

## **Информации о персональных компьютерах, подключенных к сети Интернет**

Сведения о персональных компьютерах, локальной сети, подключении к сети Интернет	<p>В колледже существует 2 локальной вычислительной сети, соединенные между собой по VPN соединению:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- 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.</li></ul> <p>Обе локальные сети имеет топологию типа «звезда». Используются беспроводные сети WI-FI.</p> <p>Всего в колледже имеется 4 интерактивных компьютерных класса, в которых установлено 48 персональных компьютера, 8 мультимедийных аудиторий, 6 учебных кабинетов 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>
Информация о персональных компьютерах, используемых для индивидуальной работы обучающихся	В колледже имеется 4 интерактивных компьютерных класса, предназначенных для индивидуальной работы обучающихся во внеурочное время, насчитывающих 48 персональных компьютера, объединённых в локальную сеть, и имеющих доступ к интернету). Графики работы размещены в каждом кабинете.
Сведения о системе электронного документооборота	Единая информационно-образовательная «Дневник- СПО»
Сведения об образовательной электронной библиотеке	Каждый обучающийся и преподаватель нашего колледжа имеет возможность работать с электронно-библиотечным ресурсом (ЭБР) «ВООК.ру». 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.