

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Новикова Оксана Николаевна Должность: Директор Дата подписания: 09.03.2022 10:55:53 Уникальный программный ключ: 082596b87f06adac11b5597194e277b912cc323c	Министерство образования Ставропольского края
	Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Буденновске
	Положение о локальной вычислительной сети в Филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Буденновске

«СОГЛАСОВАНО»

Решением Совета Филиала СГПИ
 в г. Буденновске

« 31 » августа 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Филиала СГПИ
 в г. Буденновске

О.Н. Новикова

« 31 » августа 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о локальной вычислительной сети в Филиале государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Буденновске

Буденновск, 2022

	Должность	Ф.И.О.	Подпись
Разработал:	Начальник отдела информатизации	Глаголев Д.М.	
Согласовано:	Заместитель директора по научной и учебной работе	Герман Р.Э.	
	Начальник учебно-методического отдела	Мауль А.В.	
	Юрисконсульт	Шевченко В.Н.	
	Председатель Совета обучающихся Филиала СГПИ в г. Буденновске	Мнацаканян Д.Э.	
		Экземпляр № 1	Стр. 1 из



СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ.....	3
2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ.....	3
3. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.....	3
4. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЛВС ФИЛИАЛА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЯЗАННОСТЕЙ.....	4
5. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ЛВС ФИЛИАЛА.....	5
6. УПРАВЛЕНИЕ РАБОТОЙ ЛВС ФИЛИАЛА.....	5
7. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛВС ФИЛИАЛА.....	5
8. ФУНКЦИИ СИСТЕМНОГО АДМИНИСТРАТОРА СЕТИ.....	6
9. ПОЛЬЗОВАТЕЛИ ЛВС ФИЛИАЛА, ИХ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ.....	6
10. ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЛВС ФИЛИАЛА.....	7
11. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ И ОТКЛЮЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЛВС.....	8
12. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, ВОЗНИКАЮЩАЯ В СВЯЗИ С ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ЛВС.....	8



1. Назначение

1.1. Настоящее Положение определяет основные принципы и правила функционирования локальной вычислительной сети Филиала государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный педагогический институт» в г. Буденновске (далее - Филиал), а также права, обязанности и ответственность системного администратора и пользователей сети.

2. Термины и определения:

- локальная вычислительная сеть (ЛВС) - совокупность принадлежащих Филиалу технических средств и систем, с помощью которых осуществляется обмен информацией внутри Филиала и с другими информационными системами через определённые точки входа/выхода информации, которые являются границей ЛВС. Доступ к ЛВС осуществляется с использованием средств вычислительной техники;

- средства вычислительной техники (СВТ) - совокупность технических, аппаратных и программных средств;

- электронно-вычислительные машины (ЭВМ) - устройства, которые предназначены для автоматизации деятельности Филиала и обеспечивающие процесс подготовки, хранения, обработки и передачи информации;

- системный администратор сети - уполномоченное лицо, ответственное за состояние, развитие и использование ЛВС, которое осуществляет техническую поддержку ЛВС, а также разграничение доступа пользователей к ЛВС;

- пользователь - работник, обучающийся Филиала, использующий ЛВС, СВТ в рамках служебных обязанностей, договорных обязательств, либо при обучении (подготовительных мероприятий по обучению);

Понятия и термины «информация», «результаты интеллектуальной деятельности», «персональные данные», «программное обеспечение» и другие используются в значениях, которые определены действующим законодательством Российской Федерации.

3. Общие положения

3.1. Локальная вычислительная сеть Филиала представляет собой организационно-технологический комплекс, созданный для реализации взаимодействия вычислительных и информационных ресурсов Филиала с глобальными сетями телекоммуникаций, а также интеграции локальных СВТ в единую локальную сеть.

3.2. ЛВС Филиала обеспечивает возможность выхода пользователей во внешние сети и удаленный доступ для пользователей к общим информационным и вычислительным ресурсам Филиала.

3.3. ЛВС Филиала является технической и технологической основой



эффективного функционирования информационных узлов Филиала, обеспечивающих информационную поддержку научной, методической и преподавательской деятельности сотрудников, включая систему документооборота, а также сферу административного управления.

3.4. Настоящее Положение определяет основные принципы и правила функционирования ЛВС Филиала, а также права, обязанности и ответственность системных администраторов и пользователей сети.

3.5. Нормативные ссылки

- Федеральный закон Российской Федерации «О связи» от 07.07.2003 г. № 126-ФЗ.
- Федеральный закон "О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию" от 29.12.2010 № 436-ФЗ.
- Федеральный закон Российской Федерации «О безопасности» от 28.12.2010 г. N 390-ФЗ.
- Федеральный закон Российской Федерации «О персональных данных» от 27.07.2006 г. N 152-ФЗ.
- Федеральный закон Российской Федерации «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27.07.2006 г. N 149-ФЗ.
- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.07.2002 года № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности».
- Постановление Правительства Российской Федерации от 31.12.2021 N 2606 "Об утверждении Правил оказания услуг связи по передаче данных".

4. Основные задачи функционирования ЛВС Филиала и распределение обязанностей.

4.1. Основными задачами формирования и эксплуатации ЛВС являются:

- создание, развитие и обеспечение функционирования организационной, технической, программной и технологической инфраструктуры в целях использования локальных телекоммуникационных сетей для информационного обеспечения научной, методической, преподавательской деятельности, а также административного управления;
- обеспечение информационного межсетевое взаимодействия в рамках выполняемых задач.

4.2. Техническое и технологическое развитие ЛВС с учетом потребностей Филиала осуществляются как сотрудниками отдела информатизации на основании решений, утвержденных директором Филиала, так и силами сторонних организаций, привлекаемых на договорной основе.



5. Функциональная структура ЛВС Филиала

5.1. ЛВС - организационно-технологический комплекс, состоящий из следующих функциональных частей:

- средства доступа к глобальным сетям передачи информации;
- средства защиты информации;
- средства коммутации;
- серверное оборудование;
- точки доступа к сети по технологии Wi-Fi;
- рабочие места на базе ЭВМ;
- иное оконечное пользовательское сетевое оборудование.

6. Управление работой ЛВС Филиала

6.1. Управление работой и обеспечение работоспособности сетевых, вычислительных, программных, информационных и технологических ресурсов локальной сети осуществляются системным администратором ЛВС.

6.2. Управление работой сети включает в себя:

- обеспечение информационной безопасности;
- управление информационным обменом локальной сети с внешними сетями телекоммуникаций;
- управление информационными потоками внутри локальной сети;
- регистрацию информационных ресурсов;
- управление доступом к информационным ресурсам;
- управление процессами размещения и модификации информационных ресурсов;
- регистрацию (подключение и отключение) рабочих мест;
- регистрацию Пользователей сети, определение их полномочий и прав по доступу к сетевым, информационным и вычислительным ресурсам данной сети;
- выбор используемых в локальной сети программных и аппаратных средств;
- разрешение конфликтных ситуаций «Пользователь - сеть».

6.3. Для Пользователей локальной сети требования системного администратора являются обязательными.

7. Информационная безопасность ЛВС Филиала

7.1. Обеспечение информационной безопасности ЛВС Филиала необходимо в целях:

- защиты вычислительных, сетевых, технологических, программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба или несанкционированного доступа;
- сохранности информационных ресурсов сети в случаях нарушений



работоспособности сети и элементов ее технического и технологического обеспечения;

- выполнения требований законодательства РФ в сфере информационной безопасности, а также соответствия положениям, нормам и актам, предъявленным контролирующими органами.

7.2. Информационная безопасность ЛВС обеспечивается путем:

- использования технических, технологических, программных и организационных средств защиты вычислительных программных и информационных ресурсов сети от попыток причинения вреда, ущерба или несанкционированного доступа;

- использования резервного копирования информационных ресурсов сети в целях обеспечения их сохранности.

8. Функции Системного администратора сети

8.1. Системный администратор сети принимает меры к обеспечению работоспособности и информационной безопасности локальной сети. Системный администратор сети обязан поддерживать заданные настройки программного обеспечения и технического оборудования.

8.2. Системный администратор сети Филиала обеспечивает:

- работоспособность технических, сетевых ресурсов и информационную безопасность сети;

- создание и поддержку единой технической, программно-методической и технологической инфраструктуры локальной сети;

- организационное и технологическое обеспечение выхода пользователей во внешние сети и доступа извне к информационным и вычислительным ресурсам локальной сети через информационные узлы;

- создание и модификацию реестра информационных ресурсов;

- регистрацию пользователей сети; фиксирует полномочия и права доступа к сетевым, информационным ресурсам сети;

- подключение, отключение и регистрацию рабочих мест пользователей;

- подключение, отключение и тестирование правильности настроек сетевого оборудования;

- предотвращение несанкционированного доступа извне к ресурсам сети;

- эксплуатацию программного обеспечения для регистрации, анализа, обработки и учета данных о пользователях.

9. Пользователи ЛВС Филиала, их права и обязанности

9.1. Пользователями сети являются сотрудники и обучающиеся Филиала.



9.2. Пользователь сети обязан:

- использовать доступ к локальным и глобальным сетям только в профессиональных, служебных и учебных целях;
- 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, а также продукции и товаров, предназначенных для обеспечения образовательного процесса;
- исключить возможность неосторожного причинения вреда (действием или бездействием) техническим и информационным ресурсам сети;
- не предпринимать попыток несанкционированного доступа к информационным и вычислительным ресурсам локальных и глобальных сетей, доступ к которым осуществляется через ЛВС (в том числе, не пытаться бесплатно или за чужой счет получить платную информацию);
- перед использованием или открытием файлов, полученных из других источников, проверять файлы на наличие вирусов;
- не использовать доступ к ЛВС для распространения и тиражирования информации, распространение которой преследуется по закону, заведомо ложной информации и информации, порочащей организации и физические лица.

9.3. Пользователям сети запрещено:

- просматривать видео через сеть, за исключением случаев, связанных со служебной или учебной необходимостью;
- хранить на публичных сетевых дисках файлы, не относящиеся к выполнению служебных обязанностей сотрудников;
- просматривать сайты порнографической, развлекательной направленности, и сайты содержание которых не относится напрямую к служебным обязанностям работника, а также к роли обучающегося;
- использовать игровые программы, а также программы для зарабатывания денег в сети Интернет;
- скачивать музыкальные и видео файлы, а также файлы, не имеющие отношения к служебным обязанностям работника и учебной необходимости обучающегося;
- открывать на локальном компьютере почтовые вложения из непроверенных источников без предварительной проверки антивирусной программой.

10. Порядок регистрации и перерегистрации пользователей ЛВС Филиала

10.1. Регистрация пользователя ЛВС производится бессрочно.

10.2. В ходе регистрации определяются сетевое имя пользователя и его



пароль.

10.3. Регистрация пользователя сети аннулируется:

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

10.4. В случае прекращения регистрации пользователя в связи с прекращением трудовых отношений, руководитель структурного подразделения, в котором работает пользователь, извещает об этом системного администратора сети не менее чем за неделю до даты увольнения.

11. Порядок подключения и отключения информационных ресурсов ЛВС

11.1. Документирование и регистрация конкретных информационных ресурсов ЛВС производится системным администратором сети по окончании работ по созданию или модификации каждого ресурса.

11.2. Отключение ресурса и прекращение доступа к нему производится:

- в установленный в ходе регистрации срок;
- при нарушении правил, согласно пункта 9.3;
- по представлению владельцев ресурса.

11.3. Перерегистрация информационных ресурсов и их владельцев производится планоно, не реже одного раза в год.

12. Ответственность, возникающая в связи с функционированием ЛВС

12.1. Ответственность за нарушение порядка информационного обмена в ЛВС и передачи информации за ее пределы несет руководитель структурного подразделения - пользователя ЛВС, в котором данная информация обрабатывается.

12.2. Каждый пользователь ЛВС несет персональную ответственность за нарушение порядка обработки информации на своем рабочем месте. В случае возникновения ущерба или причинения вреда имуществу, правам, репутации в результате деятельности пользователя(ей) сети, возмещение ущерба является обязанностью пользователя(ей), чьи действия послужили причиной возникновения конкретного ущерба или вреда. Такое возмещение производится добровольно или по решению суда в соответствии с действующим законодательством РФ.