|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Начальник УГИБДДУМВД Россиипо Омской областиполковник полиции\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В.Картавенко/ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.М. П. | УТВЕРЖДАЮДиректор ООО «Перекресток»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мусалимов Е.Ю,/«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.  М. П. |

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ**

**ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ** "**C**"

г. Омск,

 2022 г.

1. ***ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА***

Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 50, ст. 4873; 2021, № 49, ст. 8153) (далее - Федеральный закон № 196-ФЗ), пунктом 3 части 3 статьи 12 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598) (далее - Федеральный закон об образовании), примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденной Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 808 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 26 августа 2020 г. № 438 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59784), профессиональными и квалификационными требованиями, предъявляемыми при осуществлении перевозок к работникам юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, указанными в абзаце первом пункта 2 статьи 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения", утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 282 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 ноября 2020 г., регистрационный № 61070).

Содержание образовательной программы представлено пояснительной запиской, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения образовательной программы, системой оценки результатов освоения образовательной программы, условиями реализации образовательной программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию образовательной программы (учебным планом, графиком реализации образовательной программы и примерным расписанием). Структура и содержание образовательной программы содержит перечень учебных предметов базового, специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

***Базовый цикл - включает в себя следующие учебные предметы:***

* «Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»;
* «Психофизиологические основы деятельности водителя»;
* «Основы управления транспортными средствами»;
* «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии».

***Специальный цикл -*** ***включает в себя следующие учебные предметы:***

* «Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»;
* «Основы управления транспортными средствами категории "С"»;
* «Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией».

***Профессиональный цикл -*** ***включает в себя учебный предмет:***

* «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»;

Рабочие программы учебных предметов раскрывают последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения разделов и тем учебных предметов определяется образовательной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", разработанной и утвержденной организацией, осуществляющей образовательную деятельность, в соответствии с частями 3 и 5 статьи 12 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598, 2021, № 1, ст. 56), согласованной с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации согласно подпункту "в" пункта 5 Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1490 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2020, № 39, ст. 6067).

Учебные базового цикла не изучаются при наличии права на управление транспортным средством любой категории или подкатегории (по желанию обучающегося).

Условия реализации образовательной программы составляют материально-техническую базу организации и содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию образовательной программы.

Образовательная программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенции объем практики.

Образовательная программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц с ограниченными возможностями здоровья при соблюдении условий, без которых невозможно или затруднительно освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Образовательная программа может быть использована для профессиональной подготовки лиц, не достигших 18 лет.

1. ***СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ***

***профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"***

***(с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)***

***Таблица 1***

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Учебные предметы базового цикла** |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения.  | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя.  | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами.  | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.  | 16 | 8 | 8 |
| **Учебные предметы специального цикла** |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.  | 60 | 52 | 8 |
| Основы управления транспортными средствами категории "С".  | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией). | 72/70 | - | 72/70 |
| **Учебные предметы профессионального цикла** |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | 12 | 10 | 2 |
| **Квалификационный экзамен** |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| Итого | 244/242 | 130 | 114/112 |

1. ***РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ***

***3.1. БАЗОВЫЙ ЦИКЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ***

***3.1.1. Учебный предмет "Основы законодательства в сфере дорожного движения"***

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 2***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| ***3.1.1.1 Законодательство Российской Федерации в сфере дорожного движения*** |
| Тема 3.1.1.1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы | 1 | 1 | - |
| Тема 3.1.1.1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения | 3 | 3 | - |
| **Итого по разделу** | **4** | **4** | - |
| ***3.1.1.2. Правила дорожного движения****утвержденные постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1993, № 47, ст. 4531; Собрание законодательства Российской Федерации, 2021, № 2, ст. 465)* *(далее - Правила дорожного движения)* |
| Тема 3.1.1.2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.1.2.2. Обязанности участников дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.1.2.3. Дорожные знаки | 5 | 5 | - |
| Тема 3.1.1.2.4. Дорожная разметка | 1 | 1 | - |
| Тема 3.1.1.2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части | 6 | 4 | 2 |
| Тема 3.1.1.2.6. Остановка и стоянка транспортных средств | 4 | 2 | 2 |
| Тема 3.1.1.2.7. Регулирование дорожного движения | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.1.2.8. Проезд перекрестков | 6 | 2 | 4 |
| Тема 3.1.1.2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 6 | 2 | 4 |
| Тема 3.1.1.2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.1.2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов | 1 | 1 | - |
| Тема 3.1.1.2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств | 1 | 1 | - |
| **Итого по разделу** | **38** | **26** | **12** |
| **Итого** | **42** | **30** | **12** |

***3.1.1.1. Законодательство в сфере дорожного движения.***

*Тема 3.1.1.1.1. Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы.*

Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и 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.

*Тема 3.1.1.1.2. Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения.*

 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: 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; 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; 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; оформление документов о дорожно-транспортном происшествии без участия уполномоченных на то сотрудников полиции; 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; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты. Применение порядка упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий: заполнение документов о дорожно-транспортном происшествии без уполномоченных сотрудников Госавтоинспекции. Заполнение модельного документа.

***3.1.1.2. Правила дорожного движения.***

*Тема 3.1.1.2.1. Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения.*

Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; 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; 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; 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 темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.

*Тема 3.1.1.2.2. Обязанности участников дорожного движения.*

Обязанности участников дорожного движения: 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; 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; 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 беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.

*Тема 3.1.1.2.3. Дорожные знаки.*

Дорожные знаки: значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; 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; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; 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; название, значение и порядок установки предписывающих знаков; распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков; название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.

*Тема 3.1.1.2.4. Дорожная разметка и ее характеристики.*

Дорожная разметка и ее характеристики: значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; 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; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.

*Тема 3.1.1.2.5. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части.*

Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части: предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения; определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; 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; 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; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; 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; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.1.1.2.6. Остановка и стоянка транспортных средств.*

Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; 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, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.1.1.2.7. Регулирование дорожного движения.*

Регулирование дорожного движения: средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; 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.

*Тема 3.1.1.2.8. Проезд перекрестков.*

Проезд перекрестков: общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, 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. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.1.1.2.9. Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.*

Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов: 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; 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; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.1.1.2.10. Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов.*

Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов: правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.

*Тема 3.1.1.2.11. Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов.*

Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов: условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; 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 Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).

*Тема 3.1.1.2.12. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств.*

Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств: общие требования; порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств.

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

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 3***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | Теоретические занятия | Практические занятия |
| Тема 3.1.2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.2.2. Этические основы деятельности водителя | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.2.3. Основы эффективного общения | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.2.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) | 4 | - | 4 |
| **Итого** | **12** | **8** | **4** |

*Тема 3.1.2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки.*

Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки: понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и тендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.

*Тема 3.1.2.2. Этические основы деятельности водителя.*

Этические основы деятельности водителя: цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.

*Тема 3.1.2.3. Основы эффективного общения.*

Основы эффективного общения: понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.

*Тема 3.1.2.4. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов.*

Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов: эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.

*Тема 3.1.2.5. Саморегуляция и профилактика конфликтов.*

Саморегуляция и профилактика конфликтов: приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.

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

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 4***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Тема 3.1.3.1.Дорожное движение | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.3.2. Профессиональная надежность водителя | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.3.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.3.4. Дорожные условия и безопасность движения | 4 | 2 | 2 |
| Тема 3.1.3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения | 2 | 2 | - |
| **Итого** | **14** | **12** | **2** |

*Тема 3.1.3.1. Дорожное движение.*

Дорожное движение: дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.

*Тема 3.1.3.2. Профессиональная надежность водителя.*

Профессиональная надежность водителя: понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями; сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.

*Тема 3.1.3.3. Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления.*

Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления: силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; 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; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления подвески и шин на управляемость.

*Тема 3.1.3.4. Дорожные условия и безопасность движения.*

Дорожные условия и безопасность движения: динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом; условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.1.3.5. Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством.*

Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством: влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.

*Тема 3.1.3.6. Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения.*

Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность; назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста; безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы, их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.

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

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 5***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Тема 3.1.4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи | 2 | 2 | - |
| Тема 3.1.4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения | 4 | 2 | 2 |
| Тема 3.1.4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах | 4 | 2 | 2 |
| Тема 3.1.4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях | 6 | 2 | 4 |
| **Итого** | **16** | **8** | **8** |

*Тема 3.1.4.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.*

Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи: понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.

*Тема 3.1.4.2. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения.*

Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения: основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.

Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца; выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.

*Тема 3.1.4.3. Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах.*

Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах: цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.

Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.

*Тема 3.1.4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии.*

Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии: цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.

Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).

***3.2. СПЕЦИАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ***

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

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 6***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **3.2.1.1.Устройство транспортных средств** |
| Тема 3.2.1.1.1. Общее устройство транспортных средств категории "С" | 2 | 2 | - |
| Тема 3.2.1.1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности | 4 | 4 | - |
| Тема 3.2.1.1.3. Общее устройство и работа двигателя | 10 | 10 | - |
| Тема 3.2.1.1.4. Общее устройство трансмиссии | 6 | 6 | - |
| Тема 3.2.1.1.5. Назначение и состав ходовой части | 4 | 4 | - |
| Тема 3.2.1.1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем | 6 | 6 | - |
| Тема 3.2.1.1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 6 | 6 | - |
| Тема 3.2.1.1.8. Электронные системы помощи водителю | 2 | 2 | - |
| Тема 3.2.1.1.9.Источники и потребители электрической энергии | 6 | 6 | - |
| Тема 3.2.1.1.10. Общее устройство прицепов  | 2 | 2 | - |
| **Итого по разделу** | **48** | **48** | - |
| **3.2.1.2.Техническое обслуживание** |
| Тема 3.2.1.2.1.Система технического обслуживания | 2 | 2 | - |
| Тема 3.2.1.2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства | 2 | 2 | - |
| Тема 3.2.1.2.3.Устранение неисправностей  | 8 | - | 8 |
| **Итого по разделу** | **12** | **4** | **8** |
| **Итого** | **60** | **52** | **8** |

***3.2.1.1. Устройство транспортных средств***

*Тема 3.2.1.1.1. Общее устройство транспортных средств категории "С".*

Общее устройство транспортных средств категории "С": назначение и общее устройство транспортных средств категории "С"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "С"; особенности-устройства и эксплуатации электромобилей.

*Тема 3.2.1.1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности.*

Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кабины; основные типы кабин; компоненты кабины; шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева стекол; очистители и омыватели фар головного света; системы регулировки и обогрева зеркал заднего вида; низкозамерзающие жидкости, применяемые в системе стеклоомывателей; рабочее место водителя; назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов, и сигнальных ламп; порядок работы с бортовым компьютером, навигационной системой и устройством вызова экстренных оперативных служб; системы регулировки взаимного положения сиденья и органов управления автомобилем; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники: назначение и основные виды; система подушек безопасности; конструктивные элементы кабины, снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов системы пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.3. Общее устройство и работа двигателя.*

Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; комбинированные двигательные установки; назначение, устройство и принцип работы двигателя внутреннего сгорания; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности механизма газораспределения; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы охлаждения; тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости; виды охлаждающих жидкостей, их состав и эксплуатационные свойства; ограничения по смешиванию различных типов охлаждающих жидкостей; назначение и принцип работы предпускового подогревателя; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности системы смазки двигателя; контроль давления масла; классификация, основные свойства и правила применения моторных масел; ограничения по смешиванию различных типов масел; назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе); виды и сорта автомобильного топлива; понятие об октановом и цетановом числе; зимние и летние сорта дизельного топлива; Электронная система управления двигателем; неисправности двигателя, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.4. Общее устройство трансмиссии.*

Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "С" с различными приводами; назначение сцепления; общее устройство и принцип работы однодискового сцепления; общее устройство и принцип работы двухдискового сцепления; общее устройство и принцип работы гидравлического и механического приводов сцепления; устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления; основные неисправности сцепления, их признаки и причины; правила эксплуатации сцепления, обеспечивающие его длительную и надежную работу; назначение, общее устройство и принцип работы коробки переключения передач; понятие о передаточном числе и крутящем моменте; схемы управления механическими коробками переключения передач; основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины; автоматизированные (роботизированные) коробки переключения передач; гидромеханические и бесступенчатые автоматические коробки переключения передач; признаки неисправностей автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробки переключения передач; особенности эксплуатации автомобилей с автоматической и автоматизированной (роботизированной) коробками передач; назначение и общее устройство раздаточной коробки; назначение, устройство и работа коробки отбора мощности; устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности; назначение, устройство и работа главной передачи, дифференциала, карданной передачи и приводов управляемых колес; маркировка и правила применения трансмиссионных масел и пластичных смазок.

*Тема 3.2.1.1.5. Назначение и состав ходовой части.*

Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; лебедка; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автомобиля; 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 автомобиля и интенсивность износа автомобильных шин; неисправности ходовой части, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем.*

Общее устройство и принцип работы тормозных систем: рабочая и стояночная тормозные системы, их назначение, общее устройство и принцип работы; назначение и общее устройство запасной тормозной системы; назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы; общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом; работа тормозного крана и тормозных механизмов; контроль давления воздуха в пневматическом приводе; общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом; работа пневмоусилителя и тормозных механизмов; тормозные жидкости, их виды, состав и правила применения; ограничения по смешиванию различных типов тормозных жидкостей; неисправности тормозных систем, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления.*

Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления: назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы; требования, предъявляемые к рулевому управлению; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем; масло, применяемое в гидравлических усилителях рулевого управления; общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем; система управления электрическим усилителем руля; устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг; неисправности систем рулевого управления, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.8. Электронные системы помощи водителю.*

Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля; система курсовой устойчивости (ESP) и ее компоненты (антиблокировочная система тормозов (далее - АБС), антипробуксовочная 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, 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, в том числе иные автоматизированные системы вождения).

*Тема 3.2.1.1.9. Источники и потребители электрической энергии.*

 Источники и потребители электрической энергии: аккумуляторные батареи, их назначение, общее устройство и маркировка; правила эксплуатации аккумуляторных батарей; состав электролита и меры безопасности при его приготовлении; назначение, общее устройство и принцип работы генератора; признаки неисправности генератора; назначение, общее устройство и принцип работы стартера; признаки неисправности стартера; назначение системы зажигания; разновидности систем зажигания, их электрические схемы; устройство и принцип работы приборов бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания; электронные системы управления микропроцессорной системой зажигания; общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов; корректор направления света фар; система активного головного света; ассистент дальнего света; неисправности электрооборудования, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.2.1.1.10. Общее устройство прицепов.*

 Общее устройство прицепов: классификация прицепов; краткие технические характеристики прицепов категории O1; общее устройство прицепа; электрооборудование прицепа; назначение и устройство узла сцепки; способы фиксации страховочных тросов (цепей); неисправности, при наличии которых запрещается эксплуатация прицепа.

.

***3.2.1.2. Техническое обслуживание***

*Тема 3.2.1.2.1. Система технического обслуживания.*

 Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа; 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.

*Тема 3.2.1.2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.*

 Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

*Тема 3.2.1.2.3. Устранение неисправностей.*

 Устранение неисправностей: проверка и доведение до нормы уровня масла в системе смазки двигателя; проверка и доведение до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя; проверка и доведение до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя; проверка и доведение до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системы; проверка состояния аккумуляторной батареи; проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес; проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром; проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру; проверка натяжения приводных ремней; снятие и установка щетки стеклоочистителя; снятие и установка колеса; снятие и установка приводного ремня; снятие и установка аккумуляторной батареи; снятие и установка электроламп; снятие и установка плавкого предохранителя.

 Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.

***3.2.2. Учебный предмет "Основы управления транспортными средствами категории "С"***

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 7***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Тема 3.2.2.1. Приемы управления транспортным средством | 2 | 2 | - |
| Тема 3.2.2.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях | 6 | 4 | 2 |
| Тема 3.2.2.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях | 4 | 2 | 2 |
| **Итого** | **12** | **8** | **4** |

*Тема 3.2.2.1. Приемы управления транспортным средством*

 Приемы управления транспортным средством: рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления электромобилем; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией; особенности управления транспортным средством с высокой степенью автоматизации.

*Тема 3.2.2.2. Управление транспортным средством в штатных ситуациях.*

Управление транспортным средством в штатных ситуациях: маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистрали и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.2.2.3. Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.*

 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях: понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду. Решение ситуационных задач.

***3.2.3. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией) "***

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 8***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
| **3.2.2.1. Первоначальное обучение вождению** |
| Тема 3.2.3.1.1. Посадка, действия органами управления *(обучение проводится на учебном транспортном средстве и (или) тренажере)* | 2 |
| Тема 3.2.3.1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя | 2 |
| Тема 3.2.3.1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 4 |
| Тема 3.2.3.1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 6 |
| Тема 3.2.3.1.5.Движение задним ходом | 2 |
| Тема 3.2.3.1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 6 |
| Тема 3.2.3.1.7.Движение с прицепом  | 2 |
| **Итого по разделу** | **24** |
| **3.2.3.2.** **Обучение вождению в условиях дорожного движения** |
| Тема 3.2.3.2.1 Вождение по учебным маршрутам  | 48 |
| **Итого по разделу** | **48** |
| **Итого** | **72** |

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

***3.2.3.1. Первоначальное обучение вождению***

*Тема 3.2.3.1.1. Посадка, действия органами управления.*

Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства, регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива; взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.

*Тема 3.2.3.1.2. Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя.*

Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя: действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем порядке; действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.

*Тема 3.2.3.1.3. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения.*

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

*Тема 3.2.3.1.4. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.*

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

*Тема 3.2.3.1.5. Движение задним ходом.*

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка; начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.

*Тема 3.2.3.1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.*

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

*Тема 3.2.3.1.7. Движение с прицепом.*

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

***3.2.3.2. Обучение в условиях дорожного движения***

*Тема 3.2.3.2.1. Вождение по учебным маршрутам.*

 Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

 Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

***3.2.4. Учебный предмет "Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией) "***

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 9***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
| **3.2.4.1. Первоначальное обучение вождению** |
| Тема 3.2.4.1.1.Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя | 2 |
| Тема 3.2.4.1.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 4 |
| Тема 3.2.4.1.3.Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 6 |
| Тема 3.2.4.1.4.Движение задним ходом | 2 |
| Тема 3.2.4.1.5.Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 6 |
| Тема 3.2.4.1.6. Движение с прицепом  | 2 |
| **Итого по разделу** | **22** |
| **3.2.4.2. Обучение вождению в условиях дорожного движения** |
| Тема 3.2.4.2.1.Вождение по учебным маршрутам | 48 |
| **Итого по разделу** | **48** |
| **Итого** | **70** |

Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с автоматической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с автоматической трансмиссией.

***3.2.4.1. Первоначальное обучение вождению***

*Тема 3.2.4.1.1. Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя.*

Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства; регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида, пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления подачей топлива, рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; отработка приемов руления; действия при пуске и выключении двигателя; действия при увеличении и уменьшении скорости движения; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, увеличении и уменьшении скорости движения, остановке, выключении двигателя.

*Тема 3.2.4.1.2. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения.*

Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка с применением различных способов торможения: начало движения, движение по кольцевому маршруту с увеличением и уменьшением скорости, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.

*Тема 3.2.4.1.3. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода.*

Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; движение по прямой, снижение скорости, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.

*Тема 3.2.4.1.4. Движение задним ходом.*

Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед; движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка, начало движения вперед.

*Тема 3.2.4.1.5. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование.*

Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево; проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части; въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

*Тема 3.2.4.1.6. Движение с прицепом.*

Движение с прицепом: сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в «бокс» с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).

Для выполнения задания используется прицеп, разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг. Обучение проводится по желанию обучающегося. Часы могут распределяться на изучение других тем по разделу.

***3.2.4.2. Обучение в условиях дорожного движения***

*Тема 3.2.4.2.1. Вождение по учебным маршрутам.*

 Вождение по учебным маршрутам: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости), движение в транспортном потоке по автомагистрали (при наличии).

 Для обучения вождению в условиях дорожного движения организацией, осуществляющей образовательную деятельность, утверждаются маршруты, содержащие соответствующие участки дорог.

***3.3. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ***

***3.3.1. Учебный предмет «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом»***

***Распределение учебных часов по разделам и темам***

***Таблица 10***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование разделов и тем | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| Тема 3.3.1.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | 2 | 2 | - |
| Тема 3.3.1.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей | 1 | 1 | - |
| Тема 3.3.1.3. Организация грузовых перевозок | 3 | 3 | - |
| Тема 3.3.1.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава | 2 | 2 | - |
| Тема 3.3.1.5. Применение тахографов | 4 | 2 | 2 |
| **Итого** | **12** | **10** | **2** |

*Тема 3.3.1.1. Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом.*

Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом: 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; 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.

*Тема 3.3.1.2. Основные показатели работы грузовых автомобилей.*

Основные показатели работы грузовых автомобилей: технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.

*Тема 3.3.1.3. Организация грузовых перевозок.*

Организация грузовых перевозок: централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; 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.

*Тема 3.3.1.4. Диспетчерское руководство работой подвижного состава.*

Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; 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 автомобилей; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.

*Тема 3.3.1.5. Применение тахографов.*

Применение тахографов: 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). 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. Практическое занятие по применению тахографа.

1. ***ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ***

***В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны знать:***

- Правила дорожного движения;

- основы законодательства в сфере дорожного движения и перевозок грузов;

- нормативно-правовые акты в области безопасности дорожного движения;

- правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;

- основы безопасного управления транспортными средствами;

- цели и задачи управления системами «водитель - автомобиль – дорога» и «водитель – автомобиль»;

- режимы движения с учетом дорожных условий, в том числе, особенностей дорожного покрытия;

- влияние конструктивных характеристик автомобиля на работоспособность и психофизиологическое состояние водителей;

- особенности наблюдения за дорожной обстановкой;

- способы контроля безопасной дистанции и бокового интервала;

- последовательность действий вызова аварийных и спасательных служб;

- основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;

- основы обеспечения детской пассажирской безопасности;

- последствия, связанные с нарушением Правил дорожного движения водителями транспортных средств;

- назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей грузового автомобиля (грузового автомобиля с прицепом (прицепами), включая полуприцепы и прицепы – роспуски);

- правила использования тахографов;

- признаки неисправностей, возникающих в пути;

- меры ответственности за нарушение Правил дорожного движения;

- влияние погодно-климатических и дорожных условий на безопасность дорожного движения;

- правила по охране труда в процессе эксплуатации транспортного средства и обращении с эксплуатационными материалами;

- основы трудового законодательства Российской Федерации, нормативные правовые акты, регулирующие режим труда и отдыха водителей;

- установленные заводом-изготовителем периодичности технического обслуживания и ремонта;

- инструкции по использованию в работе установленного на транспортном средстве оборудования и приборов;

- перечень документов, которые должен иметь при себе водитель для эксплуатации транспортного средства, а также при перевозке пассажиров и грузов;

- способы оказания помощи при посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

- основы погрузки, разгрузки, размещения и крепления грузовых мест, багажа в кузове автомобиля, опасность и последствия перемещения груза;

- правовые аспекты (права, обязанности и ответственность) оказания первой помощи;

- правила оказания первой помощи;

- состав аптечки для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильной) и правила использования ее компонентов.

***В результате освоения образовательной программы обучающиеся должны уметь:***

- безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;

- соблюдать Правила дорожного движения;

- управлять своим эмоциональным состоянием;

- конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;

- выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;

- устранять мелкие неисправности в процессе эксплуатации транспортного средства не требующие разборки узлов и агрегатов;

- обеспечивать безопасную посадку и высадку пассажиров транспортного средства, их перевозку, контролировать размещение и крепление различных грузов и багажа в транспортном средстве;

- оказывать помощь в посадке в транспортное средство и высадке из него, в том числе с использованием специальных подъемных устройств для пассажиров из числа инвалидов, не способных передвигаться самостоятельно;

- выбирать безопасные скорость, дистанцию и интервал в различных условиях движения;

- использовать зеркала заднего вида при движении и маневрировании;

- прогнозировать возникновение опасных дорожно-транспортных ситуаций в процессе управления и совершать действия по их предотвращению;

- своевременно принимать правильные решения и уверенно действовать в сложных и опасных дорожных ситуациях;

- использовать средства тушения пожара;

- использовать установленное на транспортном средстве оборудование и приборы;

- заполнять документацию, связанную со спецификой эксплуатации транспортного средства;

- использовать различные типы тахографов;

- выполнять мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии;

- совершенствовать свои навыки управления транспортным средством.

# *5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ*

## *5.1 Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы*

Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы обеспечивают реализацию рабочих программ в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, проводится тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов и диагностических методик без применения аппаратно-программного комплекса тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК).

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не более 30 человек.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению составляет 1 астрономический час (60 минут).

Необходимое количество кабинетов для теоретического обучения рассчитано по формуле:



где П - число необходимых помещений;

 - расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу, в часах;

n - общее число групп;

0,75 - постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета принимается равной 75%);

 \_ фонд времени использования помещения в часах.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени и определяется мастером производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утвержденных директором автошколы.

 Во время занятии по вождению, обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

 Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 образовательной программы.

## *5.2 Кадровые условия реализации образовательной программы*

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в действующих квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

## *5.3 Информационно-методические условия реализации образовательной программы*

Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

- учебный план (см. Приложение 1);

- календарный учебный график (см. Приложение 2);

- рабочие программы учебных предметов;

- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся и методические рекомендации по организации образовательного процесса;

- расписание занятий (см. Приложение 3).

***5.4. Материально-технические условия реализации образовательной программы***

Тренажеры, используемые в учебном процессе, обеспечивают: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "С" представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которого не превышает 750 кг, зарегистрированными в установленном порядке. Расчет количества транспортных средств, осуществляется по формуле:



где Nтс - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

К - количество обучающихся в год;

t - время работы одного учебного транспортного средства равно: 7,2 часа - один мастер производственного обучения на одно учебное транспортное средство, 14,4 часа - два мастера производственного обучения на одно учебное транспортное средство;

24,5 - среднее количество рабочих дней в месяц;

12 - количество рабочих месяцев в году;

1 - количество резервных учебных транспортных средств.

Транспортные средства, используемые для обучения вождению лиц с ограниченными возможностями здоровья, должны быть оборудованы соответствующим ручным или другим предусмотренным для таких лиц управлением.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с установленными требованиями.

***Перечень оборудования учебного кабинета***

***Таблица 12***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование**  |
| Тренажер *(в качестве тренажера используется учебное транспортное средство)* |  |  |
| Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК) *(применяется на усмотрение образовательной организации)* |  |  |
| **Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля***(в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)* |
| Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе | комплект | 1 |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала | комплект | 1 |
| Комплект деталей газораспределительного механизма:- фрагмент распределительного вала;- впускной клапан;- выпускной клапан;- пружины клапана;- рычаг привода клапана;- направляющая втулка клапана; | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы охлаждения:- фрагмент радиатора в разрезе;- жидкостный насос в разрезе;- термостат в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы смазки:- масляный насос в разрезе;- масляный фильтр в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы питания:а) бензинового двигателя:- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;- топливный фильтр в разрезе;- форсунка (инжектор) в разрезе;- фильтрующий элемент воздухоочистителяб) дизельного двигателя:- топливный насос высокого давления в разрезе;- топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;- форсунка (инжектор) в разрезе;- фильтр тонкой очистки в разрезе. | комплект | 1 |
| Комплект деталей системы зажигания:- катушка зажигания;- датчик-распределитель в разрезе;- модуль зажигания;- свеча зажигания;- провода высокого напряжения с наконечниками | комплект | 1 |
| Комплект деталей электрооборудования:- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;- генератор в разрезе;- стартер в разрезе;- комплект ламп освещения;- комплект предохранителей | комплект | 1 |
| Комплект деталей подвески:- гидравлический амортизатор в разрезе; | комплект | 1 |
| Комплект деталей рулевого управления:- рулевой механизм в разрезе;- наконечник рулевой тяги в разрезе;- гидроусилитель в разрезе | комплект | 1 |
| Комплект деталей тормозной системы:- главный тормозной цилиндр в разрезе;- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;- тормозная колодка дискового тормоза;- тормозная колодка барабанного тормоза;- тормозной кран в разрезе;- энергоаккумулятор в разрезе;- тормозная камера в разрезе | комплект | 1 |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 |
| **Оборудование и технические средства обучения** |
| Тренажер | комплект |  |
| Тахограф | комплект | 1 |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта *(заменена соответствующим электронным учебным пособием)* | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** *(в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)* |
| **Основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения** |
| Дорожные знаки | комплект | 1 |
| Дорожная разметка | комплект | 1 |
| Опознавательные и регистрационные знаки | шт | 1 |
| Средства регулирования дорожного движения | шт | 1 |
| Сигналы регулировщика | шт | 1 |
| Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки | шт | 1 |
| Начало движения, маневрирование. Способы разворота | шт | 1 |
| Расположение транспортных средств на проезжей части | шт | 1 |
| Скорость движения | шт | 1 |
| Обгон, опережение, встречный разъезд | шт | 1 |
| Остановка и стоянка | шт | 1 |
| Проезд перекрестков | шт | 1 |
| Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств | шт | 1 |
| Движение через железнодорожные пути | шт | 1 |
| Движение по автомагистралям | шт | 1 |
| Движение в жилых зонах | шт | 1 |
| Перевозка пассажиров | шт | 1 |
| Перевозка грузов | шт | 1 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 1 |
| Ответственность за правонарушения в области дорожного движения | шт | 1 |
| Страхование автогражданской ответственности | шт | 1 |
| Последовательность действий при ДТП | шт | 1 |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** |
| Психофизиологические особенности деятельности водителя | шт | 1 |
| Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов | шт | 1 |
| Конфликтные ситуации в дорожном движении | шт | 1 |
| Факторы риска при вождении автомобиля | шт | 1 |
| **Основы управления транспортными средствами** |
| Сложные дорожные условия | шт | 1 |
| Виды и причины ДТП | шт | 1 |
| Типичные опасные ситуации | шт | 1 |
| Сложные метеоусловия | шт | 1 |
| Движение в темное время суток | шт | 1 |
| Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя | шт | 1 |
| Способы торможения | шт | 1 |
| Тормозной и остановочный путь | шт | 1 |
| Действия водителя в критических ситуациях | шт | 1 |
| Силы, действующие на транспортное средство | шт | 1 |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | шт | 1 |
| Профессиональная надежность водителя | шт | 1 |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | шт | 1 |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | шт | 1 |
| Безопасное прохождение поворотов | шт | 1 |
| Ремни безопасности | шт | 1 |
| Подушки безопасности | шт | 1 |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | шт | 1 |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | шт | 1 |
| Типичные ошибки пешеходов | шт | 1 |
| Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД | шт | 1 |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления** |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | шт | 1 |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | шт | 1 |
| Система охлаждения двигателя | шт | 1 |
| Предпусковые подогреватели | шт | 1 |
| Система смазки двигателя | шт | 1 |
| Система питания бензиновых двигателей | шт | 1 |
| Система питания дизельных двигателей | шт | 1 |
| Система питания двигателей от газобалонной установки | шт | 1 |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы сцепления | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | шт | 1 |
| Передняя и задняя подвески | шт | 1 |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем с пневматическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы тормозных систем с пневмогидравлическим приводом | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления гидравлическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления электрическим усилителем | шт | 1 |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы генератора | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы стартера | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | шт | 1 |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | шт | 1 |
| Классификация прицепов | шт | 1 |
| Общее устройство прицепа категории О1 | шт | 1 |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | шт | 1 |
| Электрооборудование прицепа | шт | 1 |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | шт | 1 |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа | шт | 1 |
| **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** |
| Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом | шт | 1 |
| Организация грузовых перевозок | шт | 1 |
| Путевой лист и транспортная накладная | шт | 1 |
| **Информационные материалы** |
| **Информационный стенд** |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"(Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 140; 2021, № 24, ст. 4188) | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией | шт | 1 |
| Учебный план | шт | 1 |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | шт | 1 |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | шт | 1 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

***Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»***

***Таблица 13***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица измерения | Количество |
| **Оборудование** |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 |
| **Расходные материалы** |
| Аптечка для оказания первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (автомобильная) | комплект | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) | комплект | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия** *(в том числе в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов)* |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 18 |
| Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях | комплект | 1 |
| Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме | комплект | 1 |
| **Технические средства обучения** |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (электронная доска) | комплект | 1 |

Автодром имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по территории транспортных средств и пешеходов, за исключением транспортных средств, используемых для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и лиц, непосредственно задействованных в проведении квалификационного экзамена. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома.

Размер автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств обеспечивает возможность выполнения испытательных упражнений и должно составлять 0,24 Га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Участок имеет ровное и однородное асфальтовое покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Наклонный участок имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 - 16% включительно. На участках, предназначенных для движения транспортных средств предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле.

Коэффициент сцепления покрытия при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка обеспечивает безопасные условия движения по ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. № 1245-ст (М, Стандартинформ, 2017).

Автодром оборудован наружными осветительными установками и техническими средствами, позволяющими обеспечивать взаимодействие с транспортными средствами, используемыми для обучения вождению и проведения квалификационного экзамена, и осуществлять в автоматизированном режиме контроль, оценку и хранение результатов выполнения кандидатами в водители каждого испытательного упражнения и квалификационного экзамена в целом.

Размеры автоматизированного автодрома обеспечивают возможность размещения на нем всех зон испытательных упражнений с учетом габаритных параметров и радиусов поворота используемых для проведения квалификационного экзамена транспортных средств, размеров предстартовой и после финишной зон, зон выполнения испытательных упражнений и участков движения между ними, а также технологических зон для размещения диспетчерского пункта, элементов автоматизированной системы, технических средств организации дорожного движения и установок наружного освещения.

# *6.СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ*

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции автошколы.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей. их объединений согласно статье 74 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2020, № 22, ст. 3379).

 Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета или экзамена, часы выделяются за счет времени, отведенного на предмет.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по предметам:

«Основы законодательства РФ в сфере дорожного движения»;

«Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления»;

«Основы управления транспортными средствами категории "С"»;

«Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом».

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "С" на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения.

 Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя согласно пункту 2 части 10 статьи 60 Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598, 2020, № 22, ст. 3379).

При обучении вождению на транспортном средстве, оборудованном автоматической трансмиссией, в свидетельстве о профессии водителя делается соответствующая запись.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются автошколой на бумажных и электронных носителях.

***Список используемой литературы***

1. Алексеев Б.А. Психофизиологические основы деятельности водителя. – М., 2007 – 214 с.
2. Антюшеня, Д. М. Грузовые и пассажирские автомобильные перевозки: учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-27 02 01 «Транспортная логистика»: в 2 ч. / Д. М. Антюшеня. – Минск : БНТУ. – Ч. 1. – 2020. – 62 с.
3. Бакунов А.С. Техника транспорта. Обслуживание и ремонт. – Омск: СибАДИ, 2009 – 78 с.
4. Беженцев А.А. Безопасность дорожного движения: учебное пособие – М. Вузовский учебник, 2018 – 272с.
5. Боровинский А.Ю. Первая медицинская помощь при ДТП. Изд. ИД Третий Рим, 2016 – 48 с.
6. Булай П.И. Первая помощь. Изд. Парадокс, 2010 – 192 с.;
7. Буралев, Ю.В. Безопасность жизнедеятельности на транспорте: учебник для студ. высш.учеб. заведений / Ю.В. Буралев, - М: Издательский центр «Академия», 2004;
8. Галкин А.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 229 с
9. Герами, В. Д. Управление транспортными системами: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Герами, А. В. Колик. – М.: Юрайт, 2014. – 510 с.
10. Глущенко, А.А. Техническая эксплуатация автомобилей: учебное пособие для студентов инженерно-физического факультета / А.А. Глущенко– Ульяновск: УлГУ, 2019. – 232 с.
11. Грановский, В.А. Безопасность движения на автомобильном транспорте. Ч. II. Организация и безопасность движения при перевозках грузов и пассажиров: учебное пособие/В.А. Грановский, Е.А. Кравченко. – Краснодар: Изд-во КубГТУ, 2004. – 93 с.
12. Григорьев, М. Н. Коммерческая логистика: теория и практика: учебник для бакалавров / М. Н. Григорьев, С. А. Уваров. – М. : Юрайт, 2012. – 490 с.
13. Громоковский А. Бранихин Г. Устройство автомобиля для сдающих экзамены в ГИБДД и начинающих водителей. – СПб.: Питер, 2010. – 64 с.
14. Громоковский Г.Б. Категории С и D и ПОДКАТЕГОРИИ С1 и D1. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена издательство. [Рецепт-Холдинг](https://www.bookvoed.ru/books?publisher=31616), [2019](https://www.bookvoed.ru/books?yearMin=2019&yearMax=2019) - 208 стр.
15. Дудченко В.А. Технология грузовых перевозок. Изд. Маршрут, 2006. – 133 с.
16. Илдарханов Р. Ф. Организация международных автомобильных перевозок: Учебное пособие - Казанский (Приволжский) федеральный университет, 2020 – 133 с.
17. Коноплянко В.И. Зырянов В.В. Воробъев Ю.В. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения: Учеб.пособие - М.; Высш. шк., 2005 – 271 с.
18. Копусов - Долинин И.И. Автошкола РФ 2022. Правила дорожного движения РФ с расширенными комментариями и иллюстрациями. – М., 2022 – 165 с.
19. Крапивина, Е.А. Безопасность транспортного процесса: уч. пос. [Электронный ресурс] / Е.А. Крапивина, С.Ю. Попова, Ю.Р. Качинский. – Челябинск: ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет», 2021.
20. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник / О.В. Майборода. - М.: Academia, 2018. - 255 c.
21. Пеньшин Н.В. Методология обеспечения безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте. Изд. ФГБОУ ВПО «ТГТУ». Тамбов, 2013. - 450 с
22. Правила дорожного движения Российской Федерации. 3-е изд., испр. и доп. – М.: ОЛМА Медиа Групп, 2019. – 64 с.
23. Пятницкий, Л.Н. Безопасность дорожного движения глазами физика / Л.Н. Пятницкий. - М.: КД Либроком, 2019. - 144 c.
24. Родичев В.А. Грузовые автомобили: Учебник для нач. проф. образования / Вячеслав Александрович Родичев. — 4-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2005. — 240 с.
25. Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. Учебник водителя автотранспортных средств категории "С" – М.: Издательский центр «Академия», 2014. — 256 с.
26. Савин В. И. Перевозки грузов автомобильным транспортом: Справ, пособие. — М.: Дело и Сервис, 2002. — 544 с.
27. Сазонов, С.П. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие / С.П. Сазонов. – Брянск: Издво БГТУ, 2006. – 240 с.
28. Серебряков К.Б., Михайловский Е.В. Устройство автомобиля. 6-е изд. – М.: Машиностроение, 2006 – 352 с.
29. Струков Ю.В., Денисов Г.А., Артемов А.Ю. Дорожные условия и безопасность движения Воронеж: ВГЛТУ, 2016. — 105 c.
30. Тимовский А.А., Нестеренко В.Б. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Изд. Арий, 2009 – 146 с.
31. Шельмин Е.В. КоАП для автомобилистов. – СПб.: Питер, 2014 – 64 с.
32. Широкой М.Ю. Новорожденный водитель (психология начинающего водителя). Изд. Арий, 2012 – 62 с.
33. Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность дорожного движения. Изд. За рулем, 2007. – 165 с.
34. Усольцева. И В Психофизиологические основы деятельности водителя. – М., 2019 – 192 с.

***Приложение 1***

***к образовательной программе профессиональной подготовки***

***водителей транспортных средств***

***категории "С"***

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮ  Директор ООО «Перекресток» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Ю.Мусалимов « » 20 г. МП |

***УЧЕБНЫЙ ПЛАН***

***профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией /с автоматической трансмиссией)***

|  |  |
| --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов |
| Всего | В том числе |
| Теоретические занятия | Практические занятия |
| **Учебные предметы базового цикла** |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения.  | 42 | 30 | 12 |
| Психофизиологические основы деятельности водителя.  | 12 | 8 | 4 |
| Основы управления транспортными средствами.  | 14 | 12 | 2 |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.  | 16 | 8 | 8 |
| **Учебные предметы специального цикла** |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления.  | 60 | 52 | 8 |
| Основы управления транспортными средствами категории "С".  | 12 | 8 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией).. | 72/70 | - | 72/70 |
| **Учебные предметы профессионального цикла** |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Экзамен. | 12 | 10 | 2 |
| **Квалификационный экзамен** |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |
| **Итого** | **244/242** | **130** | **114/112** |

***Приложение 2***

***к Образовательной программе профессиональной подготовки***

***водителей транспортных средств категории "С"***

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор ООО "Перекресток" |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мусалимов Е. Ю. |
|  | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.М.П. |
| **КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК** |
| учебной группы № \_\_\_\_\_\_\_ С по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C" |
| Номер и дата занятия | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **25** | **26** | **27** | **28** | **29** | **30** | **31** | **32** | **33** | **34** | **35** | **36** | **37** | **38** |  |
| Учебный предмет | Количество часов | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата | дата |  |
| Всего | Теория | Практика |  |
| Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 |  | 3.1.1.1.1,\*3.1.1.1.2 (4ч)\*\* | 3.1.1.2.1, 3.1.1.2.2 (4ч) | 3.1.1.2.3 (4ч) | 3.1.1.2.3, 3.1.1.2.4 , 3.1.1.2.5 (4ч) | 3.1.1.2.5 (2ч) | 3.1.1.2.6 (2ч) | 3.1.1.2.7, 3.1.1.2.8 (4ч) |  | 3.1.1.2.9 (2ч) |  3.1.1.2.10 (2ч) | 3.1.1.2.10, 3.1.1.2.11 (2ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 12 |  |  |  |  | 3.1.1.2.5 (2ч) | 13.1.1.2.6 (2ч) |  | 3.1.1.2.8 (4ч) | 3.1.1.2.9 (2ч) | 3.1.1.2.9 (2ч) |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Психофизиологические основы деятельности водителя | 12 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.2.1 (2ч) | 3.1.2.2,,3.1.2.3 (4ч) | 3.1.2.4, (2ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.2.5 (2ч) | 3.1.2.5 (2ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами | 14 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.3.1 (2ч) | 3.1.3.2, 3.1.3.3 (4ч) | 3.1.3.4 (2ч) | 3.1.3.5, 3.1.3.6 (4ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.3.4 (2ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии | 16 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3,1.4.1, 3.1.4.2 (4ч) | 3.1.4.3 (2ч) | 3.1.4.4 (2ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.1.4.2 (2ч) | 3.1.4.3 (2ч) | 3.1.4.4,(4ч) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления | 60 | 52 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2.1.1.1, 3.2.1.1.2 (4ч) | 3.2.1.1.2, 3.2.1.1.3 (4ч) | 3.2.1.1.3 (4ч) | 3.2.1.1.3 (4ч) | 3.2.1.1.4(4ч) | 3.2.1.1.4, 3.2.1.1.5 (4ч) | 3.2.1.1.5, 3.2.1.1.6 (4ч) | 3.2.1.1.6 (4ч) | 3.2.1.1.7 (4ч) | 3.2.1.1.7, 3.2.1.1.8 (4ч) | 3.2.1.1.9 (4ч) | 3.2.1.1.9, 3.2.1.1.10 (4ч) | 3.2.1.2.1, 3.2.1.2.2 (4ч) |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2.1.2.3 (4ч) | 3.2.1.2.3 (4ч) |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "C" | 12 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2.2.1 (4ч) | 3.2.2.2 (2ч) |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3.2.2.2.(2ч) |
| Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом | 12 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итоговый (квалификационный) экзамен | 4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | **244/242** | **130** | **114/112** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** | **4** |  |
| Вождение транспортных средств категории "C" (с механической/автоматической трансмиссией) *в соответствии с отдельным графиком* | 72/70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **39** | **40** | **41** | **42** | **43** |  |
| дата | дата | дата | дата | дата |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 3.2.2.2 (2ч) |  |  |  |  |  |
| 3.2.2.3 (2ч) |  |  |  |  |
|  | 3.3.1.1., 3.3.1.2, 3.3.1.3. (4ч) | 3.3.1.3., 3.3.1.4 (4ч) | 3.3.1.5 (2ч) |  |  |
|  |  |  | 3.3.1.5. (2ч) |  |
|  |  |  |  |  (2ч) |  |
|  |  |  |  |  (2ч) |
| **4** | **4** | **4** | **4** | **4** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

\* - номер темы

\*\* - кол-во часов отведенное на изучение темы

***Приложение 3***

***к Образовательной программе профессиональной подготовки***

***водителей транспортных средств категории "С"***

|  |  |
| --- | --- |
|  | УТВЕРЖДАЮДиректор ООО "Перекресток" |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Мусалимов Е. Ю. |
|  | "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.М.П. |
|  |
| **РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ** |
|  | учебной группы №\_\_\_\_\_\_\_ по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "C"с «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г. |  |
|  |
| № | Дата/время | Учебные предметы и темы | Часов |
| Всего | Т | П |
| 1 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы |  | 1 |  |
| Т 3.1.1.1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения |  | 3 |  |
| 2 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения |  | 2 |  |
| Т 3.1.1.2.2 Обязанности участников дорожного движения |  | 2 |  |
| 3 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.3 Дорожные знаки |  | 4 |  |
| 4 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.3 Дорожные знаки |  | 1 |  |
| Т 3.1.1.2.4 Дорожная разметка |  | 1 |  |
| Т 3.1.1.2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части |  | 2 |  |
| 5 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части |  | 2 | 2 |
| 6 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.6 Остановка и стоянка транспортных средств |  | 2 | 2 |
| 7 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.7 Регулирование дорожного движения |  | 2 |  |
| Т 3.1.1.2.8 Проезд перекрестков |  | 2 |  |
| 8 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.8 Проезд перекрестков |  |  | 4 |
| 9 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов |  | 2 | 2 |
| 10 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 4 |  |
| Т 3.1.1.2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов |  |  | 2 |
| Т 3.1.1.2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов |  | 2 |  |
| 11 |  | **Основы законодательства в сфере дорожного движения** | 2 |  |
| Т 3.1.1.2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов |  | 1 |  |
| Т 3.1.1.2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Зачет. Экзамен. |  | 1 |  |
| **Психофизиологические основы деятельности водителя** | 2 |  |
| Т 3.1.2.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки |  | 2 |  |
| 12 |  | **Психофизиологические основы деятельности водителя** | 4 |  |
| Т 3.1.2.2 Этические основы деятельности водителя |  | 2 |  |
| Т 3.1.2.3 Основы эффективного общения |  | 2 |  |
| 13 |  | **Психофизиологические основы деятельности водителя** | 4 |  |
| Т 3.1.2.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов |  | 2 |  |
| Т 3.1.2.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) |  |  | 2 |
|  |
| 14 |  | **Психофизиологические основы деятельности водителя** | 2 |  |
| Т 3.1.2.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум). Зачет. |  |  | 2 |
| **Основы управления транспортными средствами** | 2 |  |
| Т 3.1.3.1 Дорожное движение |  | 2 |  |
| 15 |  | **Основы управления транспортными средствами** | 4 |  |
| Т 3.1.3.2 Профессиональная надежность водителя |  | 2 |  |
| Т 3.1.3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления |  | 2 |  |
| 16 |  | **Основы управления транспортными средствами** | 4 |  |
| Т 3.1.3.4 Дорожные условия и безопасность движения |  | 2 | 2 |
| 17 |  | **Основы управления транспортными средствами** | 4 |  |
| Т 3.1.3.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством |  | 2 |  |
| Т 3.1.3.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Зачет. |  | 2 |  |
| 18 |  | **Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** | 4 |  |
| Т 3.1.4.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи |  | 2 |  |
| Т 3.1.4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения |  | 2 |  |
| 19 |  | **Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** | 4 |  |
| Т 3.1.4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения |  |  | 2 |
| Т 3.1.4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах |  | 2 |  |
| 20 |  | **Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** | 4 |  |
| Т 3.1.4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах |  |  | 2 |
| Т 3.1.4.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии |  | 2 |  |
| 21 |  | **Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** | 4 |  |
| Т 3.1.4.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Зачет |  |  | 4 |
| 22 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.1. Общее устройство транспортных средств категории "C" |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности |  | 2 |  |
| 23 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.2. Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.3. Общее устройство и работа двигателя |  | 2 |  |
| 24 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.3. Общее устройство и работа двигателя |  | 4 |  |
| 25 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.3. Общее устройство и работа двигателя |  | 4 |  |
| 26 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.4. Общее устройство трансмиссии |  | 4 |  |
| 27 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.4. Общее устройство трансмиссии |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.5. Назначение и состав ходовой части |  | 2 |  |
| 28 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.5. Назначение и состав ходовой части |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  | 2 |  |
|  |
| 29 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.6. Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  | 4 |  |
| 30 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления |  | 4 |  |
| 31 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.7. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.8. Электронные системы помощи водителю |  | 2 |  |
| 32 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.9. Источники и потребители электрической энергии |  | 4 |  |
| 33 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.1.9. Источники и потребители электрической энергии |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.1.10 Общее устройство прицепов |  | 2 |  |
| 34 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.2.1. Система технического обслуживания |  | 2 |  |
| Т 3.2.1.2.2. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства |  | 2 |  |
| 35 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.2.3. Устранение неисправностей |  |  | 4 |
| 36 |  | **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "C" как объектов управления** | 4 |  |
| Т 3.2.1.2.3. Устранение неисправностей. Экзамен. |  |  | 4 |
| 37 |  | **Основы управления транспортными средствами категории "C"** | 4 |  |
| Т 3.2.2.1 Приемы управления транспортным средством |  | 2 |  |
| Т 3.2.2.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях |  | 2 |  |
| 38 |  | **Основы управления транспортными средствами категории "C"** | 4 |  |
| Т 3.2.2.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях |  | 2 | 2 |
| 39 |  | **Основы управления транспортными средствами категории "C"** | 4 |  |
| Т 3.2.2.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Экзамен. |  | 2 | 2 |
| 40 |  | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | 4 |  |
| Т 3.3.1.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом |  | 2 |  |
| Т 3.3.1.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей |  | 1 |  |
| Т 3.3.1.3 Организация грузовых перевозок |  | 1 |  |
| 41 |  | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | 4 |  |
| Т 3.3.1.3 Организация грузовых перевозок |  | 2 |  |
| Т 3.3.1.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава на линии |  | 2 |  |
| 42 |  | **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом** | 4 |  |
| Т 3.3.1.5 Применение тахографов. Экзамен. |  | 2 | 2 |
| 43 |  | **Итоговый (квалификационный) экзамен** | 4 |  |
| Квалификационный экзамен (теория) |  | 2 |  |
| Квалификационный экзамен (практика) |  |  | 2 |