

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

## Сведения о наличии оборудованных кабинетов

### 1. Место осуществления образовательной деятельности

Образовательную деятельность ООО СПб ИДПО «Смольный» осуществляет на арендуемых площадях в соответствии с договором аренды № 120-20-А от 01.11.2019 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/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 СПб ИДПО «Смольный» 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 СПб ИДПО «Смольный» 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 СПб ИДПО «Смольный» созданы условия для охраны здоровья обучающихся и оказания первой помощи.

#### **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 СПб ИДПО «Смольный» [www.institutsmolnyj.ru](http://www.institutsmolnyj.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 СПб ИДПО «Смольный» 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:

### **1. Ноутбуки: MSI GV72 7RE 17"**

Операционная система: Windows 10 64x,

Оперативная память: 8Гб,

Дисплей 17" 2x,

Графика NVIDIA GeForce 1050 TI + графика Intel, Память 250 Гб SDD + 1 Тб HDD,

Процессор Intel Core I7-7700, Звук: NAHIMIC + MSI Adaptive audio (мультидоступ),

2 слота Type-C USB3.0

Max 32GB

Type-A USB3.0

1x M.2 SSD Combo (NVMe PCIe Gen3 x4 / SATA ) Type-A USB2.0

1x 2.5" SATA HDD RJ45

Полноразмерная клавиатура HDMI

Gb LAN Mini-DisplayPort, 2. ASUS M509D 15,6"

Операционная система: Windows 10 64x,

Оперативная память 4 Гб,

Дисплей 15,6",

Графика: AMD Radeon Vega 3 Graphics,

Память: HDD 500Гб,

Процессор: AMD Ryzen 3 3200U

Полноразмерная клавиатура,

Картридер microSD (HC+XC)

### **3. ACER N16Q2**

Операционная система: Windows 10 64x

Матовый экран, i57200.

IntelHD Graphics620.

1000Gb HDD.

Разрешающая способность экрана 15,6 1920\*1080.

Процессор - Core i5 7200 -2.5GHz.

Память 4Gb — DDR4.

Инсталлирована лицензионная Windows 10.

4. HP Pavilion Gaming Laptop 17-cd0xxx

Процессор: Intel Core i5-9300H CPU 2.4GHz

Оперативная память: 8Гб,

Операционная система: Windows 10 64x,

Память: SSD 256Гб,

Графика: NVIDIA GeForce GTX 1650 4Гб GDDR5,

Экран: 15,6 матовый

ВЕСК-Упс 5 шт,

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

Выход в Интернет контролируется сервером-шлюзом.

Обеспечение работоспособности DNS серверов информационной среды (веб-сайта [www.institutsmolnyj.ru](http://www.institutsmolnyj.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\\_termsfuse/](https://yandex.ru/legal/domain_termsfuse/)

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/)