**Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса** **в**

**ЧОУ ДПО «Мастер» для обеспечения образовательного процесса при повышении квалификации водителей, осуществляющих перевозки опасных грузов в соответствии с Европейским соглашением о международной дорожной перевозке опасных грузов**

Учебные кабинеты в ЧОУ ДПО «Мастер» используются на основании договора аренды.

Также учебные кабинеты имеют **санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам зданий, строений, сооружений, помещений, оборудования и иного имущества, которые используются для осуществления образовательной деятельности и заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности.**

На всех компьютерах и ноутбуках, использующихся для обучения, есть доступ в сеть Интернет, работает бесплатный Wi-Fi.

Методические кабинеты оснащены необходимой оргтехникой.

Учебное оборудование (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование учебного оборудования  | Кол-во , шт |
| 1 | Маркерная доска | 2 |
| 2 | Ученические столы | 18 |
| 3 | Ученические стулья | 36 |
| 4 | Стол преподавателя | 2 |
| 5 | Стул преподавателя | 2 |
| 6 | Компьютер | 10 |
| 7 | Мультимедийный проектор  | 2 |
| 8 | Экран  | 2 |
| 9 | Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации "Максим III-0I" | 1 |
| 10 | Тренажер-манекен для отработки приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей «Петр» | 1 |
| № п/п | Наименование учебного оборудования  | Кол-во , шт |
| 11 | Средства оказания первой помощи | 1 комплект |
| 12 | Средства индивидуальной защиты | 1 комплект |
| 13 | Средства пожаротушения | 1 комплект |
| 14 | «ДОПОГ» - программный комплекс для прохождения тестирования водителей автотранспортных средств осуществляющих дорожные перевозки опасных грузов автомобильным транспортом по программам:Базовый курс подготовкиСпециализированный курс подготовки по перевозке в цистернахСпециализированный курс подготовки по перевозке веществ и изделий класса 1Специализированный курс подготовки по перевозке радиоактивных материалов класса 7 | 10 |
| 15 | Компьютерная обучающая программа: «Первая доврачебная помощь» | 10 |
| 16 | Слайды «Перевозка ОГ в цистернах, согласно ДОПОГ» |  |
| 17 | Учебный плакат: «Манипуляционные знаки»  | 1 |
| 18 | Учебный плакат:«Маркировка фильтрующе-поглощающих коробок» | 1 |
| 19 | Учебный плакат:«Перевозка радиоактивных материалов» | 1 |
| 20 | Учебный плакат:«Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице» | 1 |
| 21 | Учебный плакат:«Грузы повышенной опасности» | 1 |
| 22 | Учебный плакат:«Классификация веществ по приоритету опасных свойств» | 1 |
| 23 | Учебный плакат:«Взрывчатые вещества и изделия. Условия перевозки класса 1» | 1 |
| 24 | Учебный плакат:«Письменные инструкции в соответствии с ДОПОГ» | 1 |
| 25 | Учебный плакат:«Классификация опасных грузов» | 1 |
| 26 | Учебный плакат: «Перечень опасных грузов» | 1 |
| 27 | Учебный плакат:«Баллоны для газов» | 1 |
| 28.  | Учебный плакат: «Основные причины ДТП» | 1 |

Учебная и методическая литература

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование литературы | Кол-во экземпляров |
| 1 | ДОПОГ-2017 (1 том). Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов | 6 |
| 2 | ДОПОГ-2017 (2 том). Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов | 6 |
| 3 | Подготовка водителей по перевозке ОГ. Базовый курс.  (1 том) , ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2014г. | 6 |
| 4 | Подготовка водителей по перевозке ОГ. Базовый курс.  (2 том) , ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2014г. | 6 |
| 5 | Подготовка водителей по перевозке ОГ. Базовый курс.  (3 том) , ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2014г. | 6 |
| 6 | Наставление водителю, осуществляющему перевозку опасных грузов (Издание третье, исправленное и дополненное), ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2013г.  | 6 |
| 7 | Сборник материалов МВД РФ по перевозке опасных грузов.(Письма и разъяснения) , ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2013г. | 6 |
| 8 | Рабочая тетрадь. Для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку ОГ. Базовый курс (1том), ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2013г. | 6 |
| 9 | Рабочая тетрадь. Для водителей и специалистов, осуществляющих перевозку ОГ. Базовый курс (2том), ФАУ «Отраслевой Научно-Методический Центр»,2013г. | 6 |
| 10 | Руководство по надлежащей европейской практике укладки грузов в ходе автомобильных перевозок ,Европейская экономическая комиссия, Москва 2013 | 6 |
| 11 | Сборник НТД по обращению с взрывчатыми веществами (Издание второе, исправленное и дополненное),Москва 2011г. | 6 |
| 12 | CD диск «Перевозка опасных грузов согласно требованиям ДОПОГ (наглядное пособие для перевозчиков и преподавателей» | 6 |
| 13 | А.Пахно,В.Шок.Перевозка опасных грузов в цистернах. Пособие для водителей,Москва 2013г. | 6 |
| 14 | Правила противопожарного режима в РФ. | 6 |
| 15 | ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка. | 6 |
| 16 |  ГОСТ 26319-84. Грузы опасные. Упаковка.  | 6 |
| № п/п | Наименование литературы | Кол-во экземпляров |
| 17 | ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов. Манипуляционные знаки.  | 6 |
| 18 |  ГОСТ 1510-84. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование ихранение (с изменениями от 2001 г.)  | 6 |
| 19 | ГОСТ Р 50913-96. Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. | 6 |
| 20 | ГОСТ 41.105-2005 (Правила ЕЭК ООН № 105). Единообразные предписания, касающиеся транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, в отношении конструктивных особенностей.  | 6 |
| 21 | Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов НП-053-04.  | 6 |
| 22 | И.Ф.Богоявленский, Оказание первой медицинской первой реанимационной помощи на месте происшествия и в очагах чрезвычайных ситуаций,2011 | 6 |

Для выдачи актуальной информации слушателям преподаватели используют справочно-правовую систему «Консультант» и информационно-справочную систему «Техэксперт».

**Материально-техническая база постоянно пополняется.**