

ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

_____ М.Л. Зуева

« 29 » марта 2023г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ГПОУ ЯО ЯРОСЛАВСКОГО ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО КОЛЛЕДЖА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде ГПОУ ЯО Ярославского градостроительного колледжа (далее – Положение) определяет цель, задачи, состав, порядок использования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) колледжа.
- 1.2. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. №273-ФЗ;
 - Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006г. №149-ФЗ;
 - Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006г. №152-ФЗ;
 - Федеральный закон «О внесении изменений в Федеральный закон «О персональных данных» от 25.07.2011г. №261-ФЗ;
 - Приказ Министерства просвещения РФ от 17.03.2020г. №103 «Об утверждении временного порядка сопровождения реализации образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, образовательных программ среднего профессионального образования и дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»;
 - Федеральные государственные образовательные стандарты;
 - Устав колледжа.
- 1.3. Положение устанавливает:
- назначение и структуру ЭИОС колледжа;
 - порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС колледжа;
 - требования к функционированию ЭИОС колледжа
 - права и ответственность пользователей ЭИОС колледжа.

2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- 2.1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) колледжа – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ, независимо от места нахождения обучающихся.
- 2.2. Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

	Должность	ФИО	Дата	Подпись
Разработано	Рук. ЦЭОР	Пономарева Е.М.	28.03.2023	
Согласовано	Советом колледжа, протокол № 260 от 29.03.23 Секретарь _____ Скиба Е.Н.			
Введено в действие	с «29 » марта 2023г.			
Размещено	Инtranет / Положения			

- 2.3. Электронное обучение (ЭО) – 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
- 2.4. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – образовательные ресурсы, представленные в электронно-цифровой форме.
- 2.5. Электронные информационные ресурсы (ЭИР) – информация, использование которой возможно только при помощи средств вычислительной техники, подключенных периферийных устройств или иных электронных устройств.
- 2.6. Учебный дистанционный комплекс (УДК) – это мультимедиапродукт учебного назначения (учебное электронное издание), обеспечивающий непрерывность и полноту дидактического цикла процесса обучения и содержащий организационные и систематизированные теоретические, практические, контролирующие материалы, построенные на принципах интерактивности, адаптивности, информационной открытости и дистанционности.

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 3.1. Целью формирования ЭИОС является информационное обеспечение и повышение эффективности образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.
- 3.2. Основные задачи:
 - создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;
 - обеспечение информационного обмена, внутреннего и внешнего документооборота;
 - дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках обучения с применением ДОТ;
 - обеспечение доступа к ЭОР и ЭИР из любой точки посредством сети Интернет;
 - организация доступа участникам образовательного процесса к локальным нормативным актам, регламентирующим деятельность колледжа;
 - фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
 - повышение ИКТ-компетентности участников образовательного процесса.

4. СТРУКТУРА И СОСТАВ ЭИОС КОЛЛЕДЖА

- 4.1. ЭИОС колледжа представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технически и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС
- 4.2. Доступ к основным элементам ЭИОС осуществляется через меню <https://menu.sttec.yar.ru>
- 4.3. Основные элементы ЭИОС колледжа:
 - официальный сайт колледжа <https://yggk.edu.yar.ru>
 - корпоративная электронная почта для сотрудников колледжа <https://mail.sttec.yar.ru>
 - база данных внутренних документов колледжа (интранет) <https://wiki.sttec.yar.ru>
 - АСИОУ (автоматизированная система информационного обеспечения управления образовательным процессом) <https://asiou.sttec.yar.ru>
 - виртуальная обучающая среда колледжа <https://edu.sttec.yar.ru>
 - ЦОС «Моя школа» <https://myschool.edu.ru>
 - информационно-коммуникационная платформа Сферум в ВК мессенджере <https://web.vk.me>
 - облачное хранилище колледжа <https://cloud.sttec.yar.ru>
 - электронные библиотечные системы
 - информационно-правовые системы
 - локальная сеть колледжа
 - иные элементы, необходимые для организации образовательного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС

5. ТРЕБОВАНИЯ К КОМПОНЕНТАМ ЭИОС

- 5.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС колледжа устанавливаются следующие требования:
- 5.1.1. Защита и соблюдение конфиденциальности ЭИР и ЭОР должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.
 - 5.1.2. Порядок создания и эксплуатации элементов ЭИОС, доступа к отдельным сервисам ЭИОС колледжа устанавливается соответствующими локальными актами колледжа.
 - 5.1.3. Функционирование таких элементов ЭИОС, как автоматизированный доступ к ЭИР и ЭОР, обеспечивается в режиме 365/24/7.
 - 5.1.4. Доступ к ограниченным ресурсам колледжа осуществляется с использованием парольной аутентификации.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ ЭИОС

- 6.1. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС колледжа, обязуются:
- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
 - немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа для предотвращения несанкционированного доступа.
- 6.2. Пользователи несут ответственность за:
- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей и осуществление различных операций от имени другого пользователя;
 - умышленное использование программных средств, позволяющих осуществить несанкционированное проникновение в ЭИОС колледжа с целью кражи паролей и других противоправных действий.

7. ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС КОЛЛЕДЖА

- 7.1. Каждый пользователь имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС колледжа.
- 7.2. Методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС колледжа оказывают структурные подразделения колледжа, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС.