

Информационные системы и информационно-телекоммуникационные сети

Информационная система колледжа включает в себя следующие ресурсы:

- Официальный сайт колледжа <https://www.val-colleg.ru/> На официальном сайте представлена версия для слабовидящих в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 09.11.2015 № 1309 "Об утверждении порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи"
- Госпаблик образовательной организации в социальной сети «В контакте» <https://vk.com/valcolleg>
- Система дистанционного обучения CoreApp
- Система управления документооборотом «1 С колледж»
- Федеральная информационная система «Федеральный реестр данных о документах государственного образца»

Создана возможность для взаимодействия обучающихся и преподавателей с образовательной организацией с использованием ресурсов портала ЕПГУ («Госуслуги»).

Для доступа к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям для обучающихся и сотрудников колледжа созданы необходимые условия.

Имеются интерактивные доски (8), проекторы (18), сканеры (6), копировальные аппараты (1), МФУ (24), принтеры (36), персональные компьютеры (161), ноутбуки (70), планшеты (90), интерактивный дисплей (2), интерактивный комплекс (2), акустические системы (6), видеокамеры (4), электромзыкальные инструменты (5), оптические микролаборатории (3), 3D принтер, 3D сканер, зеркальный фотоаппарат, документ-камера (2). В каждом кабинете есть свободный доступ к цифровым образовательным ресурсам, выход в Интернет, материалы для самостоятельной работы студентов. Колледж обеспечен 5 компьютерными классами, двумя мобильными классами и тремя планшетными: 90% компьютеров составляли современные машины, которые полностью отвечают требованиям учебного процесса и позволяют использовать новые версии программного обеспечения, как в обучении, так и в обеспечении учебного процесса.

Колледж подключен к сети Internet, скорость подключения: от 50 Мбит/сек до 100 Мбит/сек: доступ осуществлялся с 291 соединения. Действовали 3 локальных вычислительных сетей, установлено Wi-Fi оборудование, позволяющее осуществлять доступ к сети Internet с использованием беспроводных технологий. Количество единиц вычислительной техники составило 291 единица. В учебном процессе использовалось 259 единиц. Для обучения студентов использовался комплекс

современных компьютерных программ, офисные приложения, используется Интернет. В качестве информационно-правового обеспечения преподавательским составом широко использовался справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации «Консультант Плюс»,. Антивирусная защита была построена на программе «Dr. Web», что обеспечивает базовую защиту компьютера от вредоносных программ.

Доступ участников образовательного процесса к информационным ресурсам и сети Интернет осуществляется в соответствии с утвержденными и введенными в действие локальным актом об использования сети Интернет в колледже. Правилами установлен следующий график работы компьютерных классов для использования компьютерной техники, включая доступ участников образовательного процесса к сети Интернет