

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет
имени В.М. Шукшина» (АГГПУ им. В.М. Шукшина)

Принято Ученым советом
АГГПУ им. В.М. Шукшина
«01» марта 2016 г.
Протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ
Ректор Л.А. Мокрецова
« 01 » марта 2016 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ
СЕТИ И ПОРЯДКЕ ПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ
РЕСУРСАМИ АГГПУ им. В.М. Шукшина**

1 Общие положения.

1.1 Настоящее положение определяет основные принципы и правила функционирования интегрированной компьютерной сети АГГПУ им. В.М. Шукшина (далее по тексту - вуз), а также права, обязанности и ответственность всех участников сети.

1.2 Настоящее Положение разработано на основе:

- ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 29 ДЕКАБРЯ 2012 Г. № 273-ФЗ «ОБ ОБРАЗОВАНИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»;
- ТРУДОВОГО КОДЕКСА РФ, УТВЕРЖДЕННОГО ПРЕЗИДЕНТОМ РФ 30.12.2001, № 197-ФЗ (В РЕДАКЦИИ ФЗ ОТ 06.04.2015);
- ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО (2011 - 2020 ГОДЫ)" УТВЕРЖДЕННОЕ РАСПОРЯЖЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 20 ОКТЯБРЯ 2010 Г. N 1815-Р
- УСТАВА ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «АЛТАЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.М. ШУКШИНА» (УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 29 ОКТЯБРЯ 2015 Г. № 1269).
- ПРИКАЗ №785 ОТ 29.05.2014 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»
- ПИСЬМО РОСОБРНАДЗОРА №07-675 ОТ 25.03.2015
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 25 ИЮЛЯ 2002Г. №114-ФЗ «О ПРОТИВОДЕЙСТВИИ ЭКСТРЕМИСТКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» (РЕДАКЦИЯ ФЗ ОТ 31.12.2014)
- ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН ОТ 29.12.2010 N 436-ФЗ (РЕД. ОТ 14.10.2014) "О ЗАЩИТЕ ДЕТЕЙ ОТ ИНФОРМАЦИИ, ПРИЧИНЯЮЩЕЙ ВРЕД ИХ ЗДОРОВЬЮ И РАЗВИТИЮ"

1.3 Интегрированная компьютерная сеть (ИКС) является технологической основой функционирования информационных узлов ВУЗа, обеспечивающих информационную поддержку учебной, научной и административной деятельности.

1.4 ИКС представляет собой организационно-технологический комплекс, объединяющий локальные компьютерные сети ВУЗа в единую корпоративную сеть, а также обеспечивающий взаимодействие информационных и вычислительных ресурсов ВУЗа с глобальными сетями телекоммуникаций.

1.5 ИКС реализует возможность обмена цифровой информацией внутри ВУЗа, а также выход пользователей ВУЗа во внешние сети и организованный доступ для пользователей извне к информационным ресурсам ВУЗа.

1.6 Локальные компьютерные сети (ЛКС) структурных подразделений ВУЗа включены в ИКС и зарегистрированы в установленном настоящим Положением порядке с целью обеспечения организованного доступа в различные ее фрагменты, а также в глобальные и иные телекоммуникационные сети. Рабочим местом в сети является компьютер, зарегистрированный в ЛКС подразделения и включенный в интегрированную компьютерную сеть.

1.7 Структурирование и модификация ИКС, а также ЛКС осуществляется Интернет-центром Управления информатизации (УИНФ) под контролем начальника УИНФ ВУЗа на основании решений ректората и приказов ректора ВУЗа.

1.8 Эксплуатацию и работы по технологическому развитию и поддержке работоспособности ИКС организует Интернет-центр УИНФ ВУЗа под контролем начальника УИНФ ВУЗа.

1.9 Установка и эксплуатация сетевого системного и прикладного программного обеспечения ИКС, а также ЛКС проводится УИИФ ВУЗа, либо по согласованию с ним.

2 Основные задачи ИКС.

2.1 Основными задачами ИКС являются:

- 1) систематизированное обеспечение цифровой информацией образовательной деятельности, научных исследований и административной работы ВУЗа;
- 2) методическая помощь в практическом использовании ресурсов сети для учебно-научных и управленческих нужд.

3 Структура ИКС.

3.1 Интегрированная компьютерная сеть состоит из следующих функциональных блоков:

- 1) Блок обеспечения связи с провайдерами телекоммуникационных услуг (связь с внешними сетями). В блок включены:
 1. граничные маршрутизаторы сети – устройства, обеспечивающие маршрутизацию информационных потоков между ИКС ВУЗа и глобальной сетью Интернет;
 2. межсетевые экраны – программно-аппаратные комплексы, которые обеспечивают безопасность ИКС от несанкционированного доступа из глобальной сети Интернет;
 3. маршрутизаторы, осуществляющие распределение и регулирование информационных потоков, отсылаемых и получаемых из глобальной сети Интернет;
 4. DNS серверы, зарегистрированные ВУЗом самостоятельно или делегированные провайдерами зоны;
- 2) Блок управления информационными потоками внутри интегрированной компьютерной сети. В блок включены:
 1. внутренние маршрутизаторы – устройства, которые управляют информационными потоками внутри ИКС и ЛКС ВУЗа;
 2. коммутаторы – устройства, которые обеспечивают передачу информационных потоков внутри ИКС и ЛКС ВУЗа;
 3. серверы-контроллеры доменов служат для идентификации пользователей ИКС.
- 3) Блок информационной безопасности. В него включены:
 1. пакетные фильтры, которые обеспечивают безопасность обмена информацией внутри ИКС ВУЗа (между ЛКС);
 2. система резервного копирования информации служит для резервного копирования и хранения информации в электронном виде (стриммеры, DVD, CD диски, внешние жесткие диски и пр.);
 3. подсистемы выявления и идентификации недобросовестных внутренних и внешних пользователей ИКС.

- 4) Блок информационных узлов ИКС; в блок включены:
1. FTP-сервера - служат для копирования информации в электронном виде с удаленных компьютеров;
 2. WWW-сервера - информационный портал ВУЗа, который доступен из глобальной сети Интернет (<http://www.bigpi.biysk.ru>);
 3. учебный портал ВУЗа - служит для организации учебной работы преподавателей и студентов;
 4. файловые сервера ВУЗа служат для размещения на них компьютерных программ и электронных материалов для учебного процесса и управления ВУЗом;
 5. SQL-сервера - служат для работы с базами данных;
 6. биллинговая система - служит для обчета используемого трафика (при работе в глобальной сети Интернет).

5) Блок серверов электронной почты, использующие следующие операционные системы:

1. FreeBSD;
2. Windows Server.

3.2 Хранилища информационных ресурсов ИКС размещаются на его серверах, а также могут быть размещены на серверах ЛКС.

4 Управление работой ИКС.

4.1 В перечень позиций раздела «управление работой сети» включается:

- 1) управление информационными потоками внутри ИКС;
- 2) управление информационным обменом ИКС с внешними телекоммуникационными сетями;
- 3) обеспечение информационной безопасности;
- 4) организация доступа к информационным ресурсам;
- 5) регистрация (подключение и отключение) ЛКС и рабочих мест;
- 6) регистрация администраторов ЛКС и пользователей ИКС, наделение их полномочиями и правами доступа по отношению к сетевым и информационным ресурсам.

4.2 Для пользователей ИКС и администраторов ЛКС являются обязательными требования, определяемые данным Положением и находящиеся в компетенции системных администраторов и начальника УИНФ ВУЗа.

4.3 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 ИКС.

5 Информационная безопасность ИКС.

5.1 Обеспечение информационной безопасности ИКС необходимо в целях:

- 1) защиты информационных, вычислительных, сетевых, технологических и программных ресурсов от причинения вреда или несанкционированного доступа;
- 2) защиты информационных ресурсов от несанкционированного (неавторизованного) изменения;
- 3) обеспечения сохранности информационных ресурсов в случае нарушения работоспособности ИКС.

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

- 1) обязательная регистрация внутренних пользователей, рабочих мест и ЛКС, включенных в ИКС, с определением уровня разрешенного доступа;
- 2) задание конфигураций и настроек программного, технического и сетевого обеспечения;
- 3) использование различных методов защиты каналов связи при работе в ИКС и ЛКС;
- 4) антивирусная защита почтового трафика, серверов и локальных рабочих станций;
- 5) резервное копирование и документирование информационных ресурсов;
- 6) обеспечение автоматического обновления и наложение критических исправлений на клиентские рабочие станции;
- 7) установка локальных контент фильтров в компьютерных классах и местах общего пользования;
- 8) фильтрация трафика, на стороне провайдера, носящего суицидальную, порнографическую, экстремистскую и другой направленность, которая может нанести вред здоровью и развитию детей, а также запрещенную законодательством РФ

5.3 В целях обеспечения информационной безопасности ИКС 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 ИКС, а также выявлять и идентифицировать попытки несанкционированного доступа.

6 Системный администратор ИКС.

6.1 Программист УИНФ в должностные обязанности которого входит установка и настройка серверного и сетевого оборудования и сопутствующего программного обеспечения далее системный администратор ИКС.

6.2 Системный администратор: ИКС

- 1) организует работу ИКС, обеспечивая работоспособность технических, программных, сетевых и вычислительных ресурсов сети и ее информационную безопасность;
- 2) организует работу по регистрации ЛКС, включенных в ИКС, рабочих мест и пользователей ЛКС;
- 3) осуществляет руководство администраторами ЛКС, контроль за осуществлением их полномочий и реализацию прав доступа к информационным, вычислительным и сетевым ресурсам;
- 4) совместно с администратором программного обеспечения и администраторами ЛКС обеспечивает поддержку единой технологической и программной инфраструктуры ИКС, участвует в разработке и реализации актов ее модификации и программ развития;
- 5) обеспечивает технологию и организацию выхода пользователей ВУЗа во внешние сети и доступ извне в ИКС ВУЗа;
- 6) совместно с администраторами ЛКС ведет профессиональные информационно-технологические (ИТ) каталоги, в том числе:
 1. учетные записи пользователей;
 2. учетные записи администраторов ЛКС, включенных в ИКС;
 3. регистрацию, подключение и отключение рабочих мест;
 4. 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 (UserGate, Forefront TMG);
 - систем, обеспечивающих доступ, хранение, передачу, создание, получение и визуализацию сообщений (в частности: коммутаторов, маршрутизаторов);
 - систем удаленного администрирования; сетевых файловых систем;
 - систем электронной почты;
 - серверов автоматического выделения IP адресов (DHCP);
 - средств идентификации и подтверждения полномочий пользователей;
 - систем авторизации пользователей ИКС;

- серверов распознавания имен (DNS);

- средств повышения эффективности работы системного администратора.

- 7) оказывает консультативную и техническую помощь администраторам ЛКС в настройке программного и аппаратного обеспечения на серверах и маршрутизаторах ЛКС, включенных в ИКС;
- 8) проводит анализ работы ИКС, включая ЛКС, с целью оптимизации информационных потоков.

7 Администратор программного обеспечения ИКС.

7.1 Программист УИНФ в должностные обязанности которого входит установка и настройка прикладного программного обеспечения далее **администратор программного обеспечения ИКС.**

7.2 Администратор программного обеспечения ИКС:

- 1) организует контроль за установкой и эксплуатацией прикладного программного обеспечения ИКС;
- 2) регистрирует информационные ресурсы ИКС (в случае необходимости - их разработчиков), контролирует исполнение прав пользователей по модификации информационных ресурсов ИКС;
- 3) контролирует размещение, модификацию и документирование информационных ресурсов в ИКС;
- 4) подготавливает инструктивные материалы и консультирует сотрудников ВУЗа по вопросам применения информационных технологий, использования существующих и создания собственных информационных ресурсов;
- 5) совместно с разработчиками готовит информационные ресурсы к размещению на серверах ИКС;
- 6) создает, пополняет и поддерживает фонд программного обеспечения на серверах ИКС;
- 7) организует и контролирует работу программного блока информационных узлов ИКС, которые включают в себя сервера, указанные в п.3.1. данного Положения;
- 8) совместно с администраторами ЛКС организует создание новых информационных и программных ресурсов в ИКС;

8 Группа телекоммуникаций.

8.1 Группа телекоммуникаций ИКС формируется начальником Интернет-центра УИНФ ВУЗа совместно с системным администратором ИКС (из числа сотрудников ВУЗа и, при необходимости, сторонних организаций) и работает под их руководством и контролем.

8.2 Группа телекоммуникаций:

- 1) производит монтаж сетевого оборудования, каналов связи, рабочих мест, расположенных в подразделениях ВУЗа;
- 2) обеспечивает установку, настройку сетевых параметров и сетевого программного

обеспечения на рабочих местах пользователей ИКС.

9 Внутренние пользователи ИКС.

9.1 Внутренними пользователями ИКС (или просто пользователем ИКС) являются преподаватели, учащиеся и сотрудники ВУЗа, прошедшие установленную процедуру регистрации.

9.2 За каждым пользователем ИКС закрепляется имя, пароль и одно или несколько определенных рабочих мест.

9.3 Представителями пользователя по всем вопросам, касающимся работы в ИКС и в других телекоммуникационных сетях, выход в которые осуществляется через информационные узлы ИКС ВУЗа, являются системный администратор, администратор программного обеспечения и начальник УИНФ ВУЗа.

9.4 Пользователь ИКС имеет право:

- 1) получать доступ к сети Интернет через каналы связи;
- 2) получать доступ ко всем информационным ресурсам в установленном в ВУЗе порядке; уровень разрешенного доступа пользователя определяется приказом начальника УИНФ ВУЗа;
- 3) размещать свои информационные ресурсы среди информационных ресурсов ИКС в установленном порядке;
- 4) размещать свой почтовый ящик на предназначенном для этого сервере ИКС;

9.5 Пользователь ИКС обязан:

- 1) использовать ИКС только в профессиональных и служебных целях;
- 2) не использовать информационные и технические ресурсы ИКС 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 ВУЗом;
- 3) не предпринимать попыток причинения вреда (действием и бездействием) техническим и информационным ресурсам ИКС, а также исключать возможность неосторожного нанесения ущерба;
- 4) не предпринимать попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам, размещенным внутри ИКС;
- 5) не предпринимать попыток нанесения ущерба и попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам локальных и глобальных сетей, доступ к которым осуществляется через ИКС, в том числе, не пытаться бесплатно или за чужой счет получить платную информацию;
- 6) не использовать ИКС 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;

- 7) перед использованием файлов, полученных из внешних сетей или из других источников, проверять их на наличие вирусов.

9.6 Пользователь ИКС 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 ИКС при наличии технической возможности и необходимых ресурсов после прохождения процедуры регистрации (см. раздел 14).

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

11 Администраторы локальных компьютерных сетей.

11.1 Администратором ЛКС является сотрудник подразделения ВУЗа (штатный или совместитель).

11.2 Администратор ЛКС обеспечивает работоспособность и информационную безопасность ЛКС как подсети ИКС, согласовывает изменения логической структуры ЛКС с системным администратором ИКС.

11.3 Администратор ЛКС обязан поддерживать заданные системным администратором ИКС настройки технического оборудования и программного обеспечения, следовать рекомендациям системного администратора по установке программного обеспечения на серверах и компьютерах ЛКС, включенных в ИКС.

11.4 Администратор ЛКС может делать системному администратору представления об аннулировании регистрации пользователей ИКС за нарушение ими правил работы, определенных данным Положением.

11.5 Администратор ЛКС является пользователем ИКС и имеет все права и обязанности пользователя, определенные данным Положением.

12 Разработчики информационных ресурсов.

12.1 Разработчиком информационных ресурсов является пользователь ИКС, зарегистрированный в качестве разработчика в соответствии с правилами, изложенными в разделе 15 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 ИКС ВУЗа регулируются договорными отношениями с ВУЗом.

12.5 При создании (модификации) информационных ресурсов ИКС 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 ИКС 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 ИКС.

13 Регистрация пользователей.

13.1 Регистрация пользователя ИКС производится:

- 1) преподаватели и студенты ВУЗа - администраторами ЛКС при получении соответствующего приказа по ВУЗу о принятии на работу или на учебу соответственно;
- 2) сотрудники ВУЗа - системным администратором ИКС при получении соответствующего приказа по ВУЗу.

13.2 Регистрация пользователя ИКС аннулируется распоряжением начальника УИНФ ВУЗа:

- 1) автоматически по истечении срока регистрации;
- 2) ранее указанного срока по представлению руководителя подразделения, где работает или обучается пользователь, в том числе, по причинам увольнения или отчисления из ВУЗа;
- 3) в случае нарушения пользователем данного Положения по представлению системного администратора ИКС.

14 Регистрация Локальной компьютерной сети и рабочего места пользователя.

14.1 Регистрация ЛКС и рабочего места в ИКС выполняется системным администратором по заявке руководителя подразделения, в котором расположена ЛКС (рабочее место) после согласования с начальником УИНФ ВУЗа при наличии технической возможности и необходимых ресурсов.

14.2 В ходе регистрации:

- 1) определяется структура ЛКС (в том числе, набор сервисов);
- 2) совместным распоряжением руководителя структурного подразделения, где находится ЛКС, и начальником УИНФ ВУЗа назначается (затем регистрируется) администратор ЛКС;
- 3) устанавливаются требования к настройкам серверов ЛКС;
- 4) определяются адреса сети ЛКС и ее маска;
- 5) создаются необходимые учетные записи.

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

14.4 Системный администратор ИКС при наличии физического соединения рабочего места с ИКС 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 ИКС.

14.5 Доступ администратора ЛКС и пользователей к работе в ИКС производится после

проверки системным администратором их технической готовности к работе в ИКС.

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 УИНФ ВУЗа:

- 1) автоматически по истечении срока регистрации;
- 2) по представлению руководителя подразделения, где работает или обучается разработчик, в том числе, по причинам увольнения или отчисления из ВУЗа;
- 3) по представлению начальника УИНФ ВУЗа 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 случаях не требующих доработки, размещает ресурс в ИКС 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:

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

16 Перерегистрация пользователей и разработчиков информационных ресурсов.

16.1 Перерегистрация пользователей и разработчиков информационных ресурсов производится:

- 1) преподаватели и студенты ВУЗа - администраторами ЛКС при получении соответствующего приказа по ВУЗу о переводе пользователей на другую работу или курс обучения соответственно;
- 2) сотрудники ВУЗа - системным администратором ИКС при получении соответствующего приказа по ВУЗу.

17 Ответственность, возникающая с функционированием ИКС ВУЗа.

17.1 Ответственность, возникающая с функционированием ИКС ВУЗа, определяется действующим законодательством и данным Положением.

17.2 За работоспособность и информационную безопасность ИКС ВУЗа в целом отвечает начальник УИНФ ВУЗа. Непосредственно ответственными за обеспечение работоспособности и информационной безопасности ИКС и ее блоков являются начальник ИЦ УИНФ ВУЗа и его сотрудники в пределах компетенций, определенных данным Положением.

17.3 Пользователь ИКС, за которым закреплено определенное рабочее место, несет ответственность за не соблюдение правил, установленных данным Положением.

17.4 Если одно рабочее место ИКС 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.

17.5 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).

17.6 Ответственность за работоспособность и информационную безопасность ЛКС, включенных и зарегистрированных в ИКС, 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 ИКС в течение суток с момента установленного нарушения.

17.7 При систематическом нарушении данного Положения пользователями подразделения ВУЗа по согласованию с руководителем этого подразделения производится отключение от ИКС зарегистрированного рабочего места ЛКС.

17.8 Выявленные как систематические нарушители данного Положения недобросовестные пользователи приказом ректора (распоряжением начальника УИНФ ВУЗа) лишаются доступа к информационным ресурсам ИКС.

17.9 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.

17.10 В случае возникновения ущерба или причинения вреда ИКС ВУЗа, имуществу, правам, репутации ВУЗа или других лиц в результате деятельности пользователя ИКС, 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.

18 Заключительные положения.

18.1 Действие данного Положения распространяется на всех лиц, зарегистрированных в качестве пользователей ИКС ВУЗа.

18.2 Данное Положение, а также изменения и дополнения к нему утверждаются приказом ректора ВУЗа.