



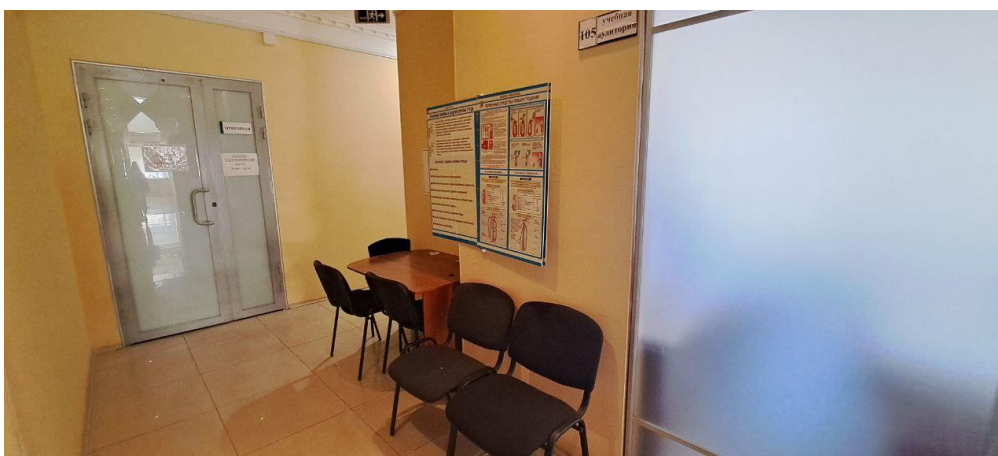
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ
ПЕРСОНАЛА"

+7 (949) 327-55 -18
+7 (949) 450-86-27
ИНН 9303020556/КПП 930301001
ОГРН 1229300117694
283001, г. Донецк, ул. Артема, д.74, 4-ый под
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА".

Материально-техническое обеспечение и оснащение образовательного процесса

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ПОДГОТОВКИ ПЕРСОНАЛА» (далее – Учебный центр) располагает необходимой учебно-методической и материально-технической базой для реализации своей основной цели и предмета деятельности – оказание образовательных услуг по дополнительным профессиональным программам (профессиональной переподготовке и повышению квалификации), программам профессионального обучения (программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации рабочих, служащих) и дополнительным программам.

Учебный центр оказывает образовательные услуги в помещении по адресу: 283018, Донецкая Народная Республика г. Донецк, ул. Артема, д. 74, согласно Договора аренды нежилого помещения №06/12-21 от «06» декабря 2021г. Общая площадь помещения 142,9 кв.м. В нем оборудовано 2 (два) кабинета для индивидуальных и групповых занятий, 1 (один) компьютерный класс и 1 (один) конференц-зал. Все кабинеты оснащены современной мебелью, необходимым мультимедийным оборудованием, компьютерной техникой и другим оборудованием, необходимым для организации образовательного процесса.





Материально-технические ресурсы находятся в собственности образовательной организации.

Учебный центр располагает:

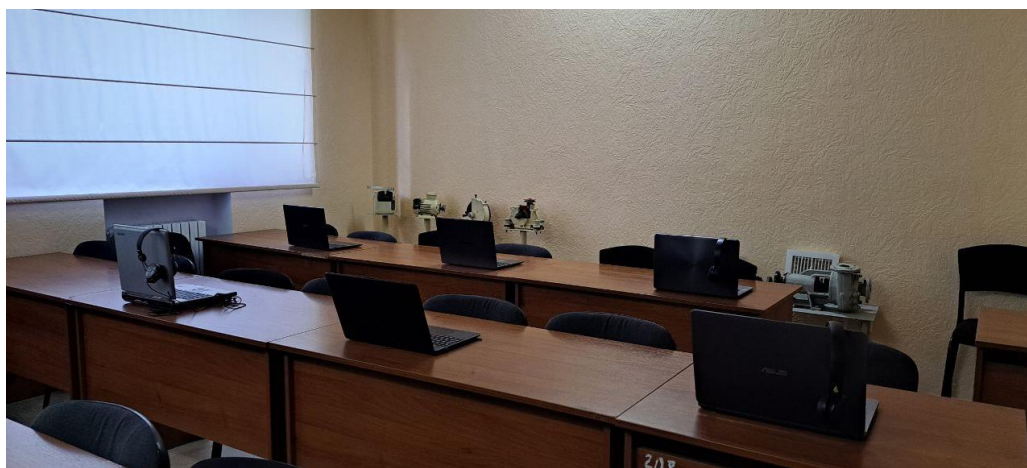
Компьютерный класс (каб.102) оснащен системой кондиционирования, современной техникой и средствами интерактивного обучения, имеет лицензионное программное обеспечение, необходимое для проведения занятий со слушателями курсов. 10 рабочих мест для слушателей и компьютер преподавателя обеспечены операционной системой Microsoft Windows 10, подключены к мультимедийному проектору, выводящему изображение на трехметровый экран. По необходимости устанавливается дополнительное программное обеспечение.

В оснащение компьютерного кабинета входит:

1. Компьютерные столы – 10 шт.
2. Стулья STAFF Iso Lite CF-008 – 10 шт.
3. Ноутбук Huawei Mate Book D 16 RLEF-X, 16", Intel Core i7 12700H 2.3ГГц, 4-ядерный, 16ГБ-PDDR4x, 512T5 SSD, Intel Iris Xe graphics Windows 11 Home.
4. Ноутбук ASUS VivoBook 15, HDD- 1TB, 15,6", CPU- AMDA9- 9420, RAM: DDR4, Windows 8 , 2-ядерный, 1.3 ГГц
5. Ноутбук Acer Comfy VieW LCD, 15,6", AMD Dual-Core Processor A9-9420e
6. AMD Radeon 530tm with 2 GB Dedicated VRAM8 Gb DDR4 Memory256 Gb PCIeNVMe SSD Windows 10 Home – 2 шт.

7. Ноутбук ASUS X507, 15.6" (1920x1080) Full HD, матовый / Intel Core i3-7020U (2.3 ГГц) / RAM 6 ГБ / SSD 256 ГБ / nVidia GeForce MX130, 2 ГБ / без ОД / Wi-Fi / Bluetooth / веб-камера / Windows 10 / 1.68 кг
8. Ноутбук ASUS F3S 15.4" / Intel Core Duo T2050 1660 Mhz / RAM: 1 GB / HDD: 100 GB / Video: ATI Radeon X1600 Windows 7
9. Ноутбук 15.6" HP 15s-fq2002ny (488J0EA); 1920x1080; Core i5 1135G7 4x2.4 ГГц; 8 Гб; 256 Гб SSD; Intel Iris Xe; Wi-Fi, BT, TypeC; Windows 10
10. Микрофон fififne k669 Black
11. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ- 3 шт.
12. Проектор Everycom YG625 1920x1080 (Full HD), 3000:1, 7000 лм, LCD,
13. Экран для Проектора.
14. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 7шт.

Компьютеры имеют подключение по локальной сети образовательной организации и подключение к глобальной сети интернет (100 Мбит/сек и выше). На компьютерах установлено программное обеспечение для реализации программы профессионального обучения (ОС Windows, антивирус, архиватор и др.).

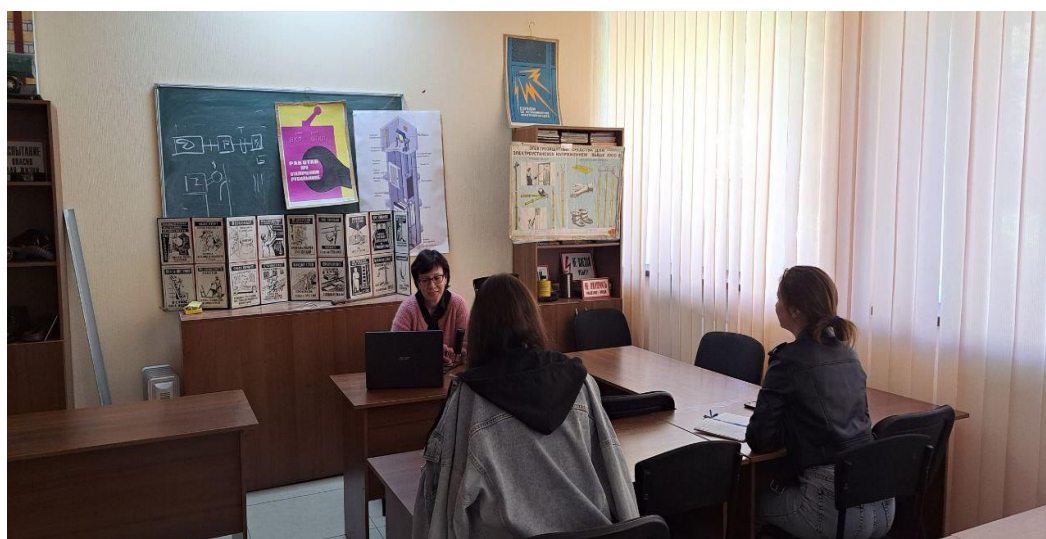
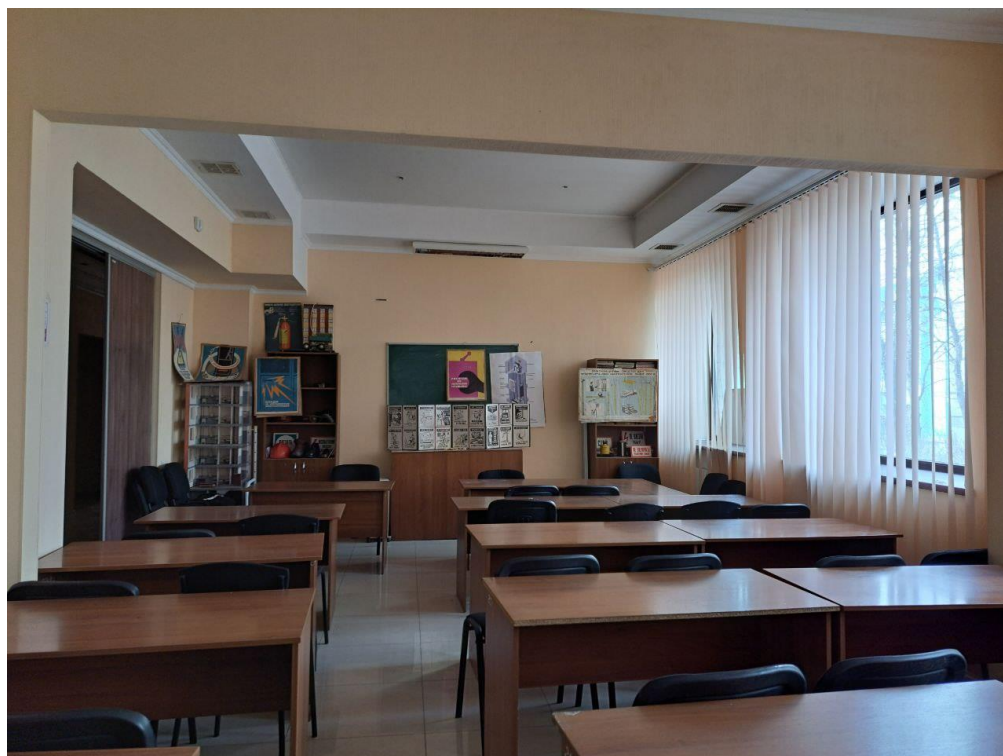


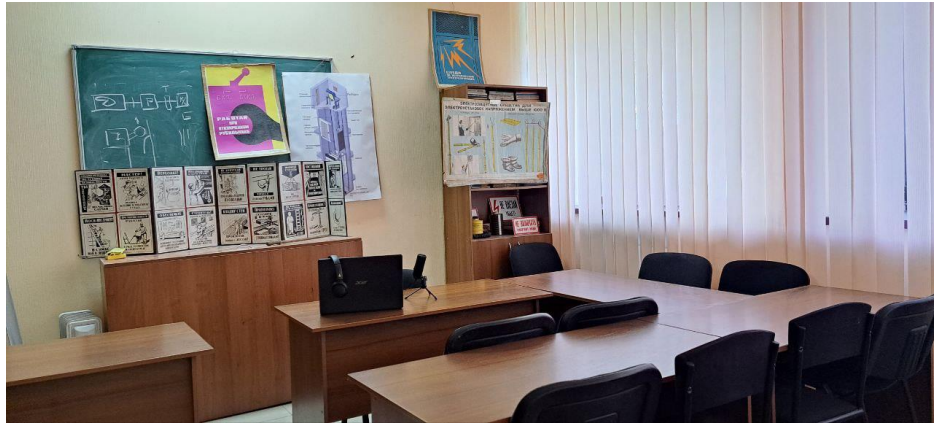
Конференц-зал(каб.101) имеет систему кондиционирования и современной техникой, плакатами и полки книжные с учебной и справочной литературой; стенды, макеты а также:

1. Ноутбук Acer Comfy VieW LCD, 15,6", AMD Dual-Core Processor A9-9420e AMD Radeon 530™ with 2 GB Dedicated VRAM 8 Gb DDR4 Memory 256 Gb PCIe NVMe SSD Windows 10 Home - 1 шт.
2. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 1 шт.
3. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ – 1 шт.

4. Микрофон fifine k669 Black
5. Столы для обучающихся – 20 шт.
6. Стулья для обучающихся STAFF Iso Lite CF-008 – 45 шт.
7. Стол для преподавателя Vasantra – 1 шт.
8. Стул для преподавателя STAFF Iso Lite CF-008 – 1 шт.
9. Доска 1500x1000 – 1 шт.

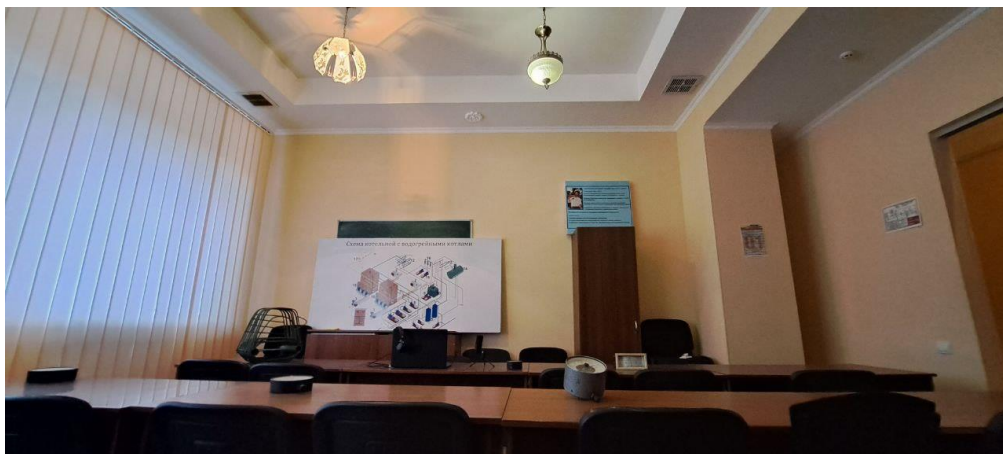
Конференц-зал имеет подключение по локальной сети образовательной организации и подключена к глобальной сети интернет (100 Мбит/сек и выше).





Аудитория для практических занятий (каб.105) оснащена столами и стульями для обучающихся и для преподавателя, системой кондиционирования, полки книжные с учебной и справочной литературой; стенды, макеты:

1. Столы для обучающихся – 8 шт.
2. Стулья для обучающихся STAFF Iso Lite CF-008 – 11 шт.
3. Доска 1500x1000 – 1 шт.
4. Ноутбук 15.6" HP 15s-fq2002ny (488J0EA); 1920x1080; Core i5 1135G7 4x2.4
5. ГГц; 8 Гб; 256 Гб SSD; Intel Iris Xe; Wi-Fi, BT, TypeC; Windows 10
6. Мышь беспроводная Gembird MUSW-240 – 1 шт.
7. Наушники Bluetooth Edifier WH500 Black, 16 Ом, 20-20 000 Гц, 91 дБ – 1 шт.
8. Микрофон fifine k669 Black





Учебная аудитория охраны труда и оказания первой помощи пострадавшим:
оснащена столами и стульями для обучающихся и для преподавателя, системой кондиционирования:

1. место преподавателя-1 шт.
2. столы для обучающихся – 6 шт.,
3. стулья для обучающихся – 12 шт.,
4. ноутбук, мультимедийный проектор,
5. доска магнитно-маркерная BRAUBERG – 1 шт.,
6. слайды и видеоматериал по охране труда,
7. учебные плакаты по охране труда, оказания первой помощи пострадавшим на производстве, промышленной и пожарной безопасности;
8. уголок по оказанию первой помощи пострадавшим;
9. аптечка для оказания первой помощи работникам;
10. образцы СИЗ; раздаточный материал.

Обучение осуществляется с помощью мультимедиа и интернета. Средства обучения: видео-лекции, видеоконференции, онлайн-консультирование, онлайн - тестирование. Манекен-тренажер для отработки приемов сердечно-легочной реанимации ZJMZYM/CPR simulator.



Все аудитории обеспечены современной мебелью, необходимым мультимедийным оборудованием, компьютерной техникой и другим оборудованием, необходимым для организации образовательного процесса.

Сотрудники, преподаватели и слушатели имеют доступ к внутренней сети, а также Wi-Fi, с возможностью бесплатного подключения. Подключение к международным информационно-телекоммуникационным системам реализовано через Интернет-провайдера ООО "МЕГАНЕТ" услуги связи с общей шириной Интернет-канала 100 Мбит/сек.

С целью реализации основных программ профессиональной подготовки, Учебным центром разработан комплект документов для проведения практики слушателей и сдачи ими квалификационного экзамена. Подготовка слушателей по всем рабочим профессиям и должностям служащих состоит из изучения ими лекционного материала на учебном сайте <https://dcpp2017.ru> и прохождения практики на предприятиях, в организациях и ИП

согласно заключенным Учебным центром договорам оказания услуг.

Для реализации дополнительных образовательных программ с применением дистанционных образовательных технологий в Учебном центре созданы условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, включающей в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств. Все это обеспечивает освоение слушателями образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения и без отрыва от основной производственной деятельности.

Все помещения Учебного центра оснащены серверным оборудованием для функционирования электронной информационно-образовательной среды и инструментами для создания, сохранения, доставки и использования электронных образовательных ресурсов.

Электронные образовательные ресурсы представлены порталом дистанционного обучения и электронной библиотечной системой. Портал создан в CMS Moodle.

Регистрация на образовательном портале бесплатная, осуществляется на основании заключенного договора об оказании платных образовательных услуг.

Слушатели могут находиться удаленно и через систему Интернет подключаться к корпоративной сети Учебного центра.

С целью проведения практических занятий научно-педагогическими работниками Учебного центра разрабатываются наглядно-дидактические материалы: тематические демонстрационные плакаты, постановочные модели, карточки, наглядные пособия и т.д., которые представляются в электронном виде и демонстрируются посредством информационно-телекоммуникационных сетей. Для всех слушателей обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к учебно-методической документации: учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, к ресурсам электронных библиотечных систем и другим материалам, обеспечивающим реализацию образовательных программ через электронные информационные ресурсы.

Обучение на образовательном портале позволяет ознакомиться с теоретической частью, работать с дополнительными материалами, выполнять отдельные виды практических заданий, пройти тестирование (самоконтроль, промежуточный и итоговый контроль), общаться с преподавателями посредством чата и обмена файлами.

Учебный центр проводит обучение по профессиональной переподготовке, повышению квалификации и профессиональному обучению государственных и муниципальных служащих, бизнес-сообщества, работников образовательных организаций и учреждений, социальной защиты населения, культуры, незанятого населения и безработных специалистов, женщин, находящихся по уходу за детьми до трехлетнего возраста и др.

Полный перечень образовательных услуг размещен по сайте Учебного центра: <https://dcpp2017.ru>.

