

**Сведения о материально-технической базе
ЧОУ «Межотраслевой институт»**

Вид помещений и их площадь	Перечень технических средств обучения, офисной техники (в шт.)	Наглядные пособия
<p>1. Кабинеты для проведения теоретических занятий (450006, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Революционная, д. 55):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебный кабинет № 401 – 81,9 м² – 72 места - учебный кабинет № 510 – 36,2 м² – 27 мест - Библиотека – 30,9 м² - Санитарно-гигиенические комнаты – 21,7 м² <p>Всего 170,7 м²</p> <p>2. Кабинеты для проведения практических занятий (450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 2, мастерские):</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная мастерская № 1 - 267 м² – 40 мест - помещения для обеспечения обучающихся, - воспитанников и работников питания - 6,8 кв.м.; - помещения для обеспечения мед. обслуживанием – 17,9 кв.м.; - санитарно-гигиенические – 7,5 кв.м.; <p>Всего 299,2 м²</p>	<p><u>Оборудование учебного кабинета № 401</u> Доска учебная Кресла для слушателей с откидными столиками для записи – 72 шт ЖК телевизор диагональ 42” – 2 шт Мультимедиапроектор Экран Реанимационно-диагностический тренажерный комплекс «Витим 2-22У» Ноутбук, подключенный к сети интернет, для проведения вебинаров Стенды, плакаты тематические, по охране труда, пожарной безопасности, по оказанию первой мед. помощи, электробезопасности Огнетушитель</p> <p><u>Оборудование учебного кабинета № 510</u> Доска учебная Ноутбук, подключенный к сети интернет, для проведения вебинаров Мультимедиапроектор Экран Парта ученическая 9 шт. по 3 раб. места Стенды, плакаты тематические, по охране труда, пожарной безопасности, по оказанию первой мед. помощи, электробезопасности</p> <p><u>Оборудование учебной мастерской № 1 для практических занятий:</u> Кресла ученические 40 шт Интерактивный тренажерный комплекс «Брандспойт»</p>	<p>Стенды: «Классификация опасных веществ и изделий. Знаки опасности» Код экстренных мер Письменные инструкции Классификация опасных грузов Изъятия, связанные с количествами, перевозимыми в одной транспортной единице Грузы повышенной опасности Манипуляционные знаки Требования к оборудованию транспортных средств Знаки опасности Маркировка тары и крепление грузов Номер вида опасности по ДОПОГ-соглашению Маркировка транспортных средств и транспортного оборудования Знаки сервиса Дорожные знаки (предупреждающие, предписывающие, информационные) Мини-стенд действия персонала на пожаре</p> <p>Плакаты: - Требования к упаковке и подвижному составу: Окраска баллонов с газами Маркировка упаковки для опасных грузов Окраска автоцистерн Основные требования к автоцистернам для перевозки нефтепродуктов Технологическая схема автоцистерны Упаковка опасных грузов</p> <p>- Транспортно-сопроводительная документация: Программа обучения водителей для открытия классов в ДОПОГ-свидетельстве Информационная карточка Аварийная карточка</p>

	<p>ГПС -600-Генератор пенный средней кратности СВП-4 Ствол воздушно-пенный (пена низкой кратности) Пожарная колонка Пожарный рукав D51 Пожарный рукав D67 Пожарный рукав D77 Ствол пожарный РСК-50 Ствол пожарный РС-70 ТОК-теплоотражающий костюм Гидроэлеватор Капюшон защитный «Феникс» Универсальный фильтрующий малогабаритный самоспасатель Шанс-Е (на манекене головы) - 1шт. УФМС Шанс-Е (усиленный) в упаковке - 1 шт. Газодымозащитный респиратор Шанс и защитные очки (на манекене головы) – 1 комплект Медицинские мягкие бескаркасные огнезащитные носилки (в упаковке) – 1шт. Специальная огнестойкая накидка (в упаковке) – 1 шт. Пожарно-спасательный комплект Шанс-2Ф (в упаковке) -1к-т. Пожарный костюм добровольца (сигнальный) Шанс – 1 шт. Противоожоговые салфетки Эплан – 3 шт.</p> <p>Аптечка первой помощи Набор для оказания экстренной медицинской помощи пострадавшим на пожарах НИЭМП-01.2сс Огнетушители разных типов (пенные, порошковые и т.п.) Средства защиты головы, лица, органов дыхания, органов слуха, органов зрения, защиты рук, от падения с высоты</p>	<p>Пример маршрута перевозки опасного груза (для дизтоплива) Свидетельство о допуске транспортного средства к перевозке опасных грузов - Организация перевозки опасных грузов: Поперечная устойчивость автоцистерн Дорожные знаки, регламентирующие проезд автомобилей с опасными грузами Совместимость опасных грузов (по ДОПОГ) Порядок действия водителя при инциденте с опасными грузами Схема оказания помощи пострадавшему при ДТП Алгоритм разработки маршрута перевозки опасного груза Перевозка радиоактивных веществ Классификация взрывчатых веществ Область применения правил перевозки опасных грузов Ограничение перевозимого количества опасных грузов Информационная таблица Приоритеты опасных свойств грузов Грузы в мелкой расфасовке, на которые не распространяется действие ДОПОГа «Безопасность перевоза грузовым автотранспортом ДОПОГ-комплект Дорожная перевозка опасных грузов Возможная последовательность действий водителя при ДТП с ОГ. Техническое обеспечение перевозок опасных грузов «Безопасность перевоза грузовым автотранспортом Перевозка опасных грузов автотранспортом (5 пл.) Дорожные знаки Комплект плакатов «Умей действовать при пожаре»-3 шт. Обучающий плакат по порядку надевания УФМС Шанс-Е- 5 шт. Комплект плакатов по охране труда (из 17 шт.) Защитные средства (из 5 пл.) Экстренная реанимация и оказание первой помощи (из 6 пл.) Пожарная безопасность (2 пл.)</p>
--	---	---

	<p>Робот – тренажер «Гоша»</p>	<p>Взрыво-и пожаробезопасность (из 4 пл.) Первичные средства пожаротушения (из 4 пл.) Видеофильмы: Перевозка опасных грузов кл. 2, 3 Перевозка ЛВЖ Перевозка опасных грузов кл. 2 Перевозка опасных грузов в цистернах ТБ на автомобильном транспорте Безопасное управление автомобилем «Автомобильные перевозки опасных грузов классов 2 и 3» «Соблюдение ПБ при обслуживании автотранспорта перед выездом на линии» «Соблюдение ПБ при ремонте автотранспорта» «Автомобильные перевозки горюче-смазочных материалов» «Пока 03 в дороге» «Первая помощь при кровотечениях» «Первая помощь при ожогах» «Первая помощь при переломах» «Первая доврачебная помощь» «Реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, массаж сердца)»</p>
--	--------------------------------	---