СВЕДЕНИЯ О ДОСТУПЕ К ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ СЕТЯМ

Сотрудники и слушатели ЧОУ ДПО «СКИДО» имеют доступ к внутренней сети Института, которая соединяет учебные аудитории.

Подключение к международным информационно­

телекоммуникационным сетям реализовано через интернет - провайдера («Город ТВ») с общей шириной интернет-канала 15 Мбит/сек.

Количество единиц вычислительной техники (компьютеров):

* ноутбуков - 5;
* компьютеров – 8;
* них используется в учебном процессе – 11,

пригодных для тестирования слушателей в режиме on-line - 11, пригодных для тестирования слушателей в режиме off-line - 11.

Институт имеет 1 компьютерный класс, который оснащен мультимедийной техникой: проектором, телевизором, интерактивной доской.

Для организации и ведения учебного процесса Институт располагает обучающими компьютерными программами по отдельным предметам и темам, профессиональными пакетами программ по специальностям, программами компьютерного тестирования, электронными справочными пособиями, энциклопедиями, учебными и методическими пособиями.

В Институте имеются зоны Wi-Fi с доступом к глобальной сети с выходом в Интернет.

Институт обеспечивает доступ к следующим внешним информационным системам:

* Министерство образования и науки Российской Федерации
* Федеральный портал «Российское образование»
* Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
* Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
* Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»
* Научная электронная библиотека E-library
* Межвузовская электронная библиотека
* Многофункциональная система «Информио»
* Информационная система «Единое окно образовательных ресурсов»
* Научно-педагогическая электронная библиотека
* Университетская библиотека ЭБС «Университетская библиотека онлайн»

Цифровая телефония - значимый элемент коммуникационной инфраструктуры Института. Телефонные разговоры внутри Института коммутируются напрямую, минуя городские сети. Различные способы соединений, переадресации и сервисы настраиваются и программируются - это делает систему очень гибкой.