

## Оборудование учебных помещений

Наименование помещений	Элементы оснащения помещений
<p>Все учебные аудитории соответствуют требованиям и нормам МЧС. Все аудитории оснащены кондиционерами, аптечками первой медицинской помощи.</p>	
Учебный кабинет №1 (к. 31а)	<p>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.</p>
Учебный кабинет №2 (к. 5)	<p>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.</p>
Учебный кабинет №3 (к. 4)	<p>Интерактивная LED панель, раздвижной экран, потолочный выдвигной 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 классической педагогической и художественной литературы.</p>
Кабинет для вводных занятий (к. 24)	<p>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.</p>
Кабинет для вводных занятий (к. 31б)	<p>Оборудования для начального и дошкольного образования: наборы дидактических материалов, учебно-игровые пособия, наборы с микроскопами, программное обеспечение.</p>

Учебная часть (к.2)	Рабочие места администрации Учебного Центра – компьютеры для ведения делопроизводства Учебного центра, принтер, текущие и архивные документы. Шкафы с оборудованием, используемым на занятиях: наборы ЛЕГО ДУПЛО, наборы ЛЕГО ТЕХНИК, ЛЕГО РОБОТЫ, микроскопы, весы, и др. Расходные материалы для проведения занятий. Образцы работ слушателей.
Помещение для самостоят. работы или занятий в малых группах (к. 20)	Настенная маркерная доска, 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, стол, стулья.
Холлы	Настенная раздвижная мультимедиа проектором и планшетным компьютером на базе Windows для презентаций; стойка с информационными буклетами; маркерная магнитная доска для представления работ слушателей и информационных материалов; шкаф и 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 образовательным программным продуктам и следующим компонентам информационного пространства ИНТ:

- К сайтам поддержки продуктов и проектов [http://www.int-edu.ru/sayty\\_podderzhki](http://www.int-edu.ru/sayty_podderzhki)
- К социально-образовательной сети TESLA OS <http://www.teslaos.ru/static/about>
- К ю-тюб каналу ИНТ с набором учебных видеоматериалов:  
<https://www.youtube.com/channel/UChRay6Z8mtuE6EwhV8jy6kg>
- К странице учебного Центра во ВКонтакте: <https://vk.com/educationcenterint>
- К странице учебного Центра на Facebook :  
<https://www.facebook.com/educationcenterint>