, вязкостно-температурная характеристика, индекс вязкости. Основные неисправности систем смазки, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 5. Система питания бензиновых двигателей. Топливо для бензиновых двигателей: назначение, эксплуатационные требования к качеству бензина, свойства и марки бензина. Понятие о детонации. Определение понятий: горючая смесь, рабочая смесь, составы горючих смесей, коэффициент избытка воздуха. Пределы воспламенения горючей смеси. Требования к горючей смеси. Влияние смеси на экономичность и мощность двигателя. Влияние состава отработавших газов на загрязнение окружающей среды. Способы снижения токсичности отработавших газов. Электронная система впрыскивания топлива. Устройство и работа каталитических нейтрализаторов. Конструкция и работа систем впрыска. Основные неисправности систем питания бензиновых двигателей, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 6. Системы питания двигателя от газобаллонной установки. Преимущества использования газобаллонного топлива для автомобилей. Топливо для газобаллонных автомобилей. У стройство узлов и приборов системы питания двигателей от газобаллонных установок. Пуск и работа двигателя на газе. Требования по правилам и мерам безопасности. Основные неисправности систем питания от газобаллонной установки, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 7. Система питания дизельного двигателя. Топливо для дизельных двигателей: назначение, эксплуатационные требования к качеству дизельного топлива, свойства и марки дизельного топлива. Смесеобразование в дизельных двигателях. Понятие о периоде задержки воспламенения топлива. Конструкции и работа современных систем питания дизельного двигателя. Конструкция и работа турбонагнетателя (турбокомпрессора). Влияние работы дизельного двигателя на загрязнение окружающей среды. Способы снижения токсичности отработанных газов. Устройство и работа нейтрализаторов. Основные неисправности систем питания дизельного двигателя, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Двигатель | | | 6 |
| **Тема 2.3.4.**  Трансмиссия | **Содержание** | | Уровень  освоения | 4 |
| 1. Назначение трансмиссии, типы трансмиссии. Колесная формула. Схемы трансмиссий. | | 3 |
| 2. Сцепление. Назначение сцепления. Разновидности конструкций механизмов и приводов сцеплений. Усилители приводов механизмов выключения сцепления. Основные неисправности сцеплений, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 3. Коробка передач. Типы и конструкции коробок. Схема и принцип работы механической ступенчатой коробки передач. Устройство механизмов управления коробкой передач. Электронные системы управления переключением передач. Автоматизированные (роботизированные) коробки передач. Гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки передач. Назначение и устройство раздаточной коробки. Коробка отбора мощности. Основные неисправности коробок передач и раздаточных коробок, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 4. Типы и конструкции карданных передач, карданных шарниров и полуосей. Типы и конструкции мостов, главных передач и дифференциалов. Основные неисправности главных передач и дифференциалов, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 5. Трансмиссионные масла, их свойства, классификация и марки. Пластичные смазки, их свойства, классификация и марки | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Трансмиссия | | | *4* |
| **Тема 2.3.5.**  Несущая система, ходовая часть | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство | | 2 |
| 2. Конструкции подвесок. Передача подвеской сил и моментов. Устройство зависимых и независимых подвесок. Назначение и устройство рессор, амортизаторов, стабилизаторов поперечной устойчивости. Влияние состояния подвески на безопасность дорожного движения. | | 2 |
| 3. Конструкции автомобильных шин, их устройство и маркировка, летние и зимние автомобильные шины, нормы давления воздуха в шинах, система регулирования давления воздуха в шинах, условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин, виды и маркировка дисков колес, крепление колес; влияние углов установки колес на безопасность движения и интенсивность износа автомобильных шин | | 2 |
| 4. Основные неисправности ходовой части, их признаки, причины и способы устранения | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Несущая система, ходовая часть | | | 2 |
| **Тема 2.3.6.**  Системы управления | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Система рулевого управления. Назначение рулевого управления. Основные типы и конструкции систем рулевого управления. | | 3 |
| 2. Рулевой механизм, назначение, тины, конструкции, принцип работы. Усилители рулевого механизма, назначение, типы, конструкции, принцип работы | | 2 |
| 3. Рулевой привод, назначение, типы, конструкции, принцип работы. Углы установки управляемых колес. Влияние углов установки колес на безопасность движения, износ шин и расход топлива. | | 2 |
| 4. Основные неисправности рулевого управления, их признаки, причины и способы устранения. Влияние состояния рулевого управления на безопасность движения. | | 2 |
| 5. Тормозные системы. Назначение тормозной системы. Виды тормозных систем. | | 3 |
| 6. Тормозные механизмы, назначение, типы, конструкции, принцип работы. Тормозные приводы, назначение, типы и их устройство. Принцип работы тормозных приводов. | | 2 |
| 7. Основные неисправности тормозных систем, их признаки, причины и способы устранения. Влияние состояния тормозной системы на безопасность движения. | | 2 |
| 8. Тормозные жидкости. Эксплуатационные требования к тормозным жидкостям. Марки и применение тормозных жидкостей. | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| I. Теоретическое занятие: Системы управления | | | 2 |
| **Тема 2.3.7.**  Электрооборудование | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Основные понятия об злектрооборудовании транспортных средств. Источники и потребители электроэнергии. | | 1 |
| 2. Аккумуляторные батареи, виды, назначение и требования, предъявляемые к ним. Маркировки аккумуляторных батарей. Устройство и принцип работы. Основные неисправности и способы устранения | | 1 |
| 3. Генераторы и генераторные установки, назначение, устройство и принцип работы. Основные неисправности и способы устранения | | 2 |
| 4. Системы зажигания. Назначение системы зажигания и основные требования к ней. Принципиальные схемы систем зажигания и принцип их работы. Назначение, конструкция и работа приборов систем зажигания и их характеристики. . Основные неисправности систем зажигания и способы устранения | | 2 |
| 5. Элекгропусковые системы. Назначение электропусковой системы. Условие пуска двигателей внутреннего сгорания. Основные требования, предъявляемые к электропусковой системе. Стартеры, назначение и требования, предъявляемые к ним, принцип работы. Устройство стартеров. Основные неисправности электропусковых систем, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 6. Устройства для облегчения пуска холодного двигателя. Назначение, типы, устройство и принцип действия средств для облегчения пуска холодного двигателя. | | 2 |
| 7. Контрольно — измерительные приборы. Системы освещения и сигнализации. Назначение, классификация контрольно-измерительных приборов, требования, предъявляемые к ним. Основные неисправности контрольно-измерительных приборов, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 8. Общие сведения о приборах освещения и световой сигнализации. Требования к приборам освещения. Светораспределение ближнего и дальнего света. Устройство приборов освещения и их применение. Назначение и устройство приборов световой сигнализации, требования, предъявляемые к ним. Основные неисправности приборов освещения и световой сигнализации, их признаки, причины и способы устранения. | | 2 |
| 9. Схемы систем электроснабжения. Принцип построения схем электрооборудования, правила включения источника тока и потребителей электрической энергии. Принципиальная схема соединений. Условные обозначения приборов электрооборудования и маркировка выводов приборов. Защита цепей от перегрузки, применяемые провода. Назначение коммутационной аппаратуры и ее классификация. | | 3 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Электрооборудование | | | 2 |
|  | |  |  |
| **Тема 2.3.8**.  Общее устройство прицепов и опорно-сцепных устройств | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории 03 | | 2 |
| 2. Общее устройство прицепа, виды подвесок, применяемых на прицепах, назначение и устройство рабочей тормозной системы прицепа, электрооборудование прицепа | | 2 |
| 3. Назначение и устройство узла сцепки, способы фиксации страховочных тросов (цепей), неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Общее устройство прицепов и опорно-сцепных устройств | | | 1 |
| **Тема 2.3.9.**  Система технического  обслуживания | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств, виды и периодичность технического обслуживания транспортных средств. Организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств. Назначение и содержание сервисной книжки | | 1 |
| 2. Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля, мотоцикла (скутера) и прицепа, его назначение, периодичность и порядок проведения | | 3 |
| 3. Технический осмотр транспортных средств, его назначение, периодичность и порядок проведения. Организации, осуществляющие технический осмотр транспортных средств. Подготовка транспортного средства к техническому осмотру. Содержание диагностической карты | | 1 |
| 4. Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию транспортного средства. Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях. Меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Система технического обслуживания | | | 1 |
| **Модуль 2.4. Перевозки пассажиров и грузов транспортными средствами различных категорий и подкатегорий.** | | | | 12 |
| **Тема 2.4.1.**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; виды перевозок пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам | | 1 |
| 2. Договор перевозки пассажира; договор фрахтования; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; перевозка пассажиров и багажа легковым такси; прием и оформление заказа; порядок определения маршрута перевозки; порядок перевозки пассажиров легковыми такси; порядок перевозки багажа легковыми такси; плата за пользование легковым такси; документы, подтверждающие оплату пользования легковым такси; предметы, запрещенные к перевозке в легковых такси; оборудование легковых такси, порядок размещения информации | | 1 |
| 3. Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров | | 1 |  |
| 4. Заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Нормативное правовое обеспечение пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом | | | 2 |
| **Тема 2.4.2.**  Технико-эксплуатационные  показатели пассажирского и грузового  автотранспорта | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели (коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию); мероприятия по увеличению выпуска подвижного состава на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта | | 1 |
| 2. Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок | | 1 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Технико-эксплуатационные показатели пассажирского и грузового автотранспорта | | | 1 |
| **Тема 2.4.3.**  Организация грузовых перевозок | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов | | 2 |
| 2. Специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты; челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Организация грузовых перевозок | | | 2 |
| **Тема 2.4.4.**  Организация пассажирских  перевозок | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта; обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков | | 1 |
| 2. Формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобусов в часы "пик"; значение введения укороченных, экспрессных и полуэкспрессных рейсов; остановки по требованию; организация работы автобусов без кондуктора | | 1 |
| 3. Виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо- экскурсионные перевозки); пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов; опасность работы автобуса с перегрузкой | | 1 |
| 4. Нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; заправка автобуса топливом, меры предосторожности | | 2 |
| 5. Тарифы на проезд в автобусах; применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также за пользование автобусами по отдельным заказам; виды билетов, применяемых для оплаты пассажирами проезда в автобусах городских, пригородных и междугородных сообщений; льготы на проезд в автобусах | | 1 |
| 6. Организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами; координация работы ведомственного и пассажирского автотранспорта общего пользования | | 1 |
| 7. Страхование на пассажирском транспорте; нормативные акты, регламентирующие страхование на пассажирском автотранспорте; страхование на городских, пригородных, междугородних и экскурсионных перевозках; особенности страхования международных перевозок | | 1 |
| Тематика учебных занятий | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Организация пассажирских перевозок | | | 2 |
| **Тема 2.4.5.**  Диспетчерское руководство работой подвижного состава на линии | **Содержание** | | Уровень  освоения | 2 |
| 1. Диспетчерская система руководства автомобильными перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС- | | 1 |
| 2. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Организация выпуска подвижного состава на линию, порядок приема подвижного состава на линии, порядок оказания технической помощи на линии; контроль за своевременным возвратом автомобилей. | | 2 |
| 3. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для грузовых автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Диспетчерское руководство работой подвижного состава на линии | | | 2 |
| Тема 2.4.6.  Применение тахографов | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). | | 2 |
| 2. Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Применение тахографов | | | 1 |
| **Тема 2.4.7.**  Режим труда и отдыха водителя | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Нормативные акты, регламентирующие режим труда и отдыха водителей; продолжительность рабочего времени водителя и из каких показателей оно складывается; продолжительность отдыха после непрерывного управления автомобилем (автобусом); ежедневный, еженедельный отдых водителя; максимальное время нахождения за рулем в течение одной рабочей смены; составление графика движения | | 2 |
| 2. Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации | | 2 |
| 3. Характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых) | | 2 |
| 4. Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств | | 3 |
| Тематика учебных занятий | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Режим труда и отдыха водителя | | | 1 |
| **Тема 2.4.8.**  Работа такси на линии | **Содержание** | | Уровень  освоения | 1 |
| 1. Организация таксомоторных перевозок пассажиров; пути повышения эффективности использования подвижного состава; работа такси в часы «пик»; особенности перевозки пассажиров с детьми и лиц с ограниченными возможностями здоровья; назначение, основные типы и порядок использования таксометров | | 1 |
| 2. Основные формы первичного учета работы автомобиля; путевой (маршрутный) лист; порядок выдачи и заполнения путевых листов; оформление и сдача путевых листов при возвращении с линии; обработка путевых листов; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для легковых автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей | | 2 |
| **Тематика учебных занятий** | | | |
| 1. Теоретическое занятие: Работа такси на линии | | | 1 |