

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### Сведения о наличии оборудованных кабинетов

#### 1. Место осуществления образовательной деятельности

Образовательную деятельность ООО ВНОЦ «СОТех» осуществляет на арендуемых площадях в соответствии с договором аренды б/н от 07.10.2019 г.

#### 2. Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов

Все учебные помещения оснащены компьютерами и оборудованием для подключения к сети Интернет, позволяющем проводить обучение слушателей в дистанционном режиме.

#### 3. Сведения о наличии объектов, для проведения практических занятий

Для проведения практических занятий не используются оборудованные кабинеты, так как обучение осуществляется в заочной форме.

#### 4. Сведения о наличии библиотек

Обучающимся обеспечен доступ к следующим электронным образовательным ресурсам:

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<http://elibrary.ru>)

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)

Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>).

Единая коллекция цифровых образовательных.

Фонд электронных документов Российской государственной библиотеки (<http://olden.rsl.ru/networkresources>)

Академия Google (<https://scholar.google.ru>).

#### 5. Сведения о наличии объектов спорта

Объекты спорта отсутствуют

#### 6. Сведения о наличии средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Образовательные и информационные ресурсы для осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам состоят из электронных учебно-методических комплексов программных модулей, размещенных на сервере (портале) ООО ВНОЦ «СОТех» в системе электронного обучения. Ресурсы обновляются в соответствии с программой и учебно-тематическим планом курса на основе открытых цифровых ресурсов и содержат:

- авторские электронные курсы;
- электронное тематическое учебно- методическое пособие к курсу;
- цифровую библиотеку дополнительных учебных и методических материалов и ссылок на открытые информационно- образовательные веб-ресурсы;
- видео-уроки (при поступлении заявки);
- систему электронного тестирования, содержащий тесты по темам курса.

ООО ВНОЦ «СОТех» создает условия лицам с ограниченными возможностями здоровья для освоения дополнительных образовательных программ.

Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с применением дистанционных технологий. В учебном процессе для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применяются специализированные технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для студентов с различными нарушениями: (крупный шрифт), монохромное изображение и иных формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся.

#### **7. Сведения об обеспечении доступа в здания образовательной организации инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья имеется звонок для вызова сопровождающего.

#### **8. Сведения об условиях питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

Для организации питания имеется отдельное помещение для приема пищи и приготовления горячих напитков.

#### **9. Сведения об условиях охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ООО ВНОЦ «СОТех» созданы условия для охраны здоровья обучающихся и оказания первой помощи (договор на оказание первичной медико-санитарной помощи № 25/16 от 26.11.2016 г).

#### **10. Сведения о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленными для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.**

Доступ к электронным учебно-методическим комплексам дисциплин осуществляется со страницы официального сайта ООО ВНОЦ «СОТех» [www.centrobrazovanija.ru](http://www.centrobrazovanija.ru) в личном кабинете по паролю, выдаваемому при регистрации.

Между участниками образовательного процесса осуществляется асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

Электронные образовательные ресурсы, размещенные на сайте, приспособлены для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, а именно:

- имеют версию сайта для слабовидящих;
- предоставляют эксклюзивный адаптивный ридер (увеличение масштаба текста без потери качества изображения);

Для обучения лицам с ограниченными возможностями здоровья помимо УМК изучаемых дисциплин доступны следующие образовательные ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации

<https://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки  
[obrnadzor.gov.ru/](http://obrnadzor.gov.ru/)

Федеральный портал "Российское образование"

<http://www.edu.ru/>

Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"

<http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов

<http://fcior.edu.ru/>

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

<http://school-collection.edu.ru/>

Портал инклюзивного образования. Инклюзивное высшее образование в России

<https://инклюзивноеобразование.рф/>

## **11. Сведения о наличии специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

В ООО ВНОЦ «СОТех» при обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность проведения дополнительных консультаций.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для инвалидов может быть установлена с учетом индивидуальных психофизических особенностей слушателей.

При необходимости по заявке слушателя проводится подбор и разработка учебных материалов в электронных формах, адаптированных к ограничениям здоровья.

## **12. Техническое оснащение**

Техническое оснащение для реализации образовательного процесса по ДПП с применением дистанционных технологий и электронного обучения включает:

Блок системный ARBYTE, 5 шт.

Монитор Samsung, 5 шт,

БЕСК-Ups 5 шт,

МФУ HewlettPacard LaserJet P1102w черный А4 черный монохромный 1200x1200 dpi USB 2.0 Wi-Fi, 1 шт.

Win Pro 7RUS OPL Ligation GetGenuine на 11 рабочих мест

Компьютер Apple IMAC PRO 27"/3.2 BC/VG56/32GB/1TB-RUS 1 шт

Компьютер Apple MBP 15/4 SG/2/9GHZ/RP560/512GB-RUS (MacBook Pro 15") 1шт

Компьютер Apple iMac 21.5" Core i5 2\*2,3 ГГц, 8ГБ RAM, 1ТБ HDD, Intel Iris Plus Graphics 640 Mid 2017 MMQA2 2 шт

Выход в Интернет контролируется сервером-шлюзом.

Обеспечение работоспособности DNS серверов информационной среды (веб-сайта [www.centrobrazovanija.ru](http://www.centrobrazovanija.ru)) выполняется на основании Пользовательского соглашения сервисов Яндекса <https://yandex.ru/legal/rules/> и Условий использования сервиса Почта для домена [https://yandex.ru/legal/domain\\_termsofuse/](https://yandex.ru/legal/domain_termsofuse/)

Данные, поступающие от веб-сайта, предназначенные для показа конечным

пользователям, формируются с использованием сервиса «API Яндекс». Основание - Лицензионное соглашение на использование настольного программного обеспечения Яндекса.

[https://yandex.ru/legal/desktop\\_software\\_agreement/](https://yandex.ru/legal/desktop_software_agreement/)