

Наличие объектов для проведения учебных и практических занятий

Наименование объекта	Адрес	Оборудованные учебные кабинеты	
		количество	общая площадь, м ²
Главный учебный корпус	ул. Красноармейская, д. 88	13	617,5
Учебный корпус	ул. Худякова, д. 20	12	817,7
Общежитие	ул. Бажова, д. 46	2	61,2

Необходимо отметить, что оснащенность ГБУ ДПО ЧИППКРО вычислительной техникой и оборудованием соответствуют высоким современным требованиям, в том числе с учетом реализации национального проекта «Образование» в 2022 году.

Институтом приобретено, установлено и введено в эксплуатацию в отчетном периоде следующее оборудование:

Многофункциональное устройство «F+Imaging» M40adn, в количестве 4 единиц. Данное оборудование было установлено в рабочие кабинеты трех структурных подразделений:

Кафедра развития дошкольного образования – 2 ед.;

Кафедра языкового и литературного образования – 1 ед.;

Кафедра естественно-математических дисциплин – 1 ед.

Проведен ремонт оборудования системы видеоконференцсвязи, установленной в каб. 403 главного учебного корпуса (произведена замена усилителя-распределителя). Дополнительно, в течении отчетного периода введена в работу одна рабочая аудитория, оснащенная персональными компьютерами для слушателей.

По состоянию на 01.12.2022 г. общее количество автоматизированных рабочих мест (АРМ) преподавателей, ПК для сотрудников ГБУ ДПО ЧИППКРО и слушателей, не изменилось и составляет – 423 персональных компьютера и 12 серверов.

В учебных корпусах организована единая локальная вычислительная сеть, а также Wi-Fi-сеть для удобства доступа к сети Интернет слушателями и сотрудниками Института.

При организации образовательной деятельности Института используются:

1. Система видеоконференцсвязи в обоих учебных корпусах.

2. Информационно-коммуникационные и компьютерные технологии в составе:

- доска интерактивная Elite Panaboard;
- проектор Epson X254;
- интерактивный планшет Hitachi Starboard;
- телевизор Panasonic TH-50PF20ER;
- микшер, 6 микрофонов;
- колонки;
- 2 экрана LG;

- система видео-конференц-связи Radvision;
- система автоматического наведения и сопровождения VADDIO;
- интерактивная система управления CRESTRON;
- акустическая система;
- интерактивная доска SmartBoard;
- ноутбук HP;
- система для проведения аудио-конференц-связи BOSCH;
- компьютер Intel 2×2.500 Mhz, 1Gb ОЗУ;
- компьютер Intel Core i5 3570 3,40Ghz/8Gb/SSD 120Gb;
- компьютер Intel Core i3 4350 3,40Ghz/8Gb/SSD 120Gb;
- компьютер Intel Core i3 9100 3,60Ghz/8Gb/SSD 1Tb;
- компьютер Intel Pentium 2666 SmithField;
- ноутбуки Intel Celeron 530;
- ноутбуки HP Pavilion g6;
- ноутбуки Lenovo IdeaPad3 15ARE05;
- MacBook Pro;
- ноутбуки hp probook 4530s;
- интерактивный флипчарт SMART Карр42;
- диктофон Panasonic RR-US450;
- документ-камера;
- система голосования Verdict;
- ЖК-телевизор LG информационный экран;
- сенсорный экран KeeTouch;
- планшетный ПК ASUS EeePad Transformer TF700T;
- электронная книга PocketBook 912 White;
- сенсорный информационный киоск Корсар 22 М;
- точки доступа Zyxel NWA-3160N;
- PTZ-видеокамеры;
- камеры объемного обзора 360 градусов с возможностью видеотрансляции в режиме онлайн в сеть Интернет;
- интерактивная панель Lumien (диагональ «75»);
- интерактивная панель Lumien (диагональ «100») с интегрированной системой видеопрезентаций Logitech Sportlight, а также возможностью вывода информации на дублирующий экран Samsung 4K UHD;
- видеостены H-BONY 2×2 (с видеопроцессором);
- видеостены H-BONY 3×3 (с видеопроцессором);
- тележки для хранения, перевозки и подзарядки ноутбуков;
- система видео-конференц-связи Yealink с системой объемного звучания Bosch;

Шлемы виртуальной реальности HTC VIVE Pro Full Kit в комплекте с базовыми станциями и контроллерами.