

ЭТИЧЕСКИЕ НОРМЫ ПОВЕДЕНИЯ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

БНТУ, Минск

Научный руководитель: Липень С.Г.

Интернет стал частью нашей жизни, он помогает нам работать и учиться, получать вдохновение и делиться идеями, устраивать свою личную жизнь и строить карьеру. Интернет – это наше настоящее и будущее. И с каждым днем вопрос об этических нормах в сети Интернет приобретает все большую актуальность. Ведь знания этикета в сети Интернет и умение применять их обеспечивают приятное общения между виртуальными собеседниками, а также учит быть более бдительным и внимательным, что в свою очередь ведет к повышению безопасности компьютера. И если бы общение в Интернете не основывалось на этических нормах, то Интернет потерял бы свое человеческое лицо, исчез бы объединяющий элемент и Интернет стал бы лишь инструментом для мошенников, преступников, душевнобольных. Но в виртуальном мире правила вежливости несколько иные, чем в реальном мире. Для этого придумали такой термин как сетикет, нетикет (неологизм, является слиянием слов «сеть» (англ. net) и «этикет») – правила поведения, общения в сети Интернет, традиции и культура интернет-сообщества, которых придерживается большинство.

Пионерами компьютерной этики в 80 годы 20 в. в США были философы Дж. Мур, Дебора Джонсон, Дж. Снэппер, Л.Ллойд, и др. Именно они показали, что компьютерная этика – это пока отнюдь не определенный свод правил, а динамичное и сложное поле исследования, лежащее на грани между компьютерными технологиями и нормативной этикой.

Компьютерная этика представляет собой область междисциплинарного исследования и включает рассмотрение технических, моральных, юридических, социальных, политических

и философских вопросов. Проблемы, анализируемые в ней, условно можно разделить на несколько классов:

- проблемы, связанные с разработкой моральных кодексов для компьютерных профессионалов и простых пользователей, чья работа связана с использованием компьютерной техники;

- проблемы защиты прав собственности, авторских прав, права на личную жизнь и свободу слова применительно к области информационных технологий;

- группа проблем, связанных с появлением компьютерных преступлений, определением статуса, то есть преимущественно правовые проблемы.

Компьютерная этика представляет собой анализ природы и социального воздействия компьютерной технологии в сочетании с соответствующими формулировками этического оправдания технологии. Дж. Мур считал, что глобальные проблемы компьютерной этики возникают в связи с отсутствием ясности в вопросах о том, каковы же этические ограничения при применении компьютерной технологии и как следует поступать в связи с тем, что компьютеры предоставляют обществу новые возможности в выборе действий. Компьютерная этика призвана сформулировать правила этих новых действий, она должна ответить на вопросы этического использования компьютерных технологий как социального, так и личного характера.

Сегодня все больше и больше компьютеров подключаются к работе в сети Интернет. При этом все большее распространение получает подключение по высокоскоростным каналам, как на работе, так и дома. Все большее количество детей получает возможность работать в сети Интернет. Но вместе с тем, встает проблема обеспечения безопасности детей в сети Интернет. Так как изначально Интернет развивался вне какого-либо контроля, то теперь он представляет собой огромное количество информации, причем далеко не всегда безопасной.

Существуют основные правила интернет-безопасности:

– Никогда не давайте частную информацию о себе (фамилию, номер телефона, адрес), подозрительным сайтам.

– Встреча в реальной жизни со знакомыми по Интернет-общению не является очень хорошей идеей, поскольку люди могут быть разными в электронном общении и при реальной встрече.

– Не открывайте письма электронной почты, файлы или Web-страницы, полученные от людей, которых вы реально не знаете или не доверяете им.

– Всегда будьте вежливыми в электронной переписке, и ваши корреспонденты будут вежливыми с вами.

– В электронных письмах не применяйте текст, набранный в верхнем регистре – это воспринимается в сети как крик, и может расстроить вашего собеседника.

– Не рассылайте писем с какой-либо информацией неизвестным людям без их просьбы – это воспринимается как «спам», и обычно досаждаёт пользователям сети.

Сейчас существует множество интереснейших книг, посвященных правилам этикета в разных местах. Но, к сожалению, не все люди соблюдают эти правила, а есть такие, которые и вовсе не знают их. Говоря о конкретных правилах сетевого этикета, нужно сказать, что нужно быть более терпимым к собеседнику, вежливым и уважать его точку зрения и не пытаться навязать свою. Общаясь в сети нельзя забывать о главном принципе сетевого этикета: всюду в сети находятся реальные люди. Знание сетевого этикета способствует комфортному общению в компьютерных и интернет сетях.

Такими образом, выполняя элементарные правила поведения, можно быть в безопасности, огородить себя от вирусов и мошенников, а так же в глазах собеседника стать воспитанным человеком.

ЛИТЕРАТУРА

1. Зеленкова, И.Л. Прикладная этика: учебное пособие / И.Л. Зеленкова. – Минск: БГУ, 2001. – 54 с.
2. Решенин, С.А. Сложностная этика сетевых сообществ / С. А. Решенин. – К.: Вестник Кемеровского государственного университета, 2012. – 235 с.
3. Усов, В.В. Деловой этикет: учебное пособие / В.В. Усов. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 144 с.
4. Галинская, И.Л. Этика и психология компьютерной жизни / И.Л. Галинская. – М.: Гармония, 2001. – 129 с.

УДК 621.762.4

Прокопеня А.С., Коптюхова Л.А.

ЭЛЕКТРОННО ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ В ЖИЗНИ ОБЩЕСТВА

БНТУ, Минск

Научный руководитель: Дробыши А.А.

Электронно-вычислительные машины (ЭВМ) давно и прочно вошли в нашу жизнь, а также проникли во многие сферы человеческой деятельности. Они изменили мир и возможности людей. Когда-то давно, еще, когда никто не знал, что такое персональный компьютер, для проведения больших вычислений собиралась не одна сотня ученых, которые дни и ночи напролет сидели и умножали, возводили в степень, извлекали корень и т.д. Теперь все эти операции может выполнить один компьютер и невероятно быстро.

Безусловно, роль, которую играет в жизни современного общества компьютер, невероятно сложна. Так как вычислительно-запоминающие устройства на сегодняшний день используются везде, на каждой фирме, заводе, в учреждениях образования, дома, представить себе крах налаженной системы попросту невозможно. Например, вы когда-нибудь