

Электронная информационно-образовательная среда

Электронная информационно-образовательная среда Колледжа (далее ЭИОС) – это интегрированная совокупность информационных и образовательных ресурсов, информационно-телекоммуникационных технологий и соответствующих технических и технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения.

ЭИОС обеспечивает:

- доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие, посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников Колледжа, ее использующих и поддерживающих.

В состав ЭИОС Колледжа входят следующие информационные и образовательные ресурсы, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- внешний сервер <http://83.174.196.151>
- единая локальная сеть с выходом в Интернет;
- официальный сайт <http://ompkrb.ru/> поддерживает версию для слабовидящих;
- электронно-библиотечная система Колледжа;
- электронные образовательные ресурсы;
- информационная система поддержки образовательного процесса;
- официальные группы и страницы Колледжа в социальных сетях.

Доступ обучающихся, к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

Вид ресурса	Описание возможности доступа	Гиперссылка
Описание образовательных программ	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	http://ompkrb.ru/
Учебные планы	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	http://ompkrb.ru/
Календарный учебный график	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	http://ompkrb.ru/
Рабочие программы учебных дисциплин,	Общий открытый доступ обеспечивается со	http://ompkrb.ru/

профессиональных модулей	страницы официального сайта	
Учебное расписание	Общий открытый доступ обеспечивается со страницы официального сайта	http://ompkrb.ru/
Электронно-библиотечная система ЭБС	Индивидуальный авторизованный доступ	https://www.iprbookshop.ru/
Электронный ресурс PROОбразование	Индивидуальный авторизованный доступ	https://profspo.ru/info
Электронная библиотечная система ИЦ «Академия	Индивидуальный авторизованный доступ	https://academia-moscow.ru/distance-learning/uchebno-metodicheskoe-soprovozhdenie
Ведущий образовательный портал России Инфоурок	Индивидуальный авторизованный доступ	https://infourok.ru/
Официальный сайт колледжа	Общий открытый доступ с любого компьютера, смартфона, подключенного к сети «Интернет»	http://ompkrb.ru/
Официальные сообщества колледжа в социальных сетях «В контакте», «Одноклассники»	Общий открытый доступ с любого компьютера, смартфона, подключенного к сети «Интернет»	https://vk.com/ompk_rb https://m.ok.ru/group/70000001184436
Обеспечение учебного процесса мультимедийными материалами (аудио/видео контент, тесты) по учебным дисциплинам: Русский язык Литература История Физика Астрономия	Индивидуальный авторизованный доступ	https://infourok.ru/ https://infourok.ru/ https://infourok.ru/ https://videouroki.net/et/pupil/ https://videouroki.net/et/pupil/
Проф. дисциплины и модули для профессии «Мастер по обработке цифровой информации»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://infourok.ru/
Проф. дисциплины и модули для профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://infourok.ru/
Проф. дисциплины и модули для профессии «Пекарь»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://videouroki.net/ https://infourok.ru/ https://urait.ru/

Проф. дисциплины и модули для профессии «Автомеханик»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://infourok.ru/
Проф. дисциплины и модули для профессии «Контролер банка»	Индивидуальный авторизованный доступ	http://onlinetestpad.com http://doligra.ru
Проф. дисциплины и модули для профессии «Парикмахер»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://videouroki.net/ https://infourok.ru/ https://urait.ru/
Проф. дисциплины и модули для специальности «Земельно-имущественные отношения»	Индивидуальный авторизованный доступ	http://onlinetestpad.com
Проф. дисциплины и модули для специальности «Поварское и кондитерское дело»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://videouroki.net/ https://infourok.ru/ https://urait.ru/
Проф. дисциплины и модули для специальности «Технология продукции общественного питания»	Индивидуальный авторизованный доступ	https://videouroki.net/ https://infourok.ru/ https://urait.ru/

Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- 3 компьютерных класса
- персональные компьютеры и ноутбуки — 80 ед.;
- копировальная и оргтехника- 37 ед.;
- мультимедийные средства – 7шт.;
- телевизоры -4 шт.;
- проекторы – 7шт.;
- аудиоколонки - 13шт.