



**Информационная  
этика и право,  
информационная  
безопасность**

# Информационное право

- **Право распоряжения** состоит в том, что только субъект-владелец информации имеет право определять, кому эта информация может быть предоставлена.
- **Право владения** должно обеспечивать субъекту-владельцу информации хранение информации в неизменном виде. Никто, кроме него, не может ее изменять.
- **Право пользования** предоставляет субъекту-владельцу информации право ее использования только в своих интересах.

# Правила этикета для электронной почты

- Всегда заполняйте поле «Тема» для своего письма.
- Отвечая на пришедшее письмо, принято цитировать некоторые его отрывки.
- Используйте прописные буквы, только если это является действительно необходимым.
- В официальной переписке принято использовать подпись, содержащую некоторую информацию об авторе письма.
- Старайтесь не допускать грамматических ошибок.
- Не вставляйте в электронное письмо файлы большого объема.
- В обычной переписке принято использовать смайлики.

# Правила этикета для общения в чате, форуме, телеконференции

- Следует быть тактичным и корректным в своих высказываниях.
- Выбирайте себе псевдоним, или ник, не оскорбляющий других участников чата.
- Обращаясь к кому-либо, пишите его ник в начале вашей фразы.
- Не повторяйте многократно одну и ту же фразу.
- Не используйте много прописных букв и восклицательных знаков.
- Не злоупотребляйте смайликами.
- Уходя из чата, не забудьте попрощаться с вашими собеседниками.

# Информационная безопасность

- **Информационная среда** – это совокупность условий, средств и методов на базе компьютерных систем, предназначенных для создания и использования информационных ресурсов.
- **Информационные угрозы** – совокупность факторов, представляющих опасность для функционирования информационной среды.
- **Информационная безопасность** – совокупность мер по защите информационной среды общества и человека.

# Источники информационных угроз для России



# Основные виды информационных угроз

## Преднамеренные

хищение информации

компьютерные вирусы

физическое воздействие на аппаратуру

## Случайные

ошибки пользователя

ошибки профессионалов

отказы и сбои аппаратуры

форс-мажорные обстоятельства