

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЮЖНЫЙ ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА  
(ЧОУ ВО ЮИМ)

СК-ПЛ-6.4-16 Положение об электронной информационно-образовательной среде  
ЧОУ ВО Южный институт менеджмента

6.4-16 Производственная и образовательная среда

Версия 1



Решением ученого совета ЮИМ  
от 2016г. Протокол № 5  
Ректор Л.П. Шульгатый

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об электронной информационно-образовательной среде  
ЧОУ ВО Южный институт менеджмента

**1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде ЧОУ ВО Южный институт менеджмент, определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в частном образовательном учреждении высшего образования Южный институт менеджмента (далее – ЮИМ).

1.2 Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- Уставом и локальными актами ЮИМ.

**2 ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ**

В Положении используются следующие термины и понятия:

*Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС)* – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресур-

сов, информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также каналы и способы учебного взаимодействия студентов с преподавателями и однокурсниками.

**Электронное обучение** – организация образовательной деятельности 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.

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

**Электронная библиотечная система (далее – ЭБС)** – научно-образовательный Интернет-ресурс, предоставляющий по подписке доступ к электронным вариантам лицензионной учебной литературы обучающихся и сотрудникам учебного учреждения.

**Электронная библиотека ЮИМ** – программный комплекс библиотеки ЮИМ, обеспечивающий доступ пользователей корпоративного информационного контента ЮИМ к рабочим программам учебных дисциплин, входящих в образовательные программы, реализуемые в институте, к электронным вариантам научной, учебной и учебно-методической литературы, изданной преподавателями института.

### 3 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС ЮИМ

3.1 Цель ЭИОС – обеспечение освоения обучающимися в ЮИМ образовательных программ или их частей в соответствии с государственными требованиями к реализации образовательных программ.

3.2 Задачи ЭИОС:

– обеспечение возможности удаленного доступа обучающихся и преподавателей, вне зависимости от места их нахождения, к используемым в ЮИМ электронным информационно-образовательным ресурсам;

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

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

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

– обеспечение проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

– обеспечение посредством сети «Интернет» синхронного и (или) асинхронного учебного взаимодействия между участниками образовательного процесса;

– обеспечение информационной открытости Южного института менеджмента в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

– размещение выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) и научных докладов на единой Интернет-платформе и обеспечение их проверки на объём правомерного заимствования и отсутствие плагиата.

## 4 СТРУКТУРА ЭИОС

4.1 Электронная информационно-образовательная среда ЮИМ включает в себя:

- Интернет-сайт ЮИМ (uim.ru);
- платформу управления корпоративным информационным контентом на основе Google Suite for Education, сервисов Яндекса;
- локальную сеть на базе сервера ЮИМ;
- программный комплекс автоматизации управления учебным процессом (ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем», г. Шахты);
- электронную библиотечную систему ЭБС IPRBooks (по договору);
- платформу ВКР-ВУЗ.рф. (по договору);
- программу «Ректор-ВУЗ»;
- электронную библиотеку ЮИМ;
- справочную правовую систему КонсультантПлюс (по договору);
- научную электронную библиотеку eLibrary.ru (по договору)
- открытые образовательные ресурсы (общедоступные образовательные ресурсы в сети Интернет).

4.2 Интернет-сайт ЮИМ (uim.ru) является средством информирования всех заинтересованных лиц о деятельности института и обеспечивает информационную открытость образовательной организации.

4.3 Платформа управления корпоративным информационным контентом на основе Google Suite for Education обеспечивает:

- ведение обучающимися ЮИМ электронных веб-портфолио;
- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), указанным в рабочих программах;
- выполнение обучающимися практических работ в Интернет-сервисах, интегрированных с G. Suite;
- ведение преподавателями личных виртуальных рабочих кабинетов;
- асинхронное и синхронное взаимодействие обучающихся с преподавателями через сервис «Группы» и видео-сервис «Hangouts»;
- накопление образовательного контента преподавателями с предоставлением к нему полного (возможность редактировать) или ограниченного (возможно только чтение) доступа обучающимся.

4.4 Локальная сеть на базе сервера ЮИМ - инфраструктура информационного пространства обеспечена единой вычислительной сетью из 6-ти локальных сетей на базе 6-ти серверов, расположенных в серверной.

Сервера:

- почтовый сервер (для внутренней корпоративной почты);
- файловый сервер (хранение документов, публикация);
- прокси-сервер (предоставление доступа в интернет);
- сервер компьютерных классов;
- сервер приложений;
- сервер базы данных;

Локальные сети вуза:

- локальная сеть компьютерных классов;
- локальная сеть учебных и административных подразделений;
- локальная сеть бухгалтерии;
- локальная сеть мобильного класса;
- локальная сеть читального зала.

4.5 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 образовательных стандартов. Основные функции модуля: формирование учебных планов, контроль соответствия содержимого учебных планов нормативным документам.

4.6 Программа «Ректор-ВУЗ» обеспечивает автоматизацию процесса создания расписания учебных занятий в ЮИМ. Расписание доступно для обучающихся и преподавателей на внешнем сайте ЮИМ uim.ru и на компьютерах локальной сети института.

4.7 Электронная библиотека ЮИМ представляет собой Интернет-сайт и облачное хранилище, созданные на основе инструментов Google Suite for Education.

Авторизованный доступ пользователей корпоративного информационного контента ЮИМ к рабочим программам учебных дисциплин, входящих в образовательные программы, реализуемые в институте, к электронным вариантам научной, учебной и учебно-методической литературы, изданной преподавателями института, обеспечивается поиском по сайту библиотеки и переходом по ссылкам к контенту, размещённому в облачном хранилище.

4.8 Электронная библиотечная система IPRBooks.

По договору с ЭБС IPRBooks обучающиеся и преподаватели ЮИМ имеют авторизованный доступ к научным, учебным и учебно-методическим материалам (более 40 000 лицензионных изданий) системы. Преподаватели ЮИМ имеют возможность размещать свои материалы в ЭБС.

4.9 Интернет-система ВКР-ВУЗ.рф обеспечивает (по договору с IPRBooks) размещение выпускных квалификационных работ (далее – ВКР) и научных докладов на единой Интернет-платформе и проверку на объём правомерного заимствования и отсутствие плагиата.

Порядок размещения текстов ВКР выпускников бакалавриата и магистратуры и научных докладов выпускников аспирантуры в системе ВКР-ВУЗ.рф, проверки на объём заимствования и отсутствие плагиата регулируется соответствующими положениями ЮИМ.

4.10 Научная электронная библиотека eLibrary.ru.

По договору с научной электронной библиотекой eLibrary.ru преподаватели ЮИМ имеют возможность размещать свои научные, учебные и учебно-методические издания на Интернет-портале библиотеки, пользоваться личным кабинетом в библиотеке, скачивать доступные авторизованным пользователям материалы.

4.11 Справочная правовая система КонсультантПлюс.

По договору со Справочной правовой системой (далее – СПС) КонсультантПлюс обучающиеся и преподаватели ЮИМ имеют доступ к расширенному функционалу системы. Доступ осуществляется через лицензионное программное обеспечение системы, установленное на компьютерах локальной сети института.

4.12 Перечень общедоступных электронных ресурсов в сети Интернет:

- Федеральный портал «Российское образование»;
- Министерство образования и науки Российской Федерации;
- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»;
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов;
- справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ4
- служба тематических толковых словарей Глоссарий.ру;
- Словари и энциклопедии на «Академике.ру»;
- Национальная электронная библиотека;
- научная электронная библиотека «КиберЛенинка».

## **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 ЮИМ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

5.1.2 Порядок доступа к элементам ЭИОС ЮИМ регулируется локальным актом ЮИМ «Порядок и формы доступа обучающихся, преподавателей к ресурсам Электронной информационно-образовательной среды ЧОУ ВО Южный институт менеджмента»;

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

5.1.4 Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

5.1.5 ЭИОС ЮИМ формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

5.1.6 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС ЮИМ:

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

– 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 ЮИМ.

5.2 Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, информационно-аналитического отдела, учебного управления, библиотеки, деканатов факультетов, кафедр и других структурных подразделений ЮИМ.

## **6 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОРГАНИЗАЦИЮ РАБОТЫ ЭИОС**

6.1 На помощника ректора ЮИМ по информатизации и электронному обучению возлагается:

– организационно-педагогическое обеспечение работы обучающихся, профессорско-преподавательского и лаборантского состава в системе управления корпоративным информационным контентом на основе Google Suite for Education;

– организация работы обучающихся с ресурсами электронной библиотечной системы IPRBooks;

– организационно-педагогическое обеспечение работы кафедр по размещению выпускных квалификационных работ и научных докладов аспирантов в системе ВКР-ВУЗ.рф., по проверке средствами системы докладов и ВКР на объём правомерного заимствования и отсутствие плагиата;

– организационно-педагогическое обеспечение работы обучающихся по созданию электронных веб-портфолио;

– организационно-педагогическое обеспечение работы кафедр по наполнению электронной библиотеки ЮИМ ресурсами (по размещению рабочих программ учебных дисциплин, электронных вариантов методических материалов);

– организация консультационной работы с профессорско-преподавательским и лаборантским составом по вопросам использования системы управления корпоративным

информационным контентом на основе Google Suite for Education, вопросам использования систем IPRBooks, ВКР-ВУЗ.рф, использования электронной библиотеки ЮИМ, использования научных электронных библиотек «eLibrary.ru», «КиберЛенинка».

6.2 На начальника информационно-аналитического отдела ЮИМ возлагается:

- поддержание в рабочем состоянии и осуществление мероприятий по развитию материально-технической базы и программного обеспечения ЭИОС;
- обеспечение функционирования внешнего Интернет-сайта ЮИМ (uim.ru);
- организационно-техническое обеспечение работы профессорско-преподавательского и лаборантского состава с электронной почтой в системе Яндекс-почта для домена uim.ru;
- организационно-техническое обеспечение работы локальной сети на базе сервера ЮИМ;
- организационно-техническое обеспечение работы системы управления корпоративным информационным контентом на основе GoogleSuiteforEducation;
- организация работы Программного комплекса автоматизации управления учебным процессом (ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем», г. Шахты);
- организационно-техническое обеспечение функционирования программы «Ректор-ВУЗ».

## **7 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС**

7.1 Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС ЮИМ с соблюдением авторских прав на программное обеспечение, научный и учебный контент, не воспроизводить полностью или частично содержащуюся в ЭИОС информацию ограниченного доступа.

7.2 Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях:

- модификации и кражи информации;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;
- любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

7.3 Пользователи несут ответственность за умышленное нанесение вреда элементам ЭИОС:

- организацию сбоя программно-аппаратной базы ЭИОС;
- осуществление инфицирования элементов ЭИОС вредоносными программами.

7.4 Пользователи несут ответственность за использование для работы в ЭИОС личной компьютерной техники, инфицированной вредоносными программами.

7.5 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить помощника ректора по информатизации и электронному обучению и (или) работников информационно-аналитического отдела ЮИМ о любом случае несанкционированного доступа к элементам ЭИОС или о любом нарушении пользователями безопасности элементов ЭИОС.

7.6 За нарушение Положения в части действия п.п. 7.1 – 7.5 пользователи ЭИОС

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

Составитель:

Помощник ректора по информатизации и  
электронному обучению

«23» 12 2016 г.



Бурняшов Б. А.

Проверил:

Начальник отдела методической работы  
и СМК образовательной деятельности

«23» 12 2016 г.



Фомиченко Н. Г.

Согласовано:

Проректор по учебной работе

«23» 12 2016 г.



Ярушкина Е.А.