

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Махачева Ханна Гаджиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 02.04.2026 00:44:30
Уникальный программный ключ:
371b5d585809df37735dcd3b1a083a80f62f3fb2

Министерство здравоохранения
Республики Дагестан
Государственное бюджетное
профессиональное образовательное
учреждение Республики Дагестан
«Дагестанский базовый медицинский
колледж им. Р.П. Аскерханова»
(ГБПОУ РД «ДБМК»)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ГБПОУ РД «ДБМК»
от 04.07.2025 N 75-Од

ПОЛОЖЕНИЕ

2025 г. N 14.3
об электронной информационно-
образовательной среде в
ГБПОУ РД «ДБМК»

Махачкала

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГБПОУ РД «ДБМК» (далее – Положение) является локальным нормативным актом и определяет порядок использования электронных образовательных ресурсов в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Республики Дагестан «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П. Аскерханова» (далее – Колледж, ГБПОУ РД «ДБМК»).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Конституцией Российской Федерации;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (в ред. от 24.06.2025);
- Федеральным законом Российской Федерации от 27.07.2006 N 152-ФЗ «О персональных данных» (в ред. от 24.06.2025);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.10.2021 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» (в ред. от 28.09.2023);
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.08.2023 N 1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации» (в ред. от 03.07.2025);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 09.01.2025 N 1 «Об утверждении Порядка формирования федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации

имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;

- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2022 N 1152 «О внесении изменений в пункт 17 Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 N 762»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Уставом ГБПОУ РД «ДБМК» и иными локальными нормативными актами Колледжа.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя: электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Используемые термины и сокращения:

Электронная информационно-образовательная среда – программно-техническая система, обеспечивающая доступ всех участников образовательного процесса к совокупности электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов, реализующая совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим персоналом и между собой.

Электронный образовательный ресурс – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, наполненный предметным содержанием, сформированным в соответствии с регламентированной структурой.

Дистанционные образовательные технологии – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационных и телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) или частично опосредованном взаимодействии обучающегося и педагогического работника.

Электронное обучение – организация образовательного процесса 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.

Электронный документ – документ на машиночитаемом носителе, для использования которого необходимы средства вычислительной техники.

Компьютерная презентация – способ представления информации в наглядной и убедительной форме с помощью персонального компьютера. Мультимедийная презентация используют графику, видео и звуковую информацию, а основные идеи отражаются в текстовых фрагментах.

РФ – Российская Федерация

РД – Республика Дагестан

ГБПОУ – государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

ДБМК – Дагестанский базовый медицинский колледж

ИОиСА – информационный отдел и системного администрирования

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭОР – электронно-образовательные ресурсы

ЭБС – электронная библиотечная система

ДОТ – дистанционные образовательные технологии

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

СПО – среднее профессиональное образование

ФОС – фонд оценочных средств

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

УМК – учебно-методический комплекс

т.д. – так далее

др. – другие

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Колледжа в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ в сфере образования, организация образовательной деятельности Колледжа и обеспечение обучающихся и педагогических работников к информационно образовательным ресурсам ЭИОС

2.2. Целями использования ЭИОС в Колледже являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ колледжа;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение доступной образовательной среды.

2.3. ЭИОС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, к рабочим программам дисциплин (модулей), практик, ФОС;
- к изданиям ЭБС и ЭОР;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

3. Структура ЭИОС

3.1. Составными элементами ЭИОС являются:

- внешние ЭБС; ЭР СПО «PROFобразование» и «ГЕОТАР-Медиа»;
- внутренняя локальная сеть;
- официальный сайт Колледжа, включающий информацию о структурных подразделениях Колледжа, приемной кампании, образовательных программах, библиотеке и т.д., обеспечивающий доступ к учебным планам, рабочим

программам дисциплин/ МДК/ ПМ/ практики, к изданиям ЭБС, ЭОР, указанным в рабочих программах;

- официальное сообщество Колледжа в социальных сетях «ВКонтакте», «Сферум», «МАХ»;
- программный продукт «Парус. Управление учебным процессом»;
- Платформа ЗКЛ Русский Moodle;
- иные компоненты (ЭОР, ИОР и т.д.), необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. ЭБ и ЭИОС обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

3.3. Платформа «ПАРУС» – комплексное решение для управления основными процессами Колледжа, позволяющая автоматизировать: приемную кампанию, учебную часть, воспитательную работу, методическую работу, практическую работу, кадровый учет, управление платным обучением и стипендии, формирование регламентированной отчетности.

3.4. Платформа ЗКЛ Русский Moodle – система электронного обучения, позволяющая создавать учебные курсы и организовывать учебный процесс.

3.5. Программно-техническая составляющая:

- предметные кабинеты, компьютерные классы;
- –библиотека, читальный зал, музей, актовый зал, конференц-зал;
- –автоматизированные рабочие места работников Колледжа.
- системное и прикладное программное обеспечение, в том числе и сетевое;
- программные средства, обеспечивающие организацию и управление образовательным процессом, общехозяйственной, финансово-экономической деятельностью

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

4.1.1. ЭИОС Колледжа и отдельные ее элементы соответствуют действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. функционирование ЭИОС Колледжа обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.3. пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Колледжа:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Колледжа;
- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Колледжа.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностям пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогического коллектива, администраторами и сотрудниками Колледжа.

5. Электронные образовательные ресурсы

5.1. Основные требования к ЭОР:

- доступность посредством информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе через Интернет, в круглосуточном режиме («в любое время и из любого места»);
- востребованность ЭОР обучающимися в ходе учебного процесса.

5.2. ЭОР являются продуктом, создаваемым на основе знаний о предметной области с использованием педагогических методов, дидактических подходов и средств информационно-коммуникационных технологий.

5.3. Основными областями применения ЭОР являются реализация электронного обучения и использование ДОТ в учебном процессе.

5.4. ЭОР содействуют организации самостоятельной работы, индивидуализации обучения, активизации учебной деятельности обучающихся.

5.5. ЭОР являются основополагающим компонентом ЭИОС, ориентированным на реализацию образовательного процесса с помощью информационно-коммуникационных технологий и на применение таких методов и форм обучения как: электронное обучение, мобильное обучение, сетевое обучение, автономное обучение.

5.6. Разработка ЭОР производится с учетом требований ФГОС СПО, а также с учетом требований рабочей программы дисциплины/ МДК/ ПМ/ практики.

5.7. Структура, предметное содержание и метаданные ЭОР должны соответствовать их назначению в образовательном процессе и требованиям, обусловленным спецификой функционирования в информационно-образовательной среде.

5.8. Структура ЭОР может быть представлена в виде блоков учебного материала, представляющих собой совместно используемые объекты содержания (фрагменты текста, графические иллюстрации, элементы гипермедиа, программы).

5.9. ЭОР подразделяются на:

5.9.1. учебные: электронный учебник, электронное учебное пособие, электронный курс лекций, электронный тренажер (симулятор) и др.;

5.9.2. учебно-методические: электронный учебно-методический материал, электронный ФОС, электронный УМК.

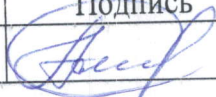
5.10. Ответственными по разработке ЭОР являются председатели цикловых методических комиссий, учебный и научно-методический отделы Колледжа, а по техническому сопровождению – начальник информационного отдела и системного администрирования.

5. Заключительные положения

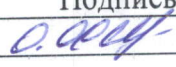
5.1 В настоящее Положение могут быть внесены изменения и дополнения в порядке, установленном Уставом Колледжа.

5.2 Настоящее Положение утверждается директором Колледжа в порядке, установленном Уставом.

Положение об информационном отделе и системном администрировании ГБПОУ РД «ДБМК» разработано:

Наименование должности	ФИО	Дата	Подпись
Начальник ИОиСА	Алилов Р.М.	04.04.2025	

Положение об информационном отделе и системном администрировании ГБПОУ РД «ДБМК» согласовано:

Наименование должности	ФИО	Дата	Подпись
Юрисконсульт	Омарова Ф.А.	04.04.25	

Лист внесения изменений в Положение об электронной информационно-образовательной среде в ГБПОУ РД «ДБМК»

N пп	Основание для изменения	Должность и подпись лица, внесшего изменения	Дата рассылки