

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Башкирский государственный педагогический Университет
им. М.Акмуллы»
(ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»)**

ПОРЯДОК

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ в ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы»

ПОР-12-09- 2017

Официальное издание

Порядок не может быть полностью или частично воспроизведено,
тиражировано и распространено без письменного разрешения
ректора ФГБОУ ВО «БГПУ им.М.Акмуллы».

Предисловие

1 ПОРЯДОК РАЗРАБОТАН
ведущим специалистом по администрированию сетевых устройств
информационно-технического управления Д.О. Лобаренко _____

2 УТВЕРЖДАЮ
ректор ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы» _____ Р.М. Асадуллин

3 ПОРЯДОК ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ приказом ректора ФГБОУ ВО «БГПУ
им. М. Акмуллы»
от «26» 09. 2017 № 343/0

Экземпляр № 2.

4 ПОРЯДОК СОГЛАСОВАН

Проректор по УР _____ А.Ф. Мустаев

Проректор по информационным технологиям _____ И.В. Кудинов

Начальник информационно-технического управления _____ Р.Р. Уразаков

Начальник УМУ _____ Г.Р. Гильманова

Начальник отдела кадров _____ С.Д. Камалова

Начальник юридического отдела _____ Э.М. Даянова

Начальник отдела документационного обеспечения _____ Г.Р. Фаттахова

СОДЕРЖАНИЕ:

Область применения	4
Обозначения и сокращения	5
Понятие информационной безопасности	6
Основные положения	7
Общие принципы защиты	8
Предоставление доступа к работе в ЛВС	9
Использование ресурсов ЛВС для хранения и обмена данных между пользователями	10
Требования к выбору и использованию пароля доступа	11
Порядок установки дополнительного ПО	12
Требования по работе в сети Интернет	13
Требования к обеспечению антивирусной защиты	14
Требования к обеспечению защиты персональных данных	15
Лист ознакомления с порядком действий пользователя информационной системы по обеспечению информационной безопасности в ФГБОУ ВО «БГПУ им. М. Акмуллы»	17

1. Область применения

Настоящий порядок предназначен для сотрудников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы» (далее БГПУ им. М. Акмуллы). Он регулирует порядок допуска пользователей к работе в локальной вычислительной сети, а также определяет правила обращения с защищаемой информацией, обрабатываемой, хранимой и передаваемой в пределах локальной вычислительной сети Университета.

2.Обозначения и сокращения

АВС – антивирусные средства

ИС – информационная система

ИБ – информационная безопасность

ИТУ – информационно-техническое управление

АРМ – автоматизированное рабочее место

СБ – служба безопасности

ЛВС – локальная вычислительная сеть

НСД – несанкционированный доступ

ПДн – персональные данные

ИСПДн – информационная система, обрабатывающая персональные данные

ПО – программное обеспечение

Университет – ФГБОУ ВО «Башкирский государственный педагогический университет им. М. Акмуллы».

3. Понятие информационной безопасности

Под информационной безопасностью понимается защищенность информации и поддерживающей ее инфраструктуры от случайных или преднамеренных воздействий, результатом которых может явиться нанесение ущерба самой информации, ее владельцам или поддерживающей инфраструктуре. Задачи ИБ сводятся к минимизации ущерба, а также к прогнозированию и предотвращению таких действий.

4. Основные положения

Обеспечение ИБ направлено на достижение:

- конфиденциальности – предотвращение утечек информации;
- целостности – защита информации от неавторизованных изменений и вмешательств в работу информационных систем;
- доступности – обеспечение доступа авторизованных пользователей к информации, согласно предоставленных прав;
- обеспечение уверенности, что информация защищена от хищения, уничтожения, НСД, искажения.

5. Общие принципы защиты

Не допускается проведение пользователем сетевых атак и сетевого взлома, а так же участия в них. Под сетевой атакой понимаются действия, направленные на получение НСД к ресурсу ЛВС, а так же умышленное уничтожение ПО или данных, не принадлежащих пользователю, под НСД понимается любой доступ, полученный способом, отличным от описанного в настоящем порядке.

Пользователю запрещены:

- Действия, направленные на нарушение нормального функционирования элементов ЛВС (компьютеров, другого оборудования или ПО);
- Целенаправленные действия по сканированию узлов сетей с целью выявления внутренней структуры ЛВС;
- Использование в работе и самостоятельная установка нелегального ПО и драйверов устройств;
- Самовольное внесение изменений в устройство и конфигурацию компьютеров;
- Допуск посторонних лиц к своей рабочей станции (компьютер) или осуществление обработки информации конфиденциального характера в их присутствии;
- Оставлять включенной без присмотра свою рабочую станцию, не активизировав средства защиты от НСД (временную блокировку экрана и клавиатуры).
- Оставлять без личного присмотра на рабочем месте или где бы то ни было носители ключевой информации;
- Умышленно использовать недокументированные свойства и ошибки в программном обеспечении или в настройках средств защиты, которые могут привести к нарушениям информационной безопасности и возникновению кризисной ситуации. При обнаружении такого рода ошибок пользователь обязан ставить в известность сотрудника ИТУ и руководителя своего подразделения;
- Копирование информации на неучтенные внешние носители.

6. Предоставление доступа к работе в ЛВС

Руководитель структурного подразделения, в котором работает пользователь, оформляет заявку в произвольной форме на предоставление доступа к ИС на имя одного из должностных лиц, определенных в приказе ректора. В заявке определяются права и роль пользователя, разделы информации, на которые распространяется доступ, срок начала действия доступа.

Устные запросы сотрудников на предоставление доступа не рассматриваются.

Пользователям выдаются логины и пароли для доступа к ИС согласно порядка предоставления доступа.

7. Использование ресурсов ЛВС для хранения и обмена данными между пользователями

В отдельных ИС или рабочих группах, доменах, администраторы ИС создают файловые обменники, с персональными каталогами пользователей, через которые пользователи рабочей группы обмениваются неконфиденциальной информацией. Данные пользователей также могут быть размещены на файловом сервере, они подлежат резервному копированию. Документы, хранящиеся на компьютерах пользователей не синхронизируются с файловым сервером и не подлежат резервному копированию. За сохранность данных на локальном компьютере ответственность несет сотрудник.

Отдельные программы для совместной работы пользователей требуют подключения сетевого диска с указанием пути к общему ресурсу на компьютере, выполняющему роль сервера. Такой тип подключения организуется по представлению на имя начальника ИТУ.

8. Требования к выбору и использованию пароля доступа

При выборе, использовании и смене пароля пользователь обязан руководствоваться документом «Порядок выдачи и смены паролей для доступа к информационным системам» (утвержден приказом ректора).

9. Порядок установки дополнительного ПО

Пользователю запрещается самостоятельно устанавливать и удалять программное обеспечение.

9.1 Для пользователей учебных подразделений

При необходимости установки дополнительного ПО, пользователь должен согласовать свое решение с руководителем подразделения, после чего предоставить представление на имя начальника ИТУ. Сотрудники ИТУ делают установку необходимого ПО.

В случае сбоев в работе установленного ПО пользователь должен обратиться к сотруднику ИТУ.

ИТУ осуществляет постоянный мониторинг установленного программного обеспечения на персональных компьютерах пользователей. В случае установки нелегального ПО или установки ПО без ведома начальника ИТУ, сотрудники ИТУ удаляют ПО и ставят в известность начальника о нарушении порядка.

10. Требования по работе в сети Интернет

Логин и пароль для электронной почты пользователь получает у системного администратора ИТУ на основании представления.

Основные требования при работе в сети Интернет:

- запрещается передавать конфиденциальную информацию через Интернет без использования специальных каналов;
- запрещается использовать пароли, используемые во внутренней сети при регистрации на Интернет-серверах;
- запрещается пользование бесплатными почтовыми серверами для пересылки конфиденциальной информации или ПДн;
- запрещается посещение сайтов сомнительного содержания ввиду возможной блокировки компьютера;
- запрещается разглашать конфиденциальную информацию или информацию, содержащую ПДн через социальные сети, ISQ, QIP и. т.д.;

Действия любого пользователя не соблюдающего данные правила будут запротоколированы, информация по нарушениям подобного характера будет передана в СБ для разбирательства.

11. Требования к обеспечению антивирусной защиты

На все компьютеры сети установлены антивирусные пакеты, антивирусные базы регулярно обновляются в автоматическом режиме без участия пользователя.

Все данные с внешних носителей, из электронной почты, из сети Интернет должны быть проверены на вирусы.

В случае необычного поведения компьютера (замедление работы, произвольные перезагрузки, зависания) необходимо сообщить сотруднику ИТУ.

Источниками компьютерных вирусов могут быть:

- сайты сомнительного содержания;
- почтовые вложения;
- внешние носители данных;
- скаченное из Интернета ПО.

В целях защиты от вирусов пользователям запрещается:

- открывать вложения в письмах, полученных от неизвестного источника;
- забирать информацию с внешних носителей без предварительной проверки;
- следовать по Интернет ссылкам, указанным в письмах от неизвестного источника и письмах рекламного характера;
- отключать или приостанавливать антивирусную защиту.

12. Требования к обеспечению защиты персональных данных

Все сотрудники Университета, являющиеся пользователями ИСПДн, должны четко знать и строго выполнять установленные правила и обязанности по доступу к защищаемым объектам и соблюдению принятого режима безопасности ПДн.

При вступлении в должность нового сотрудника непосредственный начальник подразделения, в которое он поступает, обязан организовать его ознакомление с должностной инструкцией и необходимыми документами, регламентирующими требования по защите ПДн, а также обучение навыкам выполнения процедур, необходимых для санкционированного использования ИСПДн.

Пользователь ИСПДн обязан:

- знать и выполнять требования действующих нормативных и руководящих документов, а также внутренних инструкций, руководства по защите информации и распоряжений, регламентирующих порядок действий по защите информации;
- выполнять на автоматизированном рабочем месте только те процедуры, которые определены для него в «Положении о разграничении прав доступа к обрабатываемым персональным данным»;
- знать и соблюдать установленные требования по режиму обработки персональных данных, учету, хранению и пересылке носителей информации, обеспечению безопасности ПДн, а также руководящих и организационно-распорядительных документов;
- обо всех выявленных нарушениях, связанных с информационной безопасностью Университета, а так же для получения консультаций по вопросам информационной безопасности, необходимо обратиться в второй корпус университета в 013 кабинет, по внутреннему телефону к сотруднику по информационной безопасности Университета.

Пользователю ИСПДн запрещается:

- разглашать защищаемую информацию, определенную в «Перечне объектов ИСПДн Университета, подлежащих защите», третьим лицам;
- копировать защищаемую информацию на внешние носители без разрешения своего руководителя;
- несанкционированно открывать общий доступ к папкам на своей рабочей станции.
- подключать к рабочей станции и корпоративной информационной сети личные внешние носители и мобильные устройства;
- отключать (блокировать) средства защиты информации;
- обрабатывать на АРМ информацию и выполнять другие работы, не предусмотренные перечнем прав пользователя по доступу к ИСПДн;
- сообщать (или передавать) посторонним лицам личные ключи и атрибуты доступа к ресурсам ИСПДн;
- привлекать посторонних лиц для производства ремонта или настройки АРМ без согласования с ответственным за обеспечение защиты персональных данных.

Сотрудник должен быть ознакомлен с Положением «Об обработке персональных данных» под подпись.

