

ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БАШКИРСКИЙ ЭКОНОМИКО-ЮРИДИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» (БЭК)

**ПРИКАЗ**

22 октября 2021 года

№ 1-184/8

г. Уфа

**Об утверждении Положения  
об электронной информационно-образовательной среде в  
ЧПОУ «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК)**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и на основании решений педагогического совета Частного профессионального образовательного учреждения «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) от 19.10.2021, студенческого совета Частного профессионального образовательного учреждения «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) от 15.10.2021, совета родителей обучающихся в Частном профессиональном образовательном учреждении «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) от 15.10.2021

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Положение об электронной информационно-образовательной среде Частного профессионального образовательного учреждения «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) (Приложение 1).

2. Признать утратившим силу приказ № 1-153/1 от 12.11.2019 «Об утверждении Положения об электронной информационно-образовательной среде».

Директор БЭК



И.Э.Кузеев

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронной информационно-образовательной среде**  
**Частного профессионального образовательного учреждения**  
**«Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК).**

**1. Общие положения.**

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Частного профессионального образовательного учреждения «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды и электронно-библиотечной системы в Частном профессиональном образовательном учреждении «Башкирский экономико-юридический колледж» (БЭК) (далее – Колледж):

- 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.

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- 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»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14.08.2020 № 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации»;
- Уставом Колледжа;
- другими локальными актами Колледжа.

1.3. Цели и задачи ЭИОС.

1.3.1. Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды Колледжа является обеспечение возможности информационного сопровождения образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, предоставление обучающимся доступа к информационным и образовательным ресурсам Колледжа из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Интернет как на территории Колледжа, так и вне ее и обеспечение информационной открытости Колледжа в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.3.2. Задачами электронной информационно-образовательной среды являются:

- обеспечение возможности электронного обучения при реализации ОП СПО;

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- обеспечение информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями государственных стандартов и удовлетворение потребностей педагогических работников Колледжа в современной основной и дополнительной литературе;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;

- применения дистанционных образовательных технологий при реализации ОП СПО;

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Колледжа;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;

- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам Колледжа;

- создание условий для организации активного взаимодействия между участниками образовательного процесса;

- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории обучающегося.

1.4. Термины, определения и сокращения, используемые в настоящем Положении:

- дистанционные образовательные технологии (ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

- электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базе 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) – это совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;

- электронно-библиотечная система (ЭБС) – это совокупность используемых в образовательном процессе электронных документов, объединенных по тематическим и целевым признакам, снабженная дополнительными сервисами, облегчающими поиск документов и работу с ними, и соответствующая всем требованиям ФГОС и иных нормативных правовых актов;

- Moodle (от англ. Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment, модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения) – система управления дистанционным обучением.

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

## **2. Формирование и функционирование ЭИОС**

2.1. Формирование и функционирование ЭИОС обеспечивается Центром IT-сопровождения обучения.

Центр обеспечивает:

- создание и актуализацию программного обеспечения для функционирования ЭИОС; доступ к элементам ЭИОС;
- консультирование участников образовательного процесса по вопросам функционирования элементов ЭИОС;
- техническую поддержку ЭИОС.

2.2. Работа в ЭИОС осуществляется на основе аутентификации обучающихся и работников Колледжа.

2.3. Для аутентификации обучающихся и работников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная защита.

Выдача учетных данных осуществляется работниками Центра IT-сопровождения обучения.

2.4. Для размещения и функционирования ЭИОС используется собственное оборудование Колледжа, которое должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- отказоустойчивый вычислительный кластер (сервер или группа серверов) высокой доступности, созданный в соответствии с методиками обеспечения высокой доступности и гарантирующий минимальное время простоя за счёт аппаратной избыточности;
- сертифицированные (лицензированные) аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

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

2.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется структурными подразделениями Колледжа в соответствии с требованиями основных образовательных программ и дополнительных образовательных программ Колледжа.

Отдельные элементы ЭИОС могут вести сами обучающиеся.

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

2.8. Компоненты ЭИОС обеспечивает одновременный доступ (удаленный доступ) для не менее 35% обучающихся в Колледже.

2.9. В случаях необходимости временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением плановых технических работ ответственные лица Центра IT-сопровождения обучения не менее чем за 1 рабочий день оповещают пользователей ЭИОС.

2.10. Обучающиеся обеспечиваются доступом к ЭИОС в течение всего периода обучения в Колледже.

## **3. Структура ЭИОС**

3.1. Основными элементами ЭИОС Колледжа являются:

- официальный сайт Колледжа, включающий разделы: прием на обучение, информация о специальностях, страницы структурных подразделений и филиалов Колледжа (<https://www.bek-ufa.ru/>);

- файловый сервер обучающихся и работников;

- электронные библиотечные системы (на основании заключенных договоров с агрегаторами);

- учебная среда Moodle;

- личный кабинет обучающегося;

- программы для ВКС (Skype; Zoom);

- приложения, для простого, безопасного обмена сообщениями, звонками и видеозвонками (Whatsapp, Telegramm и тд).

3.2. Портал Колледжа (<http://www.bek-ufa.ru/>) представляет собой организованную совокупность средств передачи данных, информационных ресурсов, аппаратного, программного и организационно-методического обеспечения, ориентированную на различные категории пользователей и обеспечивает доступ пользователей ко всем элементам ЭИОС Колледжа.

3.3. Файловый сервер обучающихся и работников используется для размещения документов, учебных материалов, иных аудио и медиафайлов, системы Moodle.

3.4. Электронные библиотечные системы предназначены для комплексной автоматизации информационно-библиотечной деятельности, управления информационными ресурсами и организации доступа к ним.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам Колледжа.

Состав библиотечных, учебно-методических и научных электронных ресурсов определяется в соответствии с содержанием реализуемых образовательных программ.

3.5. Электронная система обучения со встроенными подсистемами тестирования основана на платформе на базе Moodle, которая используется в образовательном процессе для проведения обучения, опросов обучающихся, тестирования (в том числе в рамках независимой оценки подготовки обучающихся), а также для онлайн-обучения по программам дополнительного профессионального образования.

Система Moodle расположена по адресу <https://moodle.bek-ufa.ru> – на нем размещаются дисциплины, обеспечивающие получение универсальных (общекультурных), общепрофессиональных, профессиональных компетенций в рамках реализуемых ОПОП ВО.

Основное функциональное назначение портала дистанционного обучения Moodle – обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса Колледж; организация учебной деятельности с использованием современных средств обучения и Интернет-технологий.

Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования. Эта система дистанционного обучения обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения, проведение некоторых видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с частичным применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования, может использоваться при реализации ОПОП, при организации самостоятельной работы обучающихся, проведении различных видов учебных, лабораторных и практических занятий, практик, текущего контроля, промежуточных аттестаций.

3.6. Личный кабинет обучающегося предназначен для электронной формы отражения результатов промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающегося по всем учебным дисциплинам (модулям), практикам, включенным в учебный план с указанием их

объёма в академических часах, а также результатов защиты курсовых работ и защиты выпускной квалификационной работы.

3.7. Все компоненты ЭОИС предназначены для организации процесса электронного обучения посредством обучающих онлайн-сервисов, дистанционных технологий и сопровождения образовательного процесса, включая фиксацию хода процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения всех образовательных программ.

3.8. В соответствии с требованиями ФГОС посредством данной структуры электронной информационно-образовательной среды обеспечивается:

– свободный доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;

– авторизованный доступ к электронным библиотечным системам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;

– фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ;

– проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет.

#### **4. Порядок доступа пользователей в электронную информационно-образовательную среду**

4.1. Пользователи ЭИОС по уровню доступа к размещенной информации делятся на две основные группы: авторизованные и неавторизованные. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в объеме представления информации об открытых ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Авторизованные пользователи имеют доступ, в том числе, к закрытым разделам элементов ЭИОС, в соответствии с определенной им в этих разделах ролью.

4.2. Доступ ко всем элементам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля.

4.3. Для каждого элемента ЭИОС устанавливаются пользовательские роли с кругом прав, определенных функциями данной группы пользователей. Пользовательский интерфейс формируется в соответствии с выданными пользователю правами. Контроль за распределением прав осуществляют администраторы ЭИОС.

4.4. Сотрудники Колледжа получают учетные данные (пароль, логин) для авторизации в ЭИОС, обратившись лично в Центр IT-сопровождения обучения.

4.5. Обучающиеся получают учетные данные (пароль, логин) для авторизации в ЭИОС через личную электронную почту, указанную при поступлении на обучение.

4.6. Доступ для работы с электронными ресурсами и электронными библиотеками осуществляется в разделе сайта Колледжа по адресу: <https://www.bek-ufa.ru/elinfobrsreda> (раздел «Электронная информационно-образовательная среда»).

4.7. Форма предоставления доступа – web-интерфейс.

4.8. Основанием для получения обучающимся учетных данных для авторизованного доступа в систему является приказ о зачислении в Колледж.

4.9. В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) обучающийся обязан обратиться лично в Центр IT-сопровождения обучения.

4.10. Логин и пароль обучающегося формируется через систему 1С:Колледж работниками Центра IT-сопровождения обучения и с помощью этой же системы рассылается по электронным адресам обучающихся.

4.11. В случае отчисления обучающегося его учетная запись автоматически блокируется. Восстановление доступа возможно при восстановлении на обучение.

4.12. Каждый обучающийся и работник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС Колледжа.

4.13. Техническую поддержку, решение вопросов установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает работник Центра IT-сопровождения обучения.

4.14. Подробные инструкции о работе в ЭИОС размещаются в разделе «Электронная информационно-образовательная среда».

## **5. Организация безопасной эксплуатации ЭИОС Колледжа**

5.1 Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты.

- информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

- техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

- организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования не в целях деятельности Колледжа.

5.2. Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются:

- разработка и принятие локальных нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС;

- проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС;

- упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС;

- регламентация учетной и контрольной деятельности.

5.3. В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность:

- размещения информационных ресурсов в ЭИОС колледжа;

- использование информационных ресурсов или их компонентов;

- обновление или изменения версии программного обеспечения;

- изменение политик безопасности.

5.4. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС Колледжа учетные данные пользователи не разглашаются и не передаются третьим лицам.

## **6. Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды**

6.1. Пользователь обязан использовать базы данных ЭИОС с соблюдением авторских прав.

В случае нарушения авторских прав, обучающиеся и работники несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

6.2. Пользователь, получивший логин и пароль доступа в ЭИОС, не должен передавать их иному лицу.

6.3. Пользователь несет ответственность за несанкционированное использование учетных данных других пользователей для доступа в ЭИОС и осуществления операций от их имени.

6.4. Пользователь несет ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Колледжа с целью модификации информации, кражи, угадывания паролей, осуществление любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

6.5. Пользователь несет ответственность за использование ЭИОС Колледжа в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных (мошеннических), беспокоящих или угрожающих сообщений.

6.6. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему дистанционного обучения обучающийся или педагогический работник обязаны немедленно уведомить Центр IT-сопровождения обучения.

6.7. Обучающийся или работник обязаны немедленно уведомить Центр IT-сопровождения обучения о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС колледжа.

6.8. За нарушение Положения обучающийся и работник могут быть привлечены к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в соответствии с действующим законодательством.

6.9. Разработанный профиль программного обеспечения на рабочих станциях сотрудников, преподавателей и на рабочих станциях в компьютерных классах является стандартом для всех компьютеров Колледжа. Запрещается самовольно изменять профиль программного обеспечения, удалять или добавлять любое другое программное обеспечение. Все изменения в составе программного обеспечения на рабочем компьютере должны быть согласованы с закрепленным инженером-программистом.

6.10. В случае увольнения сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС, работник управления делами Колледжа, осуществляющий кадровую работу в течение одного рабочего дня обязан сообщить об этом начальнику Центра IT-сопровождения обучения.