

**Сведения о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности в ЧОУ ДО ИЦ «Профобучение»**

Работа всего персонала учебного центра ЧОУ ДО ИЦ «Профобучение» направлена на создание комфортных располагающих к обучению условий для обучающихся.

**Материально-техническое оснащение и оборудование учебного центра ЧОУ ДО ИЦ «Профобучение»**

соответствует санитарно-гигиеническим требованиям. Условия труда созданы в соответствии с требованиями охраны труда и пожарной безопасности. Материальная база периодически преобразовывается, трансформируется и обновляется для возможности комфортного и более продуктивного обучения слушателей по дисциплинам учебного центра.

№ п/п	Наименование направлений в соответствии с деятельностью учебного центра ЧОУ ДО ИЦ «Профобучение»	Наименование кабинетов, помещений и прочее с перечнем основного оборудования
1	Охрана труда	<p>Оснащение кабинета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютеры для прохождения обучения, с доступом в интернет- 2шт,</li> <li>- Ноутбук для проведения занятий с группами обучающихся-5шт,</li> <li>-Столы-9 шт,</li> <li>- Стулья-18 шт</li> <li>- Канцелярские принадлежности;</li> <li>- Маркерная доска с маркерами;</li> <li>- Вспомогательный учебно-методический материал;</li> <li>- Плакаты:</li> <li>“Электробезопасность при напряжении до 1000 В”,</li> <li>“Взрыво и пожаробезопасность”</li> <li>“Действие электрического тока на человека”,</li> <li>" Условия использования электроинструмента"</li> <li>" Химическая безопасность”,</li> <li>“Электробезопасность ”,</li> <li>“ Компьютер и безопасность ”</li> <li>" Средства защиты в электроустановках"</li> <li>" Ожоги, отравления, обморожения",</li> <li>" Перенос пострадавших",</li> <li>" Транспортная иммобилизация»,</li> <li>«Остановка кровотечения»,</li> <li>"Электротравмы",</li> <li>«Техника Реанимации»,</li> <li>"Виды и характер инструктажей""</li> <li>"Обучение и проверка знаний"</li> <li>- Демонстрационные образцы средств индивидуальной защиты (СИЗ): каски, полумаски фильтрующие, перчатки, рукавицы, очки закрытые, диэлектрические коврики, рукавицы, боты</li> </ul>

		<p>Аптечка;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Книги и нормативно-правовая база по охране труда;</li> <li>- Программы обучения</li> <li>- манекен для СЛР</li> </ul>
2	Стропальщики	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютеры для прохождения обучения, с доступом в интернет- 2шт,</li> <li>- Ноутбук для проведения занятий с группами обучающихся-5шт,</li> <li>-Столы-9 шт,</li> <li>- Стулья-18 шт</li> <li>- Канцелярские принадлежности;</li> <li>- Маркерная доска с маркерами;</li> <li>- Вспомогательный учебно-методический материал;</li> </ul> <p>Плакаты, используемые в учебном процессе</p> <p>"Правила установки автокрана"</p> <p>"Подготовка автокрана к работе"</p> <p>"Грузозахватные приспособления"</p> <p>"Схемы строповки и складирования грузов"</p> <p>"Электробезопасность при напряжении до 1000 В"</p> <p>"Схемы строповки"</p> <p>"Правила установки автокрана вблизи ЛЭП"</p> <p>"Правила установки автокрана вблизи откоса, котлована"</p> <p>"Погрузка-выгрузка ж.д. полувагона и кузова машины"</p> <p>"Правила работы двумя кранами"</p> <p>"Выбраковка грузозахватных приспособлений"</p> <p>"Обвязка и зацепление груза"</p> <p>"Знаковая сигнализация"</p> <p>"Подъем и перемещение груза"</p> <p>"Опасная зона при работе крана"</p> <p>Оборудование, используемое в учебном процессе</p>

		<p>Концевые выключатели, предназначенные для автоматической остановки механизмов кранов с электрическим приводом.</p> <p>Блокировочные контакты, применяемые для электрической блокировки двери входа в кабину крана с посадочной площадки, крышки люка входа на настил моста и других местах.</p> <p>Ограничители грузоподъемности, предназначенные для предотвращения аварий кранов, связанных с подъемом груза массой, превышающей их (с учетом вылета крюка) грузоподъемность.</p> <p>Ограничители перекоса, предназначенные для предупреждения опасного перекоса металлоконструкций козловых кранов и мостовых перегружателей вследствие опережения одной из опор другой при передвижении крана.</p> <p>Указатель грузоподъемности, устанавливаемый на кранах стрелового типа, у которых грузоподъемность изменяется с изменением вылета крюка.</p> <p>Указатель угла наклона для правильной установки стреловых кранов</p> <p>Анемометр. Таким прибором должны оборудоваться башенные, порталные и кабельные краны для автоматической подачи звукового сигнала при опасной для работы скорости ветра;</p> <p>Противоугольные устройства, применяемые на кранах, работающих на наземных рельсовых путях.</p> <p>Автоматический сигнализатор опасного напряжения (АСОН), сигнализирующий об опасном приближении стрелы крана к находящимся под напряжением проводам линии электропередачи.</p> <p>Опорные детали.</p> <p>Упоры, устанавливаемые на концах рельсового пути для предупреждения схода с них грузоподъемных машин</p> <p>Ограничитель грузоподъемности; ограничители рабочих движений для автоматической остановки механизмов подъема грузозахватного органа в его крайнем верхнем и крайнем нижнем положениях, изменения вылета, передвижения рельсовых кранов и их грузовых тележек; ограничители рабочих движений для автоматического отключения механизмов крана на безопасном расстоянии до проводов линий электропередачи (ЛЭП).</p> <p>Устанавливаются на стреловых кранах; координатная защита для предотвращения столкновения с препятствиями в стесненных условиях</p>
--	--	--

		<p>работы. Устанавливается на стреловых и башенных кранах; указатель грузоподъемности, соответствующей вылету; указатель угла наклона крана (креномер); анемометр крюки противоугольное устройство макет козлового крана макет мостового крана Набор стропов</p>
--	--	--