

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ИНФОРМАТИКИ,
УПРАВЛЕНИЯ, ЭКОНОМИКИ И ПРАВА В Г. МОСКВЕ**

Приложение №2

к приказу Президента
НОЧУ ВО МИИУЭП
от 02 декабря 2021 года № 73/О

Положение вступает в силу с
«31» декабря 2021 года.

**Положение
о вычислительной сети НОЧУ ВО МИИУЭП**

Содержание:

1. Цели и область применения	3
2. Основные термины, сокращения	3
3. Общие положения	4
4. Порядок регистрации и доступа пользователей ВС МИИУЭП	5
5. Основные сервисы ВС МИИУЭП.....	5
6. Порядок подключения к ВС МИИУЭП	6
7. Предоставление доступа к ресурсам сети Интернет	6
8. Организация доступа работникам и обучающимся к ВС МИИУЭП	7
9. Правила пользования ВС МИИУЭП: права и обязанности пользователей.....	8
10. Правила пользования ВС МИИУЭП: внештатные ситуации и ответственность за нарушение правил	10
11. Рассылка и ознакомление	10
12. Приложения.....	10
12.1. Инструкция для должностных лиц о порядке действий при осуществлении контроля использования обучающимися сети Интернет.....	
12.2. Инструкция по получению и установке необходимого программного обеспечения.....	

1. Цели и область применения

1.1. Настоящее Положение разработано с целью определения основных принципов и регламентов функционирования вычислительной сети НОЧУ ВО МИИУЭП (далее – МИИУЭП, Институт), а также установления порядка действий обучающихся и работников при работе с вычислительной сетью (ВС) МИИУЭП и информационными ресурсами сети Интернет.

1.2. Действие настоящего Положения распространяется на пользователей любых технических средств обработки информации, установленных в помещениях МИИУЭП, а также на пользователей информационных ресурсов, получающих доступ через вычислительную сеть, Интернет, или использующих другие виды удалённого доступа.

1.3. Требования настоящего Положения являются обязательными для всех структурных подразделений Института.

2. Основные термины, сокращения

2.1. В настоящем Положении используются следующие термины:

Административная группа ВС МИИУЭП – работники ИТ инфраструктуры, осуществляющие поддержку и развитие сети и наделённые полномочиями по управлению сетевым и серверным оборудованием под руководством должностного лица, назначенного ответственным за организацию безопасного доступа к сети Интернет, внедрение и применение технических и программно-аппаратных средств защиты обучающихся приказом Президента Института «Об административных и организационных мерах защиты несовершеннолетних обучающихся НОЧУ ВО МИИУЭП от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию».

Администратор локальной сети (администратор ВС) – пользователь вычислительной сети МИИУЭП, осуществляющий техническую поддержку пользователей и узлов сети.

Вирус – вид вредоносного программного обеспечения, способного внедряться в код других программ, системные области памяти, загрузочные секторы, и распространять свои копии по разнообразным каналам связи.

Внутренний сетевой сервис (информационный ресурс) – сетевой сервис или информационный ресурс, доступный только для пользователей вычислительной сети МИИУЭП.

Вычислительная сеть МИИУЭП – совокупность локальных вычислительных сетей Института, объединённая в единую инфраструктуру с применением арендованных каналов связи и специального телекоммуникационного оборудования.

Локальная вычислительная сеть МИИУЭП – совокупность кабельных коммуникаций, активного сетевого оборудования, находящихся в помещениях МИИУЭП.

Коммутационный узел ВС МИИУЭП – место размещения сетевого оборудования, через которое происходит обмен информацией, как правило, оборудованное в специальных помещениях с использованием патч-панелей, кросс-боксов, коммутаторов, в некоторых случаях – маршрутизаторов и системы бесперебойного питания.

Узел ВС МИИУЭП – компьютер или иное активное оборудование, подключённое к ВС Института и использующее её ресурсы.

Пользователи ВС МИИУЭП – работники и обучающиеся Института, прошедшие установленную процедуру регистрации с созданием учётной записи.

Публичный сетевой сервис (информационный ресурс) – сетевой сервис или информационный ресурс, доступный как для пользователей ВС МИИУЭП, так и для внешних пользователей.

Учётная запись (логин, пароль) – хранимая в компьютерной системе совокупность данных о пользователе, однозначно идентифицирующая его и необходимая для его опознавания (аутентификации) и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

Электронная информационно-образовательная среда – совокупность средств информационно-коммуникационных технологий, информационных и образовательных ресурсов, необходимых для реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе.

2.2. В настоящем Положении используются следующие сокращения:

NAT – Network Address Translation – преобразование сетевых адресов – механизм в сетях TCP/IP, позволяющий изменять IP – адрес в заголовке пакета, проходящего через устройство маршрутизации трафика.

ВС МИИУЭП – вычислительная сеть Института.

Интернет – информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет».

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии.

УИТ – Управление информационных технологий.

ПО – программное обеспечение.

3. Общие положения

3.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 29.12.2010 №436-ФЗ «О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»;
- Федеральным законом от 07.07.2003 №126-ФЗ «О связи»;
- Уставом НОЧУ ВО МИИУЭП;
- другими локальными нормативными актами МИИУЭП.

3.2. ВС МИИУЭП представляет собой организационно – технологический комплекс, состоящий из центрального коммуникационного узла, локальных коммутационных узлов, созданных для интеграции персональных компьютеров и серверов Института в единую корпоративную информационную сеть.

3.3. ВС МИИУЭП является основой электронной информационно-образовательной среды Института.

3.4. ВС МИИУЭП используется в административной деятельности работниками Института для выполнения своих должностных обязанностей, а также в образовательной деятельности работниками и обучающимися.

3.5. ВС МИИУЭП обеспечивает возможность доступа внутренних пользователей Института (работников и обучающихся) к информационным ресурсам Института и их выхода в Интернет, а также доступ внешних пользователей к информационным ресурсам Института.

3.6. ВС МИИУЭП является технической и технологической основой эффективного функционирования информационных узлов и сервера Института, обеспечивающих информационную поддержку учебной, научной и методической работы работников и обучающихся.

3.7. Функционирование ВС МИИУЭП осуществляется с учётом обязанностей Института по защите обучающихся от информации, приносящей вред их здоровью и (или) развитию.

3.8. При использовании сети Интернет в МИИУЭП обучающимся предоставляется доступ только к тем ресурсам, содержание которых не противоречит законодательству Российской Федерации и которые имеют прямое отношение к образовательному процессу. Проверка выполнения такого требования осуществляется с помощью специальных технических средств и программного обеспечения контентной фильтрации.

3.9. Требования настоящего Положения вводятся для упорядочения использования компьютерного оборудования и информационных ресурсов ВС МИИУЭП с целью обеспечения правильности эксплуатации и сохранности установленных технических и программных средств, а также для безопасности информации, передаваемых в ВС Института.

3.10. Нарушение требований настоящего Положения может повлечь за собой дисциплинарную ответственность.

3.11. Настоящее Положение размещается в свободном доступе на официальном сайте МИИУЭП на странице управления информационных технологий в закладке Локальные нормативные акты.

4. Порядок регистрации и доступа пользователей ВС МИИУЭП

4.1. Регистрация пользователя ВС МИИУЭП производится автоматически после формирования приказа о зачислении на обучение или приказа о зачислении работника на соответствующую должность.

4.2. При регистрации пользователю присваиваются персональные реквизиты – сетевое имя пользователя и пароль, ему предоставляется доступ к сетевым ресурсам, в том числе к служебным, и создаётся почтовый ящик.

4.3. Учётные записи предоставляются обучающимся вместе с получением студенческого билета и зачётной книжки под роспись в соответствующем журнале, работникам – руководителем подразделения, в которое оформлен работник.

4.4. Для первичного доступа пользователю предоставляется временный пароль. Пользователь имеет возможность самостоятельно сменить пароль. Пароль не должен быть слишком простым (дата, имена, фамилии, номера телефонов и т.д.). При этом пароль должен состоять из заглавных и прописных букв и цифр. Использование других символов допустимо и рекомендуется. Длина пароля в общем случае не должна быть менее 10 символов. Рекомендуется менять пароль не реже раза в год.

4.5. Пользователь обязан входить в ВС МИИУЭП, используя только персональную учётную запись. Передача персональных реквизитов другому лицу или публичное обнародование их запрещено и влечёт дисциплинарную ответственность.

4.6. Доступ пользователя к ВС МИИУЭП ограничивается/блокируется:

- для работников: по представлению руководителя структурного подразделения Института, в котором работает пользователь – доступ может быть ограничен к отдельным информационным ресурсам ВС в соответствии с должностными обязанностями работника;

- для обучающихся: доступ может быть ограничен к ресурсам сети «Интернет» в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию;

- для работников и обучающихся: в связи с прекращением трудовых отношений с работником/отчислением обучающегося (на основании приказа об увольнении/отчислении из Института) доступ к ВС МИИУЭП блокируется.

5. Основные сервисы ВС МИИУЭП

5.1. Работникам и обучающимся Института – пользователям ВС МИИУЭП предоставляются следующие сервисы:

- доступ к внутренним и публичным сетевым сервисам ВС Института;

- доступ к отдельным ресурсам глобальной сети Интернет через вычислительную сеть Института, необходимым для рабочего или учебного процесса;

- возможность получения и отправки сообщений электронной почты через почтовый сервис Института;

- возможность работы внутри сети по любым протоколам в соответствии с целями и задачами работы или учебного процесса в соответствии с образовательными программами;

- доступ к официальному сайту Института;

- доступ к системе электронной поддержки образовательного процесса и дистанционного обучения Института Moodle;

- доступ к электронной библиотечной системе научной библиотеки Института;

- доступ к иным внутренним сервисам, предусмотренным рабочим или учебным процессом;

- доступ к ресурсам в сети Интернет (осуществляется через специально выделенные маршрутизаторы и системы с использованием NAT). В целях повышения доступности внешних ресурсов на маршрутизаторах действуют правила разграничения потока с учётом приоритетности сетевого графика по протоколам и целевым адресам. Для целей учёта и контроля производится запись информации о времени, протоколах и адресах участников сетевого обмена – клиентов через сеть

Института с внешними ресурсами как на стороне инфраструктурного оборудования МИИУЭП, так и со стороны провайдера доступа к сети Интернет в соответствии с Федеральным законом от 07.07.2003 № 126-ФЗ «О связи».

5.2. Доступ к указанным ресурсам может быть ограничен административной группой или автоматическими средствами мониторинга и контроля в случае, если данные ресурсы (например, отдельные веб-сайты):

- не предназначены для использования в научных, учебных или иных служебных целях;
- угрожают информационной безопасности отдельных пользователей или ВС МИИУЭП в целом;
- создают чрезмерный сетевой график, затрудняющий работу пользователей ВС МИИУЭП;
- содержат информацию, противоречащую моральным нормам, либо нарушающую действующее законодательство Российской Федерации.

5.3. Решение об ограничении доступа по перечисленным основаниям, принимается на основании нормативных актов, законов Российской Федерации или по фактическим показателям подозрительной активности конечного сетевого устройства, представляющей опасность для нормального функционирования ВС МИИУЭП в целом.

5.4. В случае, если пользователю для учебных и/или научных целей необходим доступ к дополнительным ресурсам (сервисам), не указанным в п.5.1., или относящимся к ресурсам, доступ к которым ограничен в соответствии с п.5.2., пользователь обосновывает необходимость использования данного ресурса в соответствующей заявке на имя начальника УИТ, завизированной руководителем подразделения. Доступ может быть открыт, в случае отсутствия технической опасности ресурса и иных внешних ограничивающих факторов.

5.5. Административная группа обеспечивает информационную безопасность сети МИИУЭП и защиту узлов сети от внешних сетевых атак, бесперебойную работу серверов, коммутаторов, маршрутизаторов ВС, иного активного и пассивного сетевого оборудования.

5.6. Комплексная защита компьютера, в том числе от вирусов на сменных носителях и распространяющихся по электронной почте, возлагается непосредственно на пользователя, который должен соблюдать необходимые меры предосторожности при обращении с информацией, полученной из непроверенных или неизвестных источников.

6. Порядок подключения к ВС МИИУЭП

6.1. К ВС МИИУЭП может быть подключено различное оборудование, имеющее техническую возможность для подключения. При этом следует учитывать, что подключению к проводной вычислительной сети Института подлежит только оборудование, имеющее соответствующую техническую возможность и стоящее на балансе Института, с наличием инвентарного номера или переданное МИИУЭП в эксплуатацию с заключением соответствующего договора. Собственное оборудование пользователей и оборудование, имеющее неустановленное происхождение, к ВС Института подключению не подлежит. Для использования собственного оборудования в МИИУЭП без заключения соответствующих договоров имеется возможность подключения к беспроводной сети.

6.2. Подключение любого оборудования к беспроводной вычислительной сети Института производится пользователем устройства самостоятельно в соответствии с утверждёнными инструкциями и рекомендациями.

6.3. При подключении оборудования к проводной ВС Института производится его обязательная авторизация и присоединение к установленному домену, внесённому в единый каталог.

7. Предоставление доступа к ресурсам сети интернет

7.1. Доступ к ресурсам сети Интернет предоставляется авторизованным пользователям ВС Института. Перечень доступных ресурсов и уровень доступа определяется принадлежностью пользователя к определённой организационной группе. Доступ осуществляется по протоколам на базе

стека TCP/IP по протоколам POP3, SMTP, FTP, HTTP(s) через вычислительную сеть МИИУЭП к необходимым для рабочего или учебного процесса.

7.2. Подключение всех внутренних пользователей к сети Интернет осуществляется через специальные маршрутизаторы и иное оборудование. При этом обеспечивается логирование действий каждого пользователя по доступу к ресурсам сети Интернет. Данные действия осуществляются в строгом соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в части учёта доступа к сети Интернет и обязательной идентификации пользователей.

7.3. Обучающиеся, не включённые в особые группы доступа другими нормативными актами Института или ограничениями доступа в соответствии с законами РФ получают доступ к основным образовательным ресурсам перечень которых формируется на основе рабочих программ дисциплин и не имеет дополнительных ограничений на скорость передачи информации в рамках доступной ширины канала, за исключением доступа к запрещённым ресурсам в соответствии с законом Российской Федерации.

7.4. Несовершеннолетние обучающиеся имеют ограничения доступа в соответствии с Положением «О защите несовершеннолетних обучающихся МИИУЭП от информации, причиняющей вред здоровью и (или) развитию», что обеспечивается техническими средствами и дополнительно контролируется преподавателями в процессе проведения учебных занятий с использованием средств ИКТ.

7.5. Работники МИИУЭП получают доступ к отдельным ресурсам сети Интернет, не включённых в перечень запрещённых ресурсов на территории РФ, и необходимые в организации и проведении учебного или рабочего процесса.

7.6. Использование сети Интернет в образовательном процессе подчинено следующим принципам:

- соответствия образовательным целям;
- способствования гармоничному формированию и развитию личности;
- уважения закона, авторских и смежных прав, а также иных прав, чести и достоинства других граждан и пользователей Интернета;
- приобретения новых навыков и знаний;
- расширения применяемого спектра учебных и наглядных пособий;
- социализации личности, введения в информационное общество.

7.7. Ограничения на доступ к ресурсам устанавливаются соответствующими локальными нормативными актами, законодательством российской Федерации в области информационной безопасности.

8. Организация доступа работникам и обучающимся к ВС МИИУЭП

8.1. ВС МИИУЭП разделена на сегменты по целевому назначению и в соответствии с организационной структурой Института. Сегменты объединены в группы в соответствии с функциональным назначением. Некоторые сегменты для целей обеспечения информационной безопасности отделены специальными межсетевыми экранами или имеют физическое разделение. Данное разделение базируется на типах передаваемых данных в соответствии с классификацией информации согласно законодательству РФ.

8.2. В учебных аудиториях организованы зоны свободного доступа для обучающихся и работников посредством беспроводной сети Wi-Fi. Данная сеть обеспечивает доступ к публичным общим ресурсам МИИУЭП и обеспечивает доступ к отдельным ресурсам сети Интернет для информационной поддержки образовательного процесса.

8.3. В читальных залах, аудиториях Института организованы зоны свободного доступа к ВС.

8.4. Подключение собственного ноутбука или иного устройства пользователя к проводной ВС МИИУЭП запрещено и может быть произведено только после заключения соответствующего договора об использовании собственных средств ИКТ и его проверки в части установленного ПО и отсутствия вредоносного ПО, а также с условием включения в единый домен МИИУЭП.

9. Правила пользования ВС МИИУЭП: права и обязанности пользователей

9.1. Пользователи ВС МИИУЭП обязаны неукоснительно соблюдать порядок работы с информационными ресурсами, установленный настоящим Положением.

9.2. Пользователи ВС МИИУЭП имеют право:

- использовать информационные ресурсы в соответствии с задачами образовательного процесса, для исполнения своих должностных обязанностей и обеспечения безопасности Института;

- работать в ВС МИИУЭП в течение периода времени, определённого Правилами внутреннего распорядка Института и утверждённого руководителями структурных подразделений графика работы;

- работать с ресурсами ВС Института доступными из глобальной сети Интернет в любое удобное для пользователя время за исключением периодов технического обслуживания оборудования ВС Института или связанного серверного оборудования;

- сохранять полученную информацию на съёмном диске в случае, если данное действие не запрещено другими локальными нормативными актами;

- использовать доступные информационные ресурсы сети Интернет, в порядке, не противоречащем законодательству Российской Федерации.

9.3. Пользователи ВС МИИУЭП имеют право на получение:

- доступа к информационным ресурсам Института и общим каталогам подразделений в соответствии с их должностными обязанностями;

- почтового ящика на почтовом домене Института.

9.4. Пользователи ВС МИИУЭП при работе в учебных компьютерных классах и зонах свободного доступа (ЗСД) имеют право:

- использовать программное обеспечение, установленное на ПК для выполнения заданий в рамках учебного процесса, подготовки рефератов, курсовых работ, выпускных квалификационных и других работ;

- использовать предоставляемые ресурсы Интернет для поиска необходимых в учебной, научной или общественной деятельности данных открытых источников;

- использовать внешние электронные библиотечные системы для поиска необходимой информации, доступной в рамках подписки Института;

- приходить со своими мобильными устройствами и подключаться к беспроводной сети в учебных аудиториях и ЗСД для получения доступа к образовательным ресурсам и информации из публичных сетей, необходимой для образовательного процесса.

9.5. Пользователи ВС МИИУЭП обязаны:

- ознакомиться с установленными правилами использования ВС Института до начала работы на технических средствах;

- использовать предоставляемый ВС Института доступ к локальным и глобальным сетям, а также другим информационным ресурсам (в том числе к электронной почте) исключительно в служебных или образовательных целях;

- исключить возможность причинения вреда (в т.ч. по неосторожности, действием или бездействием) техническим средствам и информационным ресурсам ВС МИИУЭП;

- хранить в секрете персональные реквизиты (данные учётной записи), позволяющие другим лицам воспользоваться ими для входа в сеть (за действия, совершённые с помощью учётной записи Пользователя, ответственность несёт исключительно её владелец).

9.6. Пользователям ВС МИИУЭП запрещается:

- самостоятельно устанавливать и подключать к проводной локальной вычислительной сети Института любое оборудование;

- предоставлять доступ к общим ресурсам ВС Института незарегистрированным пользователям;

- использовать информационные и технические ресурсы ВС Института в коммерческих целях, для явной или скрытой рекламы услуг, продукции и товаров любых организаций и физических лиц;

- осуществлять несанкционированный доступ к оборудованию и информационным ресурсам ВС Института с использованием чужих записей (логин пароль) или воспользовавшись чужим сеансом;

- осуществлять модификацию, удаление или фальсификацию данных других пользователей при работе в ВС Института;

- использовать и распространять информацию посредством ВС Института, запрещённую действующим законодательством РФ, а также противоречащую общепринятым морально-этическим нормам;

- предпринимать попытки несанкционированного доступа к информационным и вычислительным ресурсам локальных и глобальных сетей, доступ к которым осуществляется через ВС Института (в том числе, не пытаться бесплатно или за чужой счёт получить платную информацию в сторонних источниках);

- при работе в ВС Института обрабатывать, использовать, передавать, распространять в любой форме информацию, содержащую персональные данные других работников и обучающихся, кроме случаев, предусмотренных в законодательстве РФ о защите персональных данных и локальных нормативных актах МИИУЭП;

- устанавливать и использовать на узлах ВС Института программы или устройства, осуществляющие сканирование сети (так называемые снифферы, сканеры портов, и др.), выполнять установку дополнительных сетевых протоколов, изменять конфигурации настроек сетевых протоколов;

- использовать во время Интернет-сеанса, проводимого через ВС МИИУЭП, сервисы скрытого посещения веб-сайтов или веб-страниц (так называемых анонимайзеров);

- открывать и запускать на локальном компьютере, подключенном к ВС Института, файлы и программы, полученные из непроверенных источников или принесённые с собой на переносных носителях, без предварительного сохранения на локальном жёстком диске и последующей проверки антивирусной программой;

- хранить на публичных сетевых дисках ВС МИИУЭП файлы, не относящиеся к выполнению служебных обязанностей работника (дистрибутивы программ, игры, видео, музыку, др.);

- просматривать на локальном компьютере, подключённом к ВС Института, сайты порнографической, развлекательной направленности, и сайты, содержание которых не относится напрямую к служебным обязанностям работника, в том числе играть в различные онлайн и сетевые игры, скачивать музыкальные и видео файлы, а также файлы, не имеющие отношения к текущим служебным обязанностям работника;

- посещать через ВС Института сайты, содержащие и тематика которых недопустимы для образовательного процесса и (или) нарушают законодательство Российской Федерации;

- загружать и распространять материалы посредством ВС МИИУЭП, содержащие вирусы или другие компьютерные коды, файлы или программы, предназначенные для нарушения, уничтожения, ограничения функциональности любого компьютерного или телекоммуникационного оборудования или программ, для осуществления несанкционированного доступа, а также серийные номера к коммерческим программным продуктам и программы для их генерации, логины, пароли и прочие средства для получения несанкционированного доступа к платным ресурсам в сети Интернет, а также размещение ссылок на вышеуказанную информацию;

- распространять в ВС МИИУЭП информацию, порочащую честь и достоинство граждан;

- размещать в ВС Института информацию ограниченного распространения, а также сведения, содержащие государственную тайну.

9.7. В учебных компьютерных классах и зонах свободного доступа пользователям запрещено:

- использовать компьютеры и Интернет не по назначению (не в целях выполнения производственных задач и/или задач образовательного процесса);

- пытаться устанавливать программное обеспечение на компьютеры, либо каким-либо образом изменять конфигурацию программного обеспечения;

- играть в компьютерные игры, которые не санкционированы для использования в образовательном процессе на основании рабочих программ дисциплин;

- вносить изменения в аппаратную конфигурацию компьютеров (включая перенос клавиатуры/мышки с одного ПК на другой, переключения мониторов и т.д.);

- находиться рядом с компьютером, одетым в верхнюю одежду (куртки и т.д.);

- ставить сумки и класть личные вещи на компьютер или рядом с ним;
- категорически запрещается самостоятельно выключать или перезагружать ПК, установленные в зоне свободного доступа.

10. Правила пользования ВС МИИУЭП: внештатные ситуации и ответственность за нарушение правил

10.1. Действия пользователей ВС МИИУЭП во внештатных ситуациях:

10.1.1. При обнаружении ресурса, содержание которого не имеет отношения к образовательному процессу или выполнению работником Института должностных обязанностей, обучающийся (работник) обязаны незамедлительно сообщить об этом преподавателю, проводящему занятие (руководителю структурного подразделения Института). Преподаватель (руководитель структурного подразделения) обязан зафиксировать доменный адрес ресурса и время его обнаружения и сообщить об этом в УИТ или лицу, ответственному за эксплуатацию вычислительной техники в подразделении.

10.1.2. При заражении компьютера вирусами его использование немедленно прекращается обучающимся (работником), обнаружившим заражение. О сложившейся ситуации сообщается в УИТ. Компьютер при этом отключается от сети до момента его очистки специалистом от внесённых вирусов. Разрешение на дальнейшее использование компьютера и подключение его к сети даёт работник УИТ.

10.2. При нарушении пользователем пунктов 9.6. и 9.7. настоящего Положения административная группа без предупреждения производит блокирование доступа к ВС Института. О факте блокирования ставится в известность руководитель подразделения. Повторное подключение пользователя производится административной группой после подтверждения факта устранения причин, повлекших за собой блокирование и проверки ПК работниками технического сопровождения.

10.3. При однократном нарушении установленных правил, не приведшем к нарушениям безопасности и работоспособности ВС Института, пользователь получает предупреждение от административной группы.

10.4. При неоднократном нарушении правил или в случае, если нарушение привело к сбоям в работе сети, потере, модификации данных, курирующим проректором или начальником УИТ подается представление ректору Института на применение дисциплинарного взыскания к пользователю, нарушившему установленные настоящим Положением правила.

10.5. За передачу персональных реквизитов (учётной записи) другому лицу или их публичное обнаружение пользователь несет дисциплинарную ответственность.

10.6. В случае, если нарушение правил пользования ВС Института влечёт за собой уголовную, административную или гражданскую ответственность, пользователь несет ответственность в соответствии с действующими на территории Российской Федерации УК РФ и КоАП РФ.

11. Рассылка и ознакомление

11.1. Копия Положения о вычислительной сети МИИУЭП размещается на официальном сайте Института.

12. Приложения

12.1. Приложение №1. Инструкция для должностных лиц о порядке действий при осуществлении контроля использования обучающимися сети «Интернет».

12.2. Приложение №2. Инструкция по получению и установке необходимого программного обеспечения.

Президент НОЧУ ВО МИИУЭП



А.В. Хренков