

Учреждение образования
«Брестский государственный
университет имени А.С. Пушкина»



Ректор

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

А.Н. Сендер

ПОЛОЖЕНИЕ

«30» 10 2014г.

30 10 14 № 334

г. Брест

о локальной вычислительной сети

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение создает организационную и нормативно-правовую основу регулирования информационных процессов в локальной вычислительной сети (далее – ЛВС) Учреждения образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина» (далее – Университет), регулирует совместную работу администраторов и пользователей ЛВС в общежитиях, учебных корпусах и отдельно стоящих строениях Университета.

2. Локальные вычислительные подсети подразделений Университета, входящие в ЛВС Университета, должны удовлетворять требованиям настоящего Положения.

3. Единая информационная научно-образовательная среда Университета складывается из следующих основных компонентов:

информационные ресурсы, содержащие данные, сведения и знания, зафиксированные на соответствующих носителях информации;

организационная структура, обеспечивающая функционирование и развитие информационного пространства Университета, в том числе сбор, обработку, хранение, распространение, поиск, передачу и защиту информации;

средства информационного взаимодействия подразделений, работников и обучающихся Университета, в том числе программно-технических средств и организационно-нормативных документов, обеспечивающих доступ к информационным ресурсам на основе соответствующих информационных технологий, а также нормативно-распорядительных документов, регламентирующих функционирование и развитие среды.

4. ЛВС Университета – организационно-технический комплекс и основа единой информационной научно-образовательной среды Университета, главное предназначение которой – реализация задач информатизации Университета и достижение на этой основе качественно нового уровня подготовки специалистов Университета и взаимодействия работников.

5. ЛВС Университета является корпоративной сетью передачи данных. Авторизованный доступ к ней предоставляется работникам и обучающимся Университета (далее – Пользователи). Порядок предоставления

авторизованного доступа в ЛВС Пользователям описан в Правилах пользования локальной вычислительной сетью (далее – Правила) в Приложении 1.

6. В ЛВС Университета входят следующие сегменты:

ЛВС учебных корпусов;

ЛВС общежитий;

ЛВС удаленных подразделений.

7. ЛВС Университета является некоммерческой сетью, то есть извлечение прибыли не является целью эксплуатации сети.

8. ЛВС Университета пользуется услугами сетей общего пользования для следующих целей:

объединение территориально-распределенных сегментов ЛВС Университета;

обеспечение доступа Пользователей ЛВС Университета к базовой сети Университета, как со служебных, так и с личных компьютеров Пользователей для решения образовательных задач.

Порядок подключения и правила пользования ЛВС в случае подключения с личного компьютера (ноутбука) описаны в Правилах.

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

9. Основными задачами функционирования ЛВС Университета являются:

совершенствование информационного обеспечения функционирования единой научно-образовательной среды Университета за счет информатизации и интегрирования информационно-вычислительных ресурсов в единую информационную научно-образовательную среду Университета;

создание условий внедрения новых информационных технологий (НИТ) и педагогических инноваций в основные направления деятельности Университета;

объединение информационных ресурсов Университета на основе современных телекоммуникационных технологий.

III. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛВС УНИВЕРСИТЕТА

10. ЛВС Университета является корпоративной сетью передачи данных, включающей базовую сеть, которая предназначена для информационного обмена между подразделениями Университета и информационного обмена в адресном пространстве глобальной сети Интернет, и ряд сегментов.

11. Функционирование ЛВС Университета осуществляется в соответствии с Уставом Университета, Законом Республики Беларусь от 10.11.2008 № 455-3 «Об информации, информатизации и защите информации» (с изменениями и дополнениями), Указом Президента Республики Беларусь от 01.02.2010 № 60 «О мерах по совершенствованию использования

национального сегмента сети Интернет» (с изменениями и дополнениями) и другими нормативными правовыми актами Республики Беларусь.

12. Собственником ЛВС Университета является Учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина».

13. Техническое и организационное управление и эксплуатацию ЛВС Университета осуществляет центр информационных технологий (далее – ЦИТ).

14. Порядок управления и администрирования ЛВС определяются руководителем ЦИТ.

15. Оперативное управление сетью осуществляют администраторы сети Университета и администраторы серверов, которые назначаются ректором Университета по предложению начальника ЦИТ и подчиняются руководителю ЦИТ.

16. Управление сегментом ЛВС физико-математического факультета, входящей в ЛВС Университета, осуществляется инженером-программистом или администратором сети физико-математического факультета.

17. Администраторы сети и серверов осуществляют свою деятельность в соответствии с должностными обязанностями, перечисленными должностной инструкцией, и несут административную ответственность за ее несоблюдение.

18. С целью рационального и экономного пользования ресурсами ЛВС Университета администрацией сети могут вводиться ограничения на использование сетевых ресурсов.

IV. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ЛВС УНИВЕРСИТЕТА

19. Основными компонентами ЛВС Университета являются:

Базовая сеть – опорная сеть Университета – включает магистральные каналы, сетевое и каналобразующее оборудование, серверы.

Сетевой центр (далее – СЦ) – является основным системообразующим звеном ЛВС Университета, объединяющим все ресурсы ЛВС. СЦ обеспечивает передачу данных между сетевыми сегментами и базовой сетью Университета.

Сетевые сегменты – компьютерные сети, объединяющие компьютеры подразделений Университета (в том числе удаленных), факультетов, корпусов общежитий.

Информационно-вычислительные ресурсы – совокупность данных (библиотек, архивов, фондов, банков данных и других видов информационных систем), организованных для эффективного получения достоверной информации. Информационно-вычислительные ресурсы распределены в ЛВС Университета и доступны в режиме «клиент-сервер» на основе соответствующих технологий. Основные информационные ресурсы сосредоточены на серверах ЦИТ Университета, медицентрах, на факультетах, кафедрах и кабинетах, в библиотеке Университета. На серверах приложений установлено программное обеспечение, поддерживающее Web-,

FTP-, Mail- серверы, SQL- базы данных, CD-ROM- базы данных, проху, DNS, DHCP, LDAP, сервера правовых баз данных.

V. ЛВС ОБЩЕЖИТИЙ УНИВЕРСИТЕТА

20. ЛВС общежития Университета предназначена для реализации управленческих задач в студенческом городке, для информирования обучающихся и работников в различных аспектах жизнедеятельности Университета, для эффективного использования современных информационных технологий в самостоятельной подготовке обучающихся в студенческой научно-исследовательской работе.

21. Локальная сеть общежития является частью ЛВС Университета и строится по тем же принципам, что и ЛВС Университета.

22. Вопросы технического обеспечения функционирования ЛВС общежитий и интеграцию ее в корпоративную сеть Университета курирует ЦИТ.

23. Локальная сеть общежитий создается в соответствии с проектом и за счет средств, определяемых ректором.

24. Локальная сеть общежития имеет доступ ко всем информационным ресурсам ЛВС Университета по правилам, определенным в настоящем Положении и других локальных нормативных документах.

25. Пользователи локальной сетью общежитий подчиняются общим Правилам пользования ЛВС Университета.

26. За работоспособность локальной сети общежитий несет ответственность администратор сети Университета.

VI. РАЗДЕЛЯЕМЫЕ РЕСУРСЫ И УСЛУГИ СЕТИ

27. ЦИТ определяет и поддерживает доменную политику Университета и регистрационные записи почтового домена, поддомена, имен на сервере, имен в доменах.

28. ЦИТ предоставляет дисковое пространство на серверах Университета, исходя из заявленных потребностей Пользователей, и поддерживает целостность данных Пользователей и их безопасность на выделенном пространстве. Резервное копирование данных осуществляется Пользователем.

29. Предоставление дополнительных ресурсов (или изменение способа доступа к ним) осуществляется согласно Правилам.

VII. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕТИ

30. Подключение рабочих станций, сетевых центров к ЛВС Университета производится на основании заявки в ЦИТ.

На основании заявки ЦИТ выдает следующие (в зависимости от сложности подключения) регламентирующие документы:

технические условия на подключение,
техническое задание на подключение,
техническое предложение на подключение.

VIII. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ АДМИНИСТРАТОРА СЕТИ УНИВЕРСИТЕТА

31. Администратор сети в рамках настоящего Положения несет ответственность за функционирование ЛВС Университета в целом в соответствии с локальной нормативной документацией, а именно за:

работоспособность оборудования базовой сети;
функционирование СЦ;
функционирование сетевых сегментов;
функционирование и обновление ПО информационно-вычислительных ресурсов.

32. Администратор сети Университета не несет ответственности за функции и действия, возложенные на Пользователя, в частности, за:

содержание проходящих по сети данных;
информацию, находящуюся на компьютерах в ЛВС подразделений, входящих в ЛВС Университета;

установление права доступа к компьютерам в ЛВС подразделений и за деятельность, ведущуюся на этих компьютерах;

работоспособность компьютеров и оборудования ЛВС подразделений;
работоспособность и физическое состояние линий связи и других средств коммуникаций внутри сетевых сегментов;

за остановку работы ЛВС и серверов в случае длительных отключений электроэнергии;

состояние линий связи, арендуемых у внешних провайдеров.

33. Администратор сети Университета принимает организационные и технические меры к любым нарушениям настоящего Положения; пресекает попытки несанкционированного доступа на компьютеры из внешних сетей и с компьютеров ЛВС, доступа и распространения информации, запрещенной действующим законодательством, регламентом вышестоящей сети, иными нормами, правилами и требованиями, распространяющимися на работу в ЛВС Университета.

IX. БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТИ

34. Организация защиты информации в ЛВС Университета возлагается на руководителей подразделений, которые эксплуатируют средства вычислительной техники (далее – СВТ). Порядок защиты информации в ЛВС Университета устанавливается администрацией сети совместно с лицами, ответственными за СВТ, в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь, путем реализации организационных и технических мероприятий.

35. Организационные мероприятия включают:
 организацию постоянного контроля за соблюдением Правил;
 соблюдение антивирусной политики в ЛВС Университета;
 ограничение доступа сотрудников и посетителей в помещения, в которых установлены серверы и коммутационное оборудование ЛВС;
 контроль структуры сети и пресечение несанкционированного подключения СВТ к ЛВС Университета.

Технические мероприятия включают:
 регулярную смену сетевых паролей;
 антивирусный контроль;
 регулярное резервное копирование информации;
 физическое выделение сегментов сети, в которых передается конфиденциальная информация;

отслеживание запуска и пресечение использования программного обеспечения, затрудняющего или нарушающего нормальную работоспособность сети, компьютеров в ней и нарушающего безопасность сети;

логическое выделение СВТ и/или групп пользователей, обладающих строгим разграничением доступа к разделяемым устройствам;

ограничение пропуска сетевых протоколов на маршрутизаторах в соответствии с определенными в утвержденных проектах потребностями отдельных сегментов сети.

36. Администраторы сети содействуют максимально возможному использованию на СВТ в ЛВС Университета программного обеспечения, обеспечивающего авторизацию доступа к СВТ и к сетевым услугам, а также централизованную аутентификацию пользователей, получивших доступ в сеть.

Х. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗЛОУПОТРЕБЛЕНИЙ ПРИ РАБОТЕ В ЛВС

37. К злоупотреблениям в сети, в первую очередь, относится деятельность, нарушающая действующее законодательство, настоящее Положение и Правила, а также несанкционированный доступ к сети (далее – НСД). НСД определяется как доступ к информации, нарушающий установленные правила разграничения доступа, с использованием штатных средств, предоставляемых СВТ или автоматизированными системами. Под штатными средствами понимается совокупность программного, микропрограммного и технического обеспечения СВТ или автоматизированных систем.

38. К злоупотреблениям в ЛВС Университета, кроме того, относится:
 использование ЛВС в коммерческих целях;
 организация точек доступа в сеть по коммутируемым, выделенным и физическим линиям;
 доступ к данным и программам лиц, не имеющих на это права;

уничтожение (или фальсификация) данных и программ без разрешения их собственника;

незапланированная и необоснованная производственной необходимостью загрузка сети.

39. Пресечение злоупотреблений.

Пользователи сети обязаны ознакомиться с содержанием настоящего Положения и Правилами, которые размещены на сайте Университета, стенде ЦИТ и доступны при регистрации Пользователя в сети.

При выявлении злоупотреблений администратор сети, немедленно принимает меры по пресечению злоупотребления и о принятых мерах сообщает Пользователю, начальнику ЦИТ и курирующему проректору.

В случае установления злоупотребления при работе в сети нарушители частично или полностью отстраняются от пользования сетью и несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь и иными нормативными актами. Порядок пресечения нарушений прописан в Правилах.

40. Правила пользования локальной вычислительной сетью, утвержденные ректором 14.12.2007, признать утратившими силу.

Начальник центра
информационных технологий



Т.А. Дядюн

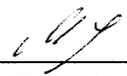
Проректор по учебной работе


_____ Е.Д. Осипов
подпись
27.10.2014
дата

Проректор по воспитательной и
социальной работе


_____ И.Г. Матыцина
подпись
27.10.2014
дата

Заместитель начальника отдела
правовой и коммерческой работы


_____ М.В. Ильичик
подпись
27.10.2014
дата

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящие правила содержат необходимые требования по обеспечению совместной работы в компьютерной сети и глобальной сети Интернет, сохранности информации пользователей сети и соблюдения прав на ее распространение, в том числе и защиты личной информации пользователей.

Соблюдение настоящих правил необходимо для поддержки и развития интеграции ЛВС Университета в глобальную сеть Интернет.

Пользователями ЛВС Университета (далее – Пользователи) являются работники и обучающиеся Университета, компьютеры которых (как служебные, так и личные) подключены к ней.

Пользователь несет полную ответственность за все действия, связанные с использованием компьютерных сетей, от его имени или с закрепленного за ним рабочего места, а так же с личного компьютера (ноутбука). За действия, связанные с настройкой сетевых параметров, несет ответственность администратор сети. Лица, допустившие нарушения требований настоящих правил, несут дисциплинарную ответственность. В особо серьезных случаях, нарушители несут ответственность в установленном законом порядке.

Пользователи должны уважать права других пользователей на конфиденциальность.

Пользователь не должен своими действиями создавать препятствий в работе других пользователей и нарушать их права.

Управление ЛВС Университета осуществляется администраторами сети и администратором сервера (Администраторы). Администраторы руководят работой по сопровождению и развитию сети, управляют подключением к ней, приостановлением и прекращением доступа к сети, управляют и контролируют использование ресурсов сети ее пользователями.

Администраторы имеют право обращаться к непубличной информации, размещенной на рабочих компьютерах, находящихся под их административным контролем, или передаваемой по контролируемой ими сети, а также останавливать процессы пользователей и передачу данных по сети при необходимости принятия мер по обеспечению безопасности сети, по соблюдению правил распределения ресурсов или по улучшению работы сети.

ІІ. ПРАВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Пользователь имеет право:

1. Получать доступ к имеющимся ресурсам сети Университета в пределах настоящих правил и общепринятых норм использования сетей.

2. Обращаться за справочной информацией и консультацией к соответствующему техническому персоналу, обслуживающему ЛВС Университета, в пределах их компетенции.

3. Получить и использовать канал доступа в глобальную сеть Интернет, а также адрес электронной почты на почтовом сервере Университета. Доступ в глобальную сеть Интернет и почтовый адрес предоставляется только на время работы, стажировки или обучения в Университете. На размер передаваемой по сети в течение месяца пользователем информации (трафика) устанавливается ограничение.

III. ОБЯЗАННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

Пользователь обязан:

4. Соблюдать правила техники безопасности при работе с техническими средствами.

5. Выполнять все требования Администраторов, не противоречащие настоящим Правилам.

6. Обеспечивать неразглашение идентификационной информации, используемой для доступа к ресурсам ЛВС Университета (паролей и прочих кодов авторизованного доступа).

7. Препятствовать несанкционированному и недобросовестному использованию ресурсов сети Университета.

8. Перед началом работы в ЛВС Университета, Пользователь обязан ознакомиться с Положением о локальной вычислительной сети Университета и настоящими правилами.

Пользователю запрещается:

9. Использовать сеть Университета в личных коммерческих целях, а также в целях, не соответствующих учебной, научной, административной и внебюджетной деятельности Университета, в том числе для отправки коммерческих предложений, рекламы и т.п.

10. Отправлять по электронной почте большие файлы (более 20 Мб), за исключением случаев, связанных со служебной необходимостью.

11. Открывать файлы и запускать программы на локальном компьютере из непроверенных источников или принесённых с собой на переносных носителях без предварительной проверки антивирусной программой.

12. Хранить на локальных и публичных сетевых дисках файлы, не относящиеся к выполнению служебных обязанностей работников или учебной деятельности обучающихся (игры, видео, виртуальные CD и т.п.).

13. Просматривать сайты порнографической, развлекательной направленности, и сайты, содержание которых не относится напрямую к служебным обязанностям работника, играть в различные игры.

14. Использовать различные сайты, позволяющие работать в глобальной сети Интернет анонимно.

15. Использовать программы для зарабатывания денег в глобальной сети Интернет, таких как Spedia, Web Money и других.

16. Скачивать музыкальные и видеофайлы, а также файлы, не имеющие отношения к текущим служебным обязанностям работника или к учебному процессу.

17. Предоставлять доступ к ЛВС Университета в любой форме посторонним лицам, а также предоставлять доступ к каналам сети Университета пользователям других сетей (например, посредством проху-server, socks-proху, open relay и т.п.).

18. Пользоваться для авторизации в ЛВС Университета чужим сетевым аккаунтом, а также передавать данные своей учетной записи другим пользователям.

19. Распространять в компьютерных сетях информацию, являющуюся интеллектуальной собственностью и защищенную Законом об авторском праве и смежных правах (серийные номера лицензионных программ, сами программы, файлы данных и т.п.).

20. Создавать и поддерживать средствами сети Университета любые ресурсы, содержание, цели и задачи которых нарушают настоящие правила.

21. Изменять сетевые настройки рабочих мест (IP-адреса, настройки сетевых протоколов и т.д.) без разрешения Администраторов.

22. Использовать любое другое сетевое программное обеспечение, кроме разрешенного Администраторами.

23. Публиковать и рассылать информацию, которая может привести к нарушению действующего законодательства Республики Беларусь, а также означает политическую и религиозную пропаганду.

24. Фальсифицировать обратный адрес электронной почты, IP-адрес рабочего места, адресов, используемых в других сетевых протоколах, при передаче данных в компьютерные сети, а также использовать идентификационные данные (имена, адреса, телефоны и т.п.) третьих лиц, кроме случаев, когда эти лица уполномочили Пользователя на такое использование.

25. Использовать адреса специального назначения иначе как по их прямому назначению, установленному владельцем адресов или принятыми стандартами и соглашениями.

26. Рассылать сообщения, содержащие просьбу переслать данное сообщение другим доступным пользователям; рассылать информацию получателям, ранее в явном виде выразившим нежелание получать эту информацию или информацию данной категории.

27. Осуществлять целенаправленные действия по сканированию сети Университета и других сетей с целью определения их внутренней структуры, списков открытых портов, наличия сервиса и т.п., иначе, как с разрешения Администраторов.

Сканированием считается: выдача запросов (в том числе и единичных) на предмет наличия того или иного сервиса или опрос наличия работающих

машин на группу адресов (ping, traceroute и т.п.), либо опрос диапазона портов с целью определения работающих сервисов на одной машине или группе машин, а также выдача запросов, обработка которых не санкционирована принимающей стороной, не предусматривается сетевым сервисом или не разрешена администрацией ресурса.

28. Осуществлять попытки несанкционированного или неправомерного доступа к ресурсам компьютерных сетей, проводить или участвовать в сетевых атаках и сетевом взломе. В том числе, запрещаются:

действия, направленные на нарушение нормального функционирования элементов сети (компьютеров, коммуникационного и пассивного сетевого оборудования или программного обеспечения);

действия по установке программного обеспечения, осуществляющего перехват информации (пакетов), адресованной другим компьютерам;

действия, направленные на получение несанкционированного доступа к ресурсу ЛВС Университета или других сетей (компьютеру, сетевому и другому оборудованию или информационному ресурсу), последующее использование такого доступа, а также уничтожение или модификация программного обеспечения или данных без согласования с владельцами этого ресурса либо Администраторами сети;

действия по созданию, использованию и распространению вредоносных программ, в том числе направленных на получение несанкционированного доступа к любым системам и службам, либо на нарушение целостности и работоспособности этих систем;

любые другие действия, запрещенные действующим законодательством Республики Беларусь в области компьютерных преступлений и защиты информации.

29. Использовать ресурсы ЛВС Университета (адреса электронной почты, IP-адреса, страницы WWW и т.п.) в качестве контактных координат при совершении любого из действий, не соответствующих настоящим правилам, вне зависимости от того, из какой точки подключения к компьютерным сетям были совершены эти действия.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

30. В случае нарушения правил, установленных разделом III (пункты 9-29), Пользователь получает предупреждение. При этом до него доводится соответствующее разъяснение.

31. В случае повторного нарушения правил Пользователь частично, либо полностью отстраняется от пользования сетью.

32. В случаях, связанных с причинением материального ущерба нарушители по решению администрации Университета возмещают причиненный вред и/или несут ответственность, установленную законодательством.

V. ПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРОМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕННЫМ К КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ УНИВЕРСИТЕТА

33. Пользователь должен ознакомиться с настоящими Правилами, которые размещены на сайте Университета и должны располагаться в свободном доступе в медицентрах, компьютерных классах и стенде ЦИТ.

34. Для работы на компьютерах общего пользования, расположенных в медицентрах, компьютерных классах учебных корпусов и общежитий Университета, необходимо разрешение ответственного (материально ответственного лица структурного подразделения, кафедры, компьютерного класса, медицентра и т.д.) за расположенные там компьютеры. Никакой другой Пользователь компьютера, кроме ответственного за компьютеры, не может давать разрешение даже на временную работу на компьютере. Работа на компьютере без разрешения ответственного за компьютеры категорически запрещена.

35. По вопросам, связанным с распределением ресурсов компьютера, следует обращаться к ответственному за компьютеры. Какие-либо действия Пользователя, ведущие к изменению объема используемых им ресурсов или влияющие на загрузженность или безопасность системы (например, установка на компьютере сервера общего коллективного доступа), должны санкционироваться ответственным за компьютеры.

36. Настоящие правила предназначены для регулирования распределения ресурсов коллективного пользования и поддержания необходимого уровня защиты информации, ее сохранности и соблюдения прав доступа к информации, установленных ее собственником, в том числе и соблюдения конфиденциальности личной информации. Правила служат интересам всех Пользователей, поэтому последние должны вести совместный контроль за соблюдением настоящих правил.

В случае появления у Пользователя сведений или подозрений о фактах нарушения настоящих правил, а в особенности о фактах несанкционированного доступа к информации, а также информации о нарушениях в работе системы, Пользователь обязан немедленно сообщить об этом ответственному за компьютеры или Администратору.

Ответственный за компьютеры, при необходимости, с помощью специалистов ЦИТ и Администраторов должен провести проверку указанных фактов и принять соответствующие меры.

VI. АДМИНИСТРИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРОВ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ, ПОДКЛЮЧЕННЫХ К ЛВС УНИВЕРСИТЕТА

37. Ответственный за компьютеры общего пользования должен быть ознакомлен с настоящими правилами. Обязанность ознакомления ответственного за компьютеры с правилами лежит на Администраторе ЛВС.

38. Разрешение на подключение компьютеров к сети дается Администратором ЛВС. Самовольное подключение является грубым нарушением правил пользования ЛВС. Подключенному к сети компьютеру дается динамический IP и имя, которое имеет право изменять только Администратор сети.

В целях контроля за использованием ресурсов сети и обеспечения необходимых мер компьютерной безопасности на передачу данных в сеть Университета с использованием протоколов, отличных от общепринятых протоколов, требуется разрешения администратора ЛВС.

39. Ответственный за компьютеры общего пользования контролирует использование компьютеров Пользователями и распределение ресурсов компьютеров между Пользователями. Ответственный обязан ознакомить Пользователей компьютерами с настоящими правилами, этикой пользования компьютерной сетью и способах управления и контролирования доступа к личной информации Пользователя.

40. Все компьютеры, подключенные к сети, являются пользователями ее ресурсов. Ответственному за компьютеры следует внимательно относиться к своим действиям, не ущемляя прав и не препятствуя работе других компьютеров в сети. В случаях, когда вследствие изменения режима работы компьютера заметно изменяются потоки передаваемой по сети информации (например, в случае установки на компьютере сервера коллективного доступа), такие изменения следует согласовывать с администратором ЛВС.

41. Ответственный за компьютеры общего пользования в целях защиты интересов всех Пользователей компьютера должен принимать все необходимые меры по защите информации на компьютерах и контролю за соблюдением прав доступа к ней.

42. Для повышения эффективности и упрощения своей работы ответственному необходима взаимопомощь и взаимная согласованность действий по обеспечению компьютерной безопасности. Поэтому в случае появления у ответственного сведений или подозрений о фактах нарушения настоящих правил, а в особенности о фактах несанкционированного доступа к информации, размещенной на контролируемом им компьютере или каком-либо другом звене ЛВС, ответственный должен немедленно сообщить об этом Администратору ЛВС или лицу, ответственному в сети за компьютерную безопасность.

VII. ПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИЧНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ, ПОДКЛЮЧЕННЫМ К ЛВС УНИВЕРСИТЕТА

43. Пользователь компьютера должен быть ознакомлен с настоящими правилами. Обязанность ознакомления Пользователя с правилами лежит на ответственном за компьютеры общего пользования или на Администраторе сети.

44. Пользователь несет ответственность за весь информационный обмен между его компьютером и другими компьютерами в сети Университета и за ее пределами.

В случае, если с данного компьютера производился несанкционированный доступ к информации на других компьютерах, и в случаях других серьезных нарушений правил пользования сетью решением Администратора ЛВС компьютер отключается от сети, а к Пользователю данного компьютера применяются соответствующие меры (раздел IV).

45. Настройка личного компьютера (или иного устройства) в ЛВС Университета для его корректной работы в сети осуществляется владельцем самостоятельно.

46. Настоящие правила предназначены для регулирования распределения ресурсов коллективного пользования и поддержания необходимого уровня защиты информации, ее сохранности и соблюдения прав доступа к информации, установленных ее собственником, в том числе и соблюдения конфиденциальности личной информации. Правила служат интересам всех Пользователей, поэтому в случае появления у Пользователя сведений или подозрений о фактах нарушения настоящих правил, а в особенности о фактах несанкционированного доступа к информации, размещенной на его компьютере или каком-либо другом, он должен немедленно сообщить об этом Администратору ЛВС или лицу, ответственному в сети за компьютерную безопасность.

VIII. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

47. Для получения пароля для доступа к ЛВС и глобальной сети Интернет работники подают заявку в раздел предоставления доступа в Интернет в системе автоматизации деятельности ЦИТ.

48. Доступ к глобальной сети Интернет студентам предоставляется в рамках конкретных дисциплин по рекомендации научного руководителя (куратора). Регистрация производится через секретаря деканата, который подает заявку в раздел предоставления доступа в Интернет в системе автоматизации деятельности ЦИТ.

49. Получение пароля доступа в сеть производится в течении недели после подачи заявки.

50. Для получения пароля после подачи электронной заявки, необходимо обратиться в 308 аудиторию к администратору сервера.

IX. ПОЛИТИКА ДОСТУПА К РЕСУРСАМ ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ЛВС УНИВЕРСИТЕТА

51. За посещение сайтов не связанных с учебной или научной деятельностью, Пользователь лишается доступа к глобальной сети Интернет.

52. Установлено ограничение по трафику для Пользователей – 350 Мб в неделю.

53. При использовании ресурсов, требующих авторизации, владелец учетной записи несет ответственность за соблюдение секретности пароля и действия, выполненные с использованием выданного идентификатора.

54. При утере пароля или подозрении на утерю его секретности владелец учетной записи должен немедленно обратиться к техническому Администратору ресурса для блокировки учетной записи или смены пароля. Запрещена передача собственного пароля доступа другим лицам.

55. Администратор ЛВС имеет право по согласованию с администрацией Университета формировать список ресурсов глобальной сети Интернет, доступ к которым ограничен или закрыт полностью и передавать его поставщику услуг доступа в глобальную сеть Интернет.

Начальник центра
информационных технологий



Т.А. Дядюн