

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Нигматуллина Танзиля Алтафовна
Должность: Директор
Дата подписания: 19.12.2025 13:13:16
Уникальный программный ключ:
72a47dccbea42366ed030bf219f69a



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ПРОФСОЮЗОВ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АКАДЕМИЯ ТРУДА И СОЦИАЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ»**



**БАШКИРСКИЙ ИНСТИТУТ СОЦИАЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ (филиал)**

УТВЕРЖДЕНО
Ученым Советом БИСТ (филиала)
ОУП ВО «АТиСО»
от «26» июня 2025 г. протокол № 10
Председатель
Ученого совета БИСТ (филиала)
ОУП ВО «АТиСО»
_____ Т.А. Нигматуллина

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
в Башкирском институте социальных технологий (филиала)
Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования
«Академия труда и социальных отношений»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет назначение, структуру и порядок использования электронной информационно-образовательной среды при реализации образовательного деятельности (далее – Положение) в Башкирском институте социальных технологий (филиал) Образовательного учреждения профсоюзов высшего образования «Академия труда и социальных отношений» (далее – БИСТ, Институт)

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

– Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»;

– постановлением Правительства Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678 «Об утверждении Правил 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 04.08.2023 № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;

– приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказом Министерства образования и науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

– постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и среднего профессионального образования;
- Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов);
- Уставом и иными локальными нормативными актами БИСТ.

1.3. Настоящее Положение является обязательным к применению обучающимися и структурными подразделениями БИСТ, обеспечивающими реализацию основных образовательных программ среднего профессионального и высшего образования и функционирование электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС).

1.4. В настоящем Положении используются следующие термины и понятия:

- Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) представляет собой совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;
- Информационная система – совокупность содержащейся в базах данных информации и информационных технологий, а также технических средств, обеспечивающих ее обработку;
- Информационные технологии – процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления этих процессов и методов;
- Информационно-коммуникативные технологии – информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации;
- Электронные информационные ресурсы (ЭИР) – источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или мобильных электронных устройств.
- Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) – совокупность представленных в электронно-цифровой форме средств обучения, включающихся в себя структурированное предметное содержание

(определяемое функциональным назначением и спецификой применения), и позволяющая обеспечить образовательный процесс;

– Электронная библиотечная система (далее ЭБС) – база данных, которая является совокупностью произведений, представленных в объективной форме, и систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены, обработаны и показаны с помощью электронных средств техники (база данных, содержащая издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемые в образовательном процессе);

2. Цели и задачи ЭИОС Института

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

2.2. ЭИОС образовательной организации создается и функционирует на основе принципов:

- доступность и открытость;
- разграничение доступа к информации, содержащейся в ЭИОС;
- системность и многофункциональность;
- интеграция всех компонентов ЭИОС образовательной организации в единое образовательное пространство;
- ориентированность на пользователя;
- выполнение требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности.

2.3. ЭИОС образовательной организации позволяет обеспечить:

а) доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) и практик, к изданиям электронных библиотечных систем (далее – ЭБС) и электронным образовательным ресурсам, содержащим электронные учебно-методические материалы, указанным в рабочих программах, в том числе к онлайн-курсам;

б) доступ к государственным информационным системам, предусматривающим обработку персональных данных обучающихся, создаваемым, модернизируемым и эксплуатируемым для реализации основных общеобразовательных программ и образовательных программ среднего профессионального образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

в) доступ к базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах учебных предметов, курсов и дисциплин (модулей) для образовательных программ среднего профессионального образования и образовательных программ высшего образования;

г) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации, текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации;

д) возможность проведения всех видов занятий, оценки результатов обучения по образовательным программам, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

е) формирование цифрового индивидуального электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок в отношении этих работ;

ж) взаимодействие между участниками образовательных отношений, в том числе отложенное во времени и опосредованное (на расстоянии) в режиме реального времени посредством использования информационно-телекоммуникационных сетей.

3. Структура ЭИОС БИСТ

3.1. ЭИОС состоит из следующих компонентов, обеспечивающих реализацию ее основных функций:

1) Официальный сайт Института (<https://ufabist.ru/>), позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. Сайт содержит раздел «Сведения об образовательной организации», соответствующий требованиям законодательства об обеспечении информационной открытости образовательной организации. В состав официального портала БИСТ входят сайты приемной комиссии (<https://ufabist.ru/priemnaya-komissiya/>), сайт личных кабинетов обучающихся и преподавателей (<https://lk.ufabist.ru/>), сервис содействия трудоустройству выпускников БИСТ (<https://ufabist.ru/kuda-pojti-rabotat-aktualnye-ssylki-dlya-poiska-raboty/>), дополнительного образования (<https://www.cdpo-ufabist.com/>), «Вестник БИСТ» (<https://vestnik-bist.ru/ru/>) и другие.

2) Система электронной поддержки учебного процесса на базе программного обеспечения Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая обучающая среда) предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Система позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся;

3) Электронная система документооборота по основной деятельности Института (1С:Документооборот);

4) Программный продукт "1С: Университет ПРОФ", который обеспечивает доступ к личным кабинетам обучающихся и преподавателей, автоматизирует учет, хранение, обработку и анализ информации об основных образовательных процессах БИСТ. Данный программный продукт позволяет осуществлять мониторинг образовательного процесса обучающегося, формировать отчетность института по результатам текущей, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, контингента обучающихся.

Доступ в "1С:Университет ПРОФ" пользователями осуществляется через авторизацию в личном кабинете.

Редакторы из числа работников деканата, учебного отдела БИСТ имеют возможность управления документами, внесения информации в рамках своей компетенции.

5) Электронные библиотечные системы:

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» — это электронная библиотека, обеспечивающая доступ высших и средних учебных заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурс содержит учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, литературу нон-фикшн, художественную литературу. Каталог изданий систематически пополняется новой актуальной литературой и в настоящее время содержит почти 100 тыс. наименований. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» является основной электронной библиотекой БИСТа.

Доступ к ЭБС возможен через стационарные и мобильные компьютеры, планшеты и смартфоны.

ЭБС обеспечивает свободный доступ преподавателям и студентам БИСТ к 141347 изданий.

- Электронно-библиотечная система Znanium — это информационно-образовательная среда для колледжей, вузов и библиотек. В ЭБС сформированы коллекции электронных версий книг, журналов и статей, сгруппированных по тематическим и целевым признакам.

ЭБС «Znanium» предоставляет доступ к 10220 изданиям по базовой подписке к коллекции для средне-специального образования по всем направлениям колледжа БИСТ.

б) Электронная библиотека образовательной организации (веб-сайт библиотеки <https://ufabist.ru/biblioteka/>) является инструментом доступа к различным информационным ресурсам: электронному каталогу, ЭБС ресурсам информационно-библиотечных и справочных баз данных;

7) Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом (ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем», г.Шахты) – Модуль «Планы» используется для автоматизированного планирования учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Основные функции модуля: формирование учебных планов, контроль соответствия содержания учебных планов нормативным документам;

8) Справочно-правовая система Консультант Плюс содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации;

9) Система «Антиплагиат. ВУЗ» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований;

10) Официальное сообщество Института в социальной сети «ВКонтакте» предназначено для обеспечения ее открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС.

11) Иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. В структуру ЭИОС образовательной организации могут вноситься корректировки в связи с модернизацией аппаратной, программной базы и изменениями законодательства.

4. Организация доступа пользователей к ЭИОС

4.1. Пользователями ЭИОС являются обучающиеся и работники образовательной организации.

4.2. Доступ к ЭИОС осуществляется из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории образовательной организации, так и вне ее.

4.3. Доступ к соответствующим компонентам и сервисам ЭИОС определяется в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с технологической необходимостью и требованиями информационной безопасности.

4.4. Пользователи обеспечены в течение всего периода обучения или трудоустройства в образовательной организации индивидуальным доступом к ЭИОС, в том числе к персонализированной части ЭИОС посредством введения учетных данных (логин и пароль).

4.5. Уникальный логин и пароль для доступа к персонализированной части ЭИОС автоматически генерируется для каждого зачисленного обучающегося или работника, трудоустроенного в образовательную организацию системным администратором. Автоматически создается отдельная учетная запись пользователя.

4.6. Учетные записи обучающихся и работников формируются с соблюдением следующих требований надежности:

- организация парольной защиты;
- обучение пользователей ЭИОС;
- ознакомление обучающихся и работников с порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС образовательной организации и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы;

4.7. В случае утраты или компрометации данные подлежат изменению.

4.8. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администрацию соответствующего ресурса образовательной организации о любом случае несанкционированного доступа и (или) о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

4.9. Учетные записи пользователей (отчисленных обучающихся и уволенных работников) блокируются следующим днем после формирования приказа об отчислении или увольнении.

5. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

5.1. Информация об ЭИОС, порядок доступа к ее отдельным компонентам размещаются на официальном сайте образовательной организации.

5.2. Пользователи ЭИОС имеют право получения технической поддержки при работе с ЭИОС. Техническую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают работники отдела информационно-технического обеспечения Института, отвечающих за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС.

5.3. Для аутентификации пользователей ЭИОС БИСТ используется разграничительная политика доступа и парольная защита. Выдачу учетных данных осуществляют сотрудники отдела информационно-технического обеспечения Института.

5.4. Для доступа обучающихся, административно-управленческих и научно-педагогических работников Института в ЭИОС используется единая система аутентификации.

5.5. В зависимости от категории пользователей им предоставляется различные права доступа к компонентам и функциям ЭИОС.

5.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями сотрудников отдела информационно-технического обеспечения, деканатом, учебного отдела, кафедр и других структурных подразделений БИСТ.

6. Порядок регистрации пользователей в ЭИОС БИСТ

6.1. Все пользователи ЭИОС имеют возможность доступа к персонализированной части (личному кабинету) ЭИОС Института. Авторизованный доступ осуществляется с использованием личного логина и пароля. Для получения доступа к личному кабинету в ЭИОС обучающиеся, научно-педагогические работники и сотрудники, привлеченные к участию в образовательном процессе, проходят процедуру авторизации.

6.2. Присвоение пользователю логина и пароля осуществляет специалист по работе с ЭИОС. В случае необходимости пользователь имеет возможность самостоятельно изменить пароль доступа в личный кабинет ЭИОС Института.

6.3. Основанием для получения от специалиста по работе с ЭИОС учетных данных (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС БИСТ является:

для обучающихся - приказ о зачислении обучающегося на обучение;
для административно-управленческих и научно-педагогических работников - информация из отдела кадров и\или деканата о привлечении работника к участию в образовательном процессе.

6.4. Учетные данные выдаются в течение 14 дней после выхода приказа о зачислении обучающихся или предоставления информации из отдела кадров путем направления электронного почтового сообщения на адрес электронной почты пользователя.

6.5. После выхода приказа об отчислении обучающегося (увольнении работника) учетная запись пользователя блокируется в течение трех дней.

6.6. В случае необходимости восстановления пароля для авторизованного доступа в ЭИОС Института пользователь обязан обратиться к специалисту по работе с ЭИОС.

7. Ответственность за использование информационных ресурсов ЭИОС

7.1. Базы данных ЭИОС являются интеллектуальной собственностью БИСТ. Пользователи ЭИОС обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа, не передавать ее в открытый доступ.

7.2. Пользователи, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС образовательной организации, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить администратора о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

7.3. Пользователи несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности - использование логина и пароля другого лица для входа в ЭИОС образовательной организации и осуществление различных операций от имени другого пользователя;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС образовательной организации с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей, 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.

7.4. БИСТ имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

8. Заключительные положения

8.1. Настоящее положение вступает в силу с момента утверждения его директором Института

8.2. Все изменения и дополнения могут быть внесены в настоящее положение приказом директора по представлению начальника учебно-методического отдела и согласованию с заместителем по учебно-воспитательной работе Института.

8.3. Изменения и дополнения, внесение которых обусловлено изменением федеральных требований в сфере образования, вносятся в положение без представления с чьей-либо стороны. Положение, претерпевшее изменения и дополнения в связи с изменением федеральных требований, считается следующей редакцией.