

Материально-техническая база.

Образовательная деятельность Учреждения проводится в арендованных помещениях, общей площадью 1540 кв. м.

Помещения Учреждения расположены по адресу: 192236, г. Санкт-Петербург, ул. Софийская, д.17.

На помещения, находящиеся в распоряжении Учреждения, имеется:

- санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Санкт-Петербургу, о соответствии государственным санитарно - эпидемиологическим правилам и нормативам;
- заключение о соответствии объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности, Отделом надзорной деятельности Фрунзенского района Управления надзорной деятельности Главного управления Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий по г. Санкт-Петербургу .

Реальные площади на одного слушателя позволяют вести обучение в полном объёме.

В составе используемых помещений имеются аудитории для проведения лекций, практических занятий, административные и служебные помещения.

Аудиторный фонд Учреждения состоит из 11 учебных кабинетов. Все кабинеты эстетично оформлены, обеспечены материалами, оборудованием, техническими средствами обучения согласно отраслевому перечню обучения. Приняты необходимые меры противопожарной безопасности: помещения обеспечены средствами пожарной сигнализации и пожаротушения в соответствии с нормативами, имеются планы эвакуации при пожаре.

Состояние оборудования, оснащённость кабинетов соответствует современным требованиям. Во всех кабинетах имеются инструкции по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности.

Имеется 2 компьютерных класса на 30 рабочих мест. Установлено современное программное обеспечение с антивирусной защитой и возможностью воспроизведения мультимедийных файлов на проекционном оборудовании для больших аудиторий слушателей.

В каждом кабинете установлено рабочее место преподавателя. При необходимости, если это требуется по программе обучения, каждый кабинет может быть дооснащен мобильными персональными компьютерами (ноутбуками) с выходом в Интернет для каждого слушателя. Парк персональных компьютеров сотрудников насчитывает 30 единиц и 3 сервера для программ тестирования знаний по разным дисциплинам обучения. Все

компьютеры объединены в локальные сети, обеспечен высокоскоростной доступ в интернет по оптоволоконному кабелю. Парк персональных компьютеров постоянно обновляется. В учебном процессе задействовано 2 проектора и 2 проектора находятся в резерве. При проведении занятий используются компьютерные программы по отдельным предметам и темам, специализированные пакеты программ по изучаемым направлениям, программы компьютерного тестирования, электронные версии учебных пособий по отдельным предметам и темам.

Учебные кабинеты и отделы административно-управленческого аппарата оснащены лицензионным программным обеспечением Windows, MS Office, антивирусной программой, другими необходимыми программами.

В Учреждения постоянно ведётся работа по совершенствованию и модернизации учебно - материальной базы, эстетическому и техническому оформлению кабинетов.

Социально-бытовое обеспечение слушателей, сотрудников.

Для сотрудников и слушателей Учреждения предусмотрена возможность получения горячего питания и буфетной продукции за наличный расчет в кафе бизнес центра «Формула»

В буфете большой выбор свежей выпечки, чая, кофе, кондитерских изделий, соков. Перерывы между занятиями дают возможность обеспечить горячим питанием всех слушателей и сотрудников.

**Справка о материально-технических ресурсах
ЧОУДПО Учебный комбинат для организации
образовательного процесса**

№ п/п	Наименование
1.	<p>Компьютерный класс 105,1 кв.м</p> <p>ПК Intel Pentium Монитор ЖК Принтер HP 1020 Проектор BenQ Локальная компьютерная сеть Программное обеспечение ОС MS Windows Программный комплекс «Олимп»-обучение и тестирования по всем направлениям по всем образовательным программам</p>
2.	<p>Компьютерный класс 74,4 кв.м</p> <p>ПК Intel Pentium Монитор ЖК Принтер HP 1020 Проектор NEC Локальная компьютерная сеть Программное обеспечение ОС MS Windows Программный комплекс «Олимп»-обучение и тестирование по всем образовательным программам</p>
3.	<p><u>Кабинет «Промбезопасность и охрана труда» 80,5 кв.м.</u></p> <p>Телевизор LG Проектор BenQ Мультимедийные программы по Промышленной безопасности на опасных производственных объектах по эксплуатации Подъемных сооружений Грузоподъемные краны Подъемники (вышки) Краны-трубоукладчики Краны-манипуляторы Строительные подъемники Тренажер по охране труда</p>

4.	<p><u>Кабинет «Подъемные сооружения» 76,4 кв.м.</u></p> <p>Телевизор LG</p> <p>Проектор BenQ</p> <p>Мультимедийные программы</p> <p>Тренажер крана КБ-304 с кабиной управления</p> <p>Тренажер крана башенного КБ-402; 408, 503</p> <p>Тренажер мостового крана ТМК-1 с пультом управления</p> <p>Тренажер гусеничного крана</p> <p>Тренажер козлового крана ТКК-2</p> <p>Макеты кранов КБ-503Б;405;403;573, КБСМ-503Б; КБ-474</p> <p>Стенды стропов</p>
5	<p><u>Кабинет «Электробезопасность и электроэнергетические дисциплины» 105,1 кв.м</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - трансформатор понижающий - трансформатор 3-х фазный понижающий - кнопочные посты - реостат - магнитный пускатель с постом управления - щиты управления и защиты - действующие макеты с изолированной нейтралью, глухозаземленной нейтралью - элементы теплового реле - трансформаторы тока - макет асинхронного двигателя с КЗР - макет асинхронного двигателя с ФР - макет синхронного двигателя - макет простейшего генератора - контакторы постоянного тока
6.	<p><u>Кабинет операторов котельной. - 78,4 кв.м.</u></p> <p>Телевизор LG</p> <p>Проектор BenQ</p> <p>Мультимедийные программы по Промышленной безопасности на опасных производственных объектах по</p> <p>Эксплуатации оборудования, работающего под давлением</p> <p>Ремонт оборудования, работающего под давлением</p> <p>Макет котельной</p>

7	<p><u>Кабинет «Общестроительные и сантехнические работы»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект классной мебели на 20 посадочных мест, - классная доска <p>. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - запорная, предохранительная и регулирующая арматура (задвижки, вентили, краны, предохранительные и обратные клапаны), - образцы труб из термопластов и металлопластика, - фитинги (соединительные части) из различных материалов, - трубные ключи различных типов, - клуппы с плашками для нарезания резьбы. - угольник, - комплект плакатов «Соединение трубопроводов», - комплект плакатов «Строительное черчение», - комплект плакатов «Водоснабжение зданий», - комплект плакатов «Горячее водоснабжение», - комплект плакатов «Отопление зданий», - комплект плакатов «Канализация и водоснабжение», - комплект плакатов «Санитарные приборы».
8	<p><u>Кабинет правил дорожного движения</u></p> <p>комплект классной мебели на 30 посадочных мест, классная доска Стенды знаки дорожного движения Макет светофора Плакаты по безопасности дорожного движения</p>
9	<p><u>Кабинет «Дорожно строительных машин»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект классной мебели на 30 посадочных мест, - классная доска <p>. Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект слайдов «Устройство погрузчика» - двигатель внутреннего сгорания в разрезе – 3 шт. - коробка передач в разрезе - ведущий мост в разрезе - управляемый мост в разрезе - стенд «Кривошипно-шатунный механизм» - стенд «Газораспределительный механизм»

	<ul style="list-style-type: none"> - стенд «Система смазки» - стенд «Система охлаждения» комплект плакатов «Экскаватор ЭО-3322» - комплект плакатов «Экскаватор ЭО-2612, 4121», - комплект плакатов «Трансмиссии механических экскаваторов(устройство КПП, сцепление, зубчатые и фракционные передачи)» серия из 23 плакатов. - комплект плакатов «Гидроприводы дорожно-строительных машин», серия из 25 плакатов - комплект плакатов «Двигатель Д-130»- 45пл на 55 лист - комплект плакатов «Двигатель Д-АМ-03-Л» - 42 плакат - комплект плакатов «Двигатель СДМ-14», - 36 плакат - комплект плакатов «Трактор Т-130», - комплект плакатов «Трактор Т-4», - комплект плакатов «Бульдозеры», - комплект плакатов «Катки самоходные», - комплект плакатов «Автогрейдеры», - комплект плакатов «Электрооборудование строительно-дорожных машин»,», - комплект плакатов «Компрессорная установка», - комплект плакатов «Воздухосборники (сосуды)», - комплект плакатов «Базовые машины кранов-трубоукладчиков», - комплект плакатов «Лебедки крана-трубоукладчика», - комплект плакатов «Тормозная система крана-трубоукладчика», - комплект плакатов «Стальные канаты», - комплект плакатов «Съемные грузозахватные приспособления». - комплект плакатов «Приборы безопасности кранов». - комплект плакатов «Автобетононасос».
10	<p><u>Кабинет «Водителей погрузчика»:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект классной мебели на 30 посадочных мест, - классная доска - Оборудование: - комплект слайдов «Устройство погрузчика» - двигатель внутреннего сгорания в разрезе – 3 шт. - коробка передач в разрезе - ведущий мост в разрезе - управляемый мост в разрезе - стенд «Кривошипно-шатунный механизм» - стенд «Газораспределительный механизм» - стенд «Система смазки»

	<ul style="list-style-type: none"> - стенд «Система охлаждения машин», серия из 25 плакатов - стенд «Система питания дизельного двигателя» - стенд «Система зажигания» - стенд «Аккумуляторная батарея» - стенд «Генератор» - стенд «Электрический стартер» - стенд «Прерыватель-распределитель» - стенд «Гидравлическая тормозная система» - стенд «Главный тормозной цилиндр» - стенд «Рабочий (колесный) тормозной цилиндр» - стенд «Тормозной механизм барабанного типа»
11	<p><u>Кабинет Грузоподъемные машины. стропальные работы:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - комплект классной мебели на 20 посадочных мест, - классная доска, - кодоскоп – 1 шт. <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - макет башенного крана, - защитная панель мостового крана, - макет лебедки крана, - макет крюковой подвески, - тормоз ТКТ-200 с ТЭГ-25, - тормоз ТКТ-100 с МО-100, - макет механизма передвижения башенного крана, - макет механизма поворота башенного крана. - контроллер КК-61А, - зубчатая муфта крана, - втулочно-пальцевая муфта, - стенд «Ленточные стропы», - комплект плакатов «Башенные краны», - комплект плакатов «Портальные краны», - комплект плакатов «Мостовые, козловые краны», - комплект плакатов «Производство работ кранами»

Все компьютеры имеют выход в интернет

Директор ЧОУ ДПО Учебный комбинат _____ Н.В. Троицкая