

Джамурзаева Хава Зелимхановна

студентка

Сулипов Шамиль Ломалиевич

студент

Гиреева Хава Алихановна

студентка

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный

педагогический университет»

г. Грозный, Чеченская Республика

ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ

Аннотация: в данной статье рассматривается вопрос этических норм поведения в информационной сети. Изучены проблемы, связанные с этическими нормами поведения в информационной сети.

Ключевые слова: компьютерная этика, поведение, развитие.

Компьютерная этика – область изучения, которая лежит на границе между новыми технологиями и нормативной этикой и зависит от них. Компьютерная этика является полем междисциплинарных исследований и включает рассмотрение технических, моральных, правовых, социальных, политических и философских вопросов. Анализируемые в нем проблемы можно условно разделить на несколько классов:

1) проблемы, связанные с разработкой моральных кодексов для компьютерных специалистов и обычных пользователей, работа которых связана с использованием компьютерных технологий;

2) проблемы защиты прав собственности, авторских прав, права на неприкосновенность частной жизни и свободы слова в области информационных технологий.

Суммируя все вышесказанное: компьютерная этика появилась в 80-х годах в Америке, и в самом общем смысле она занимается исследованием поведения людей, использующих компьютер, исходя из того, что феномен локальных сетей

довольно распространен в современном мире и довольно большому числу людей придется или придется столкнуться с этим. Во многих организациях правила поведения пользователя в локальных сетях устанавливаются в виде инструкций или официальных правил.

В процессе разработки локальных сетей были разработаны некоторые общие правила (хотя применение того или иного правила зависит от технического оснащения сети):

1. Старайтесь не запускать несколько программ с поддержкой сети.

2. Используя общий (системный) почтовый ящик, постарайтесь не отправлять сообщения с чрезмерно большим размером.

3. Перед установкой нового программного обеспечения на компьютер с поддержкой сети или с возможной коллективной реализацией обратитесь к сетевому администратору и проверьте установленное программное обеспечение на лицензионную чистоту и неинфицированные вирусы.

4. Убедитесь, что работающие на вас программы не вредят общим (сетевым) ресурсам и ресурсам других пользователей сети. * Применение коллективного принтера накладывает на членов локальной сети определенные дополнительные правила:

5. Если у вас есть вопросы об использовании сети или программах, использующих сетевые ресурсы, обратитесь к администратору сети или используйте соответствующую документацию (если есть).

Правила пользователя в локальной компьютерной сети обеспечат успех на работе, уважают лица коллег и начальников, а также помогут выполнить всю работу в сети с гарантированной безопасностью и удобством. Сегодня все больше и больше компьютеров подключены к Интернету. В то же время соединение на высокоскоростных каналах, как на работе, так и дома, становится все более распространенным явлением.

Все большее число детей имеют возможность работать в Интернете. Но в то же время проблема обеспечения безопасности наших детей в Интернете становится все более острой. Поскольку Интернет изначально выходил за рамки

любого контроля, теперь это огромный объем информации, и это далеко не всегда безопасно. Существуют основные правила интернет-безопасности:

1. Никогда не предоставляйте частную информацию о себе (имя, номер телефона, адрес), без полной уверенности.

2. Встреча в реальной жизни с друзьями в Интернете – не очень хорошая идея, потому что люди могут быть разными в электронном общении и в реальной встрече.

3. Не открывайте электронные письма, файлы или веб-страницы, полученные от людей, которых вы действительно не знаете или не доверяете.

4. Не отправляйте в письме информацию большого объема (фотографии,) Без предварительного согласия с вашим собеседником.

5. Не отправляйте письма с любой информацией незнакомцам без их запроса, это воспринимается как «спам» и обычно раздражает пользователей сети.

Таким образом, мы можем заключить, что, выполняя элементарные правила поведения, мы можем быть в безопасности, защищать себя от вирусов и мошенничества, и т. д.