**Учебно-материальная база ЧПОУ «ЦПВ»**

Перечень учебного оборудования учебного кабинета, используемого при осуществлении образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер [1]Детское удерживающее устройствоГибкое связующее звено (буксировочный трос)Тягово-сцепное устройствоКомпьютер с соответствующим программным обеспечением | КомплектКомплектКомплекткомплект | 1111 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор, электронная доска) | комплект | 1 |
| Магнитная доска со схемой населенного пункта [2] | комплект | 1 |
| **Учебно-наглядные пособия [3]** |  |  |
| **Основы законодательства 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 пассажировПеревозка грузов | Штшт | 11 |
| Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | шт | 11 |
| 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 транспортного средства | 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 мотоциклом 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 |
| 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 "В" как объектов управления** |  |  |
| Классификация автомобилей | шт | 1 |
| Общее устройство автомобиля | шт | 1 |
| Кузов автомобиля, системы пассивной безопасностиОбщее устройство и принцип работы двигателя | Штшт | 11 |
|  |  |  |
| Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости | шт | 1 |
| Схемы трансмиссии автомобилей с различными типами приводовОбщее устройство и принцип работы сцепленияОбщее устройство и принцип работы механической КППОбщее устройство и принцип работы автоматической КПППередняя и задняя подвескиКонструкции и маркировка автомобильных шинОбщее устройство и принцип работы тормозных системОбщее устройство и принцип работы системы рулевого управленияОбщее устройство и маркировка аккумуляторных батарейОбщее устройство и принцип работы генератораОбщее устройство и принцип работы стартераОбщее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажиганияОбщее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналовКлассификация прицеповОбщее устройство прицепаВиды подвесок, применяемых на прицепахЭлектрооборудование прицепаУстройство узла сцепки и тягово-сцепного устройстваКонтрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа**ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ГРУЗОВЫХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом**ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК АВТОМОБИЛЬНЫМ ТРАНСПОРТОМ**Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом | ШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтШтшт | 1111111111111111111 1 1 |
|  |  |  |
| **Информационные материалы** |  |  |
| **Информационный стенд** |  |  |
| Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей" | шт | 1 |
| Копия лицензии с соответствующим приложением | шт | 1 |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" | шт | 1 |
| Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В", 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)Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность | Штшт | 11 |
| Книга жалоб и предложений | шт | 1 |
| Адрес официального сайта в сети "Интернет" |  |  |

[1] В качестве тренажера используется учебное транспортное средство.

[2] Магнитная доска со схемой населенного пункта заменена соответствующим электронным учебным пособием.

[3] Учебно-наглядные пособия представлены в виде плакатов, стендов, макетов, схем, видеофильма, мультимедийных слайдов.

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ ПО ПРЕДМЕТУ «ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНОМ ПРОИСШЕСТВИИ»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование учебного оборудования** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Оборудование и технические средства обучения** |  |  |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимацииТренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимацииТренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путейРасходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски,запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)Мотоциклетный шлем | КомплектКомплектКомплектКомплектКомплект | 11111 |
|  |  |  |
| **РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ** |  |  |
|  |  |  |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 1 |
| 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, иммобилизующие средства | комплект | 1 |
|  |  |  |
| **УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ** |  |  |
| Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей | комплект | 1 |
| 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 |
|  |  | 1 |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВАОБУЧЕНИЯ** |  |  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением | комплект | 1 |
| Мультимедийный проектор | комплект | 1 |
| Экран (монитор) | комплект | 1 |

**ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Единица измерения** | **Количество** |
| Оборудование и технические средства обучения |  |  |
| Психологические основы безопасного управления транспортным средством. И.В. Усольцева, 2009 г. Основы управления автомобилем и безопасность движения. – М.: ООО «Книжное издательство «За рулем», 2015 г. – 160 с.: ил. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / А.В. Смагин. – 4-е изд. испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2016 г. – 112 с. Учебник водителя категории «В». Основы управления и безопасности движения, Шухман Ю.И. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «D», «Е» / В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. – 6-е изд. стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014 г. – 160 с.  | ШтШтШтШтШт | 11111 |
|  |  |  |
| Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей: Учебник водителя автотранспортных средств категории «В» / В.А. Родичев, А.А. Кива. – 10-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2013 г. – 80 с.  | Шт | 1 |
|  |  |  |
| Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления ТС категорий «А», «В», «М» и подкатегорий «А1», «В1» [Текст]. – М.: Мир Автокниг, 2023. – 208 с.: ил.  | Шт | 1 |
| Правила дорожного движения РФ [Текст]: – М.: Мир Автокниг, 2023. – 65 с.: ил.  | Шт | 1 |

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Интерактивная мультимедийная программа для подготовки водителей транспортных средств «Автополис-Медиа», теоретический курс: –основы законодательства в сфере дорожного движения;–психофизиологические основы деятельности водителя;–основы управления транспортными средствами;–устройство и техническое обслуживание транспортных средств (A, B, C, D, BE, CE, DE, M, A1, B1, C1, D1);–организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом;–организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом;–первая помощь при дорожно-транспортных происшествиях | ИМЕЕТСЯ  |
| Тренажер (учебное транспортное средство)обеспечивающий 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  | ИМЕЕТСЯ  |
| Наличие утвержденных технических условий  | ИМЕЕТСЯ  |
| Компьютер с соответствующим программным обеспечением  | ИМЕЕТСЯ  |

**ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный план  | В НАЛИЧИИ  |
| Календарный учебный график  | В НАЛИЧИИ  |
| МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И РАЗРАБОТКИ:  |
| Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»  | В НАЛИЧИИ  |
| Образовательные программы подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованные Госавтоинспекцией и утвержденные директором автошколы | В НАЛИЧИИ  |
| Методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором автошколы | В НАЛИЧИИ  |
| Материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором автошколы | В НАЛИЧИИ  |
| Расписание занятий | В НАЛИЧИИ  |
| Схемы учебных маршрутов, утвержденные директором автошколы | В НАЛИЧИИ |