



1920

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Кубанский государственный университет»**

«УТВЕРЖДАЮ»  
Ректор ФГБОУ ВО «КубГУ»  
\_\_\_\_\_ М.Б. Астапов  
приказ от 03.05.2017г. № 723

**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 сервисов и 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 ресурсам, предоставляемым научной библиотекой КубГУ, через сеть Интернет как на территории Университета, так и за ее пределами по персональным паролям. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным ресурсам, 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 структурных подразделений, преподавателей и обучающихся интегрирована с помощью разработанных веб-сервисов с другими информационными системами вуза. В личных кабинетах обучающихся содержатся данные об успеваемости и ее текущем контроле, ссылки на учебный план, аннотации и рабочие программы изучаемых в текущем семестре дисциплин, другая информация (новости, объявления, инструкции и т.д.). Предоставлена возможность принять участие в анкетировании преподавателей, сформировать общедоступное личное портфолио, передавать и получать сообщения от других пользователей. В личных кабинетах преподавателей отражаются новости университетской и факультетской жизни, информация о преподаваемых учебных курсах со ссылками на разработанные рабочие программы дисциплин, показатели эффективного контракта за последний год, данные анкетирования «Преподаватель глазами студентов», списки групп студентов, в которых ведется преподавание. Предоставлена возможность оформить заявку на предоставление ИТ-услуг, сформировать общедоступное личное портфолио, передавать и получать сообщения своим студентам и другим пользователям. В личных кабинетах структурных подразделений,

кроме новостей, размещаются общие приказы по университету, приказы и распоряжения, касающиеся деятельности структурного подразделения, штатное расписание, типовые формы часто используемых документов, результаты анкетирования студентами сотрудников, выполняющих преподавательскую нагрузку. Предоставлена возможность оформить заявку на предоставление ИТ-услуг, передавать сообщения подчиненным структурным подразделениям и обмениваться сообщениями с другими пользователями. Деканаты факультетов и институтов могут направить сообщения по выбору отдельным группам студентов.

- 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 ЭИОС КубГУ входят следующие образовательные информационные ресурсы:

3.2.1. Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» (<http://megapro.kubsu.ru/MegaPro/Web>) содержит электронный каталог Научной библиотеки КубГУ и информацию по обеспеченности учебной литературой образовательного процесса.

3.2.2. Система модульного динамического обучения (<http://moodle.kubsu.ru>) - содержит в свободном и закрытом доступе электронные учебно-методические материалы и электронные учебные курсы.

3.2.3. Электронный архив документов <http://docspace.kubsu.ru/> (разработка КубГУ на базе системы DSpace - содержит 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 и базы данных ведущих российских и международных издательств, свободный доступ к которым обеспечивается из корпоративной локально-вычислительной сети Университета и извне по персональным паролям (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>);

- Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» ([www.znanium.com](http://www.znanium.com));

- Электронная библиотечная система «BOOK.ru» (<https://www.book.ru>);

- Электронная Библиотека Диссертаций (<https://dvs.rsl.ru>);

- Электронная библиотека "Издательского дома "Гребенников" ([www.grebennikon.ru](http://www.grebennikon.ru));

- Базы данных компании «Ист Вью» (<http://dlib.eastview.com>);

- Scopus - база данных рефератов и цитирования (<http://www.scopus.com>);

- Web of Science (WoS) (<http://apps.webofknowledge.com>);

- Научная электронная библиотека (НЭБ) (<http://www.elibrary.ru>);

- Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН (<http://archive.neicon.ru>);

- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС Россия) (<http://uisrussia.msu.ru>);
- Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (<https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action>);
- "Лекториум ТВ" - видеолекции ведущих лекторов России (<http://www.lektorium.tv>);
- Национальная электронная библиотека (<http://нэб.рф/>);
- Ресурсы Springer Nature: Платформа Springer Link (<https://link.springer.com>); Платформа Nature (<https://www.nature.com/siteindex/index.html>); База данных Springer Materials (<http://materials.springer.com>); База данных Springer Protocols (<http://www.springerprotocols.com>); База данных zbMath (<https://zbmath.org>); База данных Nano (<https://goo.gl/PdhJdo>).
- КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>);
- Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети).

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, HPB 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. Программой 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. Доступ участников образовательного процесса к учебно-методической документации и информационным ресурсам**

5.1 ЭИОС КубГУ обеспечивает доступ участников образовательного процесса к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик и итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах по всем образовательным программам, реализуемым в университете;

5.2 Доступ к основным образовательным программам по всем направлениям подготовки, рабочим учебным планам, графикам учебного процесса, аннотациям к рабочим программам дисциплин и методическим документам реализован в открытой части официального сайта КубГУ и сайтах филиалов. Доступ к рабочим программам дисциплин и программам практик по всем направлениям подготовки реализован из корпоративной

сети вуза через «Базу информационных потребностей» (см. <http://infoneeds.kubsu.ru> ). Через систему личных кабинетов студенты получают доступ ко всем информационным ресурсам по своим направлениям подготовки независимо от точки подключения к сети Интернет.

5.3 Доступ к электронным библиотечным ресурсам осуществляется независимо от точки подключения к сети Интернет.

5.4 Доступ к закрытой части системы модульного динамического обучения обеспечивается для студентов, зарегистрированных для изучения конкретного курса, либо для получения доступа к учебным материалам по этому курсу по идентификационной информации, предоставляемой автором учебного курса или тьютором.

## **6. Фиксации хода образовательного процесса в ЭОИС**

6.1 Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, а также учета посещения обучающимися учебных занятий и осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ.

6.2 Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в бумажном и электронном виде.

6.3 Результаты текущего контроля успеваемости и информация о посещении обучающимися учебных занятий размещаются в личных кабинетах студентов в середине семестра.

6.4 Результаты промежуточной аттестации размещаются в личных кабинетах студентов после завершения каждой экзаменационной сессии.

## **7. Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий**

7.1 ЭОИС КубГУ обеспечивает проведение занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

7.2. Применение системы динамического модульного обучения позволяет организовать электронное обучение (в случае, если такое обучение предусмотрено соответствующей основной профессиональной образовательной программой) с полной фиксацией хода образовательного процесса. Идентификационная информация, необходимая для доступа к системе, предоставляется обучающимся автором курса или тьютором.

## **8. Формирования электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;**

8.1 ЭОИС КубГУ обеспечивает формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся, рецензий со стороны любых участников образовательного процесса.

8.2 Портфолио студентов формируются ими самостоятельно в информационной системе поддержки образовательного процесса.

8.3 Выпускные квалификационные работы размещаются выпускающими кафедрами в Базе информационных потребностей, полный доступ к которой возможен из корпоративной сети вуза и могут быть размещены в портфолио обучающегося по его желанию самостоятельно. (с учетом изъятия информации, содержащей коммерческую и (или) интеллектуальную тайну).

## **9. Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»**

9.1 ЭИОС КубГУ обеспечивает взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

9.2 Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством:

- системы динамического модульного обучения;
- системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю;
- официальных страниц в социальных сетях;

9.3 Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров CiscoWebex (<https://webinar.kubsu.ru>).

9.4 Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте КубГУ в открытой и закрытых областях, в личных кабинетах и официальных группах социальных сетей.

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

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

10.2 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.

10.3 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.

## **11. Заключительные положения**

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

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