

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Кубанский государственный университет»

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО «КубГУ»

М.Б. Астапов

Утверждено приказом №2243 от  
« 29 » ноября 2018 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ О КОРПОРАТИВНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ  
КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА**

(новая редакция)

Краснодар 2018

## 1 Общие положения.

1.1 Настоящее положение определяет основные принципы и правила функционирования корпоративной компьютерной сети Кубанского государственного университета (КубГУ), а также права, обязанности и ответственность всех участников сети.

1.2 Настоящее Положение разработано с учетом требований Федеральных законов:

- «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27 июля 2006 года, №149-ФЗ;
- «О персональных данных» от 27 июля 2006 г., №152-ФЗ;
- "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" от 29 декабря 2010 г. N 436-ФЗ с изменениями, принятыми Федеральным законом от 28 июля 2012 г. N 139-ФЗ;
- "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях" от 2 июля 2013 г. N 187-ФЗ.

1.3 Корпоративная компьютерная сеть КубГУ (далее ККС) является технологической основой функционирования единой информационной научно-образовательной среды вуза, в том числе его филиалов, обеспечивающей информационную поддержку учебной, научной и административной деятельности.

1.4 ККС представляет собой организационно-технологический комплекс, объединяющий локальные компьютерные сети (далее ЛКС) подразделений, территориально распределенных корпусов КубГУ в г. Краснодаре и филиалов в Краснодарском крае, и обеспечивающий взаимодействие пользователей и информационных и вычислительных ресурсов КубГУ с глобальными информационно-телекоммуникационными сетями. Для объединения территориально-распределенных сегментов ККС и обеспечения доступа пользователей к информационным и вычислительным ресурсам вуза используются собственные линии связи, сети связи общего пользования, а также арендованные у операторов связи каналы передачи данных.

1.5 ККС реализует возможность обмена цифровой информацией внутри КубГУ, доступ пользователей КубГУ в мировое информационное научно-образовательное пространство, а также организованный доступ для пользователей извне к информационным и вычислительным ресурсам КубГУ.

1.6 ЛКС структурных подразделений КубГУ включены в ККС и зарегистрированы в установленном настоящим Положением порядке с целью обеспечения организованного доступа в различные ее фрагменты, а также в глобальные и иные телекоммуникационные сети.

1.7 Доступ в ККС предоставляется работникам университета и обучающимся университета при условии регистрации. Доступ осуществляется в соответствии с предоставленными правами с оборудованных рабочих мест (компьютеров, терминальных станций), подключенных к ЛКС в составе ККС. Допускается ограниченный доступ к информационным ресурсам ККС с личных мобильных устройств (ноутбуков, планшетных компьютеров и смартфонов) при подключении к беспроводной сети Wi-Fi КубГУ.

1.8 Управление ККС и ее развитие осуществляется специалистами управления информационных технологий (УИТ) КубГУ в соответствии с их должностными инструкциями, под руководством начальника УИТ на основании решений Ученого совета, ректората и приказов ректора КубГУ.

- 1.9 Эксплуатацию, поддержку работоспособности и работы по технологическому развитию ККС организует УИТ КубГУ под контролем начальника УИТ.
- 1.10 Установка и эксплуатация сетевого системного и прикладного программного обеспечения в ККС, а также в ЛКС структурных подразделений проводится отделом эксплуатации сетей УИТ КубГУ, либо самостоятельно пользователями по согласованию с начальником УИТ КубГУ.

## **2 Основные задачи корпоративной компьютерной сети.**

2.1 ККС университета предназначена для решения следующих основных задач:

- обеспечение информационного взаимодействия структурных подразделений университета, отдельных работников и обучающихся;
- обеспечение надежного и эффективного доступа к информационным ресурсам на основе соответствующих информационных технологий;
- обеспечение надежного и безопасного доступа к глобальной сети Интернет;
- обеспечение эффективного сбора, обработки, хранения, распространения, поиска, передачи и защиты информации;
- создание условий внедрения и развития новых информационно-коммуникационных технологий в основные направления деятельности университета;
- интеграция различных информационных ресурсов и систем университета на основе современных информационно-коммуникационных технологий;
- защита корпоративных информационных систем и баз данных, содержащих конфиденциальную информацию от несанкционированного доступа;
- поддержание обмена информацией с пользователями других компьютерных сетей региона (региональный уровень), сетью "Федеральная компьютерная сеть RUNNET" (федеральный уровень) и Интернет (международный уровень), путем предоставления стандартного набора услуг для IP-сетей.

## **3 Структура корпоративной компьютерной сети.**

3.1 Основными компонентами ККС университета являются:

- опорная телекоммуникационная сеть университета;
- центральный телекоммуникационный узел университета;
- резервный телекоммуникационный узел университета;
- распределительные телекоммуникационные узлы корпусов;
- информационно-вычислительные ресурсы и информационные системы.
- локальные компьютерные сети подразделений;

3.2 Опорная телекоммуникационная сеть университета состоит из высокоскоростных магистральных каналов на базе волоконно-оптических линий связи, объединяющих корпуса центрального кампуса, собственных и арендованных каналов связи до удаленных корпусов и филиалов, соответствующего кабельного и сетевого оборудования.

3.3 Центральный телекоммуникационный узел (далее - ЦТУ) является основным системно-образующим звеном ККС университета, интегрирующим ресурсы ККС. ЦТУ обеспечивает передачу трафика между пользователями университета, а также обеспечивает доступ к глобальной сети Интернет. ЦТУ расположен в помещении главного центра обработки данных КубГУ.

3.4 Резервный телекоммуникационный узел (далее - РТУ) является основным вспомогательным звеном ККС университета, обеспечивающим резервирование

базовых функций ККС на случай недоступности ЦТУ. РТУ расположен в помещении резервного ЦОД КубГУ.

- 3.5 Распределительные телекоммуникационные узлы корпусов служат для подключения ЛКС подразделений и рабочих мест пользователей к ККС;
- 3.6 ККС Университета представляет собой среду передачи данных, основанную на стандартах сетевой технологии Ethernet. Основой сетевого уровня ККС Университета является стандарт протоколов TCP/IP. В ККС Университета поддерживается стандартный для IP-сетей информационный сервис.
- 3.7 Сеть внешнего пользователя должна представлять собой среду передачи данных, основанную на сетевых стандартах Ethernet. Связь с ККС Университета должна осуществляться на основе технологий IP (INTRANET).
- 3.8 В состав телекоммуникационных узлов входит активное сетевое и серверное оборудование, в том числе коммутаторы, маршрутизаторы, межсетевые экраны.
- 3.9 Информационно-вычислительные ресурсы и информационные системы размещаются на серверах главного и резервного ЦОД и также серверах в ЛКС подразделений. Информационные системы могут быть:
  - публично доступные – системы и сервисы, доступные пользователям внешних сетей, такие как web-сайты, электронная почта и т.д.;
  - корпоративные – системы и сервисы, доступные для различных групп пользователей университета, такие как внутренний раздел информационного портала, система документооборота и т.д.;
  - ресурсы подразделений – системы и сервисы, доступные работникам отдельных подразделений, такие как файловые серверы, сервисы совместной разработки и т.д.
- 3.10 ЛКС подразделений функционируют в интересах отдельных структурных подразделений университета и объединяют компьютеры и другое терминальное оборудование, в том числе в составе компьютерных классов, закрепленные за подразделением. Локальные сети могут быть как проводными, так и беспроводными, создаются и обслуживаются подразделениями в соответствии с настоящим положением и другими локальными нормативными актами университета.

#### **4 Беспроводные сети в КубГУ.**

- 4.1 Беспроводные сети в КубГУ представлены централизованной общеуниверситетской сетью Wi-Fi и беспроводными сетями структурных подразделений.
- 4.2 Централизованная общеуниверситетская сеть Wi-Fi предоставляет доступ преподавателям, сотрудникам и учащимся с мобильных устройств к информационным ресурсам КубГУ и ресурсам сети Интернет (с ограничением по типам трафика и в пределах доступной свободной емкости каналов доступа к сети Интернет). Подключение к беспроводной сети осуществляется с использованием учетных данных, позволяющих идентифицировать личность пользователей. Один пользователь может использовать подключение к сети Wi-Fi КубГУ одновременно только на одном устройстве. Доступ к сети Интернет для пользователей Wi-Fi предоставляется на безвозмездной основе с возмещением затрат на услуги связи из централизованных источников.
- 4.3 Беспроводные сети структурных подразделений являются локальными компьютерными сетями подразделений и должны отвечать требованиям положения о ККС КубГУ.

- 4.4 Беспроводные сети подразделений не являются публичными и должны быть защищены паролем и доступны лишь зарегистрированным пользователям.
- 4.5 Требования к организации беспроводных сетей:
- имя сети (SSID) состоит из сокращенного названия подразделения и номера аудитории, в которой размещена точка доступа;
  - длина пароля составляет не менее 8 символов;
  - в числе символов пароля обязательно присутствуют буквы латинского алфавита в верхнем и нижнем регистре и цифры или специальные символы;
  - пароль не должен записываться или передаваться открытым текстом в электронных сообщениях;
  - смена пароля производится не реже одного раза в 3 месяца;
  - новый пароль должен отличаться от предыдущего не менее чем в 5 позициях;
  - пароль для доступа к беспроводной сети должен отличаться от пароля для настройки точки доступа;
  - протокол безопасности WPA2;
  - применяется фильтр MAC-адресов для разрешения доступа с ограниченного количества устройств;
  - служба WPS отключена.
  - оборудование беспроводного доступа не должно создавать помех функционированию ККС, ЛКС и централизованной общеуниверситетской сети Wi-Fi.
- 4.6 В случае компрометации либо подозрения на компрометацию пароля необходимо сообщить об этом администратору беспроводной сети. Администратор в свою очередь должен немедленно изменить пароль.
- 4.7 При организации беспроводной сети структурного подразделения точки беспроводного доступа должны быть зарегистрированы в УИТ КубГУ.

## **5 Управление работой ККС.**

- 5.1 В перечень позиций раздела «управление работой сети» включается:
- управление информационными потоками внутри ККС;
  - управление информационным обменом ККС с внешними телекоммуникационными сетями;
  - обеспечение информационной безопасности;
  - организация доступа к информационным ресурсам;
  - регистрация (подключение и отключение) ЛКС и рабочих мест;
  - регистрация администраторов ЛКС и пользователей ККС, наделение их полномочиями и правами доступа по отношению к сетевым и информационным ресурсам.
- 5.2 Для пользователей ККС и администраторов ЛКС являются обязательными требования, определяемые данным Положением и находящиеся в компетенции системных администраторов, директора Управления ИТ КубГУ и начальника УИТ КубГУ.
- 5.3 Обязательным требованием являются требования сохранения настроек сетевых параметров, использованию закрепленных за пользователями рабочих мест, имен и паролей, требования по типам и функциональным возможностям устанавливаемого сетевого программного обеспечения, а также требования,

касающиеся документирования и содержания создаваемых или модифицируемых пользователем информационных ресурсов ККС.

## **6 Информационная безопасность ККС.**

6.1 Обеспечение информационной безопасности ККС необходимо в целях:

- защиты информационных, вычислительных, сетевых, технологических и программных ресурсов от причинения вреда или несанкционированного доступа;
- защиты информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации;
- соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа;
- обеспечение сохранности информационных ресурсов в случае нарушения работоспособности ККС.

6.2 Информационную безопасность обеспечивают технические, программные и организационные средства защиты, в том числе:

- обязательная регистрация внутренних пользователей, рабочих мест и ЛКС, включенных в ККС, с определением уровня разрешенного доступа;
- задание конфигураций и настроек программного, технического и сетевого обеспечения;
- использование различных методов защиты каналов связи при работе в ККС и ЛКС;
- антивирусная защита почтового трафика, серверов и локальных рабочих станций;
- резервное копирование и документирование информационных ресурсов;
- обеспечение автоматического обновления и наложение критических исправлений на сервера и клиентские рабочие станции.

6.3 В целях обеспечения информационной безопасности ККС системный администратор обязан контролировать трафик, адресацию и источники сообщений, приходящие в сеть и исходящие из нее, выявлять и идентифицировать недобросовестных внешних и внутренних пользователей, предпринимающих попытки нанесения вреда или ущерба информационным, вычислительным, техническим и сетевым ресурсам ККС, а также выявлять и идентифицировать попытки несанкционированного доступа.

6.4 Доступ пользователей к клиентским рабочим местам, беспроводным сетям и к информационным системам в ККС осуществляется только после идентификации и авторизации в соответствующей централизованной системе с использованием персональных идентификаторов доступа.

## **7 Системный администратор ККС.**

7.1 Главным системным администратором ККС КубГУ по должности является заместитель начальника УИТ КубГУ (технический директор УИТ).

7.2 Системный администратор:

- организует работу ККС, обеспечивая работоспособность технических, программных, сетевых и вычислительных ресурсов сети и ее информационную безопасность;
- организует работу по регистрации ЛКС, включенных в ККС, рабочих мест и пользователей ЛКС;
- осуществляет руководство администраторами ЛКС, контроль за осуществлением их полномочий и реализацию прав доступа к информационным, вычислительным и сетевым ресурсам;

- совместно с администратором программного обеспечения и администраторами ЛКС обеспечивает поддержку единой технологической и программной инфраструктуры ККС, участвует в разработке и реализации актов ее модификации и программ развития;
- обеспечивает технологию и организацию выхода пользователей КубГУ во внешние сети и доступ извне в ККС КубГУ;
- совместно с администраторами ЛКС ведет профессиональные информационно-технологические (ИТ) каталоги, в том числе:
  - учетные записи пользователей;
  - учетные записи администраторов ЛКС, включенных в ККС;
  - регистрацию, подключение и отключение рабочих мест;
  - журналы подключения, отключения и тестирования правильности настроек серверов и маршрутизаторов;
  - организует и контролирует установку, настройку, модификацию и эксплуатацию оборудования и программного обеспечения, сопровождающего работу ЛКС, в том числе:
    - средств обеспечения информационной безопасности, в том числе, пассивной безопасности (FIREWALL, прокси-серверы), адаптивной безопасности и выявления слабых мест (сканеры портов, системы анализа защищенности, снифферы);
    - систем контроля и мониторинга трафика;
    - систем распределения трафика;
    - систем, обеспечивающих доступ, хранение, передачу, создание, получение и визуализацию сообщений (в частности: коммутаторов, маршрутизаторов);
    - систем удаленного администрирования; сетевых файловых систем (SMB, NFS);
    - систем электронной почты;
    - серверов автоматического выделения IP адресов (DHCP);
    - средств идентификации и подтверждения полномочий пользователей;
    - систем авторизации пользователей ККС;
    - серверов распознавания имен (DNS);
    - средств повышения эффективности работы системного администратора.
- оказывает консультативную и техническую помощь администраторам ЛКС в настройке программного и аппаратного обеспечения на серверах и маршрутизаторах ЛКС, включенных в ККС;
- проводит анализ работы ККС, включая ЛКС, с целью оптимизации информационных потоков.

## **8 Администратор программного обеспечения ККС.**

8.1 Администратором программного обеспечения ККС Университета является по должности сотрудник Управления ИТ КубГУ, утвержденный распоряжением начальника УИТ КубГУ.

8.2 Администратор программного обеспечения ККС:

- осуществляет экспертизу программного обеспечения, приобретаемого пользователями для установки в ККС;
- организует контроль за установкой и эксплуатацией прикладного программного обеспечения ККС;
- регистрирует информационные ресурсы ККС, контролирует исполнение прав пользователей по модификации информационных ресурсов ККС;
- контролирует размещение, модификацию и документирование информационных ресурсов в ККС;

- подготавливает инструктивные материалы и консультирует сотрудников КубГУ по вопросам применения информационных технологий, использования существующих и создания собственных информационных ресурсов;
- совместно с разработчиками готовит информационные ресурсы к размещению на серверах ККС;
- создает, пополняет и поддерживает фонд программного обеспечения на серверах ККС;
- организует и контролирует работу программного блока информационных узлов ККС, которые в себя включают сервера, указанные в п.3.1. данного Положения;
- совместно с администраторами ЛКС организует создание новых информационных и программных ресурсов в ККС;
- организует обучение пользователей ККС по работе с установленными информационными и программными ресурсами;
- организует контроль за эффективностью использования в ККС установленных информационных и программных ресурсов;
- совместно с администраторами ЛКС организует введение обычных и зеркальных баз знаний, поддержку собственных баз знаний и баз данных, разработанных на основе информационных ресурсов КубГУ.

## **9 Внутренние пользователи ККС.**

- 9.1 Внутренними пользователями ККС (или просто пользователем ККС) являются преподаватели, учащиеся и сотрудники КубГУ, прошедшие установленную процедуру регистрации.
- 9.2 За каждым пользователем ККС закрепляется имя, пароль и одно или несколько определенных рабочих мест.
- 9.3 Представителями пользователя по всем вопросам, касающимся работы в ККС и в других телекоммуникационных сетях, выход в которые осуществляется через информационные узлы ККС КубГУ, являются системный администратор, администратор программного обеспечения, начальник УИТ КубГУ и его заместители.
- 9.4 Пользователям ККС запрещается:
- самовольно производить сборку, разборку, установку и техническое обслуживание аппаратных средств, равно как установку, удаление, настройку и декомпиляцию программных средств;
  - устанавливать и подключать к ККС точки беспроводного доступа без согласования с руководством УИТ;
  - устанавливать и запускать программное обеспечение, использование которого противоречит законодательству Российской Федерации;
  - защищать данные, способами не согласованными с администраторами, равно как уничтожать ценные данные;
  - хранение данных на серверах, в местах не согласованных с администраторами;
  - разглашение информации открывающей доступ другим лицам к техническим средствам и данным или передача средств доступа к ним;
  - поиск средств и путей повреждения, уничтожения технических средств или преодоления их защиты, равно как использование таких средств.
- 9.5 Пользователь ККС имеет право:
- получать через ККС доступ к сети Интернет в соответствии с порядком, определенным настоящим положением и правилами пользования сетью Интернет;

- получать доступ ко всем информационным ресурсам в установленном в КубГУ порядке; уровень разрешенного доступа пользователя определяется приказом начальника УИТ КубГУ;

#### 9.6 Пользователь ККС обязан:

- использовать ККС только в профессиональных и служебных целях;
- не использовать информационные и технические ресурсы ККС в коммерческих целях, в том числе для явной и скрытой рекламы услуг, продукции, и товаров любых организаций и физических лиц, за исключением услуг, продукции и товаров, предлагаемых КубГУ;
- не предпринимать попыток причинения вреда (действием и бездействием) техническим и информационным ресурсам ККС, а также исключать возможность неосторожного нанесения ущерба;
- не предпринимать попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам, размещенным внутри ККС;
- не предпринимать попыток нанесения ущерба и попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам локальных и глобальных сетей, доступ к которым осуществляется через ККС, в том числе, не пытаться бесплатно или за чужой счет получить платную информацию;
- не использовать ККС для распространения и тиражирования информации, распространение которой преследуется по закону, заведомо ложной информации и информации, порочащей организации и физические лица, а также для распространения служебной информации без разрешения руководителей подразделений;
- перед использованием файлов, полученных из внешних сетей или из других источников, проверять их на наличие вирусов.

9.7 Пользователь ККС может входить в нее только под своим именем и паролем, определяемыми в процедуре регистрации. Передача имени и пароля другому лицу категорически запрещена.

### **10 Локальные компьютерные сети.**

10.1 ЛКС включаются в ККС при наличии технической возможности и необходимых ресурсов после прохождения процедуры регистрации.

10.2 На информационные ресурсы, размещенные на серверах ЛКС с доступом через ККС, распространяются все правила создания, размещения и использования, предусмотренные данным Положением для ресурсов ККС.

10.3 Подключение к ККС осуществляется на основании служебной записки руководителя структурного подразделения. Подключение ЛКС компьютерных классов к ККС университета производится только после назначения руководителем этого подразделения администратора ЛКС.

10.4 На основании служебной записки на подключение к ККС сотрудники УИТ определяют технические условия подключения и составляют локальную смету на выполнение работ. После согласования локальной сметы с финансово-экономическим управлением и приобретения необходимого оборудования и материалов сотрудники УИТ выполняют работы по монтажу кабельной системы.

### **11 Администраторы локальных компьютерных сетей.**

11.1 Администратором ЛКС является сотрудник подразделения университета (штатный или совместитель), прошедший инструктаж в Центре Интернет КубГУ.

- 11.2 Администратор ЛКС обеспечивает работоспособность и информационную безопасность ЛКС как подсети ККС, согласовывает изменения логической структуры ЛКС с Системным администратором ККС.
- 11.3 Администратор ЛКС обязан вести учетные записи пользователей ЛКС; заполнять и своевременно обновлять информацию в соответствующем разделе базы данных компьютерной техники, поддерживать заданные Системным администратором ККС настройки технического оборудования и программного обеспечения, следовать рекомендациям системного администратора по установке программного обеспечения на серверах и компьютерах ЛКС, включенных в ККС.
- 11.4 Администратор ЛКС может делать системному администратору представления об аннулировании регистрации пользователей ККС за нарушение ими правил работы, определенных данным Положением.
- 11.5 Администратор ЛКС является пользователем ККС и имеет все права и обязанности пользователя, определенные данным Положением.

## **12 Разработчики информационных ресурсов.**

- 12.1 Разработчиком информационных ресурсов является пользователь ККС, зарегистрированный в качестве разработчика в соответствии с правилами, изложенными в разделе 14 данного Положения.
- 12.2 В ходе регистрации определяется уровень доступа создаваемого (модифицируемого) ресурса, его тип, пароль разработчика и адрес размещения, а также устанавливаются требования к оформлению, объему и содержанию.
- 12.3 Разработчик не имеет права передавать пароль разработчика другим лицам.
- 12.4 Авторские права разработчика на создаваемый (модифицируемый) информационный ресурс ККС КубГУ регулируются договорными отношениями с КубГУ.
- 12.5 При создании (модификации) информационных ресурсов ККС разработчик обязан ссылаться на служебные задания (учебно-методическая, научная, административная работа), программы, гранты и проекты, в рамках которых получены результаты, нашедшие отражение в содержании данных информационных ресурсов.
- 12.6 При создании (модификации) информационных ресурсов ККС разработчик обязан следовать установленным правилам подготовки материалов для публикации в открытой печати. В частности, необходима рецензия информационного ресурса и рекомендация руководителя подразделения, в котором работает разработчик, о размещении данного ресурса в ККС.

## **13 Регистрация пользователей.**

- 13.1 Регистрация пользователя ККС производится:
  - преподавателей и студентов Университета - администраторами ЛКС при получении соответствующего приказа по Университету о принятии на работу или на учебу соответственно;
  - сотрудников Университета - системным администратором ККС при получении соответствующего приказа по Университету.
- 13.2 Регистрация пользователя ККС аннулируется распоряжением начальника УИТ КубГУ:
  - автоматически по истечении срока регистрации;

- ранее указанного срока по представлению руководителя подразделения, где работает или обучается пользователь, в том числе, по причинам увольнения или отчисления из КубГУ;
- в случае нарушения пользователем данного Положения по представлению системного администратора ККС.

#### **14 Регистрация Локальной компьютерной сети и рабочего места пользователя.**

14.1 Регистрация ЛКС и рабочего места в ККС выполняется системным администратором по заявке руководителя подразделения, в котором расположена ЛКС (рабочее место) после согласования с техническим директором УИТ КубГУ при наличии технической возможности и необходимых ресурсов. Разрешение утверждается начальником УИТ КубГУ.

14.2 В ходе регистрации:

- определяется структура ЛКС (в том числе, набор сервисов);
- совместным распоряжением руководителя структурного подразделения, где находится ЛКС, и начальника УИТ КубГУ назначается (затем регистрируется) администратор ЛКС;
- устанавливаются требования к настройкам серверов ЛКС;
- определяются адреса сетки ЛКС и ее маска;
- создаются необходимые учетные записи;
- вносятся или уточняются в соответствующем разделе базы данных компьютерной техники характеристики подключаемых компьютеров.

14.3 Подключение ЛКС к ККС осуществляется системным администратором при наличии технической возможности, прохождения регистрации и настройки администратором ЛКС сети серверов ЛКС. Правильность настройки определяет системный администратор ККС.

14.4 Системный администратор ККС при наличии физического соединения рабочего места с ККС создает учетную запись пользователей, работающих на данном рабочем месте, почтовый ящик и домашнюю директорию каждого пользователя; выполняет настройку программного обеспечения для подключения рабочего места к ККС.

14.5 Доступ администратора ЛКС и пользователей к работе в ККС производится после проверки системным администратором их технической готовности к работе в ККС.

#### **15 Регистрация разработчиков информационных ресурсов.**

15.1 Регистрация разработчиков информационных ресурсов проводится администратором программного обеспечения совместно с системным администратором после подачи заявки, согласованной с руководителем подразделения, где работает или учится заявитель.

15.2 Срок регистрации определяется временем работы над заявленным ресурсом.

15.3 В ходе регистрации определяются пароль разработчика, его полномочия, уровень доступа и тип создаваемого (модифицируемого) ресурса, время работы над ресурсом, перечень необходимых для работы инструментальных средств, к которым обеспечивается доступ.

15.4 Регистрация разработчика аннулируется распоряжением начальника УИТ КубГУ:

- автоматически по истечении срока регистрации;

- по представлению руководителя подразделения, где работает или обучается разработчик, в том числе, по причинам увольнения или отчисления из КубГУ;
- по представлению директора Управления ИТ КубГУ в случае нарушения пользователем данного Положения.

15.5 Документирование и регистрация информационного ресурса производится администратором программного обеспечения по окончании работы после передачи копии ресурса на электронном носителе и представления заявки на регистрацию и размещение информационного ресурса.

15.6 Администратор программного обеспечения тестирует и, в случае не требующих доработки, размещает ресурс в ККС и обеспечивает совместно с системным администратором установленный доступ к нему в срок не более чем через 14 дней после регистрации.

15.7 Отключение ресурса (прекращение доступа) производится системным администратором по согласованию с администратором программного обеспечения:

- по истечении срока регистрации;
- до истечения срока регистрации при нарушении разработчиком сроков обязательной модификации ресурса;
- по представлению разработчика;
- по представлению руководителей подразделений, ответственных за ресурс.

## **16 Перерегистрация пользователей и разработчиков информационных ресурсов.**

16.1 Перерегистрация пользователей и разработчиков информационных ресурсов производится:

- для преподавателей и студентов Университета – администраторами ЛКС при получении соответствующего приказа по Университету о переводе пользователей на другую работу или направление обучения соответственно;
- для сотрудников Университета – системным администратором ККС при получении соответствующего приказа по Университету.

## **17 Порядок доступа пользователей к сети Интернет**

17.1 Пользователи ККС имеют возможность доступа к сети Интернет:

- через высокоскоростные каналы доступа КубГУ к сети Интернет – на основании заявки руководителя подразделения, к которому относится Пользователь, с указанием лимитов и из каких средств оплачивается доступ к сети Интернет провайдеру телекоммуникационных услуг. Заявка должна иметь визу начальника финансово-экономического управления КубГУ.
- через узлы доступа РЦКС при КубГУ – на основании договора за собственный счет.
- с мобильных устройств через беспроводную сеть Wi-Fi КубГУ.

17.2 Пользователи должны соблюдать Инструкцию по пользованию корпоративной компьютерной сетью КубГУ (см. Приложение 1 к настоящему Положению).

17.3 При использовании сети Интернет в КубГУ доступ осуществляется только к ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и не является несовместимым с целями и задачами образования. Ограничение доступа осуществляется с помощью специальных технических средств и программного обеспечения контентной фильтрации, установленного в учреждении или либо оператором услуг связи.

- 17.4 Пользователи сети Интернет информируются о том, что технические средства и программное обеспечение не могут гарантировать полное ограничение доступа к нежелательным ресурсам из-за постоянных изменений в сети Интернет и в связи с этим осознают возможную опасность случайного доступа к ресурсу, содержание которого является несовместимым с целями и задачами образовательного процесса, и что учреждение не несет ответственности за случайный доступ к подобной информации.
- 17.5 Для обучающихся по программам среднего профессионального образования доступ к образовательным ресурсам сети Интернет предоставляется только из учебных компьютерных классов с использованием системы контентной фильтрации. Перечень доступных ресурсов Интернет определяется системным администратором ККС на основании заявок преподавателей дисциплин СПО.

## **18 Ответственность, возникающая в связи с функционированием ККС КубГУ.**

- 18.1 Ответственность, возникающая в связи с функционированием ККС КубГУ, определяется действующим законодательством и данным Положением.
- 18.2 За работоспособность и информационную безопасность ККС КубГУ в целом отвечает начальник УИТ КубГУ. Непосредственно ответственными за обеспечение работоспособности и информационной безопасности ККС и ее блоков являются технический директор УИТ КубГУ и сотрудники УИТ в пределах компетенций, определенных данным Положением.
- 18.3 Пользователь ККС, за которым закреплено определенное рабочее место, несет ответственность за соблюдение правил, установленных данным Положением.
- 18.4 Если одно рабочее место ККС закреплено за несколькими пользователями, то ответственность за работу на нем несет руководитель подразделения, где располагается данное рабочее место, или сотрудник, на которого указанная ответственность возложена письменным распоряжением руководителя подразделения.
- 18.5 Ответственность за рабочее место подразумевает выполнение требований данного Положения всеми пользователями, за которыми это рабочее место закреплено, а при невозможности обеспечить выполнение указанных требований, немедленное информирование об этом системного администратора (по сетевой рассылке, электронной почте, по телефону, письменно или лично).
- 18.6 Ответственность за работоспособность и информационную безопасность ЛКС, включенных и зарегистрированных в ККС, а также за зарегистрированные рабочие места в данной ЛКС несет администратор ЛКС. Обо всех случаях нарушения правил данного Положения пользователями администратор ЛКС обязан в письменном виде информировать системного администратора ККС в течение суток с момента установленного нарушения.
- 18.7 При систематическом нарушении данного Положения пользователями подразделения КубГУ по согласованию с руководителем этого подразделения производится отключение от ККС зарегистрированного рабочего места ЛКС.
- 18.8 Выявленные как систематические нарушители данного Положения недобросовестные пользователи приказом ректора (распоряжением начальника УИТ КубГУ) лишаются доступа к информационным ресурсам ККС.
- 18.9 Разработчик информационного ресурса несет ответственность за соблюдение установленных законодательством Российской Федерации, определяющих права и обязанности личности в распространении информации, в том числе за

соблюдение норм авторского права и морали, а также за сохранение конфиденциальности служебной информации.

18.10 В случае возникновения ущерба или причинения вреда ККС КубГУ, имуществу, правам, репутации КубГУ или других лиц в результате деятельности пользователя ККС, возмещение ущерба возлагается на пользователя, чьи действия послужили причиной возникновения ущерба или вреда. Такое возмещение производится добровольно или по решению суда в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

## **19 Заключительные положения.**

19.1 Действие данного Положения распространяется на всех лиц, зарегистрированных в качестве пользователей ККС КубГУ.

19.2 Данное Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются приказом ректора КубГУ.

**Начальник Управления ИТ**



**Б.Е. Левицкий**

