**Аннотация к рабочей программе ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.02Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) –является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС) по профессии СПО входящей в состав укрупненной группы профессий23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и перевозка пассажиров (ПК):

ПК 2.1. Управлять автомобилями категорий «В» и «С».

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировки грузов и перевозки пассажиров.

ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 2.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия**.**

 Рабочая программа профессионального модуля может быть использованав дополнительном профессиональном образовании (курс ежегодных занятий с водителями автотранспортных средств) и профессиональной подготовке по профессиям 11442 Водитель автомобиля категории «В», 11442 Водитель автомобиля категории «С».

**1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями студент в ходе освоения профессионального модуля должен:

**иметь практический опыт:**

* управления автомобилями категорий «В» и «С»;

**уметь:**

* соблюдать Правила дорожного движения;
* безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
* выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
* заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
* управлять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
* соблюдать режим труда и отдыха;
* соблюдать прием, размещение крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
* получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
* принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
* использовать средства пожаротушения;

**знать:**

* основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
* правила эксплуатации транспортных средств;
* правила перевозки грузов и пассажиров;
* виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
* назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
* правила техники безопасности при проверки технического состояния транспортных средств, проведение погрузочно-разгрузочных работ;
* порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому состоянию;
* перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
* приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
* правила обращения с эксплуатационными материалами;
* требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
* основы безопасности управления транспортными средствами;
* порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
* порядок действий водителей в нештатных ситуациях;
* комплектация аптечки, назначения и правила применения входящих в её состав средств;
* приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* правила применения средств пожаротушения.

**1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

всего –480 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 300 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 200 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 100 часов;

учебной практики – 180 часов.

# **2. результаты освоения ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК)компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 2.1 | Управлять автомобилями категорий «В» и «С». |
| ПК 2.2 | Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. |
| ПК 2.3 | Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. |
| ПК 2.4 | Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. |
| ПК 2.5 | Работать с документацией установленной формы. |
| ПК 2.6 | Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4.  | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5.  | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6.  | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. |
| ОК 7.  | Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

**3. СТРУКТУРА и содержание профессионального модуля**

**3.1. Тематический план профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кодыпрофессиональныхкомпетенций** | **Наименования разделов профессионального модуля[[1]](#footnote-1)\*** | **Всего часов***(макс. учебная нагрузка и практики)* | **Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)** | ***Практика***  |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося** | **Самостоятельная работа обучающегося,** часов | **Учебная,**часов | ***Производственная,****часов**(если предусмотрена рассредоточенная практика)* |
| **Всего,**часов | **в т.ч. лабораторные работы и практические занятия,**часов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | ***8*** |
| **ПК 2.1.- 2.2.****ПК 2.5.- 2.6.** | **Раздел 1. Управление автомобилями категории «В» и «С». Перевозка грузов и пассажиров. Оформление дорожно-транспортной документации и выполнение мероприятий на месте ДТП.** | **459** | **185** | **36** | **94** | **180** | ***-*** |
| **ПК 2.3-2.4** | **Раздел 2**. **Техническое обслуживание транспортных средств, при выезде и в пути. Устранение мелких неисправностей.** | **21** | **15** | **11** | **6** | **-** | ***-*** |
|  | **Производственная практика**, часов*(если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)* | *-* |  |  |
|  | **Всего:** | **480** | **200** | **47** | **100** | **180** | **-** |

**3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю транспортировка грузов и перевозка пассажиров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем** | **Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем часов** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей категорий «В» и «С»****Основы законодательства в сфере дорожного движения.** |  | **480** |  |
| **Раздел ПМ 1. Управление автомобилями категории «В» и «С». Перевозка грузов и пассажиров. Оформление дорожно-транспортной документации и выполнение мероприятий на месте ДТП.** |  | **185** |
| **Введение.** | **Содержание**  | **2** |
| 1. | Обзор законодательных актов. Закон о безопасности дорожного движения, Правила дорожного движения, Кодекс об административных правонарушениях, Уголовный кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО). | 2 | 2 |
| **Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины.** | **Содержание** | **4** | 3 |
| 1. | Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. | 2 |
| 2.. | Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. | 2 | 3 |
| **Тема 1.2. Дорожные знаки.** | **Содержание**  | **14** |  |
| 1. | Предупреждающие знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Назначение.  | 2 | 3 |
| 2 | Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака.Действие водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. | 2 |  |
| 3. | Знаки приоритета. Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. | 2 | 2 |
| 4 | Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. | 1 | 2 |
| 5. | Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Название, назначение и место установки каждого знака.Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков. | 2 | 3 |
| 6. | Предписывающие знаки. Назначение, общие признаки.Название, назначение и место установки каждого знака.Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённый режим движения. | 2 | 3 |
| 7. | Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки.Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака. | 2 | 3 |
|  | 8. | **Контрольнаяработа 1** | 1 |  |
| **2 курс** |  |  |  |  |
| **Тема 1.3.Дорожная разметка и её характеристика.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Дорожная разметка и её характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.Горизонтальная разметка и вертикальная разметка. Назначение. Цвета и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия водителя в соответствии с требованиями разметки. | 1 |
| **Практические занятия**  | **2** |  |
| 1 | Практическое занятие Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по дорожной разметке и её характеристикам. | 2 |
| **Тема 1.4. Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств.** | **Содержание** | **7** | 3 |
| 1. | Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов. | 1 |
| 2. | Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрёстке. Поворот налево и разворот вне перекрёстка. Действие водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещён разворот. Порядок движения задним ходом. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования. | 1 | 3 |
| 3. | Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям.Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. | 1 | 3 |
| 4. | Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничение скорости в населённых пунктах. Ограничение скорости вне населённых пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скорости движения. Вы-бор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции. | 1 | 3 |
| 5. | Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя передначалом обгона. Действия водителей при обгоне. Места,где обгон запрещён. Встречный разъезд на узких участкахдорог. Встречный разъезд на подъёмах и спусках. Опасныепоследствия несоблюдения правил обгона и встречногоразъезда. | 1 | 3 |
| 6. | Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населённых пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортных средств на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки. | 1 | 3 |
| 7. | **Контрольная работа**  | 1 |  |
| **Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.** | **Содержание** | **4** |  |
| 1. | Сигналы светофора. Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры.Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе.  | 2 | 3 |
| 2. | Сигналы регулировщика. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указании регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке. | 2 | 3 |
| **Практические занятия** | **2** |  |
| 1 | Практическое занятие Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно – транспортных ситуаций при регулировании дорожного движения сигналами светофора и регулировщика. | 2 |
| **Тема 1.6. Проезд перекрестков.** | **Содержание** | **14** |  |
| 1. | Регулируемые перекрёстки. Общие правила проезда перекрёстков | 2 | 3 |
| 2. | Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества.Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. | 2 | 3 |
| 3. | Регулируемые перекрёстки. Порядок и очерёдность движения на регулируемом перекрёстке. | 2 | 3 |
| 4. | Нерегулируемые перекрёстки.  | 2 | 3 |
| 5. | Порядок движения на перекрёстках равнозначных и неравнозначных дорог. | 2 | 3 |
| 6. | Очерёдность проезда перекрёстка, когда главная дорога меняет направление. | 2 | 3 |
| 7. | Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т. д.) и при отсутствии знаков приоритета | 1 | 3 |
| 8. | **Контрольная работа**Проезд перекрёстков | 1 |  |
| **Тема 1. 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.**  | **Содержание** | **8** | 3 |
| 1. | Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». | 2 |
| 2. | Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов.Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. | 2 | 3 |
| 3. | Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. | 2 | 3 |
| 4. | Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. | 2 | 3 |
| **Практические занятия** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Решения комплексных задач и разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств ипри проезде ЖД переездов | 2 |
| **Тема 1.8. Особые условия движения.** | **Содержание** | **4** | 2 |
| 1. | Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах.Приоритет маршрутных транспортных средств. | 2 |
| 2. | Правила пользования внешними световыми приборами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. | 2 | 3 |
| **Тема 1.9. Перевозка людей и грузов.** | **Содержание** | **4** | 3 |
| 1. | Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. | 2 |
| 2. | Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Госавтоинспекцией. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей игрузов. | 2 | 2 |
| **Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование транспортного средства.** | **Содержание** | **4** | 3 |
| 1. | Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимыхмер предосторожности. | 2 |
| 2. | Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения. | 2 | 3 |
| **Тема 1.11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.** | **Содержание** | **2** | 2 |
| 1. | Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями. |
| **Тема 1.12. Административное право.** | **Содержание** | **2** | 2 |
| 1. | Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация оружия. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения. Меры, применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АПН (изъятие водительского удостоверения, задержание транспортного средства и т д.). |
| **Тема 1.13. Уголовное право.** | **Содержание** | **2** | 3 |
| 1. | Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступления против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности. |
| **Тема 1.14. Гражданское право.** | **Содержание** | **2** | 2 |
| 1. | Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятие: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причинённый в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятие о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владение транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства. |
| **Тема 1.15. Правовые основы охраны окружающей среды.** | **Содержание** | **2** | 3 |
| 1. | Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. |
| **Тема 1.16. Закон об ОСАГО.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы. |
|  | 1 | **Контрольная работа**  | **1** |
| **Самостоятельная работа при изучении подраздела «Основы законодательства в сфере дорожного движения»****Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы:** | **40** |  |
| **по теме 1.1 Общие положения. Основные понятия и термины.** | **2** |  |
| Доклад: Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. | 2 |
| **по теме 1.2 Дорожные знаки.** | **4** |
| Реферат: Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. | 2 |
| Реферат: Классификация дорожных знаков. | 2 |
| **по теме 1.3 Дорожная разметка и её характеристика.** | **2** |
| Реферат: Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка. Назначение. Цвета и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. | 2 |
| **по теме 1.4 Порядок движения. Остановка и стоянка транспортных средств.** | **4** |
| Реферат: Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Обгон и встречный разъезд | 2 |
| Доклад: Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. | 2 |
| **по теме 1.5 Регулирование дорожного движения.** | **2** |
| Реферат: Сигналы светофора. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.  | 2 |
| **по теме 1.6 Проезд перекрестков.** | **2** |
| Доклад: Регулируемые перекрёстки. Нерегулируемые перекрёстки. Очерёдность проезда перекрёстков | 2 |
| **по теме 1.7 Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.** | **4** |
| Реферат: Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. | 2 |
| Доклад: Правила остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. | 2 |
| **по теме 1.8 Особые условия движения.** | **4** |
| Доклад: Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. | 2 |
| Реферат: Приоритет маршрутных транспортных средств. | 2 |
| **по теме 1.9 Перевозка людей и грузов.** | **2** |
| Доклад: Перевозка людей и грузов. | 2 |
| **по теме 1.10 Техническое состояние и оборудование транспортного средства.** | **2** |
| Реферат: Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. | 2 |
| **по теме 1.11 Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.** | **2** |
| Доклад: Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения. | 2 |
| **по теме 1.12 Административное право.** | **2** |  |
| Доклад: Административные наказания: предупреждение, административный штраф, лишение специального права, административный арест. | 2 |
| **по теме 1.13 Уголовное право.** | **2** |
| Реферат: Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды наказаний. | 2 |
| **по теме 1.14 Гражданское право.** | **2** |
| Реферат: Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. | 2 |
| **по теме 1.15 Правовые основы охраны окружающей среды.** | **2** |
| Реферат: Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. | 2 |
| **по теме 1.16 Закон об ОСАГО.** | **2** |
| Доклад: Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». | 2 |
|  |  |
| **Основы безопасного управления транспортным средством.** |  |  |  |
| **Психологические основы безопасного управления транспортным средством.** |  | **7** |
| **Тема 1.17. Психологические основы деятельности водителя.** | **Содержание** | **4** | 3 |
| 1. | Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством. Внимание, его свойства. Основные признаки потери внимания. Различные причины отвлечения внимания, в том числе застёгивание ремня безопасности, регулировка зеркала после начала движения, настройка радиоприёмника или навигационной системы во время поездки, прикуривание или приём пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транс-портным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. | 2 |
| 2. | Обработка информации воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Чувство опасности и скорости. Риск и принятие решений в процессе управления транспортным средством. Качества которыми должен обладать идеальный водитель. Ценности и цели водителя, обеспечивающие безопасное управление транспортным средством. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и её роль в аварийности.Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством.Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. | 2 | 3 |
|  | **Практические задания** | **2** |  |
|  |  | Практическое занятие Решение комплексных задач по применению практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности, Профессиональная надежность, быстрота реакции водителя, работоспособность, этика и профилактика утомляемости водителя,принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях, по оценке безопасной обстановки при метеорологических условиях, по оценке безопасной обстановки при состоянии дороги, по наблюдению за дорогой в городской и загородной зоне. | 2 |
|  |  | **Контрольная работа**  | 1 |  |
|  |
| **Основы управления транспортным средством и безопасность движения.** |  | **45** |  |
| **Тема 1.18. Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.** | **Содержание** | **12** | 3 |
| 1. | Виды и классификация автомобильных дорог. | 2 |
| 2. | Влияние дорожных условий на безопасность движения. | 2 | 3 |
| 3. | Опасные участки автомобильных дорог. | 2 | 3 |
| 4. | Классификация ДТП. | 2 | 3 |
| 5. | Причины ДТП. | 2 | 3 |
| 6. | Перевозка людей и грузов. | 2 | 3 |
| **Тема 1.19. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.** | **Содержание** | **3** | 3 |
| 1. | Оценка уровня опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30 - 120 секунд), средняя (12 – 15 секунд) и ближняя (4 - 6 секунд). Использование дальнейзоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для определения степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям. | 1 |
| 2. | Особенности наблюдения за обстановкой в населенных пунктах и при движении по загородным дорогам. Навыки осмотра дороги сзади при движении передним и задним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Примеры составления прогноза (прогнозирования) развития штатной и нештатной ситуации. Ситуационный анализ дорожной обстановки. | 1 | 3 |
|  | 3. | **Контрольная работа**  | 1 |  |
| **Тема 1. 20. Оценка тормозного и остановочного пути.** | **Содержание** | **2** |  |
| 1. | Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения. |  2 |
| **Тема 1.21. Техника управления транспортным средством.** | **Содержание** | **3** |  |
| 1. | Рабочее место водителя.  | 1 |
| 2. | Приёмы действия органами управления автомобилем. | 1 |  |
| 3. | Техника управления автомобилем. | 1 |  |
| **Тема 1.22. Действия водителя при управлении транспортным средством.** | **Содержание** | **17** |  |
| 1. | Силы, действующие на автомобиль.  | 1 |
| 2. | Управление автомобилем в ограниченном пространстве. | 2 |  |
| 3. | Управление автомобилем в транспортном потоке. | 2 |  |
| 4. | Управление автомобилем на перекрёстках и пешеходных переходах. | 2 |  |
| 5. | Управление автомобилем в тёмное время суток и условияхнедостаточной видимости. | 2 |  |
| 6. | Управление автомобилем в зоне дорожных сооружений. | 2 |  |
| 7. | Проезд железнодорожных переездов. | 2 |  |
| 8. | Управление автомобилем в сложных дорожных условиях. | 2 |  |
| 9. | Управление автомобилем в особых условиях. | 2 |  |
| **Тема 1. 23. Действия водителя в внештатных ситуациях.** | **Содержание** | **3** | 2 |
| 1. | Устойчивость автомобиля.  | 1 |
| 2. | Действия водителя в опасных и критических дорожно-транспортных ситуациях. | 1 |  |
|  |  | **Контрольная работа** | 1 |  |
| **Самостоятельная работа при изучении подраздела «Основы безопасного управления транспортным средством»** | **30**  |  |
| **Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы:** |  |
| **по теме 1.17Психологические основы деятельности водителя.** | **4** |
| Доклад: Техника руления. Начало движения и разгон с переключением передач. Торможение: педалью тормоза, двигателем и комбинированное. | 2 |
| Доклад: Управление транспортным средством в ограниченном пространстве в транспортном потоке и в городских условиях | 2 |  |
| **по теме 1.18 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.** | **4** |
| Реферат: Выбор скорости в различных условиях и траектория движения на поворотах. Обгон и встречный разъезд. | 2 |
| Реферат: Проезд железнодорожных переездов, преодоление опасных участков дорог. Особенности движения в тумане и горным дорогам. | 2 |
| **по теме 1.19 Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.** | **4** |
| Доклад: Действие водителя в нештатных ситуациях при потере устойчивости транспортного средства , при отказе тормозов, рулевого управления, разрыва шины и. т.д. | 2 |
| Реферат: Общая характеристика внимания: зрительные, слуховые, ощущение и восприятие. Утомляемость и усталость, стресс в деятельности водителя. | 2 |
| **по теме 1.20 Оценка тормозного и остановочного пути.** | **4** |
| Реферат: Профессиональная надежность, быстрота реакции водителя. Работоспособность, этика и профилактика утомляемости водителя. | 2 |
| Реферат: Оценка уровня опасности при использовании дальней, средней и ближней зоны осмотра дороги. Прогноз развития дорожной ситуации. | 2 |
| **по теме 1.21 Техника управления транспортным средством.** | **4** |
| Реферат: Оценка тормозного и остановочного пути. Безопасная дистанция в метрах и секундах. Боковой интервал в метрах. | 2 |
| Доклад: Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях. Оценка безопасной обстановки при состоянии дороги и при метеорологических условиях. | 2 |
| **по теме 1.22 Действия водителя при управлении транспортным средством.** | **4** |
| Реферат: Оценка безопасной обстановки при состоянии дороги. Наблюдение за дорогой в загородной зоне. Основные элементы безопасности дороги. | 2 |
| Доклад: Виды дорожно-транспортных происшествий и их основные причины. Распределение аварийности по сезонам и времени суток. | 2 |
| **по теме 1.23 Действия водителя в внештатных ситуациях.** | **6** |
| Реферат: Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий. | 2 |
| Реферат: Порядок и правила оформления транспортных средств в ГИБДД РФ. | 2 |
| Реферат: Порядок и правила оформления путевой и дорожно-транспортной документации на грузы и транспортные средства. | 2 |
| **Основы организации перевозок** |  |  | **34** |  |
| **Тема 1.24. Структура автотранспортных предприятий.** | **Содержание** | **3** | 3 |
| 1. | Типы автомобильных предприятий, их задачи и структура.  | 1 |
| 2. | Служба эксплуатации и техническая служба автотранспортного предприятия. Структура службы эксплуатации, её функции. Другие службы и их функции. Пассажирские АТП и производственные объединения. | 2 | 3 |
| **Тема 1.25. Основные показатели работы автотранспортных средств.** | **Содержание** | **2** | 3 |
| 1. | Показатели работы автотранспортных средств. Понятия об эффективности и рентабельности автомобильного транспорта. Коэффициент технической готовности автотранспортных средств. Коэффициент выпуска подвижного состава. Основные технико-экономические показатели работы подвижного состава. Показателииспользования парка подвижного состава. Коэффициент использования пробега. Коэффициент использования рабочего времени. Коэффициент использования статической и динамической грузоподъёмности автотранспортных средств. Выработка, производительность инвентарного парка автомобилей. Комфортабельность, удобство ибезопасность перевозок. |
| **Тема 1.26. Основы планирования и учет работы автотранспортных средств.** | **Содержание** | **2** | 3 |
| 1. | Понятие о планировании на автотранспортном предприятии. Планирование в условиях хозяйственной реформы. Планирование работы автотранспортных средств. Сменное задание водителям автотранспортных средств. Определение результатов работы автотранспортных средств на линии, учёт выполненных объёмов работ. Работа учебных машин. |
| **Тема 1.27. Организация перевозок грузов и пассажиров.** | **Содержание** | **4** | 2 |
| 1. | Основные показатели работы грузовых автомобилей,классификация и маркировка грузов.Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. | 2 |
| 2 | Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетами. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок. | 2 | 2 |
| **Тема 1.28. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.** | **Содержание** | **1** | 2 |
| 1. | Диспетчерская система руководства перевозками. Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Диспетчерское руководство работой грузового автомобиля налинии. 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. |
|  |  | **Контрольная работа**  | 1 |  |
| **Тема 1.29. Подготовка автотранспортных средств к работе на линии.** | **Содержание** | **4** | 2 |
| 1. | Ознакомление с условиями предстоящей работы. Получение путевых (маршрутных) листов. Проверка техническогосостояния и укомплектованности подвижного состава перед выездом на линию. Получение инвентаря соответствующего предстоящей работе. Заправка автотранспортныхсредств эксплуатационными материалами. | 2 |
| 2. | Правила оформления и сдачи путевой документации. Оформление товарно-транспортных документов и путевыхлистов. Путевой лист при работе водителей по подрядномуметоду. Выход подвижного состава на линию. Заполнениепутевых листов при работе на линии. | 2 | 2 |
| **Практические занятия** | **2** |  |
| 1 | Практическое занятие Решение комплексных задач по порядку и правилам оформления товарно-транспортных документов и путевыхлистов на грузы и транспортные средства. документации по заправке автотранспортныхсредств при перевозке различных грузов | 2 |
|
| **Тема 1. 30. Правила хранения подвижного состава.** | **Содержание** | **4** | 2 |
| 1. | Правила хранения автомобилей в закрытом помещении и на открытой площадке. Расстановка автомобилей на стоянке. Обязанности водителя при постановке автомобиля на хранение. | 2 |
| 2. | Хранение автомобильных шин и аккумуляторных батарей. Правила хранения аккумуляторных батарей. Сроки их службы в зависимости от условий эксплуатации Причины, приводящие к сокращению сроков их службы. Правила хранения шин. Правила комплектации автомобилейшинами. Обязанности водителя по уходу за шинами. Нормы и порядок расчета пробега шин. Выплата премии водителям автомобилей за увеличение пробега новых и восстановленных шин. | 2 | 2 |
| **Тема 1.31. Эксплуатационные материалы и нормы их расходование.** | **Содержание** | **8** | 3 |
| 1. | Топливо и смазочные материалы для автомобилей*.* Виды топлива для автомобильных двигателей. Бензин, его основные свойства. Марки бензина. Меры предосторожности при работе с бензином. Дизельное топливо, его свойства марки, марки. Сжиженные и сжатые газы для газобаллонных автомобилей, их основные виды. Основные свойствагазов: теплотворность, октановое число, сжижаемость. Смазочные материалы, применяемые при эксплуатации автомобилей. Масла, применяемые в двигателях. Масло для трансмиссий, их основные свойства. Виды и свойства консистентных смазок, их применение. | 2 |
| 2. | Специальные жидкости. Правила хранения и обращения с ядовитыми и опасными жидкостями. Охлаждающие жидкости, их свойства. Жёсткость воды. Оценка жёсткости воды. Смягчение жёсткости воды. Низкозамерзающие жидкости. Тормозные жидкости, их марки, свойства. Последствия применения тормозных жидкостей, не предусмотренныхдля данной модели автомобиля и их смешивания | 2 | 3 |
| 3. | Нормы расхода ГСМ. Мероприятия по повышению экономичности подвижного состава. Единые нормы расхода жидкого топлива для автомобилей. Нормы расхода газообразного топлива. Зимние и летние нормы. Учёт расхода топлива. Норы расхода смазочных материалов. | 2 | 3 |
|  | 4 | Сбор и использование отработанных масел. Правила заправки топливных баков. Техническое состояние автомобиля и его влияние на экономичность | 2 | 3 |
| **Тема 1.32. Режим труда и отдыха водителей.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Нормальная продолжительность рабочего времени. График сменности работ водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Суммарный учет рабочего времени. Порядок оплаты за сверхурочные работы. |
| **Тема 1.33. Охрана труда водителей.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожаров на стоянке и в пути и меры по их предупреждению. |
|  | **Контрольная работа**  | 1 |  |
| **Самостоятельная работа при изучении подраздела «Основы организации перевозок»** | **20**  |  |
| **Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы:** | 2 |
| **по теме 1.24 Структура автотранспортных предприятий.** | **2** |
| Реферат: Типы автомобильных предприятий, их задачи и структура. Служба эксплуатации и техническая служба автотранспортного предприятия. | 2 |  |
| **по теме 1.25 Основные показатели работы автотранспортных средств.** | **2** |
| Доклад: Основные технико-экономические показатели работы подвижного состава | 2 |
| **по теме 1.26 Основы планирования и учет работы автотранспортных средств.** | **2** |
| Реферат: Планирование работы автотранспортных средств.  | 2 |
| **по теме 1.27 Организация перевозок грузов и пассажиров.** | **2** |
| Реферат: Основные показатели работы грузовых и пассажирских автомобилей. | 2 |
| **по теме 1.28 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.** | **2** |
| Реферат: Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства АТП. | 2 |
| **по теме 1.29 Подготовка автотранспортных средств к работе на линии.** | **2** |
| Реферат: Оформление товарно-транспортных документов и путевыхлистов. | 2 |
| **по теме 1.30 Правила хранения подвижного состава.** | **2** |
| Реферат: Правила хранения автомобилей в закрытом помещении и на открытой площадке. | 2 |
| **по теме 1.31 Эксплуатационные материалы и нормы их расходование.** | **2** |
| Реферат: Топливо и смазочные материалы для автомобилей. Нормы расхода ГСМ.  | 2 |
| **по теме 1.32Режим труда и отдыха водителей.** | **2** |
| Реферат: Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. | 2 |
| **по теме 1.33 Охрана труда водителей.** | **2** |
| Реферат: Режим труда и отдыха водителей. | 2 |
|  |  |
| **Оказание первой медицинской помощи.** |  | **23** |
|  |
| **Тема 1.34. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим при ДТП.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим. Понятие «первая помощь». Неотложные состояния, требующие проведения мероприятий первой помощи, правила и порядок их проведения. Порядок действия водителя на месте ДТП с пострадавшими. Правила и порядок осмотра места ДТП. Порядок вызова скорой помощи. Правило «золотого часа». |  1 |
|  |  |  |  3 |
| **Тема 1.35. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего.** | **Практическое занятие** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Правила и порядок осмотра пострадавшего. Основные критерии оценки нарушения сознания, дыхания, кровообращения. Последовательность осмотра: голова, шея и шейный отдел позвоночника, грудь, живот, таз,конечности, грудной и поясничный отделы позвоночника. Отработка приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях. | 2 |
| **Тема 1.36. Средства****первой помощи. Аптечка первой помощи****(автомобильная).****Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека.** | **Практическое занятие** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Понятие о средствах первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких способом «рот-устройство-рот» (лицевая маска с клапаном). Средства для временной остановки наружного кровотечения (кровоостанавливающий жгут, перевязочные средства, нестерильные). | 2 |
| **Тема 1.37. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших.** | **Практическое занятие** | **2** |
| 1. | Практическое занятие Порядок извлечения пострадавшего из автомобиля. Отработка приёма «спасательный захват» для безопасного извлечения пострадавшего и укладки его на носилки. Отработка приёма снятия мотоциклетного шлема. Понятие о «возвышенном положении», «положении полусидя»,«противошоковом положении», «стабильном боковом положении». Транспортные положения, придаваемые пострадавшим при сильном кровотечении, травматическом шоке, при травме головы, груди, живота, костей таза, позвоночника (в сознании, без сознания). Отработка приёмаперевода пострадавшего в «стабильное боковое положение» из положения «лёжа на спине», «лёжа на животе». Отработка традиционного способа перекладывания пострадавшего («скандинавский мост» и его варианты). Приёмы транспортировки пострадавших на руках одним или двумя спасающими. Транспортировка пострадавшего при невозможности вызвать скорую медицинскую помощь. Особенности транспортировки при различных видах травм. | 2 |  |
| **Тема 1.38. Сердечно- легочная реанимация (СЛР). Особенности СЛР при электротравме, утоплении. Первая помощь при нарушении** **проходимости верхних дыхательных путей.** | **Практическое занятие** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Отработка приёмов осмотра пострадавшего: определение сознания, дыхания, кровообращения. Отработка приёмов восстановления проходимости верхних дыхательных путей: запрокидывание головы с выдвижением подбородка, очищение ротовой полости от видимых инородных тел. Отработка приёмов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственногодыхания. Отработка приёмов непрямого массажа сердца взрослому и ребёнку. Отработка техники проведения базового реанимационного комплекса в соотношении 30 толчков: 2 вдоха (30:2). Повторение приёма перевода пострадавшего в «стабильное боковое положение». Отработка приёмов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего. | 2 |
| **Тема 1.39. Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке.** | **Практическое занятие** | **2**2 |  |
| 1. | Практическое занятие |
| Отработка приёмов временной остановки наружного кровотечения. Отработка техники пальцевого прижатия артерий, (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); максимальное сгибание конечности в суставе; наложение давящей повязки на рану; наложение табельного и импровизированного жгута (жгута-закрутки, ремня). Отработка порядка оказания первой помощи при травматическом шоке: устранение основной причины травматического шока (временная остановка кровотечения, иммобилизация), восстановление и поддержание проходимости верхних дыхательных путей, приданиепротивошокового положения, согревание пострадавшего. |  |
| **Тема 1.40. Первая помощь при ранениях.** | **Практическое занятие** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Наложение повязок на различные анатомические областитела человека. Правила и особенности, отработка приёмовналожения повязок. |  2  |
| **Тема 1.41. Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы.** | **Практическое занятие** | **2** |  |
| 1. | Практическое занятие Отработка приёмов первой помощи при открытых и закрытых переломах. Иммобилизация подручными средствами при скелетной травме верхних и нижних конечностей: ключицы, плечевой кости, костей предплечья, бедренной кости, костей голени.. |  2 |
| **Тема 1. 42. Первая помощь при травме головы, груди, живота.** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Ожоговая травма, первая помощь Виды ожогов. Основные проявления. Понятие о поверхностных и глубоких ожогах. Ожог верхних дыхательных путей, отравление угарным газом и продуктами горения, основные проявления. Порядок оказания первой помощи. Отработка приёмов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей. Виды холодной травмы. Основные проявления переохлаждения (гипотермии), порядок оказания первой помощи, способы согревания. Основные проявления отморожения, оказание первой помощи. *Перегревание, первая помощь.* Факторы, способствующие развитию перегревания (гипертермии). Основные проявления, оказание первой помощи | 1 | 3 |
| **Тема 1.43. Первая помощь при острых отравлениях.** | **Содержание** | **1** |  |
| 1 | Влияние употребления водителями этанола и этанол содержащих жидкостей, медикаментов (антигистаминных, седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством.Порядок оказания первой помощи. Основные проявления отравлений этанолом и этанол содержащими жидкостями, порядок оказания первой помощи. | 1 | 3 |
| **Тема 1.44. Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания кровообращения, судорожный синдром.** |  | **Содержание** | **1** |  |
| 1 | Острые нарушения сознания. Кратковременная потеря сознания (обморок) и нарушение сознания при тяжёлых заболеваниях. Причины, основные проявления, первая помощь.Острые нарушения дыхания. Приступ удушья и другие острые нарушения дыхания. Причины, основные проявления, первая помощь. |  1 | 3 |
| **Тема 1.45. Первая помощь при политравме.** | **2** | **Содержание** | **2** | 3 |
| 1. | Решение ситуационных задач по теме «Политравма» для повторения и закрепления приёмов и порядка оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. | 1 |
|  | 1 | **Контрольная работа**  | 1 |  |
|  |  |
| **Самостоятельная работа при изучении подраздела «Оказание первой медицинской помощи»** | **4**  |
| **Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы** |  |
| **по теме: Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Оказание первой психологической помощи пострадавшим при ДТП.** | **2** |
| Реферат: Техника проведения непрямого массажа сердца. Проведение искусственного дыхания методом: рот в рот, рот в нос. | 2 |
| **по теме: Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями (острые нарушения сознания, дыхания кровообращения, судорожный синдром)** | **2** |
| Реферат: Правила наложения бинтовых повязок на различные части тела. | 2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2 ПМ.02 Техническое обслуживание транспортных****средств, при выезде и в пути. Устранение мелких неисправностей** |  |  | **15** |  |
| **Тема 2.1 Работы КО,****выполняемые водителем перед выходом из парка и в пути.** | **5** | **Содержание** | **1** | 3 |
| 1. | Работы контрольного осмотра, выполняемые водителем перед выходом из парка и в пути. Внешний вид автомобиля, заправка, состояние органов управления, освещения, звуковой и световой сигнализации, КИП, колёс и шин, буксирного прибора и т.д. | 1 |
| **Практические занятия** | **6** |  |
| 1. | Практическое занятие Отработка приёмов выполнения работ контрольного осмотра грузового автомобиля перед выходом из парка и в пути с использованием инструкции. | 2 |
| 2. | Практическое занятие Отработка приёмов выполнения работ контрольного осмотра легкового автомобиля перед выходом из парка и в пути с использованием инструкции. | 2 |  |
| 3 | Мойка и заправка автомобиля, проверка состояния органов управления, тормозов, световой и звуковой сигнализации. | 2 |  |
| **Тема 2.2. Работы ЕТО выполняемые водителем.** |  | **Содержание** | **3** |  |
| 1 | Общий внешний контроль автомобиля, направленный осмотр на обеспечение безопасности движения, поддержание внешнего вида, заправка ГСМ и специальными жидкостями. | 1 |  |
| 2 | Устранение недостатков выявленных в пути | 1 |  |
| **Практические занятия**  | **5** |  |
| 1. | Практическое занятие Отработка приёмов выполнения работ ежедневного технического обслуживания грузового автомобиля с использованием инструкции. | 2 |
| 2. | Практическое занятие Отработка приёмов выполнения работ ежедневного технического обслуживания легкового автомобиля с использованием инструкции. | 2 |  |
|  | 3 | Отработка приёмов внешнего осмотра автомобиля, проверка состояния шин, буксирного прибора, дисков колёс и т. д. | 1 |  |
|  | 3. | **Контрольная работа** | **1** |  |
| **Самостоятельная работа при изучении раздела 2 «Техническое обслуживание транспортных****средств, при выезде и в пути. Устранение мелких неисправностей»** | **6** |  |
| **Выполнение внеаудиторной самостоятельной работы:** |  |
| по теме 2.1 Работы КО выполняемые водителем перед выходом из парка и в пути. | **4** |
|  Реферат: Общий внешний контроль автомобиля, направленный осмотр на обеспечение безопасности движения, поддержание внешнего вида, заправка ГСМ и специальными жидкостями. | 2 |
| Реферат: Работы контрольного осмотра, выполняемые водителем перед выходом из парка и в пути. | 2 |
| по теме 2.2Работы ЕТО выполняемые водителем. | **2** |
|  Реферат: Выполнение работ ежедневного технического обслуживания грузового и легкового автомобиля с использованием инструкции. | 2 |
|  |  |  |
| **Учебная практика:** | **180** |  |
| 1.Общие положения и термины ПДД. | 6 |  |
| 2.Порядок получения водительского удостоверения. | 6 |
| 3.Общие обязанности водителей и пешеходов. | 6 |
| 4.Правила применения специальных сигналов. | 6 |
| 5.Предупреждающие знаки, места их установки, исключения при их применении. | 6 |
| 6. Предписывающие знаки и знаки приоритета места их установки, исключения при их применении. | 6 |
| 7. Запрещающие знаки, места их установки, исключения при их применении. | 6 |
| 8. Информационные знаки и знаки особых предписаний,места их установки, исключения при их применении. | 6 |
| 9. Знаки сервиса и знаки дополнительной информации, места их установки, исключения при их применении. | 6 |
| 10. Дорожная разметка и её характеристика. | 6 |
| 11.Регулирование дорожного движения, сигналы светофора и регулировщика | 6 |
| 12.Начало движения,маневрирование. Порядок, скорость движения, обгон и расположение транспортных средств на проезжей части. | 6 |
| 13.Обгон,опережение, встречный разъезд. Остановка и стоянка. | 6 |
| 14.Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков, железнодорожных переездов, пешеходных переходов и остановок маршрутных транспортных средств. | 6 |
| 15.Движение по автомагистралям, в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. | 6 |
| 16.Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. | 6 |
| 17.Учебная езда и буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов. | 6 |
| 18.Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. | 6 |
| 19.Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. | 6 |
| 20.Психологические основы безопасного управления транспортным средством. | 6 |
| 21.Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. | 6 |
| 22. Техника управления транспортным средством. Действия водителя во внештатных ситуациях. | 6 |
| 23. Структура автотранспортных предприятий. Основные показатели работы автотранспортных средств. | 6 |
| 24. Организация перевозок грузов и пассажиров. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. | 6 |
| 25. Подготовка автотранспортных средств к работе на линии. Эксплуатационные материалы и нормы их расходование. | 6 |
| 26. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей. | 6 |
| 27. Порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Правила и порядок осмотра пострадавшего. Оценка состояния пострадавшего. | 6 |
| 28. Правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля. Основные транспортные положения. Транспортировка пострадавших. | 6 |
| 29.Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях. | 6 |
| 30.Кровотечения и методы его остановки. Термические поражения. **Дифференцированный зачёт** | 6 |
| **Всего** | **480** |

# **4. условия реализации программы ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

# **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы модуля предполагает наличие:

кабинета «Основ управления автотранспортными средствами и безопасности движения».

**1.Оборудование учебного кабинета «Основ управления автотранспортными средствами и безопасности движения»:**

- наглядные пособия:

-«Стол ПДД»;

-Автомобильный тренажер компьютерный «АТК- 02»;

-Автомобильный тренажер компьютерный «АТК- 03»;

-Тренажер сердечно-легочной реанимации пружинно-механический торс «Максим-1»;

- «Светофор с дополнительными секциями»;

- «Дорожные знаки»;

- «Дорожная разметка»;

- «Сигналы регулировщика»;

- «Схема перекрёстка»;

- «Расположение дорожных знаков и средстврегулирования в населённом пункте»;

- «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;

- «Оказание первой помощи»;

- тренажёр-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с

выносным электрическим контроллером для отработки приёмов сердечно-

лёгочной реанимации;

- аптечка первой помощи (автомобильная);

- аптечка первой помощи (стенд).

Табельные средства для оказания первой помощи:

- средства для временной остановки кровотечения – жгуты;

- средства для иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного

отдела позвоночника (шины);

- перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь).

Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для

остановки кровотечения, перевязочные средства, имобилизирующие

средства.

Плакаты:

«Знаки ПДД»; «Доврачебная медицинская помощь»; «Оказание первой медицинской помощи».

Стенды:

 «Способы и методы торможения, тормозная динамичность автомобиля»; «Методы контроля и наблюдения за потоками автомобилей на дороге»; «Последовательность действий при ДТП»; «Ошибки, приводящие к ДТП»; «Способы интенсивного торможения»; «Знаки ПДД новый ГОСТ»; «Аптечка первой медицинской помощи» (автомобильная); «Учебная документация»; «Оказание первой медицинской помощи» (комплект);

 «Знаки ПДД на магнитной доске» (комплект); «Автомобили на магнитной доске» (комплект); «Доска магнитная настенная со схемой населенного пункта»; Стойки ограничительные для учебной площадки (комплект).

**Технические средства обучения: АРМ преподавателя:**

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор,

видеоплеер);

- ПК для обучающихся;

- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

Автотрактородром:

-искусственное возвышение для выполнения упражнений «Остановка и начала движения на подъеме»;

-дорожные знаки:

3-знака « Главная дорога»;

2- знака «Направление главной дороги»;

3- знака «Уступи дорогу»;

2- знака «Железнодорожный проезд без шлагбаума»;

2-знака «Однопутная железная дорога»;

1-знак «Крутой спуск»;

1-знак «Крутой подъем»;

1-знак «Движение без остановки запрещено»;

2-знака «Пешеходный переход»;

-светофоры-4 штуки;

-горизонтальная, вертикальная разметка;

-территория с твердым покрытием 1,5 га;

-конусы разметочные с вешками;

-информационный щит.

Учебные автомобили:

категории «В» - ВАЗ -21074 гос. № К474МЕ 61;ВАЗ -21074 гос. № К549НХ 61; ВАЗ 21074 гос. № О670УТ 61;ВАЗ 2114 гос. № К740 НХ 61

категории «С» - КамАЗ 53208 гос. № Н937КЕ 61;КамАЗ451431215 гос.№0646УТ 61;САЗ3507 гос. № Н936КЕ 61.

# **4.2. Информационное обеспечение обучения**

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

Основные источники:

1. «Правила дорожного движения с комментариями и иллюстрациями» Н.Жульнев. Москва. Астрель. 2012 г.
2. «Учебник водителя А.В.С.Д.Е.» Н. Жульнев. За рулём 2010 г.
3. «Правила дорожного движения» С. Костин. ООО «Атберг»
4. «Экзаменационные билеты С.Д.» Г.Б. Громовской. Москва.2012г.
5. «Экзаменационные билеты А.В.» Г.Б. Громовской. Москва.2012г.
6. **«**Тематические задачи С.Д.» В.А. Обручёв. ООО Эксмо.2012г.
7. **«**Тематические задачи А.В.» В.А. Обручёв. ООО Эксмо.2012г.

Дополнительные источники:

1. Акимов С. В.«Правила дорожного движения» − М.: Изд. «За рулём», 2011г.
2. Диск СД Экзаменационные билеты С.Д. 2011г.
3. Диск СД Экзаменационные билеты А. В. 2011г.
4. Диск СДТематические задачи С.Д.2011г.
5. Диск СДТематические задачи А.В.2011г.
6. Комплект перекрестков и автомобилей для решения задач по разводке транспортных средств в различных дорожных ситуациях.
7. **С. В. Березин. Справочник автомеханика**Издательство: Феникс, 2008 г.
8. Магнитная доска для решения практических задач по П. Д. Д.

Интернет- ресурсы

 1.http: \\www.viamodile. ru \index. Php- библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

«За рулем», «Автошкола», «Автомир».

# **4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Освоение программы модуляПМ 02.Транспортировка грузов и перевозка пассажировбазируется на изучениимеждисциплинарного курса МДК 02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С».Теоретическое обучение и практические занятия проводится в оборудованных

кабинетах с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий соответствующих требованиям стандарта.

Обучение вождению производится вне сетки учебного времени мастером

производственного обучения индивидуально с каждым студентом в

соответствии с графиком очерёдности обучения вождению. При этом мастер

может обучать на тренажёре одновременно до двух студентов (по числу

учебных мест). Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях реального дорожного движения. Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводиться на автодроме.

К обучению практическому вождению на учебных маршрутах допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие правила дорожного движения. Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

# **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

**Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):**среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

**Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой**

**Инженерно-педагогический состав:**дипломированные специалисты – преподаватели дисциплин

**Мастера производственного обучения** наличие 4–5 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

# **5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные профессиональные компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| ПК 2.1.Управлять автомобилями категорий «В» и «С». | * соблюдать Правила дорожного движения;
* безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
* уверенно действовать в нештатных ситуациях;
* управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
* соблюдать режим труда и отдыха;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |
| ПК 2.2.Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров. | * соблюдать прием, размещение крепление и перевозку грузов, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |
| ПК 2.3.Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования. | * выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
* заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |
| ПК 2.4.Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. | * управлять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |
| ПК 2.5.Работать с документацией установленной формы. | * получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |
| ПК 2.6.Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. | * принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
* соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
* использовать средства пожаротушения;
 | Защита практический работКонтрольные работыКонтроль выполнения самостоятельной работыУстный опрос Зачёты по учебной практикеНаблюдение за деятельностью студентов во время выполнения практической работы. |

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные общие компетенции)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки**  |
| ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. | * Наличие положительных отзывов от мастера производственного обучения
* демонстрация интереса к будущей профессии
* активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности;
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 2.Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. | * правильный выбор и применение способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта автомобиля;
* грамотное составление плана лабораторно-практической работы;
* демонстрация правильной последовательности выполнения действий во время выполнения лабораторных, практических работ, заданий во время учебной, производственной практики;
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 3.Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. | * решение стандартных профессиональных задач в области собственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
* самоанализ и коррекция результатов собственной работы.
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 4.Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. | * эффективный поиск необходимой информации;
* использование различных источников, включая электронные
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | * демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
* работа с различными прикладными программами
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 6.Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами. | * взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения
 | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |
| ОК 7.Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). | - демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности. | Наблюдение за деятельностью студента в процессе освоения профессионального модуля. |

1. [↑](#footnote-ref-1)