

УТВЕРЖДЕНО  
решением ученого совета КубГУ  
от 28.04.2017 протокол № 9

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об электронной информационно-образовательной среде**  
**ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (далее – КубГУ, Университет).

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 Российской Федерации от 09.01.2014 №2 «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 КубГУ;
- Положением об официальном веб-сайте КубГУ;
- другими локальными нормативными актами КубГУ.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. ЭИОС создается и функционирует на основе принципов доступности, открытости, системности, интегративности, полифункциональности и ориентированности на пользователя.

**2. Цели и задачи ЭИОС**

2.1. Целями использования ЭИОС в Университете являются:

- обеспечение информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ университета;

- создание на основе современных информационных технологий коммуникационной площадки для научно-педагогических работников и обучающихся КубГУ.

## 2.2. Основные задачи ЭИОС Университета:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным библиотечным системам 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, оценок и рецензий на эти работы любых участников образовательного процесса;

- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного, посредством сети «Интернет».

## 3. Структура ЭИОС

ЭИОС КубГУ реализована на базе программного комплекса «Информационный портал университета», разработанного в Кубанском государственном университете (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2014619432 от 16 сентября 2014 г.), информационным компонентом которого является сайт университета (см. <http://www.kubsu.ru>). Программный комплекс обеспечивает интеграцию основных информационных систем, используемых в управлении Университетом, с помощью разработанных веб-сервисов и позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации. ЭИОС обеспечивает возможность доступа обучающихся к электронным библиотечным ресурсам по персональным паролям, предоставляемым научной библиотекой КубГУ, через сеть Интернет как на территории Университета, так и за ее пределами. 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. Составными элементами ЭИОС Университета являются информационные системы различной функциональной направленности.

3.1. К информационным системам, обеспечивающим автоматизацию основных бизнес-процессов Университета, часть которых разработана в КубГУ и зарегистрирована как объект интеллектуальной собственности, относятся:

### 3.1.1. Информационные системы административно-финансового блока:

- «Заработная плата государственного учреждения», реализованная на базе программных продуктов «Парус»;

- «1С-Бухгалтерия государственного учреждения» – учет материальных финансовых и нефинансовых активов;

- «1С-Управление персоналом» – штатное расписание, кадровый учет, учет почасового фонда, формирование кадровых приказов;

- «1С-Государственные и муниципальные закупки» - управление закупками;

- АСУ ПФХД – автоматизированная система управления планированием финансово-хозяйственной деятельности (разработка КубГУ);

– справочно-правовая система «Консультант Плюс», содержащая информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве 85 субъектов, основных международных правовых актах, проектах законов и другую справочно-правовую информацию;

– система электронного документооборота «Синкопа», обеспечивающая контроль исполнения поручений;

– подсистема личных кабинетов структурных подразделений, интегрированная с информационной системой «1С-Управление персоналом» и обеспечивающая информационное взаимодействие между различными службами Университета.

3.1.2. Информационные системы управления учебным процессом и научными исследованиями:

– информационная система «Приемная кампания», обеспечивающая прием и обработку данных абитуриентов (разработка КубГУ, реализованная на базе Oracle Application Express (СУБД Oracle Express Edition));

– интегрированная информационно-аналитическая система (ИИАС) «Управление учебным процессом» (Петрозаводский ГУ), включающая базу данных обучающихся, результаты их обучения, учебные планы с наименованиями учебных курсов и данными о преподавателях, ведущих учебные дисциплины, приказы о движении контингента. Используется для мониторинга образовательного процесса;

– информационная система «Студенты договорной формы обучения», содержащая базу данных студентов, договоры об образовании и данные о поступлении оплаты обучения (разработка КубГУ, реализованная на базе Oracle Application Express (СУБД Oracle Express Edition));

– «База информационных потребностей» (см. <http://infoneeds.kubsu.ru>), в которой представлены учебные планы, рабочие программы, электронные учебные материалы, библиографические списки публикаций и достижения ученых и преподавателей КубГУ, а также различные отчетные формы, заполняемые в деканатах и на кафедрах. Программный комплекс управления «Базой информационных потребностей» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2015613447 от 16 марта 2015 г.) интегрирован с помощью разработанных веб-сервисов с различными информационными системами Университета;

– подсистема личных кабинетов обучающихся, интегрированная с помощью разработанных веб-сервисов с информационными системами «Управление учебным процессом» и «Студенты договорной формы обучения» и позволяющая сформировать общедоступное личное портфолио, реализовать доступ к информационным ресурсам КубГУ, автоматизировать передачу информации различным группам пользователей;

– информационная система управления научными исследованиями «Комплекс программ по учету и сопровождению НИОКР, выполняемых в организации» (свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2009615759 от 16 октября 2009 г.).

3.2. В электронные ресурсы научной библиотеки КубГУ включены следующие системы:

3.2.1. Электронная библиотечная система АИБС «МегаПро», содержащая электронный каталог изданий научной библиотеки КубГУ и данные о книговыдаче. Условия доступа: автоматизированные рабочие места «Читатель» в читальных залах библиотеки и свободный доступ из любой точки сети Интернет ([lxxxxxxx.ru](http://lxxxxxxx.ru));

3.2.2. Система модульного динамического обучения (см. <http://moodle.kubsu.ru>), содержащая электронные учебно-методические материалы и электронные учебные курсы. Используется для организации интерактивного взаимодействия и системы обмена информацией между участниками образовательного процесса, проведения текущего, промежуточного и итогового контроля усвоения содержания учебной дисциплины и внедрения дистанционных технологий обучения;

3.2.3. Электронный архив документов <http://docspace.kubsu.ru/> (разработка КубГУ на базе системы DSpace), содержащий в свободном доступе авторефераты и диссертации ученых, представленные в диссертационные советы Университета, а также электронные учебники, созданные преподавателями КубГУ;

3.2.4. Программная система «Антиплагиат. ВУЗ» для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр, деканатов и профессорско-преподавательского состава (далее – ППС) и позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся и диссертаций на наличие заимствований. К постоянно пополняемой текстовой базе, насчитывающей более 10 млн. документов, подключены дополнительные источники: интернет-источники и коллекция Российской государственной библиотеки. Условия доступа: автоматизированный доступ по логинам и паролям, предоставляемым кафедрам;

3.2.5. Электронные библиотечные системы, коллекции и базы данных ведущих российских и международных издательств, свободный доступ к которым обеспечивается из корпоративной локально-вычислительной сети Университета и извне по персональным паролям, предоставляемым библиотекой (см. <https://kubsu.ru/node/1145>);

- Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (<http://www.biblioclub.ru>);
- Электронно-библиотечная система издательства «Лань». (<http://e.lanbook.com>);
- [Электронная библиотечная система «Юрайт»](https://biblio-online.ru/) (<https://biblio-online.ru/>);
- «Электронная библиотека диссертаций» Российской государственной библиотеки (ЭБД РГБ) (<http://diss.rsl.ru>);
- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» (<http://znanium.com/catalog.php>);
- Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (<https://www.book.ru/>);
- База данных Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>);
- Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» ([www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru));
- Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru/>);
- Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН (<http://archive.neicon.ru>);
- Базы данных компании «Ист Вью» (<http://dlib.eastview.com>);
- Американская патентная база данных (<http://www.uspto.gov/patft>);
- Полные тексты канадских диссертаций (<http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada>);
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) (<http://uisrussia.msu.ru>);
- Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (<http://lib.myilibrary.com>);
- «Лекториум ТВ» – видеолекции ведущих лекторов России (<http://www.lektorium.tv>);
- Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф>);
- «КиберЛенинка» (<http://cyberleninka.ru>);

3.2.6. Система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования [www.i-exam.ru](http://www.i-exam.ru), позволяющая осуществлять текущее и промежуточное оценивание, итоговое тестирование обучающихся.

3.3. Официальные сообщества Университета в социальных сетях («ВКонтакте», «Facebook» и др.) используются для информационного взаимодействия действующих и потенциальных участников ЭИОС Университета.

3.4. Корпоративная локально-вычислительная сеть Университета создает условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды и обеспечивает предоставление пользователям корпоративных сервисов (доступ к использованию лицензионного программного обеспечения, электронная почта, доступ к сети Интернет по проводным и беспроводным технологиям (Wi-Fi).

Корпоративная локально-вычислительная сеть КубГУ включает следующие компоненты:

3.4.1. Центр обработки данных (далее – ЦОД), консолидирующий в виртуальной среде большинство имеющихся серверных приложений, информационных ресурсов Университета и виртуальных десктопов (далее – VDI). ЦОД оснащен блейд-серверами Cisco UCS, IBM, системами хранения данных IBM Storwize V7000 Unified, HPE 3Par 7400, Qnap, коммутаторами центрального ядра корпоративной сети передачи данных Cisco Nexus N5548UP, Cisco Catalyst 6509E и коммутаторами узлов распределения сети серии Cisco Catalyst 3750X, 3850, работающими на скорости 10Гбит/с, а также другим высокотехнологичным оборудованием. Программной средой инфраструктуры виртуализации являются продукты компаний VMware и Microsoft, а также свободно распространяемое программное обеспечение (далее – ПО) Linux. ЦОД КубГУ построен с учетом ограниченности пространства для размещения стоек и лимитированной мощности электропитания. В ЦОДе развернуто частное облако, предоставляющее вычислительные мощности с использованием модели IaaS для кафедр, филиалов, научных лабораторий и других подразделений Университета. Каждое структурное подразделение получает часть централизованного вычислительного ресурса, а при необходимости ИТ-службы КубГУ могут оперативно выделять им дополнительные мощности, контролируя загрузку сети в целом;

3.4.2. Система телекоммуникационных узлов распределения и доступа, расположенных в различных корпусах, включая территориально удаленные корпуса КубГУ, в том числе здания его филиалов. Узлы на территории главного кампуса объединены с ЦОД высокоскоростными оптическими линиями связи, а удаленные – арендованными цифровыми каналами. К узлам доступа подключаются учебно-научные и служебные ПК, оргтехника, точки беспроводного доступа и пр.;

3.4.3. Специализированные компьютерные классы и компьютерные классы общего пользования, большая часть которых оснащена тонкими клиентами, позволяющими подключаться по требованию и работать с различными пулами виртуальных десктопов VDI и терминальных серверов, развернутыми в ЦОД, позволяя тем самым оптимизировать использование лицензий на ПО и энергопотребление;

3.4.4. Система проведения вебинаров «Cisco WebEx», используемая в учебном процессе и предназначенная для проведения интернет-семинаров (вебинаров);

3.4.5. Система видеоконференцсвязи LifeSize, предназначенная для проведения конференций и трансляций учебных, научных, спортивных и культурных мероприятий Университета посредством сети Интернет;

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

#### **4. Требования к формированию и функционированию ЭИОС**

4.1. 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:

4.1.1. ЭИОС КубГУ и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС КубГУ регулируется соответствующими регламентами или другими локальными актами;

4.1.3. Функционирование ЭИОС КубГУ обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией использующих и поддерживающих ее работников;

4.1.4. Все серверное оборудование должно иметь:

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

4.1.5. ЭИОС КубГУ формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав;

4.1.6. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку к работе с элементами ЭИОС КубГУ:

– обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, знаний инструкции по технике безопасности и порядка доступа к отдельным элементам ЭИОС;

– работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, компетенций, необходимых для работы в ЭИОС, приобретенных в процессе обучения по программам повышения квалификации и занятий в рамках обучающих семинаров соответствующей направленности.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС КубГУ определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями ППС, управления информационных технологий, учебно-методического управления, научной библиотеки КубГУ, факультетов (деканатов), кафедр, других структурных подразделений Университета, а также приемной комиссии.

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

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

5.2. Обучающийся и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа к ЭИОС КубГУ, обязаны:

– 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 к системе от своего имени.

5.3. 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 КубГУ и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

– умышленное использование вредоносных программных средств (например, вирусов, эксплоитов уязвимостей и пр.), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС КубГУ с целью кражи и модификации информации, подбора паролей и других несанкционированных действий, либо вызывающих сбои и отказы в обслуживании элементов и подсистем ЭИОС.

## **6. Заключительные положения**

6.1. Настоящее Положение вступает в силу после утверждения его ректором на основании решения ученого совета КубГУ.

6.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся и утверждаются ректором на основании решения ученого совета КубГУ.