



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБПОУ РД «Дербентский медицинский колледж им.Г.А.Илизарова»



*[Handwritten signature]*

С.А. Гамзатова

«31» 08 20\_\_ года

ОБСУЖДЕНО  
на заседании  
педагогического совета  
ГБПОУ РД «Дербентский  
медицинский колледж  
им.Г.А.Илизарова» Прото-  
кол № 1  
от 31.08 2023 г.

ОДОБРЕНО  
на заседании Студенческого  
совета ГБПОУ РД «Дер-  
бентский медицинский кол-  
ледж им.Г.А.Илизарова»  
Протокол № 1  
от 28.08 2023 г.

ОДОБРЕНО  
на заседании совета родите-  
лей (законных представите-  
лей) несовершеннолетних  
обучающихся ГБПОУ РД  
«Дербентский медицинский  
колледж им.Г.А.Илизарова»  
Протокол № 1  
от 29.08 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ  
ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН  
«ДЕРБЕНТСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМ.Г.А.ИЛИЗАРОВА»**

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГБПОУ РД «Дербентский медицинский колледж им. Г.А.Илизарова» (далее – Положение) устанавливает общие требования организации и поддержанию электронной информационно-образовательной среды государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Дербентский медицинский колледж им. Г.А.Илизарова» (далее – колледж).

1.2. Положение разработано в соответствии с нормативными документами в действующей редакции:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации 28.08.2022 № 762 от «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по реализуемым в колледже специальностям;

- устав колледжа

- иные локальные нормативные акты колледжа.

1.3. Назначение (цель) электронной информационно-образовательной среды колледжа:

- обеспечение информационной открытости колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

- организация образовательной деятельности, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме, в том числе при неблагоприятной эпидемиологической ситуации, независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения;

- обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам электронной информационно-образовательной среды колледжа.

1.4. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде колледжа, который осуществляется, в том числе путем идентификации личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется и обеспечивается Колледжем самостоятельно.

1.5. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

*Электронная информационно-образовательная среда* – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного и организационно-методического обеспечения, ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

*Компонент электронной информационно-образовательной среды* – электронный информационный ресурс, автоматизированное средство доступа

к электронному информационному ресурсу, пользователь, средство вычислительной техники.

*Электронный информационный ресурс* – информация, использование которой возможно при помощи средств вычислительной техники, в том числе электронный информационный образовательный ресурс, используемый в процессе обучения.

*Индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде* – возможность доступа к электронному информационному ресурсу электронной информационно-образовательной среды в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

*Электронное обучение* – организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ информационно-образовательной среды и электронной информационно-образовательной среды, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

*Дистанционные образовательные технологии* – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

## **2. Задачи и функции электронной информационно-образовательной среды**

2.1. Электронная информационно-образовательная среда колледжа обеспечивает:

- доступ к учебным планам, календарным учебным графиками, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, изданиям электронных

библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах рабочих программ дисциплин (модулей), другим электронным информационным ресурсам;

- доступ ко всем электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;

- структурирование учебного материала для обучающихся согласно ФГОС;

- проведение, при необходимости, различных видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- удаленный доступ обучающихся колледжа к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;

- доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к электронным информационным образовательным ресурсам в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **3. Структура электронной информационно-образовательной среды**

3.1. Структура электронной информационно-образовательной среды обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий, включая элементы электронного обучения и элементы дистанционных образовательных технологий, при реализации образовательных программ в колледже.

3.2. Компонентами электронной информационно-образовательной среды являются:

- электронные информационные ресурсы:

- официальная электронная почта колледжа;
- контент сайта колледжа;
- официальные сообщества колледжа в электронных сетях и мессенджерах;
- базы данных электронных справочных систем (в свободном доступе или доступе на основании заключенных договоров);
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе (в свободном доступе или доступе на основании заключенных договоров);
- автоматизированные средства доступа к электронным информационным ресурсам:
  - система доступа к электронным информационным ресурсам колледжа;
  - другие автоматизированные системы, используемые в организации образовательного процесса и обеспечивающие доступ к электронным информационным ресурсам электронной информационно-образовательной среды;

### 3.3. Пользователи электронной информационно-образовательной среды:

- обучающиеся;
- педагогические работники колледжа;
- работники, участвующие в образовательном процессе колледжа;

### 3.4. Средства вычислительной техники колледжа:

- серверное оборудование колледжа;
- парк персональных компьютеров, эксплуатируемых в колледже;
- ноутбуки, планшеты, смартфоны и другие портативные, мобильные персональные компьютеры, находящиеся на балансе колледжа;
- средства организационной и множительной техники;
- мультимедийное оборудование;
- мониторы, телевизоры и др.

### 3.5. Компоненты телекоммуникационной среды, обеспечивающие работоспособность электронной информационно-образовательной среды:

- локальная компьютерная сеть образовательной организации;
- беспроводная сеть Wi-Fi (с обязательным условием авторизации пользователей);
- узел доступа в Интернет.

#### **4. Требования к компонентам электронной информационно- образовательной среды**

4.1. Для автоматизированных средств доступа к электронным информационным ресурсам, являющимся компонентами электронной информационно-образовательной среды, должны поддерживаться требования:

- порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента электронной информационно-образовательной среды определяется и регулируется колледжем;

- функционирование таких компонентов как электронно-информационные ресурсы в электронной информационно-образовательной среде обеспечивается колледжем в режиме 365 в году, 7 дней в неделю, 24 часа в сутки;

- поддержка одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся по образовательным программам к электронным информационным ресурсам и электронным информационно-образовательным ресурсам обеспечивается Колледжем;

- защита электронных информационных ресурсов и электронных информационно-образовательных ресурсов должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты персональных данных, защиты информации.

#### **5. Порядок регистрации пользователей**

## **в электронной информационно-образовательной среде**

5.1. Обучающийся колледжа обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде.

5.2. Физическое лицо, являющееся обучающимся или педагогическим работником, имеет возможность доступа к персонализированной части электронной информационно-образовательной среды через окно доступа к информационным ресурсам посредством введения учетных данных (логин и пароль).

5.3. Организацию и ведение реестра учетных данных (логин и пароль) и их выдачу пользователям осуществляет ответственное за регистрацию структурное подразделение колледжа по имеющимся основаниям.

## **6. Ответственность за использование компонентов электронной информационно-образовательной среды**

6.1. Пользователь электронной информационно-образовательной среды обязан зарегистрированные учетные данные для доступа хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

6.2. Пользователь электронной информационно-образовательной среды несет ответственность за:

- несанкционированное использование компонентов электронной информационно-образовательной среды, в частности:

- использование учетных данных других пользователей, осуществление различных операций с электронными информационными ресурсами от имени другого пользователя и проч.;

- несанкционированный доступ к компонентам электронной информационно-образовательной среды образовательной организации с целью их модификации, кражи, угадывания учетных данных, осуществления



любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;

- использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.

6.3. В случае несоблюдения требований Положения колледж имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии с действующим законодательством.