Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Андрончев Иван Константинович

Должность: Ректор СамГУПС

Дата подписания: 05.03.2020 07:14:27

Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 4a7686837736bd945426219c8c0a9fcФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ (СамГУПС)

Утверждаю

Ректор СамГУПС

Д.В. Железнов

2015 г.

MII.

ПОЛОЖЕНИЕ

об использовании информационных и вычислительных ресурсов в Самарском государственном университете путей сообщения

1.Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано на основании:

- Федерального закона РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»,

- Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации;

- Государственной Программы Российской федерации «Информационное общество 2011 -2018»;

- Устава университета.

2. Использование вычислительных ресурсов

- 2.1. На всех ЭВМ СамГУПС допускается использование только лицензионного программного обеспечения, утвержденного в перечне разрешенного программного обеспечения.
- 2.2. Пользователь обязан бережно относиться к выданному оборудованию.
- 2.3. Пользователям разрешается хранить на служебных компьютерах только служебную информацию, необходимую для выполнения должностных обязанностей.
- 2.4. Запрещено незаконное использование и хранение на любых накопителях, принадлежащих университету, информации, а так же,объектов, являющихся объектом авторского права (нелицензионное программное обеспечение, фотографии, музыкальные файлы, игры и т.п.).
- 2.5. Решение о приобретении программного обеспечения, необходимого для реализации учебных, финансовых, административно-хозяйственных и других задач принимает ректор СамГУПС.
- 2.6. Документы, подтверждающие покупку программного обеспечения, хранятся в бухгалтерии на протяжении всего времени использования лицензии, копии указанных документов хранятся в центре информационных технологий.
- 2.7. Лицензионные соглашения на программное обеспечение, ключи защиты программного обеспечения и дистрибутивы хранятся в Центре автоматизированных информационных систем (ЦАИС).
- 2.8. Пользователи ЭВМ не имеют права удалять, изменять, дополнять, обновлять программную и аппаратную конфигурацию. Удаление, изменение, дополнение и обновление программной и аппаратной конфигурации производится только сотрудниками ЦАИС по распоряжению

- проректора по информатизации, или по договорам с предприятиями, занимающихся поставкой программного обеспечения и ремонтом ЭВМ.
- 2.9. Установка, регистрация или активация приобретенного лицензионного программного обеспечения в базе правообладателя осуществляется сотрудниками ЦАИС.
- 2.10. Сведения о вновь приобретенном программном обеспечении вносятся в Реестрразрешенного программного обеспечения в виде дополнения.
- 2.11. Разрешается использовать OpenSource и FreeWare программное обеспечение, не требующее для установки прав администратора, если таковое программное обеспечение не используется для нарушения законодательства, авторских прав, работы других программ или сети.

3. Порядок выдачиЭВМ и назначения ответственного пользователя.

- 3.1. ЭВМ выдаются сотрудникам для выполнения должностных обязанностей, в описанных в должностной инструкции. Конфигурация ЭВМ определяется сотрудниками ЦАИС в соответствии с решаемыми задачами. Сотрудники ЦАИС имеют право, при необходимости, изменять конфигурацию ЭВМ, заменять ЭВМ на аналог, достаточный для выполнения должностных обязанностей.
- 3.2. Ответственный пользователь ЭВМ назначается руководителем подразделения из числа сотрудников университета, использующих в работе данную ЭВМ.
- 3.3. В случае, когда пользователем ЭВМ является один сотрудник, он же назначается ответственным пользователем.
- 3.4. В случае, когда пользователями являются несколько сотрудников, ответственным пользователем назначается старший по должности.
- 3.5. В компьютерных классах, лабораториях и тренажерных комплексах ответственным пользователем назначается заведующий классом, заведующий лабораторией либо сотрудник, ответственный за эксплуатацию тренажерного комплекса (ов).
- 3.6. Ответственный пользователь ЭВМ несет ответственность за неизменность программной конфигурации данной ЭВМ.

4. Защита от установки нелицензионного программного обеспечения.

4.1. В целях исключения возможности размещения и использования нелицензионного программного обеспечения проводятся следующие мероприятия:

4.1.1 Периодически, не реже одного раза в 12 мес. проводится аудиторская проверка аппаратных средств ЭВМ и имеющегося на них программного обеспечения. Периодичность аудита, сроки и исполнители проводимых проверок устанавливаются приказом проректора по информатизации.

4.1.2 Сотрудниками ЦАИС обеспечивается безопасность хранения лицензионного программного обеспечения, лицензионной документации к нему и копий

программного обеспечения на носителях.

4.1.3 Проводятся мероприятия, позволяющие исключить возможность изменения программной конфигурации ЭВМ, используемых в учебном процессе профессорскопреподавательским персоналом и студентами.

5. Ответственность пользователей ЭВМ

5.1. За нарушение авторских прав на программы для ЭВМ законодательством РФ предусмотрена гражданско-правовая, уголовная и административная ответственность.

5.2. К сотрудникам, нарушившим нормы и правила, определенные настоящим Положением, устанавливается дисциплинарная ответственность и ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

5.3. Ответственность за достоверность сведений об используемом программном обеспечении, содержащихся в Реестре разрешенного программного обеспечения, несет начальник ЦАИС.

5.4. При обнаружении на ЭВМ нелегального программного обеспечения, не входящего в Реестр разрешенного программного обеспечения, ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за его установку и использование несут лица, зарегистрированные в качестве ответственного пользователя данной ЭВМ.

6. Использование информационных ресурсов

6.1. Университет обеспечивает работоспособный компьютер с параметрами:

- -Процессор не ниже Pentium 3;
- -Оперативная память не менее 512 Мб;
- -Операционная система семейства Windows, не ниже 2000;
 - -Наличие сетевой платы.
- 6.2. При необходимости подключить личный компьютер пользователя к сети университета, пользователь обязан предоставить компьютер для проверки в отдел ИТиС, где сотрудниками проверяется наличие и состав лицензионного программного обеспечения, присваивается внутренний номер, а так же убираются права администратора. При обнаружении в во время периодических проверок измененных прав администратора или состава лицензионного программного обеспечения пользователю блокируется доступ к информационной сети до устранения замечаний или бессрочно, в случае неоднократных нарушений.
- 6.3. Университет выделяет сетевые реквизиты Пользователя: пользовательское имя (login-name) и пароль доступа на рабочий компьютер
- 6.4. В рамках подключения осуществляется настройка на одном компьютере, на котором производится подключение параметров протокола TCP/IP и программы просмотра Web-страниц, если она не установлена в системе Windows:
- 6.5. Доступ пользователей к сервису удаленного доступа производится только по производственной необходимости при наличии служебной записки руководителя подразделения. Передача данных посредством сервиса удаленного доступа выполняется только по шифрованному каналу.

7. Доступ к ресурсам сети

- 7.1. Пользователь имеет возможность доступа к ресурсам глобальной сети Интернет, кроме случаев, связанных с обработкой персональных данных или иной конфиденциальной информации.
- 7.2. Пользователь имеет возможность доступа к ресурсам локальной сети Университета при наличии учетных данных (логин и пароль).
- 7.3. Университет не несет ответственности за работоспособность и содержание ресурсов в сети Интернет.
- 7.4. Все ресурсы сети Интернет за исключением сайта http://www.samgups.ru управляются частными лицами или организациями. Управление и воздействие таких ресурсов на

- пользователя не может ни при каких условиях восприниматься как действия Университета по отношению к пользователю.
- 7.5. Скорость доступа к сети Интернет зависит не только от технических особенностей услуги, предоставляемой Оператором, но и от действий третьих операторов связи, организаций и лиц, управляющих сегментами сети Интернет, не принадлежащих Оператору или Университету. Скорость доступа к сети Интернет является величиной неопределенной и зависит от ряда параметров, в том числе, технических характеристик подключения данных точек, маршрута и текущей загрузки каналов. Все параметры являются переменными и не гарантируются Университетом за пределами своей сети.
- 7.6. Интерфейс подключения пользователя к локальной сети Университета 100Мбит/с. Скорость доступа в локальной сети зависит не только от технических особенностей и пропускной способности, но и от ограничений по скорости или сессиям, которые могут быть установлены на ресурсе.
- 7.7. Для обеспечения безопасности доступа в сеть Университет строго привязывает МАС-адрес (физический адрес сетевого адаптера) пользователя за рабочим местом пользователя. При необходимости смены МАС адреса (в случае смены сетевого адаптера или компьютера) пользователь обязан сообщить сотрудникам отдела информационных технологий место установки нового устройства (при смене устройства) или местоположения (при смене рабочего места).
- 7.8. Университет предоставляет пользователю один почтовый ящик в зоне @samgups.ru по служебной записке. Размер почтового ящика (квота) 300мб. Пользователь получает почтовый адрес и пароль от сотрудников отдела информационных технологий. При наличии доменной учетной записи пароль от профиля пользователя совпадает с паролем от почтового ящика пользователя. При наличии доменной учетной записи пользователь может самостоятельно изменить пароль. Новый пароль должен содержать не менее 8 символов.

8. Ограничения доступа к сети

8.1. Основным и единственным протоколом сети является IP протокол (TCP/IP, UDP/IP, ICMP, ARP) использование других протоколов недопустимо и рассматривается как несанкционированный доступ к сети.

- 8.2. Список запрещенных приложений: Любое программное обеспечение сканирования портов, трафика и т. п., а так же программное обеспечение, использующее широковещательную рассылку пакетов. Университет может предпринимать любые действия (меры) для предотвращения работы запрещенных к применению в сети протоколов и приложений.
- 8.3. В случае регистрации попыток несанкционированного доступа (смена атрибутов доступа к сети, несанкционированное подключение оборудования (подключение оборудования без согласования с отделом информационных технологий), использование протоколов отличных от IP и т.п.) Университет имеет право отключить пользователя от СЕТИ без предупреждения. Повторное подключение производится после разрешения ректора.
- 8.4. При получении жалобы либо при самостоятельном обнаружении злоумышленных или неправомерных действий пользователя Университет проводит изучение обстоятельств таких действий и принимает решение о приостановке, либо прекращении доступа к сети. При квалификации действий пользователя Университет руководствуется:
 - действующим законодательством:
 - настоящим Положением;
 - жалобами пострадавшей стороны в форме письма, электронного письма, звонка по телефону и др., в которых предоставлена информация о злоумышленных действиях, причинении морального или материального ущерба, или нарушении действующего законодательства.
- 8.5. В случае неумышленных или умышленных действий пользователя, повлекших создание помехи для других пользователей сети, Университет оставляет за собой право приостановить предоставление доступа к сети до устранения причин помехи.
- 8.6. В случае систематического нарушения пользователем Правил пользования услугами предоставление доступа прекращается.
- 8.7. Университет имеет право отказать пользователю в повторном подключении к сети после прекращения предоставления доступа, если предоставление доступа было прекращено вследствие злонамеренных действий пользователя.
- 9. Использование корпоративной электронной почты

- 9.1. Электронная почта предоставляется работникам компании только для исполнения своих служебных обязанностей. Использование ее в личных целях запрещено.
- 9.2. Ответственный за почтовый ящик должен проверять состояние почтового ящика ежедневно.
- Ответственный за почтовый ящик обязан оповещать сотрудников соответствующего подразделения при поступлении касающейся их информации.
- 9.4. При увольнении и переводе сотрудников, ответственных за официальный почтовый ящик, начальник подразделения обязан сообщать об этом в отдел «Информационных технологий и связи».
- 9.5. В подписи письма необходимо указать полное ФИО, название подразделения, рабочий номер телефона.
- 9.6. При использовании официальных почтовых ящиков запрещается:
 - 9.6.1.производить рассылку материалов рекламного (непрофильного) и развлекательного характера;
 - 9.6.2.распространять защищаемые авторскими правами материалы, затрагивающие какой-либо патент, торговую марку, коммерческую тайну, копирайт или прочие права собственности и/или авторские и смежные с ним права третьей стороны;
 - 9.6.3.распространять информацию содержание и направленность которой запрещены международным и Российским законодательством, включая материалы, носящие вредоносную, угрожающую, клеветническую, непристойную информацию, а также информацию, оскорбляющую честь и достоинство других лиц, материалы, способствующие разжиганию национальной розни, подстрекающие к насилию, призывающие к совершению противоправной деятельности, в том числе разъясняющие порядок применения взрывчатых веществ и иного оружия, и т.д.
 - 9.6.4.использовать корпоративный адрес на общедоступных Интернет ресурсах (форумы, конференции и т.п.);
- 9.6.5. предоставлять, кому быто ни было пароль доступа к своему почтовому ящику, пересылать по эл. почте пароли к каким быто ни было ресурсам.
- 9.6.6.отправлять в незащищенном виде электронных сообщений, содержащих коммерческую тайну, конфиденциальную и персональную информацию.

10. Права и ответственность Пользователя сети передачи данных

- 10.1. Пользователь вправе использовать предоставляемый доступ к сети в рабочее время, при наличии почтового ящика в домене @samgups.ru просматривать почту как внутри сети, так и через сеть Интернет.
- 10.2. Пользователь не имеет права изменять сетевые реквизиты, полученные при подключении, без согласия Университета.
- 10.3. Пользователь не имеет права сообщать учетные данные и пароли третьим лицам и самостоятельно несет ответственность за последствия таких действий.
- 10.4. Пользователь не имеет права передавать предоставляемое ему программное обеспечение и оборудование, включая канал доступа, третьим лицам, передавать в Сеть информацию, оскорбляющую честь и достоинство других Пользователей, Университет и/или обслуживающего персонала Сети.
- 10.5. Пользователь не имеет праваИспользовать предоставленный ему доступ в Сеть для распространения незаконной информации и программного обеспечения, программного обеспечения В коммерческих использовать канал для предоставления доступа в Сеть или передачи трафика Интернет третьим лицам с использованием программного обеспечения или аппаратных средств, осуществлять действия, направленные на ухудшение качества доступа к Сети других пользователей и служб, осуществлять действия или попытки уничтожения или вмешательства в работу аппаратных и/или программных средств, сетевого оборудования Университета или других Пользователей, путем умышленной рассылки компьютерных вирусов или любым иным способом, использовать предоставленный доступ для любой другой незаконной деятельности.
- 10.6. Пользователь, используя услуги Сети, самостоятельно несет финансовую или иную ответственность за вред, причиненный его деяниями (лично или иным лицом под его сетевыми реквизитами) личности или имуществу граждан, юридических лиц, государства или нравственным принципам общества.
- 10.7. Пользователь самостоятельно отвечает за содержание информации, передаваемой им или иным лицом под его сетевыми реквизитами по Сети: за ее достоверность, чистоту от претензий третьих лиц и правомерность ее распространения. Университет не отвечает за содержание информации, передаваемой Пользователем по сети Интернет.
- 10.8. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств Пользователь несет ответственность в соответствии с действующим законодательством и настоящим Положением.

10.9. Пользователь предупрежден, что ресурсы Сети и сети Интернет могут содержать неполную, неточную, ложную информацию, а Университет не контролирует эту информацию и не несет ответственности за ее достоверность.

10.10. Пользователь предупрежден о необходимости использования антивирусных программ, межсетевых экранов и иных программно-аппаратных средств безопасности использовании сети Интернет или Сети.

11. Права и ответственность Университета

11.1. УНИВЕРСИТЕТ вправе:

- 11.1.1. самостоятельно, опираясь на собственную статистику и данные службы безопасности, выявлять нарушителей данных условий Положения. При установлении перечисленных фактов действий, а также фактов попыток действий, Университет имеет право приостановить или полностью прекратить доступ к сети.
- 11.1.2приостанавливать предоставление доступа к Сети в интересах общественной безопасности по требованию уполномоченных на указанные действия государственных органов и/или в аварийных ситуациях;
- 11.1.3проводить плановые регламентные работы. продолжительность регламентных работ не должна превышать 24 часов за календарный месяц. При проведении плановых регламентных работ продолжительностью более 3 часов Университет размещает информацию о сроках проведения на внутреннем портале Университета или уведомляет через электронную почту.
 - 11.2. Ответственность УНИВЕРСИТЕТА:
- 11.2.1 Университет не несет ответственности перед Пользователем за задержки и перебои в предоставлении доступа к Сети, происходящие прямо или косвенно по причине, которая находится вне сферы контроля со стороны Университета.
- 11.2.2 Университет не предоставляет никаких гарантий либо рекомендаций и не несет какой-либо ответственности за последствия использования Пользователем любых доступных через Интернет видов информационных услуг.

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БІОДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

(СамГУПС)

ВЫПИСКА

из протокола № 6

заседания Ученого совета университета от 30 июня 2015 г. Присутствовали: из 40 членов Ученого совета университета, утвержденного приказом № 157 от 24.02.2015 г., № 165 от 25.02.2015 г., № 517 от 01.06.2015 г - 27 чел.

повестка дня:

PA3HOE.

СЛУШАЛИ: **Ткаченко С.П.** об утверждении Положения об использовании информационных и вычислительных ресурсов в СамГУПС.

РЕШЕНИЕ: Ученый совет университета

постановил:

Утвердить Положение об использовании информационных и вычислительных ресурсов в СамГУПС.

Результаты голосования: единогласно

Ученый секретарь Ученого совета

of

В.В. Ляшенко

Рассмотрено:

Разработано:

Руководитель ЦАИС

А.В.Курунов

Согласовано:

Проректор по информатизации

С.П. Ткаченко

Начальник юридического отдела

О.Ф. Федосова