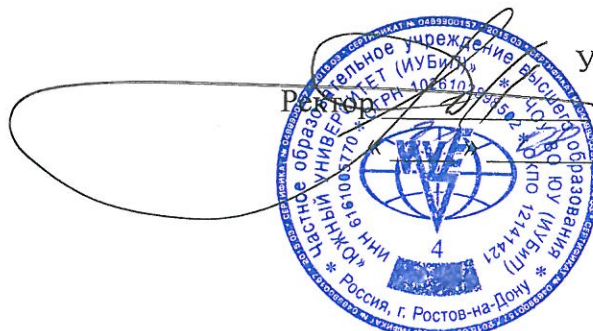




Приложение № 6 к приказу от 31.08.2017 № 077



УТВЕРЖДАЮ
И.Г. Акперов
2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Студенческого совета

[Signature] А.С. Нарматова
« 31 » 08 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета родителей

[Signature] Е.В. Купина
« 31 » 08 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель Общего собрания
работников и обучающихся

[Signature] Н.В. Брюханова
« 31 » 08 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
В ЧАСТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)»
(новая редакция)**



1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в Частном образовательном учреждении высшего образования «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)» (далее ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) (далее - 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 Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления на нем информации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (далее – ФГОС ВО);
- Уставом ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

1.2. Настоящее Положение определяет назначение, требования к структуре и содержанию, порядок доступа и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) в ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

2. Понятие, цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

2.1. Под ЭИОС понимается совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационно-коммуникационных технологий, соответствующих технических и технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме, независимо от места нахождения обучающихся, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по определенному уровню, направлению и профилю подготовки.

2.2. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности доступа обучающихся, педагогических работников и лиц, привлекаемых для реализации образовательной программы на иных условиях (далее – работников) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет), как на территории организации, так и вне ее к информационным и образовательным ресурсам ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) и информационной открытости в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

2.3. Задачами ЭИОС являются:

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

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

2.3.3. проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

2.3.4. формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

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

2.3.6. автоматизация обработки персональных данных поступающих, обучающихся, работников, формирование и учет контингента;



2.3.7. обеспечение информационной открытости ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

2.4. Пользователями ЭИОС являются поступающие, обучающиеся, работники, внешние пользователи.

2.5. По уровню доступа пользователи делятся на две группы: авторизованные и неавторизованные. Неавторизованные пользователи имеют возможность ознакомиться с общедоступной информацией на официальном сайте ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП). Авторизованные пользователи имеют доступ к ресурсам ЭИОС, определенным соответствующими правами доступа.

3. Общие требования к электронной информационно-образовательной среде

3.1. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивает защиту персональных данных обучающихся и работников за счет реализации мероприятий по разграничению доступа и других мер информационной защиты.

3.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий. Функционирование и администрирование ЭИОС осуществляется работниками, имеющими соответствующую квалификацию.

3.3. Все компьютеры ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) объединены в высокоскоростную локальную сеть (не менее 100 Мбит/с), для всех обучающихся и работников из локальной сети обеспечен постоянный (365/24/7) высокоскоростной (не менее 50 Мбит/с) неограниченный выход в сеть Интернет, доступ ко всем компонентам ЭИОС.

3.4. Для всех поступающих, обучающихся, работников, внешних пользователей созданы условия для ознакомления с ЭИОС ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП), а также авторизованным пользователям обеспечивается доступ ко всем компонентам ЭИОС независимо от места нахождения указанных лиц.

4. Состав и структура электронной информационно-образовательной среды

4.1. По своему функциональному назначению в состав ЭИОС входят следующие компоненты (Таблица 1).

Таблица 1. Компоненты ЭИОС

№	Наименование компонента	Задачи функционирования в соответствии с п. 2.3.	Режим доступа для пользователей	Уровень доступа	Условия использования
1	2	3	4	5	6
1	Официальный сайт ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)	Задачи 2.3.1, 2.3.6	http://www.iubip.ru	Неавторизованный	По договору
2	Электронная образовательная среда ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)	Задачи 2.3.2, 2.3.5	http://5.167.52.157:8060/moodle/login.php	Авторизованный	Открытое лицензионное соглашение



3	Информационная система учета абитуриентов, успеваемости и контингента высшего образовательного учреждения (АБУКОН) ¹	Задачи 2.3.1, 2.3.2	http://5.167.52.157:34568/elpos/htdocs/http://5.167.52.157:8060/moodle/login/iNdex.php http://www.iubip.ru	Авторизованный	Свидетельство об официальной регистрации программы для ЭВМ. Правообладатель: Университет
1	2	3	4	5	6
4	Автоматизированная система планирования образовательного процесса – составления расписания учебных занятий ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)	Задача 2.3.2	http://iubip.ru/schedule	Авторизованный	По договору
5	Информационная система электронных портфолио обучающихся ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП)	Задача 2.3.4	http://5.167.52.157:34568/elpos/htdocs/	Авторизованный	Открытое лицензионное соглашение
6	Иные компоненты, необходимые для реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ²	Задача 2.3.3	-	Авторизованный	-

4.2. Официальный сайт ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) – основной электронный информационный ресурс ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП), предназначенный для обеспечения информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования. Официальный сайт ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным

¹ Информационная система АБУКОН является вспомогательным модулем для обеспечения функционирования ЭИОС. Документы, формирующиеся в информационной системе АБУКОН (учебные планы, сводки успеваемости и др.), интегрированы в другие компоненты ЭИОС и доступны обучающимся посредством интерфейсов компонентов 1,2,5 (Таблица 1).

² Регламентируется Порядком применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Частном образовательном учреждении высшего образования «ЮЖНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИУБиП)»



ресурсам, указанным в рабочих программах.

4.3. Электронная образовательная среда ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) (в дальнейшем – ЭОС) построена на основе свободно распространяемой среды электронного обучения Moodle с использованием сервиса видеоконференцсвязи BigBlueButton. ЭОС обеспечивает решение следующих задач:

- Автоматизированное проведение текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Фиксация хода образовательного процесса, результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.
- Синхронное и (или) асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса посредством сети Интернет.

4.4. Информационная система учета абитуриентов, успеваемости и контингента высшего образовательного учреждения (АБУКОН) предназначена для решения задач планирования образовательного процесса, формирования необходимой учебно-методической документации, фиксации результатов промежуточной, итоговой аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы.

4.5. Автоматизированная система планирования образовательного процесса – составления расписания учебных занятий позволяет формировать бланки расписаний для каждого преподавателя и каждой учебной группы, интегрирована с официальным сайтом ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) и позволяет осуществлять фиксацию хода образовательного процесса.

4.6. Информационная система электронных портфолио обучающихся ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) предназначена для сохранения работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса и создает индивидуальное образовательное пространство. У каждого обучающегося имеется личный кабинет, в котором он имеет возможность самостоятельно размещать и хранить различную информацию. Информационная система построена на основе свободно распространяемого программного обеспечения Mahara.

4.7. При принятии решения о реализации образовательных программ с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий ЭИОС расширяется компонентами, обеспечивающими возможность такой реализации.

5. Порядок и формы доступа к ЭОС

5.1. Право авторизованного доступа к ЭОС ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) имеют поступающие, обучающиеся и работники ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

5.2. Форма предоставления доступа – web-интерфейс. Предоставление доступа осуществляется отделом электронного обучения и контроля знаний обучающихся (ЭОиКЗ) ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

5.3. Работа поступающих, обучающихся и работников в ЭОС осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учётных данных (логин и пароль). Логин и пароль является способом идентификации Поступающего/Обучающегося в ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП).

5.4. Присвоение поступающим/обучающимся и работникам ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) учётных данных в ЭОС осуществляется администратором баз данных отдела ЭОиКЗ на основании приказов о зачислении, переводе, отчислении обучающихся. Учетные данные, в том числе персональные данные поступающих/обучающихся и работников фиксируются в журнале регистрации. Администратор баз данных регистрирует поступающих/обучающихся и работников в качестве пользователей ЭОС ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП), включает их в состав соответствующей учебной группы, открывает доступ учебным группам к электронным образовательным ресурсам учебных дисциплин.

5.5. Регистрация работников в ЭОС осуществляется администратором баз данных отдела ЭОиКЗ на основании приказов о приёме на работу. Предоставление прав доступа на управление учебной дисциплиной осуществляется на основании приказа о распределении учебной нагрузки.

5.6. Для аутентификации поступающих, обучающихся и работников ЧОУ ВО ЮУ



(ИУБиП) в ЭОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надёжности:

- пароль содержит не менее 6 символов;
- пароль не содержит имени учетной записи пользователя;
- в составе символов пароля присутствуют буквы, цифры и специальные символы (_ , @ , # , \$, & , * , % и т.п.); исключение составляют подсистемы автоматизированной системы института, в которых использование подобных спецсимволов недопустимо;
- в пароль не включаются легко вычисляемые сочетания символов (имена, фамилии, наименования рабочих станций и т.д.), а также общепринятые сокращения и термины (qwerty, pa\$\$w0rd, и т.п.);
- в пароль не включается слово русского либо английского языка, в котором заменены некоторые символы (o->0, s->\$, a->@ и т.п.);
- запрещается использование пустых паролей;
- при смене пароля новый пароль отличается от старого не менее чем двумя идущими подряд символами;
- при создании паролей возможно использование возможностей платформы Moodle для генерации сложных для подбора паролей.

6. Структура, содержание электронного портфолио. Ответственность участников образовательного процесса за формирование электронного портфолио

6.1 Электронное портфолио («портфель достижений») – формируемая в электронной информационно-образовательной среде ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) совокупность документов, демонстрирующих учебные и внеучебные достижения обучающегося в рамках основной профессиональной образовательной программы. Электронное портфолио формируется с момента зачисления на обучение по образовательной программе и завершается по окончании обучения. Порядок доступа аналогичен порядку доступа к ЭОС.

6.2 Электронное портфолио регулярно обновляется путем включения в него информации, отражающей актуальные сведения на каждом этапе обучения. Электронное портфолио сохраняется в электронной информационно-образовательной среде ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) в течение трех лет после окончания обучения обучающегося.

6.3 В формировании электронного портфолио участвуют обучающийся, руководитель ОПОП, профессорско-преподавательский состав, участвующий в реализации основной профессиональной образовательной программы, работники сектора сопровождения учебного процесса, руководители соответствующих Академий/Институтов. Контроль за размещением информации в электронном портфолио не реже двух раз в течение учебного года осуществляют работники Центра академических образовательных программ. Общее администрирование осуществляет отдел электронного обучения и контроля знаний обучающихся.

6.4 Электронное портфолио состоит из следующих разделов: научная деятельность; работы обучающегося, оценки и рецензии на эти работы; учебная деятельность; общественная деятельность и спортивные достижения.

6.5 В разделе «Научная деятельность» размещается информация об участии в научных конференциях, конкурсах на лучшую студенческую научную работу, предметных олимпиадах, научных кружках и др. Форма представления подтверждающих документов может быть различной: электронные версии публикаций, сканированные копии грамот, сертификатов и др. Ответственность за систематическое пополнение несут обучающийся и руководитель ОПОП.

6.6 В разделе «Работы обучающегося, оценки и рецензии на эти работы» размещаются документы (работы, рецензии, оценки), демонстрирующие результативность учебной деятельности в рамках основной профессиональной образовательной программы. Обязательными для размещения являются результаты учебной деятельности обучающегося в



соответствии с формами контроля, определённым учебным планом (курсовые работы и проекты, контрольные, расчётно-графические работы и др.) с оценками и/или отзывами преподавателя/научного руководителя, а также отчёты и отзывы о прохождении учебных и производственных практик, выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия на неё. Ответственность за систематическое пополнение несут обучающийся и преподаватели, участвующие в реализации основной профессиональной образовательной программы.

6.7 В разделе «Учебная деятельность» размещается сводка успеваемости по результатам окончания семестра. Ответственность за размещение информации несут Академический директор и работник сектора сопровождения учебного процесса. Информация в разделе размещается в течении двух недель в момента окончания семестра.

6.8 В разделе «Общественная деятельность и спортивные достижения» размещает информацию об участии в студенческом самоуправлении, кружках и секциях, волонтерском движении, общественных, культурно-массовых и спортивных мероприятиях разного уровня. Форма представления подтверждающих документов может быть различной: сканированные копии грамот, сертификатов, благодарственных писем, фото- и видеоматериалы и др. Ответственность за систематическое пополнение несут обучающийся и руководитель соответствующей Академии/Института.

7. Требования к аппаратной части и программному обеспечению компьютерной техники пользователей ЭИОС

7.1 Требования к аппаратной части и программному обеспечению:

- использование ноутбука или стационарного персонального компьютера;
- операционная система – Windows, Mac OS, ОС Linux;
- установленный интернет-браузер;
- работающая Web-камера (встроенная, либо внешняя) с разрешением не менее 1280x720;
- канал доступа в сеть Интернет пропускной способностью не менее 1Мбит/с.

8. Ответственность пользователей ЭИОС

8.1 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

8.2 Пользователи, получившие учётные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

8.3 Пользователи несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности, за использование других логинов и паролей для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени другого пользователя.

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

8.5 Пользователи несут ответственность за использование информационно-телекоммуникационной 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.

8.6 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников отдела ЭОиКЗ о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельным элементом.

8.7 ЧОУ ВО ЮУ (ИУБиП) имеет право в случае несоблюдения требований Положения и



законодательства РФ ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

8.8 За нарушение требований Положения пользователя ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.