**ДОСААФ России**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧАПЛЫГИНСКАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ШКОЛА» ОБЩЕРОССИЙСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОГОСУДАРСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ДОБРОВОЛЬНОЕ ОБЩЕСТВО СОДЕЙСТВИЯ АРМИИ, АВИАЦИИ И ФЛОТУ РОССИИ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Начальник УГИБДД УМВД России по Липецкой области  полковник полиции  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Панасович  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |  | **УТВЕРЖДАЮ**  Начальник ПОУ «ЧаплыгинскаяАШ ДОСААФ России»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ефремов Е.А.  «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. |

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПЕРЕПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С КАТЕГОРИИ**

**"B" НА КАТЕГОРИЮ "D"**

**2022**

СОДЕРЖАНИЕ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Стр. |
| I. | Пояснительная записка……………………………………….……. | 3 |
| II. | Учебный план………………………..……………………………… | 5 |
| III. | Календарный учебный график……………………………………... | 6 |
| IV. | Рабочие программы учебных предметов………………………….. | 9 |
| **4.1.** | **Специальный цикл программы**……………………….…………. | 9 |
| 4.1.1. | Рабочая программа учебного предмета "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления".................................................................. | 9 |
| 4.1.2. | Рабочая программа учебного предмета "Основы управления транспортными средствами категории "D"…………..…………… | 14 |
| 4.1.3. | Рабочая программа учебного предмета "Вождение транспортных средств категории "D" (для транспортных средств с механической трансмиссией)……………………………………... | 17 |
| 4.1.4. | Рабочая программа учебного предмета "Вождение транспортных средств категории "D" (для транспортных средств с автоматической трансмиссией)...…………………………………… | 21 |
| **4.2.** | **Профессиональный цикл программы**……………………..…… | 24 |
| 4.2.1. | Рабочая программа учебного предмета «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом». ...…………………………………………….……..… | 24 |
| V. | Планируемые результаты освоения программы…………...……… | 28 |
| VI. | Условия реализации программы………………….…..………..…… | 31 |
| VII. | Система оценки результатов освоения программы……...………... | 44 |
| VIII. | Учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программы…………………………………………………………… | 46 |

**I. Пояснительная записка**

Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D" (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями:

* Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»;
* Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
* Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438;
* Примерной программы профессиональной переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "D", утвержденной приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 № 808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;
* Устава ПОУ «Чаплыгинская АШ ДОСААФ России».

Профессиональное обучение по программам переподготовки рабочих и служащих - профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, профессии рабочих или должность служащего, должности служащих, в целях получения новой профессии рабочего или новой должности служащего с учетом потребностей производства, вида профессиональной деятельности.

**Цель программы** – переподготовка водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D".

**Задачи:**

* формирование, закрепление и развитие практических навыков и компетенций вождения автомобиля категории «D»;
* формирование у водителя степени профессиональной подготовленности, соответствующей современным требованиям и нормам;
* укрепление законности и дисциплины, личной ответственности за выполнение служебного долга, бережного отношения к технике.

Содержание программы представлено пояснительной запиской, учебным планом, рабочими программами учебных предметов, планируемыми результатами освоения программы, условиями реализации программы, системой оценки результатов освоения программы, учебно-методическими материалами, обеспечивающими реализацию программы.

Содержание программы определено последовательностью изучения разделов и тем учебных предметов специального и профессионального циклов. Учебный [план](#Par21) содержит перечень учебных предметов специального и профессионального циклов с указанием времени, отводимого на освоение учебных предметов, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

Специальный цикл включает учебные предметы:

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

Профессиональный [цикл](#Par281) включает учебный предмет:

* "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".

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

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

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

**II. Учебный план**

Таблица 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | | Форма промежу-точной аттестации |
| Всего | В том числе | |
| Теор. занятия | Практич. занятия |
| **Учебные предметы специального цикла** | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления | 44 | 38 | 6 | зачет |
| Основы управления транспортными средствами категории "D" | 12 | 8 | 4 | зачет |
| Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) | 76/74 | - | 76/74 | контр. занятие |
| **Учебные предметы профессионального цикла** | | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 18 | 16 | 2 | зачет |
| **Квалификационный экзамен** | | | | |
| Квалификационный экзамен | 4 | 2 | 2 |  |
| Итого | 154/152 | 64 | 90/88 |  |

Зачеты по теоретической подготовке проводятся на последнем занятии по каждому предмету учебного плана.

**III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

Таблица 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Количество часов | | | Номер занятия | | | | | | | | |
| всего | из них | | 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Учебные предметы специального цикла** | | | | | | | | | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления | 44 | теор | 38 | Т1  2 | Т2  2 | Т3  2 | | Т3  2 | Т3  2 | Т4  2 | Т4  2 | Т5  2 |
| практ | 6 |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| Основы управления транспортными средствами категории "D" | 12 | теор | 8 | Т1  2 | Т2  2 | Т2  2 | |  | Т3  2 |  |  |  |
| практ | 4 |  |  |  | | Т2  2 |  | Т3  2  зачет |  |  |
| **Учебные предметы профессионального цикла** | | | | | | | | | | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | 18 | теор | 16 |  |  |  | |  |  |  | Т1  2 | Т2 Т3  1 1 |
| практ | 2 |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Квалификационный экзамен** | | | | | | | | | | | | |
| Итоговая аттестация – квалификационный экзамен | 4 | теор | 2 |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| практ | 2 |  |  |  |  | |  |  |  |  |
| Итого | 78 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Вождение транспортных средств категории "D"  (с меха­нической трансмиссией / с ав­томатической трансмиссией) | 76 | | | Т1 Т2  1 1 | Т3  2 | Т3  2 | Т4  2 | | Т4  2 | Т5  2 | Т6  2 | Т6  2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Номер занятия | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| **Учебные предметы специального цикла** | | | | | | | | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления | Т5  2 | Т6  2 | Т6  2 | Т6  2 | Т7  2 | Т7  2 | Т8  2 | Т9  4 | Т10 Т11  2 2 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Т12  4 | Т12  2  зачет | |
| Основы управления транспортными средствами категории "D" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Учебные предметы профессионального цикла** | | | | | | | | | | | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | Т4  2 | Т5  2 | Т5  2 | Т6  2 | Т7 Т8  1 1 | Т9  2 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | Т9  2  зачет |  |  |  |  | |
| **Квалификационный экзамен** | | | | | | | | | | | | | |
| Итоговая аттестация — квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Итого | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | |
| Вождение транспортных средств категории «D» (с ме­ханической трансмиссией / с автоматической трансмис­сией) | Т6  2 | Т6 Кз1  2 1 | Т7  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | Т8  2 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Учебные предметы | Номер занятия | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | Итого |
| **Учебные предметы специального цикла** | | | | | | | | | | | | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 38 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6 |
| Основы управления транспортными средствами категории "D" |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |
| **Учебные предметы профессионального цикла** | | | | | | | | | | | | |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |
| **Квалификационный экзамен** | | | | | | | | | | | | |
| Итоговая аттестация — квалификационный экзамен |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | экз  2 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | экз  2 | 2 |
| Итого |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 78 |
| Вождение транспортных средств категории «D» (с ме­ханической трансмиссией / с автоматической трансмис­сией) | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Т8  4 | Кз№2  1 |  | 76 |

**IV. Рабочие программы учебных предметов**

**4.1. Специальный цикл программы.**

**4.1.1. Рабочая программа по учебному предмету "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления".**

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теор. занятия | Практич. занятия |
| **Устройство транспортных средств** | | | | |
| 1 | Общее устройство транспортных средств категории "D" | 2 | 2 | - |
| 2 | Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности | 2 | 2 | - |
| 3 | Общее устройство и работа двигателя | 6 | 6 | - |
| 4 | Общее устройство трансмиссии | 4 | 4 | - |
| 5 | Назначение и состав ходовой части | 4 | 4 | - |
| 6 | Общее устройство и принцип работы тормозных систем | 6 | 6 | - |
| 7 | Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | 4 | 4 | - |
| 8 | Электронные системы помощи водителю | 2 | 2 | - |
| 9 | Источники и потребители электрической энергии | 4 | 4 | - |
|  | Итого по разделу | 34 | 34 | - |
|  | **Техническое обслуживание** | | | |
| 10 | Система технического обслуживания | 2 | 2 | - |
| 11 | Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства | 2 | 2 | - |
| 12 | Устранение неисправностей. Зачет | 6 | - | 6 |
|  | Итого по разделу | 10 | 4 | 6 |
|  | Итого | 44 | 38 | 6 |

**Содержание**

**Раздел 1. Устройство транспортных средств.**

*Тема 1.*Общее устройство транспортных средств категории "D": назначение и общее устройство транспортных средств категории "D"; назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем; краткие технические характеристики транспортных средств категории "D"; классификация транспортных средств по типу двигателя, общей компоновке и типу кузова; особенности устройства и эксплуатации электромобилей.

*Тема 2.*Кузов автобуса, рабочее место водителя, системы пассивной безопасности: общее устройство кузова; основные типы кузовов; компоненты кузова, шумоизоляция, остекление, люки, противосолнечные козырьки, замки дверей, стеклоподъемники, сцепное устройство; системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров; системы очистки и обогрева 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; системы пассивной безопасности; ремни безопасности: назначение, разновидности и принцип работы; подголовники (назначение и основные виды); система подушек безопасности; конструктивные элементы кузова; снижающие тяжесть последствий дорожно-транспортных происшествий; защита пешеходов; электронное управление системами пассивной безопасности; неисправности элементов кузова и систем пассивной безопасности, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортного средства.

*Тема 3.*Общее устройство и работа двигателя: разновидности двигателей, применяемых в автомобилестроении; двигатели внутреннего сгорания; электродвигатели; 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 4.*Общее устройство трансмиссии: схемы трансмиссии транспортных средств категории "D" 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 автобусов 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 5.*Назначение и состав ходовой части: назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства; основные элементы рамы; тягово-сцепное устройство; назначение, общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок; назначение и работа амортизаторов; неисправности подвесок, влияющие на безопасность движения автобуса; 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 6.* 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 7.* 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 8.* Электронные системы помощи водителю: системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость транспортного средства; система курсовой устойчивости 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 транспортным средством, ассистент движения по полосе, ассистент смены полосы движения, системы автоматической парковки, в том числе иные автоматизированные системы вождения.

*Тема 9.* 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.

**Раздел 2. Техническое обслуживание.**

*Тема 10.* Система технического обслуживания: сущность и общая характеристика системы технического обслуживания и ремонта транспортных средств; виды и периодичность технического обслуживания автобусов и прицепов; организации, осуществляющие техническое обслуживание транспортных средств; назначение и содержание сервисной книжки; контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса 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 11.* Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства: меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автобуса; противопожарная безопасность на автозаправочных станциях; меры по защите окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства.

*Тема 12.* 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.

Зачет по темам 1-12.

*Практическое занятие проводится на учебном транспортном средстве.*

**4.1.2. Рабочая программа по учебному предмету "Основы управления транспортными средствами категории "D".**

Распределение учебных часов по разделам и темам

Таблица 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теор. занятия | Практич. занятия |
| 1. | Приемы управления транспортным средством | 2 | 2 | - |
| 2. | Управление транспортным средством в штатных ситуациях | 6 | 4 | 2 |
| 3. | Управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Зачет. | 4 | 2 | 2 |
|  | Итого | 12 | 8 | 4 |

**Содержание**

*Тема 1.* 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 2.* 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; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза. Решение ситуационных задач.

*Тема 3.* 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 по эвакуации пассажиров при возгорании и падении транспортного средства в воду.

Зачет. Решение ситуационных задач.

**4.1.3 Рабочая программа по учебному предмету "Вождение транспортных средств категории "D"** (для транспортных средств с механической трансмиссией).

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
| 1 Первоначальное обучение вождению | | |
| 1 | Посадка, действия органами управления | 1 |
| 2 | Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя | 1 |
| 3 | Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 4 |
| 4 | Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 4 |
| 5 | Движение задним ходом | 2 |
| 6 | Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 8 |
|  | Промежуточная аттестация (контрольное занятие №1) | 1 |
| 7 | Движение с прицепом | 2 |
|  | Итого по разделу | 23 |
|  | 2 Обучение вождению в условиях дорожного движения | |
| 8 | Вождение по учебным маршрутам | 52 |
|  | Промежуточная аттестация (контрольное занятие №2) | 1 |
|  | Итого по разделу | 53 |
|  | Итого | 76 |

**Содержание**

*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.*

**Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.**

*Тема 1.* 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 2.* 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.* 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 4.* 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 5.* 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 6.* 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).

Промежуточная аттестация - контрольное занятие №1: проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке.

*Тема 7.* 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.*

**Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.**

*Тема 8.* 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).

*Обучение вождению в условиях дорожного движения проводится по утвержденным маршрутам, содержащим соответствующие участки дорог.*

Промежуточная аттестация - контрольное задание №2: проверка умений управлять транспортным в условиях дорожного движения.

**4.1.4. Рабочая программа по учебному предмету "Вождение транспортных средств категории "D"** (для транспортных средств с автоматической трансмиссией).

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 6

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов практического обучения |
| 1. Первоначальное обучение вождению | | |
| 1 | Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя | 1 |
| 2 | Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения | 3 |
| 3 | Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода | 4 |
| 4 | Движение задним ходом | 2 |
| 5 | Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование | 8 |
|  | Промежуточная аттестация (контрольное занятие №1) | 1 |
| 6 | Движение с прицепом | 2 |
|  | Итого по разделу | 21 |
|  | 1. Обучение вождению в условиях дорожного движения |  |
| 7 | Вождение по учебным маршрутам | 52 |
|  | Промежуточная аттестация (контрольное занятие №2) | 1 |
|  | Итого по разделу | 53 |
|  | Итого | 74 |

**Содержание**

*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.*

**Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.**

*Тема 1.* 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 2.* 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.* 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 4.* 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 5.* 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).

Промежуточная аттестация: контрольное занятие №1 - проверка умений управлять транспортным средством на закрытой площадке.

*Тема 6.* 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.*

**Раздел 2. Обучение вождению в условиях дорожного движения.**

*Тема 7.* 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).

*Обучение вождению в условиях дорожного движения проводится по утвержденным маршрутам, содержащим соответствующие участки дорог.*

Промежуточная аттестация: контрольное задание №2 - проверка умений управлять транспортным в условиях дорожного движения.

**4.2. Профессиональный цикл программы.**

**4.2.1. Рабочая программа по учебному предмету "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом".**

**Распределение учебных часов по разделам и темам**

Таблица 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование разделов и тем | Количество часов | | |
| Всего | В том числе | |
| Теор. занятия | Практич. занятия |
| 1 | Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок | 2 | 2 | - |
| 2 | Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи | 1 | 1 | - |
| 3 | Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта | 1 | 1 | - |
| 4 | Диспетчерское руководство работой автобусов на линии | 2 | 2 | - |
| 5 | Работа автобусов на различных видах маршрутов | 4 | 4 | - |
| 6 | Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте | 2 | 2 | - |
| 7 | Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов | 1 | 1 | - |
| 8 | Страхование на пассажирском транспорте | 1 | 1 | - |
| 9 | Режим труда и отдыха водителя автобуса. Зачет. | 4 | 2 | 2 |
|  | Итого | 18 | 16 | 2 |

**Содержание**

*Тема1.*Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок: общие положения о перевозке; договор перевозки пассажира; договор фрахтования; прямое смешанное сообщение; ответственность за нарушение обязательств по перевозке; ответственность перевозчика за задержку отправления пассажира; государственный надзор в области автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта; 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; виды перевозок пассажиров и багажа; путевые листы; виды регулярных перевозок пассажиров и багажа; заключение договора перевозки пассажира; перевозки детей, следующих вместе с пассажиром; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, осуществляющим регулярные перевозки пассажиров и багажа; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу; определение маршрута перевозки пассажиров и багажа по заказу; отказ от исполнения договора фрахтования транспортного средства для перевозки пассажиров и багажа по заказу или изменение такого договора; перевозка багажа, провоз ручной клади транспортным средством, предоставляемым для перевозки пассажиров по заказу; порядок предъявления претензий к перевозчикам, фрахтовщикам; цели и задачи обеспечения транспортной безопасности; принципы обеспечения транспортной безопасности; оценка уязвимости объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств от актов незаконного вмешательства; категорирование объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; уровни безопасности объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств; ограничения при приеме на работу, непосредственно связанную с обеспечением транспортной безопасности; федеральный государственный контроль (надзор) в области транспортной безопасности; права и обязанности субъектов транспортной инфраструктуры и перевозчиков в области обеспечения транспортной безопасности; основные требования по обеспечению безопасности дорожного движения к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям при осуществлении ими деятельности, связанной с эксплуатацией транспортных средств; классификация транспортных средств по категориям; особенности режима рабочего времени и времени отдыха водителей автомобилей.

*Тема 2.* Пассажирские автотранспортные организации, их структура и задачи: структура и задачи пассажирских автотранспортных организаций; виды автобусных перевозок (городские, пригородные, междугородные, международные); общая схема управления перевозками пассажиров автобусами; структура пассажирских перевозок; задачи водителя автобуса, его роль в обеспечении безопасности пассажиров.

*Тема 3.* Технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта: количественные показатели (объем перевозок, пассажирооборот, машино-часы работы); качественные показатели: коэффициент технической готовности, коэффициент выпуска на линию; мероприятия по увеличению выпуска автобусов на линию; продолжительность нахождения подвижного состава на линии; скорость движения; техническая скорость; эксплуатационная скорость; скорость сообщения; мероприятия по повышению скорости сообщения, среднее расстояние поездки пассажиров; коэффициент использования пробега; мероприятия по повышению коэффициента использования пробега; коэффициент использования вместимости; среднесуточный пробег; общий пробег; производительность работы пассажирского автотранспорта.

*Тема 4.* Диспетчерское руководство работой автобусов на линии: диспетчерская система руководства пассажирскими автомобильными перевозками; централизованная диспетчерская служба (ЦДС); порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; организация выпуска подвижного состава на линию и выполнение графика движения; порядок переключения автобусов на другие маршруты; средства диспетчерской связи с водителями автобусов, работающими на линии; порядок оказания технической помощи автобусам на линии; порядок приема подвижного состава на линии; порядок сдачи и оформления путевых листов при возвращении автобусов с линии по окончании смены; контроль за своевременным возвратом автобусов в парк; контрольно-ревизорская служба на пассажирском автотранспорте и ее задачи; контроль автобусов на линии; регулярность движения и ее значение; оборудование для контроля за регулярностью движения; организация контроля регулярности движения автобусов на городских маршрутах; автовокзалы и автостанции; основные формы первичного учета работы автобусов; путевой (маршрутный) лист автобуса; порядок выдачи и заполнения путевых (маршрутных) листов; билетно-учетный лист, лист регулярности движения; правила их заполнения на линии.

*Тема 5.* Работа автобусов на различных видах маршрутов: классификация автобусных маршрутов; остановочные пункты, их обустройство; понятия о паспорте маршрута; понятие о нормировании скоростей движения автобусов; требования к дорогам, на которых организуется движение пассажирского маршрутного автотранспорта; обследование маршрутов и выявление опасных участков; схема опасных участков; формы организации труда автобусных бригад; расписание движения автобусов на линии; маршрутное, станционное, контрольное расписания движения подвижного состава; интервалы движения; коэффициент сменности, рейс, оборотный рейс; работа автобусов в часы "пик"; значение введения укороченных, экспрессных и полуэкспрессных рейсов; остановки по требованию; организация работы автобусов без кондуктора; виды и характеристика специальных перевозок пассажиров автобусами (перевозки рабочих на работу и с работы, выделение автобусов по разовым заказам, перевозки детей, туристическо-экскурсионные перевозки); пути повышения эффективности использования автобусов; нормы загрузки автобусов; опасность работы автобуса с перегрузкой; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автобусов; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов и опыт передовых водителей автобусов; порядок учета и выдачи талонов на топливо и смазочные материалы; заправка автобуса топливом, меры предосторожности.

*Тема 6.* Тарифы и билетная система на пассажирском автотранспорте: тарифы на проезд в автобусах; применение тарифов на перевозку пассажиров и багажа в автобусах, а также за пользование автобусами по отдельным заказам; виды билетов, применяемых для оплаты пассажирами проезда в автобусах городских, пригородных и междугородных сообщений; льготы на проезд в автобусах.

*Тема 7.* Особенности работы маршрутных такси и ведомственных автобусов: организация перевозок пассажиров маршрутными такси; организация таксомоторных перевозок пассажиров; организация перевозок пассажиров ведомственными автобусами; координация работы ведомственного и пассажирского автотранспорта общего пользования.

*Тема 8.* Страхование на пассажирском транспорте: нормативные правовые акты, регламентирующие страхование на пассажирском автотранспорте; страхование на городских, пригородных, междугородних и экскурсионных перевозках; особенности страхования международных перевозок.

*Тема 9.* Режим труда и отдыха водителя автобуса: нормативные правовые акты, регламентирующие режим труда и отдыха водителей автобусов; продолжительность рабочего времени водителя и из каких показателей оно складывается; продолжительность отдыха после непрерывного управления автобусом; ежедневный, еженедельный отдых водителя; максимальное время нахождения за рулем в течение одной рабочей смены; составление графика движения; 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.

Зачет по темам 1-9.

**V. Планируемые результаты освоения программы**

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

* [Правила](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) дорожного движения;
* основы законодательства Российской Федерации в сфере дорожного движения и организации регулярных и нерегулярных перевозок пассажиров автобусами;
* нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
* нормативные правовые акты в области обеспечения безопасности дорожного движения;
* правила обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств;
* основы законодательства Российской Федерации в области обязательного страхования гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров;
* правила использования тахографов;
* особенности законодательства Российской Федерации в области организованной перевозки группы детей автобусами;
* 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 при вызове аварийных и спасательных служб;
* основы обеспечения безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: пешеходов, велосипедистов;
* основы обеспечения детской пассажирской безопасности;
* последствия, связанные с нарушением [Правил](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) дорожного движения водителями транспортных средств; назначение, устройство, взаимодействие и принцип работы основных механизмов, приборов и деталей транспортного средства;
* признаки неисправностей, возникающих в пути;
* меры ответственности за нарушение [Правил](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) 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 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 будут уметь:**

* безопасно и эффективно управлять транспортным средством в различных условиях движения;
* соблюдать [Правила](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) дорожного движения;
* управлять своим эмоциональным состоянием;
* конструктивно разрешать противоречия и конфликты, возникающие в дорожном движении;
* выполнять ежедневное техническое обслуживание транспортного средства;
* проверять техническое состояние 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.

**VI. Условия реализации программы**

6.1. Организационно-педагогические условия обеспечивают реализацию образовательной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе степень достижения планируемых результатов, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Обучение проводится с использованием учебно-материальной базы, соответствующей требованиям, установленным [пунктом 1 статьи 16](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3982A9A35AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E286D3EE93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) и [пунктом 1 статьи 20](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3982A9A35AFA81ED80036BCB026D736B30E91367E18C87B8DCC4CC1B1F4D554733EB6830sELAM) Федерального закона N 196-ФЗ и [подпунктом "б" пункта 11](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3E84ABA65AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DAE093C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Положения о Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 15 июня 1998 г. N 711 "О дополнительных мерах по обеспечению безопасности дорожного движения".

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах.

Наполняемость учебной группы не превышает 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).

Расчетная формула для определения общего числа учебных кабинетов для теоретического обучения:



где:

П - число необходимых помещений;

Ргр - 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%);

Фпом - фонд времени использования помещения в часах.

**Фпом.=24,5\*12\*t,**

где 24,5-среднее количество рабочих дней в месяце, 12- календарных месяцев,

t - количество часов обучения в зависимости от формы обучения:

при дневной -8 часов, при вечерней - 4 часа, при вечерней и дневной -12 часов).

Количество учебных кабинетов для обучения 2 групп в год:

**П = 78\*2/0,75\*1176= 1**

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени 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.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств проводится на закрытой площадке.

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](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) дорожного движения.

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

На занятии по вождению мастер производственного обучения имеет при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории или подкатегории согласно особым условиям допуска к работе, указанным в [пункте 3.1](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC398AAFA650FA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D6EF93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) профессионального стандарта "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н.

Транспортное средство, используемое для обучения вождению, соответствует материально-техническим условиям, предусмотренным [пунктом 6.4](#Par436) программы.

6.2. Педагогические работники, реализующие образовательную программу, в том числе преподаватели учебным предметам, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональных стандартах.

Преподаватели по программе профессионального обучения удовлетворяют требованиям [приказа](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EE3885ACA45BFA81ED80036BCB026D737930B11C66E299D3E18693C118s1LDM) Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел "Квалификационные характеристики должностей работников образования".

Мастера производственного обучения удовлетворяют требованиям профессионального [стандарта](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC398AAFA650FA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D3E093C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) "Мастер производственного обучения вождению транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. N 603н.

6.3. Информационно-методические условия реализации образовательной программы включают:

учебный план;

календарный учебный график;

рабочие программы учебных предметов;

методические материалы и разработки;

расписание занятий.

6.4. 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 "D" представлены механическими транспортными средствами и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750 кг, зарегистрированными в Государственной инспекции безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации или иных органах, определяемых Правительством Российской Федерации, в течение срока действия регистрационного знака "Транзит" или 10 суток после их приобретения или таможенного оформления в соответствии с [пунктом 1](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E9136FE38C87B8DCC4CC1B1F4D554733EB6830sELAM) Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных постановлением Совета Министров - Правительства Российской Федерации от 23 октября 1993 г. N 1090 ((далее - Основные положения).

Расчет количества необходимых механических транспортных средств осуществляется по формуле:



где:

Nтс - количество автотранспортных средств;

T - количество часов вождения в соответствии с учебным планом;

K - 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.

Количество необходимых механических транспортных средств для обучения 50 человек в год если на одном учебном транспортном средстве обучает один мастер производственного обучения:

Nтс = (76\*50/7,2\*24,5\*12) + 1= 3

Количество необходимых механических транспортных средств для обучения 50 человек в год если на одном учебном транспортном средстве обучают два мастера производственного обучения:

Nтс= (76\*50/14,4\*24,5\*12) + 1= 2

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E386D1EA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Основных положений оборудовано дополнительными педалями привода сцепления (кроме транспортных средств с автоматической трансмиссией) и тормоза, зеркалом заднего вида для обучающего и опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с [пунктом 8](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E280D5EA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Основных положений.

**Перечень оборудования учебного кабинета**

Таблица 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица измерения | Количество | Примечание |
| **Учебно-наглядные пособия по устройству автомобиля**  (представлены 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 | в наличии |
| Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе | комплект | 1 | в наличии |
| Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи | комплект | 1 | в наличии |
| Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала |  |  |  |
| Комплект деталей газораспределительного механизма: | комплект | 1 | в наличии |
| - фрагмент распределительного вала;  - впускной клапан;  - выпускной клапан;  - пружины клапана;  - рычаг привода клапана;  - направляющая втулка клапана |  |  |  |
| Комплект деталей системы охлаждения: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - фрагмент радиатора в разрезе;  - жидкостный насос в разрезе;  - термостат в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы смазки: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - масляный насос в разрезе;  - масляный фильтр в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы питания: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| а) бензинового двигателя:  - бензонасос (электробензонасос) в разрезе;  - топливный фильтр в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтрующий элемент воздухоочистителя;  б) дизельного двигателя:  - топливный насос высокого давления в разрезе;  - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;  - форсунка (инжектор) в разрезе;  - фильтр тонкой очистки в разрезе |  |  |
| Комплект деталей системы зажигания: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - катушка зажигания;  - датчик-распределитель в разрезе;  - модуль зажигания;  - свеча зажигания;  - провода высокого напряжения с наконечниками |  |  |
| Комплект деталей электрооборудования: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;  - генератор в разрезе;  - стартер в разрезе;  - комплект ламп освещения;  - комплект предохранителей |  |  |
| Комплект деталей передней подвески: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - гидравлический амортизатор в разрезе |  |  |
| Комплект деталей рулевого управления: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - рулевой механизм в разрезе  - наконечник рулевой тяги в разрезе  - гидроусилитель в разрезе |  |  |
| Комплект деталей тормозной системы: | комплект | 1 | Мультимедийные  слайды  на диске |
| - 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 |  |  |
| Колесо в разрезе | комплект | 1 | В наличии |
| **Оборудование и технические средства обучения** | | | |
| Тренажер (в качестве тренажера используется учебное транспортное средство) | комплект |  | В наличии |
| Тахограф | комплект | 1 | в наличии |
| Гибкое связующее звено (буксировочный трос) | комплект | 1 | в наличии |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 | в наличии |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 | в наличии |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 | в наличии |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта (или соответствующее электронное учебное пособие) | комплект | 1 | в наличии |
| **Учебно-наглядные пособия**  (представлены в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов) | | | |
| **Основы управления транспортными средствами** | | | |
| Сложные дорожные условия | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Виды и причины ДТП | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Типичные опасные ситуации | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Сложные метеоусловия | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Движение в темное время суток | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Приемы руления | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Посадка водителя за рулем | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Способы торможения автомобиля | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Тормозной и остановочный путь автомобиля | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Действия водителя в критических ситуациях | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Силы, действующие на транспортное средство | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Управление автомобилем в нештатных ситуациях | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Профессиональная надежность водителя | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Влияние дорожных условий на безопасность движения | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Безопасное прохождение поворотов | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Ремни безопасности | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Подушки безопасности | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Безопасность пассажиров транспортных средств | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Безопасность пешеходов и велосипедистов | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Типичные ошибки пешеходов | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Типовые примеры допускаемых нарушений [правил](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3082A9A55AFA81ED80036BCB026D736B30E91067E287D2EC93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) дорожного движения | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления** | | | |
| Классификация автобусов | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство автобуса | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Кузов, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы двигателя | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Система охлаждения двигателя | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Предпусковые подогреватели | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Система смазки двигателя | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Системы питания бензиновых двигателей | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Системы питания дизельных двигателей | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Системы питания двигателей от газобаллонной установки | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Устройство гидравлического привода сцепления | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Передняя подвеска | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Задняя подвеска и задняя тележка | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Конструкции и маркировка автомобильных шин | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и состав тормозных систем | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы генератора | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы стартера | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Общее устройство прицепа категории O1 | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Виды подвесок, применяемых на прицепах | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Электрооборудование прицепа | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автобуса и прицепа | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом |  |  |  |
| Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Организация пассажирских перевозок | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Путевой (маршрутный) лист автобуса | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Билетно-учетный лист | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| Лист регулярности движения | штука | 1 | Мультимедийные  слайды |
| **Информационные материалы** | | | |
| Информационный стенд |  |  |  |
| [Закон](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3E80AAAB5BFA81ED80036BCB026D737930B11C66E299D3E18693C118s1LDM) Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, N 3, ст. 140; 2021, N 24, ст. 4188) | штука | 1 | В наличии |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | штука | 1 | В наличии |
| Примерная программа | штука | 1 | В наличии |
| Образовательная программа | штука | 1 | В наличии |
| Учебный план | штука | 1 | В наличии |
| Календарный учебный график (на каждую учебную группу) | штука | 1 | В наличии |
| Расписание занятий (на каждую учебную группу) | штука | 1 | В наличии |
| График учебного вождения (на каждую учебную группу) | штука | 1 | В наличии |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | штука | 1 | В наличии |
| Книга жалоб и предложений | штука | 1 | В наличии |
| Адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" |  |  | Указан |

Закрытая площадка 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, согласно [пункту 2](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBE993C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля знаний и навыков управления транспортными средствами кандидатов в водители, прилагаемых к Правилам проведения экзаменов на право управления транспортными средствами и выдачи водительских удостоверений, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2014 г. N 1097 "О допуске к управлению транспортными средствами".

Размеры и оборудование закрытой площадки обеспечивают возможность выполнения испытательных упражнений в зависимости от категории или подкатегории транспортного средства, используемого для проведения квалификационного экзамена согласно [пункту 3](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBE893C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляют не менее 0,24 га. Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые.

Зоны испытательных упражнений закрытой площадки имеют однородное асфальто- или цементобетонное покрытие согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBEA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

Наклонный участок имеет продольный уклон в пределах 8 - 16 процентов включительно. Использование колейной эстакады не допускается согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBEA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

На участках, предназначенных для движения транспортных средств, предусмотрен водоотвод. Проезжая часть горизонтальная с максимальным продольным уклоном не более 100 промилле согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBEA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления покрытия обеспечивает безопасные условия движения. В зоне движения транспортных средств не допускается наличие посторонних предметов, не имеющих отношения к обустройству автодрома (закрытой площадки) согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBEA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

Коэффициент сцепления колеса автомобиля с покрытием не менее 0,3 при его измерении измерительным колесом стандартным с покрышкой с протектором без рисунка в соответствии с [пунктом 5.2.2](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683ED3186A8A453FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBE893C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Национального стандарта Российской Федерации "Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля" ГОСТ Р 50597-2017, утвержденного [приказом](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EC3B85A7A55BFA81ED80036BCB026D737930B11C66E299D3E18693C118s1LDM) Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2017 г. N 1245-ст (М., Стандартинформ, 2017).

При снижении естественной освещенности до 20 люксов используются наружные осветительные установки согласно [пункту 5](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B83ACAA50FA81ED80036BCB026D736B30E91067E286DBEA93C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Требований к техническим средствам контроля.

**VII. Система оценки результатов освоения программы**

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Промежуточная аттестация обучающихся по теоретическим предметам обучения осуществляется в форме зачетов. Зачеты по теоретической подготовке проводятся на последнем занятии по каждому предмету учебного плана, а контрольные занятия по практической подготовке в соответствии с календарным учебным графиком прохождения программы.

По предмету "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "D" как объектов управления" проводится зачет путем проверки теоретических знаний;

По предмету "Основы управления транспортными средствами категории "D" проводится зачет путем проверки теоретических знаний;

По предмету "Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом" проводится зачет путем проверки теоретических знаний;

По предмету "Вождение транспортных средств категории "D" (с механической трансмиссией/с автоматической трансмиссией) проводятся контрольные занятия путем проверки практических навыков.

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

Освоение образовательной программы 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](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B81ACA557FA81ED80036BCB026D736B30E91067E28EDAE893C5905E4A5E544F33E9602CEA1265sCLAM) Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2020, N 22, ст. 3379).

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "D" на закрытой площадке. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "D" в условиях дорожного движения. Отметка за квалификационный экзамен выставляется как среднеарифметическое отметок за проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводится по всем теоретическим предметам учебного плана в форме комплексного тестирования.

Вариант контрольного теста содержит 100 тестовых заданий. Банк индивидуальных тестовых контрольных заданий формируется произвольным образом из 800 контрольных заданий.

Если коэффициент качества усвоения программы учебного предмета **менее 0,98**=98/100, то за теоретическую часть выставляется отметка «неудовлетворительно»;

Если коэффициент качества усвоения программы учебного предмета **равен 0,98**=98/100, то за теоретическую часть выставляется отметка «удовлетворительно»;

Если коэффициент качества усвоения программы учебного предмета **равен 0,99**=99/100, то за теоретическую часть выставляется отметка «хорошо»;

Если коэффициент качества усвоения программы учебного предмета **равен 1**, то за теоретическую часть выставляется отметка «отлично».

Отметка за квалификационный экзамен выставляется как среднеарифметическое отметок за проверку теоретических знаний и практическую квалификационную работу.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя согласно [пункту 2 части 10 статьи 60](consultantplus://offline/ref=3CFBB14B44BBFE59E38ECE84D8CC2683EB3B81ACA557FA81ED80036BCB026D736B30E91566E18C87B8DCC4CC1B1F4D554733EB6830sELAM) Федерального закона об образовании (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598, 2020, N 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 образовательной программы, а также хранение в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях обеспечивается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

**VIII. Учебно-методические материалы, обеспечивающие**

**реализацию программы**

Учебно-методические материалы представлены:

- примерной программой профессиональнойпереподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D", утвержденной в установленном порядке;

- образовательной программой профессиональнойпереподготовки водителей транспортных средств с категории "B" на категорию "D", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

- материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность (Приложение).

*Учебно-методические пособия:*

* ПДД (официальное издание с изменениями на  текущий год)
* В.В. Виноградов «Учебник водителя ТС категории D» - изд. «Русское слово» 2004
* В.В. Селифонов, М.К. Бирюков «Устройство и ТО автобусов» - изд. За рулем. 2004
* А.В. Смагин «Правовые основы деятельности водителя» - изд. За рулем. 2007
* О.В. Майборода «Основы управления автомобилем и безопасность движения» - изд. За рулем. 2007
* Л.И. Дежурный, Г.В. Неудахин «Оказание первой помощи при ДТП» - изд. Триада. 2014
* В.И. Коноплянко, С.В. Рыжков, Ю.В. Воробьев «Основы управления автомобилем и безопасность движения» - изд. ДОСААФ России. 1989

*Компьютерные пособия на CD-дисках:*

Пособие по подготовке к экзаменам в ГИБДД.- МААШ: подготовка к практическому экзамену в ГИБДД