

Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО

«Тамбовский государственный
университет имени Г.Р. Державина»

В.Ю. Стромов

«28» апреля 2016 г.



Положение о локальной информационной сети

1. Общие положения

1.1. Локальная информационная сеть ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» (далее ЛС) представляет собой организационно-технологический комплекс, созданный для взаимодействия информационных ресурсов, а также для интеграции локальных компьютерных сетей в единую сеть.

1.2. ЛС обеспечивает возможность выхода пользователей во внешние сети и удалённый доступ для пользователей к общим информационным ресурсам ТГУ и других учреждений системы образования.

1.3. ЛС является технической и технологической основой эффективного функционирования информационных узлов (серверов), обеспечивающих информационную поддержку научной, методической, преподавательской, административно-хозяйственной деятельности работников ТГУ, а также сферу административного управления.

1.4. Настоящее Положение определяет принципы и правила функционирования ЛС, а также права, обязанности и ответственность сетевого администратора и пользователей сети.

2. Основные задачи функционирования ЛС и распределение обязанностей

2.1. Основными задачами формирования и эксплуатации ЛС являются: создание, развитие и обеспечение функционирования организационной, технической, программно-методической и технологической информационной

инфраструктуры в целях использования глобальных телекоммуникационных сетей для информационного обеспечения научной, методической, преподавательской деятельности, а также административного управления; обеспечение информационного межсетевого взаимодействия в рамках выполняемых проектов.

2.2. Техническое и технологическое развитие ЛС с учётом потребностей ТГУ, подключение компьютеров и другого оборудования к ЛС, осуществляются отделом коммуникаций и сети управления ИТО, на основании решений, утверждённых руководителем, заявок руководителей структурных подразделений ТГУ на подключение оборудования к ЛС, а также силами сторонних организаций, привлекаемых на договорной основе.

3. Функциональная структура ЛС

3.1. ЛС – организационно-технологический комплекс, состоящий из следующих функциональных частей:

- средства доступа к глобальным сетям и передачи информации;
- средства защиты информации;
- средства коммутации;
- серверное оборудование;
- рабочие места на базе персональных компьютеров и оргтехники.

3.2. Хранилища информационных ресурсов ЛС могут быть размещены на серверах информационных узлов.

4. Управление работой ЛС

4.1. Управление работой и обеспечение работоспособности сетевых, информационных, программных, информационных и технологических ресурсов ЛС осуществляются сетевым администратором ЛС.

4.2. Управление работой сети включает в себя:

- обеспечение информационной безопасности;
- управление информационным обменом локальной сети с внешними сетями телекоммуникаций;
- управление информационными потоками внутри локальной сети;
- управление доступом к информационным ресурсам;
- управление доступом пользователей к интернет через ЛС и WiFi;
- регистрацию (подключение и отключение) пользователей к интернет, определение их полномочий и прав по доступу к информационным ресурсам ЛС;
- выбор используемых в локальной сети программных инструментальных средств;
- разрешение конфликтных ситуаций типа «пользователь – сеть».

4.3. Для пользователей локальной сети требования сетевого администратора являются обязательными.

5. Информационная безопасность ЛС

5.1. Обеспечение информационной безопасности ЛС необходимо в целях:

- защиты информационных, сетевых, технологических, программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба (уничтожения, повреждения) или несанкционированного доступа;
- сохранности информационных ресурсов сети в случаях нарушений работоспособности сети и элементов её технического и технологического обеспечения;
- выполнения требований законов РФ и подзаконных актов в сфере информационной безопасности.

5.2. Информационная безопасность сети обеспечивается путём:

- использования технических, технологических, программных и организационных средств защиты информационных программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба или несанкционированного доступа,
- использования резервного копирования информационных ресурсов сети в целях обеспечения их сохранности;
- осуществления сетевым администратором мер по разграничению доступа к информационным ресурсам сети, путём определения конфигураций и настроек программного, технического и сетевого обеспечения.

6. Функции сетевого администратора ЛС

6.1. Сетевой администратор принимает меры к обеспечению работоспособности и информационной безопасности ЛС. Сетевой администратор обязан поддерживать заданные настройки программного обеспечения и технического оборудования, выполнять рекомендации по установке программного обеспечения на серверах и компьютерах ЛС.

6.2. Сетевой администратор обеспечивает:

- работоспособность технических, сетевых ресурсов и информационную безопасность сети;
- реализацию полномочий и прав доступа к сетевым, информационным ресурсам сети.
- создание и поддержку единой технической, программно-методической и технологической инфраструктуры локальных сетей;
- организационное и технологическое обеспечение выхода пользователей во внешние сети и доступа извне к информационным ресурсам других локальных сетей через информационные узлы;
- обеспечение правильности настроек серверов, маршрутизаторов и коммутаторов входящих в состав ЛС.

7. Пользователи ЛС, их права и обязанности

7.1. Пользователями сети являются лица, прошедшие установленную процедуру регистрации. В ходе регистрации за каждым пользователем закрепляется логин и пароль.

7.2. Пользователь сети обязан:

– не использовать доступ к локальным и глобальным сетям в целях, не совместимых с задачами ТГУ;

– не использовать информационные и технические ресурсы сети в коммерческих целях и для явной или скрытой рекламы услуг, продукции и товаров любых организаций и физических лиц, за исключением образовательных услуг ТГУ, а также продукции и товаров, предназначенных для обеспечения образовательного процесса ТГУ;

– исключить возможность причинения вреда (действием или бездействием) техническим и информационным ресурсам сети;

– не предпринимать попыток несанкционированного доступа к информационным ресурсам локальных и глобальных сетей;

– перед использованием или открытием файлов, полученных из других источников, проверять файлы на наличие вирусов;

– не использовать ЛС для распространения и тиражирования информации, распространение которой преследуется по закону, заведомо ложной информации.

7.3. Пользователям сети запрещено:

– использование программ, осуществляющих сканирование сети (различные снифферы, сканеры портов) и тому подобные действия, без письменного предупреждения сетевого администратора с объяснением необходимости подобных действий;

– устанавливать дополнительные сетевые протоколы, вносить изменения в конфигурации настроек сетевых протоколов без ведома сетевого администратора;

– хранить на публичных сетевых дисках файлы, не относящиеся к деятельности ТГУ;

– просматривать и распространять в сети ссылки на сайты, содержащие информацию, противоречащую законодательству РФ или не совместимую с целями ТГУ;

– скачивать и распространять в ЛС музыкальные и видео- и фотоматериалы, не имеющие отношения к деятельности ТГУ;

8. Порядок регистрации пользователей ЛС для доступа к сети Интернет

8.1. Регистрация пользователя производится сотрудником управления ИТО, при непосредственном обращении пользователя, с предъявлением документа удостоверяющего личность.

8.2. Пользователем может являться сотрудник или студент ТГУ. Данные об отношении к ТГУ в качестве сотрудника или студента имеются в учетной системе ТГУ;

8.3. Регистрация пользователей, не являющихся сотрудниками или студентами ТГУ, осуществляется по представлению ответственного лица – сотрудника ТГУ, с письменной заявкой на предоставление доступа конкретному лицу (лицам), с указанием целей доступа и срока предоставления доступа;

8.4. Полученные при регистрации учетные данные, пользователь может использовать также для доступа к интернет через беспроводную корпоративную сеть WiFi (TSU FreeZone);

8.5. Корпоративная сеть WiFi доступна для подключения абонентов, не являющихся сотрудниками или студентами ТГУ, после прохождения автоматической регистрации в сети с помощью мобильного телефона пользователя. В этом случае длительность сессии, скорость подключения и длительность действия пароля – ограничиваются.

8.4. Регистрация пользователя аннулируется:

- по представлению руководителя структурного подразделения, в котором работает пользователь;
- по представлению сетевого администратора, в случае нарушения пользователем требований настоящего Положения;
- в связи с прекращением трудовых отношений с ТГУ.

9. Ответственность, возникающая в связи с функционированием ЛС

9.1. Ответственность, возникающая в связи с функционированием сети, определяется в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим Положением.

9.2. Пользователь сети, несёт ответственность за соблюдение установленных настоящим Положением требований.

9.3. Пользователь сети обязан при невозможности обеспечить выполнение требований данного Положения немедленно информировать об этом сетевого администратора сети (по электронной почте, письменно, по телефону или лично).

9.4. Сетевой администратор обо всех случаях нарушения настоящего Положения обязан в письменном виде информировать руководителя.

9.5. При систематическом нарушении требований настоящего Положения пользователями конкретного подразделения производится отключение зарегистрированного рабочего места (локальной сети) соответствующего подразделения (пользователя) от ЛС.

9.6. В случае возникновения ущерба или причинения вреда имуществу, правам, репутации в результате деятельности пользователя сети возмещение ущерба является обязанностью пользователя, чьи действия послужили причиной возникновения конкретного ущерба или вреда. Такое возмещение производится в соответствии с действующим законодательством РФ.

10. Заключительные положения

10.1. Действие настоящего Положения распространяется на лиц, зарегистрированных в качестве пользователей сети.

10.2. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся исходя из потребностей ТГУ и изменений имеющихся материальных и информационных ресурсов, и утверждаются руководителем ТГУ.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Положение о локальной информационной сети

	ФИО, должность	Подпись
Проект внес	Мещеряков Д.В. Начальник управления ИТО	
Согласовано	Моисеев П.С. Проректор по информатизации и инновационному развитию	
Согласовано	Попов К.А. Начальник управления правового обеспечения и имущественных отношений	
Согласовано	Гущин Г.К. Начальник управления кадровой политики	