



**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»**



**«СОГЛАСОВАНО»**

Ректор

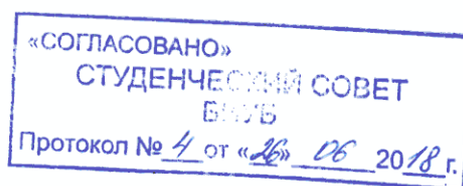
Л.Л.Прокопенко

«28» 08 2018 г.

**«УТВЕРЖДЕНО»**

Решением Ученого совета  
Института

Протокол № 7 от 28.08.2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ  
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ  
ЧАСТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БРЯНСКИЙ ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И БИЗНЕСА»**

**БРЯНСК 2018 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Общие положения	3
2. Определения и сокращения	3
3. Цели и задачи ЭИОС	3
4. Структура ЭИОС	4
5. Формирование и функционирование ЭИОС	6
6. Порядок функционирования ЭИОС Института	6
7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС	7
8. Порядок поддержки обучающихся и сотрудников при использовании ЭИОС	7
9. Заключительные положения	8

## 1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Частного образовательного учреждения высшего образования «Брянский институт управления и бизнеса» (далее Институт).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 №816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Уставом БИУБ;
- другими локальными нормативными актами Института.

## 2. Определения и сокращения

В настоящем Положении используются следующие определения и сокращения:

**Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС)** - представляет собой совокупность информационно-телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным персоналом, а также между собой.

**Электронный информационный ресурс (далее ЭИР)** - источник информации, пользование которым возможно только при помощи компьютера или подключенных к нему периферийных устройств.

**Электронный образовательный ресурс (далее ЭОР)** - средства обучения, разработанные и реализуемые в электронно-цифровом виде, включающие в себя набор данных, программ, информации и др., используемых в процессе образовательной деятельности.

**Электронная библиотечная система (далее ЭБС)** - это организованная коллекция электронных документов, включающая издания, используемые для информационного обеспечения образовательного и научно-исследовательского процесса в высших учебных заведениях, и обеспечивающая возможность доступа к ним через сеть Интернет.

## 3. Цели и задачи ЭИОС

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

3.1. Целями использования ЭИОС в Институте являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Института;

создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

### 3.2. Основные задачи ЭИОС Института:

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

фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение 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».

### 3.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

доступность и открытость;

системность, интегративность и полифункциональность;

ориентированность на пользователя.

## 4. Структура ЭИОС

ЭИОС обеспечивает возможность доступа обучающегося к ЭИР Института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории Института, так и вне ее.

### 4.1 Составными элементами ЭИОС Института являются:

официальный сайт Института;

электронно-библиотечная система IPRbooks;

система дистанционного обучения «Прометей 5.0»;

информационно-образовательная сеть для ведения профессионального, учебного и творческого веб-портфолио – 4portfolio;

система компьютерного тестирования – AST-test;

система «Антиплагиат. ВУЗ»;

корпоративная почта;

системы видеоконференцсвязи Skype;

справочно-правовая система «Консультант Плюс»;

платформа для создания и проведения онлайн-вебинаров, видеокурсов, тестов и опросов Pruffme.com.

4.2. Официальный сайт Института <http://biub.ru>. На сайте Института размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. Официальный сайт Института позволяет обеспечивать доступ к образовательным программам, учебным планам и графикам учебного процесса.

4.3. Электронно-библиотечная система IPRbooks. ЭБС позволяет получать неограниченный доступ с любого персонального компьютера, имеющего выход в Интернет (<http://iprbookshop.ru>). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и

электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

4.4. Система дистанционного обучения «Прометей 5.0» обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в т.ч. синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, возможность проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением элементов электронного обучения.

4.5. Информационно-образовательная среда служит для ведения профессионального, учебного и творческого веб-портфолио – (<http://4portfolio>). Обеспечивает доступ к рабочим программам дисциплин, практик, методических рекомендаций, взаимодействие между участниками образовательного процесса, в т.ч. синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет. Система позволяет фиксировать ход образовательного процесса, результаты промежуточной аттестации и результаты освоения основной образовательной программы, формирует электронное портфолио обучающегося в соответствии с порядком учета успеваемости, работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса. Наполнение портфолио осуществляется силами пользователя (студента) под контролем ответственных сотрудников института. За истекший учебный год курсовые работы, выпускные квалификационные работы, итоги прохождения всех видов практик, результаты освоения образовательных программ вносятся в портфолио студентами в срок до 1 октября следующего учебного года. Учебный отдел и выпускающие кафедры в месячный срок осуществляют контроль и корректировку (при необходимости) размещенных студентом сведений в портфолио.

4.6. Система компьютерного тестирования – AST-test позволяет осуществлять текущее тестирование обучающихся в целях определения уровня усвоения материала учебных дисциплин в рамках самоподготовки студентов.

4.7. Система «Антиплагиат ВУЗ» используется при проверке курсовых и выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС). Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся на наличие заимствований, который осуществляется либо выборочно, либо сплошным методом. Дополнительным преимуществом системы «Антиплагиат ВУЗ» является то, что она доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к сети Интернет и вошедшего в систему «Прометей 5.0».

4.8. Корпоративная электронная почта создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды и предоставляет возможность для асинхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса.

4.9. Система видеоконференцсвязи Skype предназначена для проведения конференций, интернет-семинаров, онлайн-курсов для самостоятельной работы студентов и научных мероприятий Института посредством сети Интернет, предоставляет обучающимся и участникам мероприятий возможность для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса.

4.10. Справочно-правовая система Консультант Плюс содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве субъектов РФ, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации, используемой в учебных целях.

4.11. Платформа Pruffme.com предназначена для создания и проведения онлайн-вебинаров, видеокурсов, тестов и опросов и предоставляет возможность для синхронного взаимодействия между участниками образовательного процесса.

## **5. Формирование и функционирование ЭИОС**

5.1. 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:

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

5.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Института регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами Института;

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

5.1.4. Все серверное оборудование Института имеет средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

5.1.5. Все компьютеры Института объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть;

5.1.6. Для всех обучающихся и сотрудников обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный высокоскоростной (не менее 10 Мбит/с) выход в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»;

5.1.7. ЭИОС Института формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав;

5.1.8. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС Института:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Института;

- 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 Института.

5.2. Программно-аппаратная база Института состоит из 4 серверов, более 100 компьютеров конечных пользователей, размещенных в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

5.3. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями кафедр и ППС, сотрудников информационно-аналитического центра и других структурных подразделений Института.

## **6. Порядок функционирования ЭИОС Института**

6.1. Работа ЭИОС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий.

6.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями информационно-аналитического центра (далее - ИАЦ), учебного отдела, кафедр и других структурных подразделений Института.

Запрещается размещение:

- информации, которая противоречит законодательству Российской Федерации и внутренним нормативным документам Института;
- заведомо ложной информации,
- использование не нормативной лексики;
- ресурсов, содержащих информацию, разжигающую религиозную или межнациональную рознь, призывающую к насилию и т.п.

Техническая поддержка и сопровождение компонентов ЭИОС осуществляется ИАЦ.

Повышение квалификации сотрудников, использующих и поддерживающих ЭИОС Института, обеспечивается обучением их в ходе инструкторско-методических занятий, разработкой подробных инструкций для обучающихся, научно-педагогических работников и сотрудников образовательной организации, повседневным инструктированием и консультированием сотрудниками ИАЦ, а также в ходе обучения в специализированных образовательных центрах и участия в различных тематических конференциях.

## **7. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС**

7.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

7.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Института, обязуются:

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

7.3. Обучающийся и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС Института и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

## **8. Порядок поддержки обучающихся и сотрудников при использовании ЭИОС**

8.1. Каждый обучающийся и сотрудник (научно-педагогический работник) имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС Института.

8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывает ИАЦ в рамках своих компетенций.

8.3. Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону +7(4832)411-522 (доб. 128), а также путем отправки сообщения на адрес электронной почты: [biub-ins@rambler.ru](mailto:biub-ins@rambler.ru).

8.4. Техническую поддержку по вопросам установки и настройки технических (стационарных и мобильных) устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает ИАЦ Института.

## **9. Заключительные положения**

9.1. Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения Ученого совета Института.

9.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются ректором Института на основании решения Ученого совета.