

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаджибутаева Султанга Рамазановна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 09.09.2023 11:42:42  
Уникальный программный ключ:  
2b713710c0b1b5be5a1b5fe443e04a8

**ОДОБРЕНО**

Решением Совета Колледжа

Протокол № 5 от 09 сентября 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Приказом директора

от «09» сентября 2023 г. № 3



С.Р. Гаджибутаевой

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

**об электронной информационно-образовательной среде  
в ЧПОУ «Республиканский полипрофессиональный колледж»**

Кизляр 2023

**СОДЕРЖАНИЕ**

1.	Общие положения .....	3
2.	Основные понятия, используемые в Положении.....	3
3.	Цели и задачи ЭИОС.....	4
4.	Принципы функционирования ЭИОС .....	5
5.	Структура ЭИОС .....	6
6.	Требования к функционированию ЭИОС колледжа .....	8
7.	Порядок доступа к ЭИОС .....	10
8.	Порядок и форма доступа к ЭИОС инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	10
9.	Обеспечение поддержки пользователей ЭИОС .....	10
10.	Ответственность за нарушения при работе с ЭИОС .....	11

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение (далее - Положение) регламентирует структуру, порядок и условия доступа обучающихся, работников Частного профессионального образовательного учреждения «Республиканский полипрофессиональный колледж» (далее - Колледжа) к электронной информационно-образовательной среде (далее - ЭИОС) Колледжа.

1.2. Положение об электронной информационно-образовательной среде колледжа (далее – Положение)

- устанавливает назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды (далее - ЭИОС) колледжа;
- устанавливает требования к функционированию ЭИОС колледжа;
- регулирует порядок и формы доступа к ресурсам, системам и веб-сервисам ЭИОС колледжа;
- определяет права и ответственность пользователей ЭИОС колледжа.

1.3. Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Постановлением Правительства РФ от 20 октября 2021 г. N 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации";
- Уставом колледжа;
- Локальными нормативными актами Колледжа, регламентирующими порядок реализации образовательной деятельности.

## **2. Основные понятия, используемые в Положении**

2.1. Для целей настоящего Положения применяются следующие основные понятия:

Электронная информационно - образовательная среда (ЭИОС) - электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность информационных, телекоммуникационных технологий и соответствующих

технологических средств, предназначенных для накопления, систематизации, хранения и использования ЭОР, ЭИР, в том числе с возможностью (при необходимости) применения технологий электронного и дистанционного обучения, позволяющих обеспечить качественную информационную и учебно-методическую поддержку учебного процесса.

Электронный информационный ресурс (далее – ЭИР) – источник информации, использование которого возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или иных электронных устройств.

Электронный образовательный ресурс (далее – ЭОР) - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме.

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

Дистанционные образовательные технологии - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Электронное портфолио обучающегося - это электронный ресурс, обеспечивающий представление в интегрированной форме информации о значимых достижениях обучающегося в учебной, научно-исследовательской, общественной, креативной, культурно-творческой и спортивной деятельности, результативности профессионального и личностного развития.

Электронные библиотечные системы (ЭБС) - совокупность библиографических, полнотекстовых электронных библиотечных ресурсов, профессиональных баз данных, информационных справочных систем, обеспечивающих комплексную информационную поддержку образовательного процесса, доступных как на территории Колледжа, так и посредством сети «Интернет».

### **3. Цели и задачи ЭИОС**

3.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа для всех участников образовательного процесса к данным, необходимым для его эффективной реализации в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

3.2. Задачами функционирования ЭИОС являются:

– создание на основе современных информационных технологий единого образовательного и коммуникативного пространства;

- обеспечение доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории колледжа, так и вне его к электронным образовательным ресурсам, указанным в образовательных программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

#### **4. Принципы функционирования ЭИОС**

4.1. К основным принципам функционирования ЭИОС относятся:

- единство информационного образовательного пространства в Колледже;
- доступность - возможность использования участниками образовательного процесса, зарегистрированными в ЭИОС Колледжа, локальных баз данных, учебных и методических материалов, материально-технических и иных средств обеспечения образовательного процесса, необходимого для её качественной реализации;
- интегрируемость - хранение и обработка информации по всем видам образовательной деятельности Колледжа в едином информационном пространстве;
- открытость - поддержка Интернет технологий, совместимость с современными стандартами, с программным обеспечением независимых поставщиков, разработками Колледжа в области автоматизации управления;
- масштабируемость - возможность увеличения объема обрабатываемой информации и количества одновременно работающих пользователей;
- переносимость - способность работать на различных аппаратных платформах, операционных системах;
- адаптируемость - возможность настройки к изменяющимся потребностям подразделений Колледжа;
- расширяемость - возможность функционального развития системы в соответствии с потребностями пользователей;
- локализация - поддержка национальных требований и стандартов, особенностей российской системы образования.

4.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.3. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации в области защиты информации и персональных данных.

4.4. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными актами колледжа;

4.5. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей (элементов), входящих в ее состав.

4.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями колледжа в порядке, установленном соответствующими локальными нормативными актами.

4.7. 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 удалённого взаимодействия пользователей.

4.8. ЭИОС обеспечивает доступ (удалённый доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению в соответствии с утверждёнными регламентами.

4.9. ЭИОС обеспечивает одновременный доступ не менее 80% обучающихся в колледже.

## 5. Структура ЭИОС

5.1 Основными компонентами ЭИОС колледжа являются:

- официальный сайт образовательной организации;
- ФИС ФРДО;
- ФИС ГИА и Приёма;
- ФГИС «Моя школа»;
- Дневник.ру
- Образовательная платформа Сферум;
- корпоративная почта колледжа;
- внутренняя локальная сеть колледжа;
- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- официальные сообщества колледжа в социальных сетях;
- справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключёнными лицензионными соглашениями;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса взаимодействия элементов ЭИОС.

5.2. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. Официальный сайт колледжа является доступным для всех пользователей

открытым электронным информационным ресурсом, включающий информацию о структурных подразделениях колледжа, приемной комиссии, образовательных программах, библиотеке, доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и т.д.

5.3. ФИС ГИА и Приёма. Система предназначена для автоматизации процесса комплектования образовательной организации.

Автоматизируются следующие функции:

- первичная работа с заявлениями;
- автоматический поиск данных обучающегося в системе, заполнение соответствующих разделов заявления, если такие данные были найдены;
- автоматический поиск дубликатов заявления;
- работа с заявлениями, поступившими в образовательную организацию.

5.4. ФГИС «Моя школа» обеспечивает автоматизированное ведение учебной документации.

5.5. Дневник.ру - цифровая платформа для образовательных организаций, реализует следующие возможности:

- ведение электронных дневников,
- ведение электронного журнала,
- выдача и получение домашних заданий,
- учет достижений обучающегося (электронное портфолио),
- использование ресурсов библиотеки художественной литературы, медиатеки.

Предоставляет пользователям круглосуточный доступ к оценкам, расписанию и домашним заданиям, установление связей между коллегами и друзьями, организация тематических групп и событий, общение.

5.6. Образовательная платформа Сферум. Возможности:

Составление расписания.

- Публикация домашнего задания.
- Проверка домашних заданий в электронном формате.
- Хранение домашних заданий, контрольных и других работ на облачном хранилище платформе.
- Проведение собраний с учениками и родителями.
- Взаимодействие с коллегами.
- Публикация дополнительной информации на различные темы, которая будет полезна для обучения.

5.7. Корпоративная почта колледжа обеспечивает оперативную передачу и сбор информации между сотрудниками.

5.8. Информационно-правовые системы обеспечивают доступ к нормативным документам в соответствии с российским законодательством.

ЭБС обеспечивают возможность доступа обучающихся и преподавателей к полнотекстовым документам и информационным ресурсам.

ИПС и ЭБС обеспечивают доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет» к электронно-библиотечным системам, электронным библиотекам и нормативно-правовым актам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и справочной литературы.

5.9. Официальные сообщества и страницы колледжа в социальных сетях предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС колледжа, через которые организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса.

Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия в ЭИОС определяются структурными подразделениями колледжа.

## **6. Требования к функционированию ЭИОС колледжа**

6.1. В целях надежного, безотказного и эффективного функционирования информационных систем и веб-сервисов ЭИОС колледжа, соблюдения конфиденциальности информации, ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации настоящим Положением устанавливаются следующие требования:

- требования по разграничению доступа;
- требования по защите персональных данных пользователей;
- требования по защите информации, находящейся на серверах;
- требования к локальной сети колледжа;
- технические требования по обеспечению доступа пользователям колледжа;
- требования по обеспечению подключения веб-сервисов;
- требования к пользователям ЭИОС колледжа.

6.2. Требования по разграничению доступа учитывают:

6.2.1. Права доступа пользователю к тому или иному элементу (его части) ЭИОС колледжа определяются уровнем закрытости информации и уровнем доступа пользователя, которые задаются для каждого пользователя и элемента (его части) на этапе разработки и/или подключения пользователя и/или элемента к ЭИОС колледжа.

6.2.2. Уровень закрытости информации определяется политикой безопасности колледжа, а уровень доступа пользователя устанавливается привилегией (права пользователя) исходя из статуса пользователя и занимаемой должности (директор, заместитель директора, преподаватель, обучающийся и т.п.).

6.2.3. Элементы ЭИОС колледжа могут иметь отдельного администратора, который определяет уровень доступа, устанавливает привилегии и осуществляет подтверждение регистрации пользователей через формирование каждому индивидуального логина и пароля.

6.2.4. Привилегии пользователю назначаются администратором элемента ЭИОС. Администратор системы несет ответственность за конфиденциальность регистрационных данных пользователя, целостность и доступность элемента (его части) ЭИОС колледжа.

6.3. Требования по защите информации, находящейся на серверах.

6.3.1. Обработка, хранение учебно-методической, отчетной и прочей информации, введенной в базу и системы ЭИОС колледжа, производится на серверах, обеспечивающих одновременную работу не менее 50% от общего числа пользователей.

6.3.2. Все серверное оборудование колледжа должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

6.4. Требования к локальной сети колледжа.

6.4.1. Все компьютеры колледжа должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную (локальную) вычислительную сеть, для всех пользователей должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть «Интернет» доступ к электронным библиотечным системам, ЭИР и ЭОР.

6.5. Технические требования по обеспечению доступа пользователям колледжа.

6.5.1. Подключение к сети «Интернет» должно обеспечивать доступ к работе в ЭИОС колледжа всем пользователям колледжа.

6.5.2. Подключение по технологии Wi-Fi с перспективной зоной покрытия подключения должно быть не менее 75%.

6.5.3. Возможность подключения мобильных компьютеров к элементам ЭИОС.

6.6. Требования по обеспечению подключения веб-сервисов.

6.6.1. Подключение веб-сервисов в состав ЭИОС колледжа должно иметь модульную структуру.

6.7. Требования к пользователям ЭИОС колледжа.

6.7.1. Пользователи ЭИОС колледжа должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС колледжа:

– обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером и Интернет-технологиями, ознакомлены с порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС колледжа;

– сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером и интернет-технологиями, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития профессиональных компетенций, необходимых для работы в ЭИОС колледжа.

– сотрудники, обеспечивающие функционирование ЭИОС колледжа, должны удовлетворять требованиям к кадровому обеспечению учебного процесса согласно ФГОС.

## **7. Порядок доступа к ЭИОС**

7.1. Право на доступ к ЭИОС и ее элементам имеют все обучающиеся, сотрудники Колледжа.

7.2. Для доступа к отдельным структурным составляющим ЭИОС обучающиеся, сотрудники Колледжа получают персональные учетные данные (логин и пароль).

7.3. Для получения учетных данных пользователи ЭИОС предоставляют письменное согласие на обработку персональных данных и их размещение в ЭИОС.

7.4. Основанием для получения учетных данных пользователю ЭИОС является приказ о зачислении обучающегося в колледж, трудовой договор работника колледжа. В случае отчисления обучающегося, увольнения работника учетная запись подлежит блокированию.

## **8. Порядок и форма доступа к ЭИОС инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья**

8.1. Обеспечение доступа к ЭИОС для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов.

8.2. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям здоровья.

## **9. Обеспечение поддержки пользователей ЭИОС**

9.1. Каждый пользователь ЭИОС имеет право на получение методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

9.2. Методическую и техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам работы с ЭИОС оказывают структурные подразделения, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с локальными актами Колледжа.

## 10. Ответственность за нарушения при работе с ЭИОС

10.1. Персональная ответственность за функционирование ЭИОС возлагается на каждого пользователя.

10.2. Основными нарушениями при использовании ЭИОС являются:

- передача личных данных доступа в ЭИОС сторонним лицам;
- вход в ЭИОС под чужим логином и паролем;
- предоставление недостоверных сведений обучающимися при формировании электронного портфолио.

10.3. Пользователи несут ответственность за следующие умышленные противоправные действия при использовании ЭИОС:

- распространение информации, оскорбляющей человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганда насилия, терроризма, разжигание расовой или национальной вражды;
- рассылки угрожающих сообщений и другие несанкционированные действия.

10.4. За нарушения, перечисленные в пункте 10.2. в отношении пользователей ЭИОС могут применяться различные дисциплинарные меры наказания.

10.5. За нарушения, перечисленные в пункте 10.3. пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, административной, уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.