

Информации о персональных компьютерах, подключенных к сети Интернет

<p>Сведения о персональных компьютерах, локальной сети, подключении к сети Интернет</p>	<p>В колледже существует 2 локальной вычислительной сети, соединенные между собой по VPN соединению: - в первом корпусе (по адресу: г. Иркутск, ул. Фурье, 19) локальная сеть с полосой пропускания 100 Мб/с и скоростью подключения к сети Интернет 4 Мб/с. - во втором корпусе (по адресу: г. Иркутск, ул. Байкальская, 255) локальная сеть с полосой пропускания 100 Мб/с и скоростью подключения к сети Интернет 6 Мб/с. Обе локальные сети имеет топологию типа «звезда». Используются беспроводные сети WI-FI. Всего в колледже имеется 4 интерактивных компьютерных класса, в которых установлено 48 персональных компьютера, 8 мультимедийных аудиторий, 6 учебных кабинета оборудованы интерактивными досками, 2 аудитории - мультимедийными проекторами, одна аудитория - плазменной панелью, конференц- зал оснащен документ-камерой. Всего в образовательном процессе используется 113 персональных компьютеров, объединённых в локальную сеть образовательной организации с выходом в сеть «Интернет».</p>
<p>Информация о персональных компьютерах, используемых для индивидуальной работы обучающихся</p>	<p>В колледже имеется 4 интерактивных компьютерных класса, предназначенных для индивидуальной работы обучающихся во внеурочное время, насчитывающих 48 персональных компьютера, объединенных в локальную сеть, и имеющих доступ к интернету). Графики работы размещены в каждом кабинете.</p>
<p>Сведения о системе электронного документооборота</p>	<p>Единая информационно-образовательная «Дневник- СПО»</p>
<p>Сведения об образовательной электронной библиотеке</p>	<p>Каждый обучающийся и преподаватель нашего колледжа имеет возможность работать с электронно-библиотечным ресурсом (ЭБР) «BOOK.ru». ЭБР – надежный и полезный ресурс, который включает в себя современные издания по всем основным направлениям знаний (общеобразовательным, естественнонаучным, гуманитарным, социально-экономическим, общепрофессиональным наукам). Доступ к ЭБР предоставляется круглосуточно для одновременного неограниченного количества пользователей. Войти в систему можно по предоставляемым в библиотеке логинам и паролям.</p>