

Сведения о доступе к электронной информационно-образовательной среде, информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям и электронным ресурсам, к которым обеспечивается доступ обучающихся

Наименование	Количество
Наличие в образовательной организации электронной информационно-образовательной среды	да
Общее количество компьютеров с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», к которым имеют доступ обучающиеся	287
Общее количество ЭБС, к которым имеют доступ обучающиеся (собственных или на договорной основе)	9
Наличие собственных электронных образовательных и информационных ресурсов	4
Наличие сторонних электронных образовательных и информационных ресурсов	25
Наличие базы данных электронного каталога	1

Для поддержки проведения лекционных и практических занятий с применением презентаций используются кабинеты и лаборатории, оборудованные стационарным проекционным оборудованием и интерактивными досками. Доступно лицам с инвалидностью и с ОВЗ, по всем нозологиям.

В библиотеке студенты могут получить дополнительные услуги: печать, копирование или сканирование документов, ламинирование, их брошюрование.

Доступ студентов и сотрудников к информационно-телекоммуникационным системам обеспечивается с учетом требований законодательства, локальных нормативных актов колледжа.

Для автоматизации образовательных и административных процессов в колледже используются информационные системы ["ИРБИС"](#) и [\(Moodle\)](#) комплекс готовых решений компании 1С и другие программные продукты.

Системы ["ИРБИС"](#) и [\(Moodle\)](#) непрерывно развиваются. Существенно расширен функционал личного кабинета студента и образовательного портала, доступно лицам с инвалидностью и с ОВЗ, по всем нозологиям, кроме слабовидящих, обеспечивающий доступ к информационно-образовательной среде колледжа в соответствии с требованиями ФГОС СПО, а также возможность синхронного/асинхронного взаимодействия.

Официальный [сайт колледжа](#) является эффективной площадкой для взаимодействия всех участников образовательного процесса. Доступно лицам с инвалидностью и с ОВЗ, по всем нозологиям.

Для осуществления образовательного процесса колледж ежегодно закупает лицензии на использование необходимого программного обеспечения.

Для учебно-методических целей используются лицензионные программные продукты:

- 1С:Предприятие;
- MathCad — программа для выполнения и документирования инженерных и научных расчётов;
- Компас 3D — система автоматизированного проектирования, разработанная компанией «АСКОН»;

- 3ds Max — полнофункциональная профессиональная программная система для работы с трёхмерной графикой, разработанная компанией Autodesk;
- и другие.
- Infowatch
- Renga Structure, Renga Architecture, Renga MEP
- КРЕДО ТОПОГРАФ 2.1, КРЕДО ДАТ 5.0
- CorelDRAW Graphics Ste 2017 Classroom License 15+1
- Autodesk fusion 360, Autodesk Inventor 2018, 3d max
- MapInfoPro 16
- Panorama
- Полигон: Проект межевания
- Pro Tools with Annual Upgrade and Support Plan - Institutional (Card and iLok)
- MercuryWavesAudioLtd
- VEGAS Professional 15 - ESD Site license 05-99
- WindowsProfessional 10
- WindowsServerStdCore 16 S
- After Effects for teams Multiple Platforms Multi European Languages Level 1 (1 - 9) Education Named Licens
- GrandSmeta
- 1С:КолледжПроф
- Ispring

Обучающиеся и работники колледжа обеспечены доступом к [электронному каталогу библиотеки](#)

Электронным библиотечным системам и ресурсам:

Страница библиотеки на [сайте колледжа](#)

Страница в социальной сети [ВКонтакте](#)

Справочно-информационная система [КонсультантПлюс](#).