



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
Учреждения ДПО «ИНТ»

  
Крутов В.В.  
«27» декабря 2021 г.

**Оборудование учебных помещений.  
Доступ к информационным системам  
и информационно-телекоммуникационным сетям**

Наименование	Элементы оснащения
<i>Все учебные аудитории ИНТ соответствуют требованиям и нормам МЧС, оснащены кондиционерами, аптечками первой медицинской помощи, санитайзерами. На входе в ИНТ осуществляется проверка температуры инфракрасным термометром.</i>	
Учебный кабинет №1 (к. 31а)	Интерактивная доска; интерактивная доска с мультимедиа проектором; звуковая система; стационарный сенсорный экран; раздвижной экран с проектором; компьютер для преподавателя; трибуна для преподавателя; проводной роутер; стол для методической литературы; стойка для информационных буклетов; тумба для мелких документов; 12 парт для слушателей, 25 стульев для слушателей и преподавателя.
Учебный кабинет №2 (к. 5)	Интерактивная сенсорная доска с мультимедиа проектором; 25 ноутбуков; книжная полка настенная с методической литературой; 2 пробковых доски для методической литературы; шкаф и 2 тумбы с оборудованием; 2 интерактивных стойки с буклетами; 13 парт для слушателей, стол для учителя, 27 стульев для слушателей и преподавателя, 2 демонстрационных стола, стационарный телефон, шкаф и напольная вешалка для верхней одежды.
Учебный кабинет №3 (к. 4)	Интерактивная LED панель, раздвижной экран, потолочный выдвижной проектор, интерактивная сенсорная доска с мультимедиа проектором, 1 компьютер со звуковым управлением, звуковая система, напольная стойка с веб-камерой для конференц-связи и проведения вебинаров, 4 прожектора, 2 стойки для оптических носителей, напольная стойка для методической литературы, тумбочка, напольная вешалка для верхней одежды, стол для 8 чел, 7 стульев, 1 кресло на колесиках, 2 дивана. Библиотека педагогической и методической литературы.
Учебный кабинет №4 (2 эт)	Оборудования для практических и лекционных занятий по программе основного и старшего школьного образования: интерактивная панель, акустическая система, маркерная доска и меловая доска на вертикальной рельсовой системе крепления, парты и стулья

Кабинет для вводных занятий (к. 24)	Оборудования для практических занятий по программе основного и старшего школьного образования: учебные средства для технологического образования: многофункциональный робот DOBOT Edu, модульные станки с ЧПУ для механической обработки материалов, 3D-принтер с конструктором, естественно-научные лаборатории (Теллурий, метеостанция и др.), цифровые лаборатории (серии ЛабДиск, einstein), наглядные пособия – плакаты на магнитной основе и др
Кабинет для вводных занятий (к. 31-б)	Оборудования для начального и дошкольного образования: наборы дидактических материалов, учебно-игровые пособия, наборы с микроскопами, программное обеспечение.
Учебная часть (к.2)	Рабочие места администрации Учебного Центра – компьютеры для ведения делопроизводства Учебного центра, принтер, текущие и архивные документы. Оборудование, используемое на занятиях: наборы ЛЕГО, микроскопы, весы, и др, расходные материалы. Образцы работ слушателей.
Фотостудия (к. 20)	Оборудование для подготовки иллюстраций и съемки для мультипликаций: фотостол 60x130 см, источники постоянного света с запасными лампами, LG монитор для ретуши при работе на ноутбуке, беспроводное подключение к интернету, стол и стулья.
Помещение для приема пищи	Холодильник, микроволновая печь, чайник, набор посуды, холодная и горячая вода, кран с фильтром для питьевой воды, санитайзеры, стол, стулья.
Холлы	Стойка с информационными буклетами; маркерная магнитная доска для представления работ слушателей и информационных материалов; передвижная напольная вешалка для верхней одежды.

### **Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям**

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям обеспечен посредством бесплатного беспроводного доступа к сети интернет. во всех аудиториях Учебного Центра и на рабочих местах сотрудников Доступ в Интернет осуществляется со скоростью до 100 Mb/s. Для обмена информацией между сотрудниками используется корпоративная почта. Скорость работы внутренней сети 100-1000 Mb/s.

Слушателям обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам, устанавливаемым на компьютерах Учебного центра, и следующим компонентам информационного пространства ИНТ:

- описание программного обеспечения и образовательного оборудования на сайте [www.int-edu.ru](http://www.int-edu.ru);
- онлайн-курсы повышения квалификации ИНТ- классы <http://moodle.int-edu.ru/>;
- веб-площадка вебинаров и курсов Учебного центра <https://us02web.zoom.us> ;
- сайты поддержки продуктов и проектов [http://www.int-edu.ru/sayty\\_podderzhki](http://www.int-edu.ru/sayty_podderzhki);
- социально-образовательная сеть TESLA OS <http://www.teslaos.ru/static/about>;

- ютуб-канал ИНТ с набором учебных видеоматериалов  
<https://www.youtube.com/channel/UChRay6Z8mtuE6EwhV8jy6kg> ;
- страница Учебного Центра ИНТ во ВКонтакте: <https://vk.com/educationcenterint>;
- страница Учебного Центра ИНТ в Facebook  
<https://www.facebook.com/educationcenterint>;
- информационная образовательная среда Школы ГКОУ г. Москвы «Школа «Технологии обучения» <http://iclass.home-edu.ru> и сайт ИНТернет-классов <http://vds.school-inf.ru/> (в рамках договоров о сотрудничестве).