

Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям

Доступ педагогических работников к локальной сети Колледжа осуществляется с компьютеров (ноутбуков), подключенных к локальной сети Колледжа, без ограничения времени и потребленного трафика.

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам.

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Все студенты и педагогические работники имеют возможность открытого доступа к фондам учебно-методической документации на сайтах выпускающих учебных цикловых комиссий, к электронно-библиотечной системе (ЭБС Юрайт), к системе «Консультант +».

ЭБС Юрайт – это сайт для поиска изданий и доступа к тексту издания в отсутствие традиционной печатной книги.

Для удобства навигации по электронной библиотеке издания сгруппированы в каталог по тематическому принципу. Пользователям доступны различные сервисы для отбора изданий и обеспечения с их помощью комфортного учебного процесса.

Такая форма представления учебных материалов востребована учебными заведениями, преподавателями, студентами. Она позволяет быстрее, чем напечатанный тираж, приобщиться к учебным материалам, она открыта каждый час, каждый день в любой точке интернет-пространства. Время пользования и количество пользователей неограничено.

Пользование ЭБС - это доступ к книгам внутри стен колледжа осуществляется без регистрации с любого устройства (компьютер, ноутбук).

Имеющееся учебно-лабораторное и демонстрационное оборудование в учебных кабинетах и лабораториях, учебно-производственное оборудование в учебных мастерских используется полностью в соответствии с образовательными программами. В целях обучения используются персональные компьютеры, ноутбуки, интерактивные доски, проекторы, МФУ, плоттеры и др. В соответствии с ФГОС СПО в учебном процессе используется необходимый инструмент и приборы, тренажеры, технологическая документация, справочная литература, учебно-методические материалы, лицензионные обучающиеся программные продукты .