



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«КЕРЧЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Введено в действие приказом
№ 3 от «09» 01 2023 г.

Утверждаю
Директор ГБПОУ РК «Керченский
политехнический колледж»

_____ Д. В. Колесник
« » _____ 20 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Крым «Керченский политехнический колледж» (далее - Положение) определяет назначение, цели и задачи, структуру, порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ГБПОУ Республики Крым «Керченский политехнический колледж» (далее - Колледж).

1.2. Назначение электронной информационно-образовательной среды - обеспечение информационной открытости Колледжа в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Колледжа и обеспечение доступа пользователей к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральными государственными образовательными стандартами;

– Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации» (ред. от 12.01.2022).

– ГОСТ Р 7.0.96-2016 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные библиотеки. Основные виды. Структура. Технология формирования»;

– ГОСТ Р 7.0.83-2013 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения»;

Уставом Колледжа;

другими локальными нормативными актами Колледжа.

1.4. Настоящее положение является обязательным для регламентации деятельности всех участников образовательного процесса.

II. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на

расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Информационные и телекоммуникационные технологии - это совокупность методов, устройств и производственных процессов, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.

Электронное обучение - организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) — совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронный информационный ресурс - источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

Электронный образовательный ресурс - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

III. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1 Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, студенты, педагогические работники и работники структурных подразделений Колледжа.

3.2 Цели использования ЭИОС в Колледже:

– обеспечение соответствия условий реализации основных образовательных программ - среднего общего образования, среднего профессионального образования, профессионального обучения, дополнительные образовательные общеразвивающие программы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами;

– создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

– информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Колледжа;

– создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между педагогическими работниками и обучающимися.

3.3 Основные задачи ЭИОС Колледжа:

- организация доступа к основным профессиональным образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, программам государственной итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронные образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущей, промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет»;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Колледжа;
- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;
- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам Колледжа; обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающихся;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3.4 Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- разграничение доступа к информации, содержащейся в ЭИОС;
- системность и многофункциональность;
- интеграция всех компонентов ЭИОС Колледжа в единое образовательное пространство;
- ориентированность на пользователя;
- выполнение требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности.

3.5 Доступ к ЭИОС обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет как на территории Колледжа, так и за его пределами, в соответствии с настоящим Положением.

IV. СТРУКТУРА ЭИОС

4.1 Составными элементами ЭИОС Колледжа являются:

- официальный сайт Колледжа <https://kerchpoliteh.ru/> ;
- электронная база Колледжа Элжур, включающая электронное расписание и электронные журналы групп [https:// 085-eljur-ru/](https://085-eljur-ru/);
- официальные сообщества Колледжа в социальных сетях

- (ВКонтакте, Сферум), дающий возможность дистанционного обучения;
- электронный личный кабинет обучающегося в Элжур;
 - внешние электронные библиотечные системы (Юрайт <https://urait.ru/> , Знаниум <https://znanium.com/>) и базы данных;
 - платформы для проведения вебинаров и видеоконференций (Webinar.ru, Сферум);
 - справочно-правовые системы (КонсультантПлюс, Информио);
 - обучающие локальные программные комплексы: «1С: Бухгалтерия», «1С:» для обеспечения образовательного процесса в мастерская «Учебная бухгалтерия» , T-Flex CAD V16, Swansoft CNC Simulator обеспечения образовательного процесса по специальности «Технология машиностроения», Компас 3D V17, обеспечения образовательного процесса по дисциплинам «Компьютерная графика», «Инженерная компьютерная графика», «Инженерная графика».
 - Электронные учебно-методические комплексы Корпорации «Диполь» – бессрочная лицензия на универсальную сетевую версию программного обеспечения специальность «Технология аналитического контроля химических соединений (Лаборант химического анализа). ПМ1. Определение оптимальных средств и методов анализа природных и промышленных материалов»; общеобразовательная подготовка дисциплина Астрономия, специальность «Операционная деятельность в логистике», образовательная, обучающая программа «Охрана труда». ЭУМК включает набор учебно-методических материалов, инструментарий и рекомендации по организации и проведению занятий;
 - иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

4.2 **Официальный сайт Колледжа** <https://kerchpoliteh.ru/> является доступным для всех пользователей открытым электронные информационным ресурсом. На сайте Колледжа размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

4.3 **«Сферум» - информационно-коммуникационная платформа** <https://sferum.ru>, инструмент для организации работы в образовательной сфере и часто применяется для обучения онлайн. «Сферум» – программа, доступная преподавателям, обучающимся и их родителям.

На платформе «Сферум» создается безопасная образовательная цифровая среда, где в одном приложении:

- участники образовательного процесса могут обмениваться информацией в чатах между преподавателями и обучающимися, преподавателями и родителями, преподавательских чатах в закрытом и безопасном контуре;
- вывешивается актуальное расписание и замены занятий;
- размещается важная информация и объявления;

- родители и обучающиеся могут задавать интересующие вопросы преподавателям и администрации колледжа;
- можно обмениваться файлами с документами к занятиям и с домашним заданием, по мере необходимости;
- проводить видео-конференции (онлайн-уроки, онлайн-родительские собрания, индивидуальные уроки и консультации);
- можно совершать звонки по голосовой и видеосвязи.

4.4 Электронная библиотечная система (далее - ЭБС) Юрайт <https://urait.ru/>, Знаниум <https://znanium.com/>, является частью единого информационного ресурса Колледжа, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для качественной организации образовательного процесса. Каждому студенту и педагогическому работнику Колледжа предоставлена возможность свободно работать в полнотекстовом режиме с лицензионной литературой, представленной в ЭБС. ЭБС обеспечивает возможность осуществления индивидуального авторизованного доступа пользователей к изданиям по дисциплинам (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями) в соответствии с действием договора.

4.5 Информационно-образовательные ресурсы размещены на сайте колледжа <https://kerchpoliteh.ru/Verhnee-menyu/Distancionnoe-obuchenie/Informacionno-obrazovatel'naya-sreda>. Подбор полезных сайтов определялся приоритетными направлениями, связанными с учебной деятельностью обучающихся, и информационной насыщенностью ресурсов. Осуществляется постоянный мониторинг и пополнение ресурсов, размещенных в каталоге.

4.6 Платформы для проведения вебинаров и видеоконференций предназначены для проведения учебных занятий и других мероприятий Колледжа посредством сети Интернет для студентов и иных участников мероприятий.

4.7 Официальные группы и страницы Колледжа в социальных сетях <https://vk.com/kerchpolliteh>, через которые организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса позволяют создать условия для популяризации Колледжа на рынке образовательных услуг с использованием социальных сетей как одного из эффективных инструментов привлечения абитуриентов и информирования целевой аудитории о предлагаемых образовательных услугах и их качестве, повысить узнаваемость бренда, обеспечить открытость деятельности Колледжа, оперативно и объективно информировать целевую аудиторию о происходящих в Колледже процессах, перенаправлять потоки целевой аудитории на официальный сайт ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», управлять имиджем Колледжа на официальных страницах ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж», в социальных сетях путем анализа полученной обратной связи от целевой аудитории.

4.8 Справочно-правовые системы содержат информацию о

нормативных правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

4.9 Студенты, при наличии индивидуальной учетной записи, получают доступ к личному кабинету на электронных информационных ресурсах Колледжа.

V. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

5.1 Информационное наполнение ЭИОС Колледжа определяется потребностями образовательной организации и осуществляется ответственными работниками Колледжа.

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

5.3 ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удаленного взаимодействия пользователей.

5.4 Колледж обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации посредством:

- наделения пользователей необходимыми полномочиями для доступа к ресурсам ЭИОС;
- получения согласия на обработку персональных данных.

5.5 Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежных, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;

- в рамках корпоративной вычислительной сети для всех обучающихся и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет.

5.6 Порядок доступа к элементам ЭИОС Колледжа регулируется соответствующими локальными нормативными актами Колледжа.

5.7 Функционирование ЭИОС Колледжа обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками Колледжа, ее использующими и поддерживающими.

5.8 Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС Колледжа обеспечивается использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

5.9 Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников - блокируются.

5.10 Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС Колледжа обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.11 Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностных обязанностями и содержанием информационных запросов.

VI. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОХРАННОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В ЭИОС

6.1 Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

6.2 Обучающиеся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Колледжа, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить учебную часть о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

6.3 Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других студентов и/или работников, в частности использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Колледжа и осуществление различных операций от имени другого студента и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Колледжа с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

6.4 ГБПОУ РК «Керченский политехнический колледж» имеет право в случае несоблюдения требований настоящего положения ограничить доступ к ЭИОС.

VII. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

7.1 Настоящее Положение утверждается приказом директора Колледжа.

7.2 В данное Положение могут быть внесены изменения и дополнения.