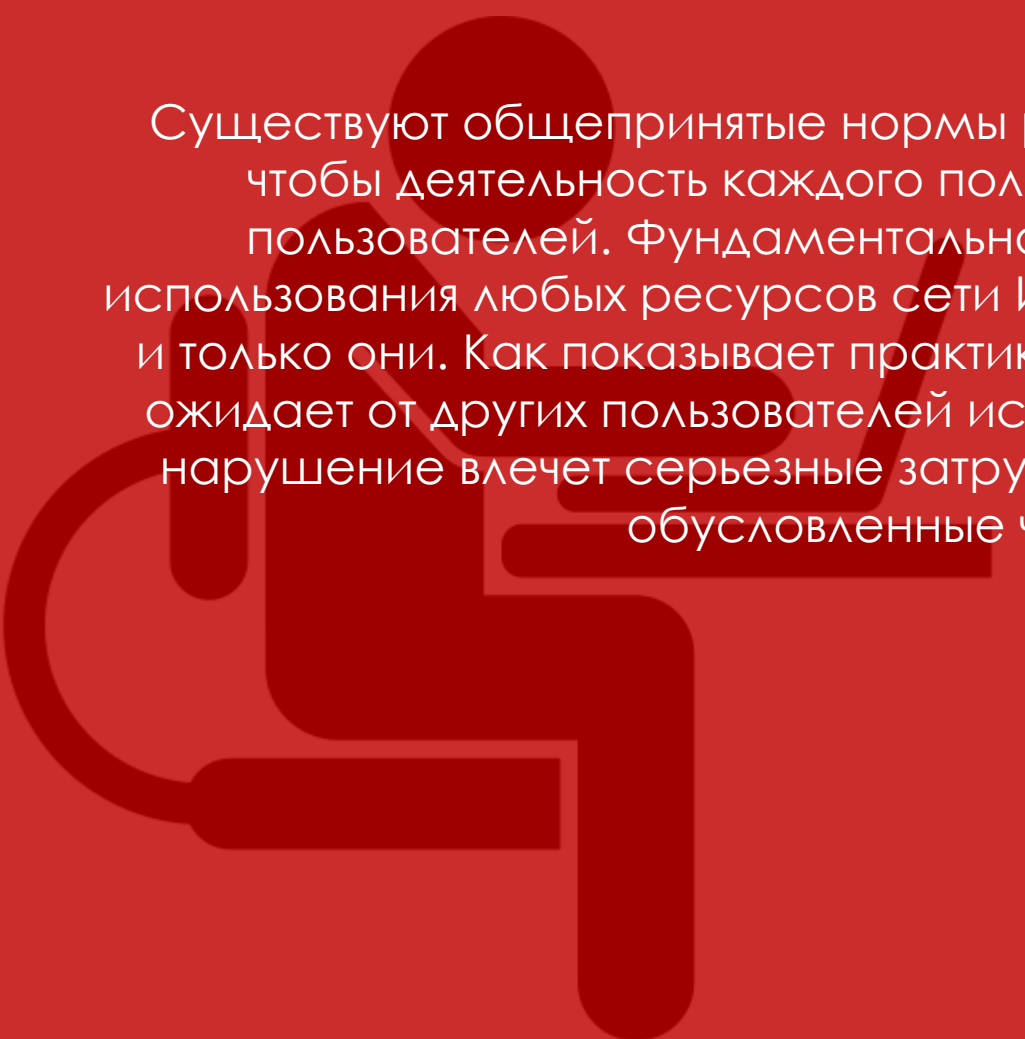




# Основные принципы работы в сети Интернет

Презентацию подготовила студентка группы 3-1С9 Архипова  
Алена



Существуют общепринятые нормы работы в сети Интернет, направленные на то, чтобы деятельность каждого пользователя сети не мешала работе других пользователей. Фундаментальное положение этих норм таково: правила использования любых ресурсов сети Интернет определяют владельцы этих ресурсов и только они. Как показывает практика, большинство пользователей сети Интернет ожидает от других пользователей исполнения общепринятых сетевых норм, т.к. их нарушение влечет серьезные затруднения работы в Сети, как технические, так и обусловленные человеческим фактором.

## Ограничения на информационный шум (Спам)

Пользователь не имеет права использовать предоставленный ему доступ к сети Интернет и другим сетям для создания или участия в сетевом шуме (спаме).

Спам определяется следующим образом:



Массовая, предварительно несогласованная с получателями рассылка электронных писем.



Несогласованная с получателем рассылка электронных писем рекламного, коммерческого или агитационного характера, а также писем, содержащих грубые и оскорбительные выражения и предложения.



Рассылка информации получателям, высказавшим ранее явное нежелание получать эту информацию.



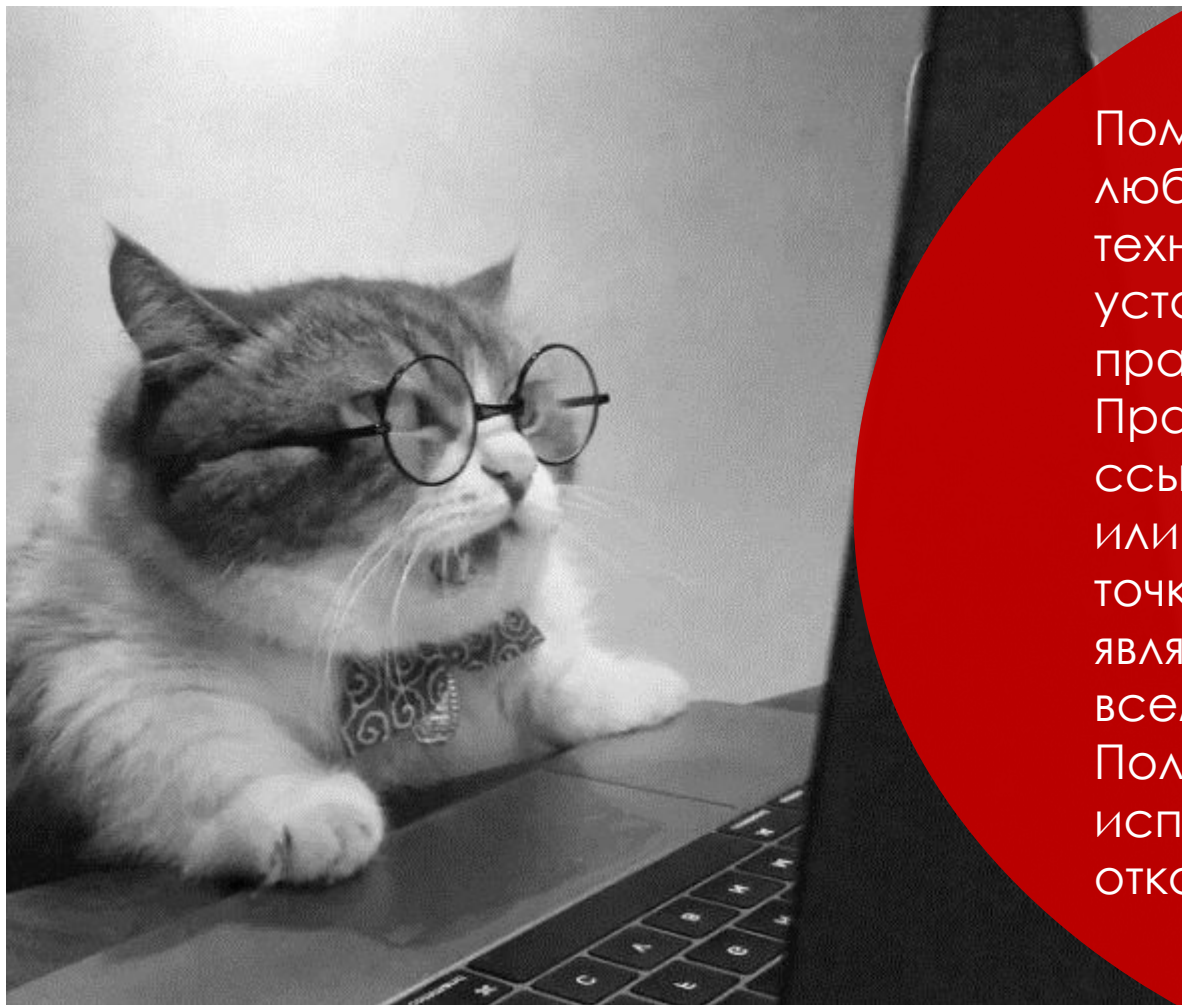
Использование собственных или предоставленных информационных в качестве контактных координат при совершении любого из вышеописанных действий, вне зависимости от того, из какой точки сети Интернет или других сетей были совершены эти действия.



Использование несуществующих обратных адресов электронной почты при отправке сообщения по электронной почте.

И т.п.

## Соблюдение правил, установленных владельцами ресурсов



Помимо ранее перечисленного, владелец любого информационного или технического ресурса Сети может установить для этого ресурса собственные правила его использования.

Правила использования ресурсов либо ссылка на них публикуются владельцами или администраторами этих ресурсов в точке подключения к таким ресурсам и являются обязательными к исполнению всеми пользователями этих ресурсов.

Пользователь обязан соблюдать правила использования ресурса либо немедленно отказаться от его использования.

## Недопустимость фальсификации

Значительная часть ресурсов Сети не требует идентификации пользователя и допускает анонимное использование. Однако в ряде случаев от пользователя требуется предоставить информацию, идентифицирующую его и используемые им средства доступа к Сети. При этом пользователю запрещается:

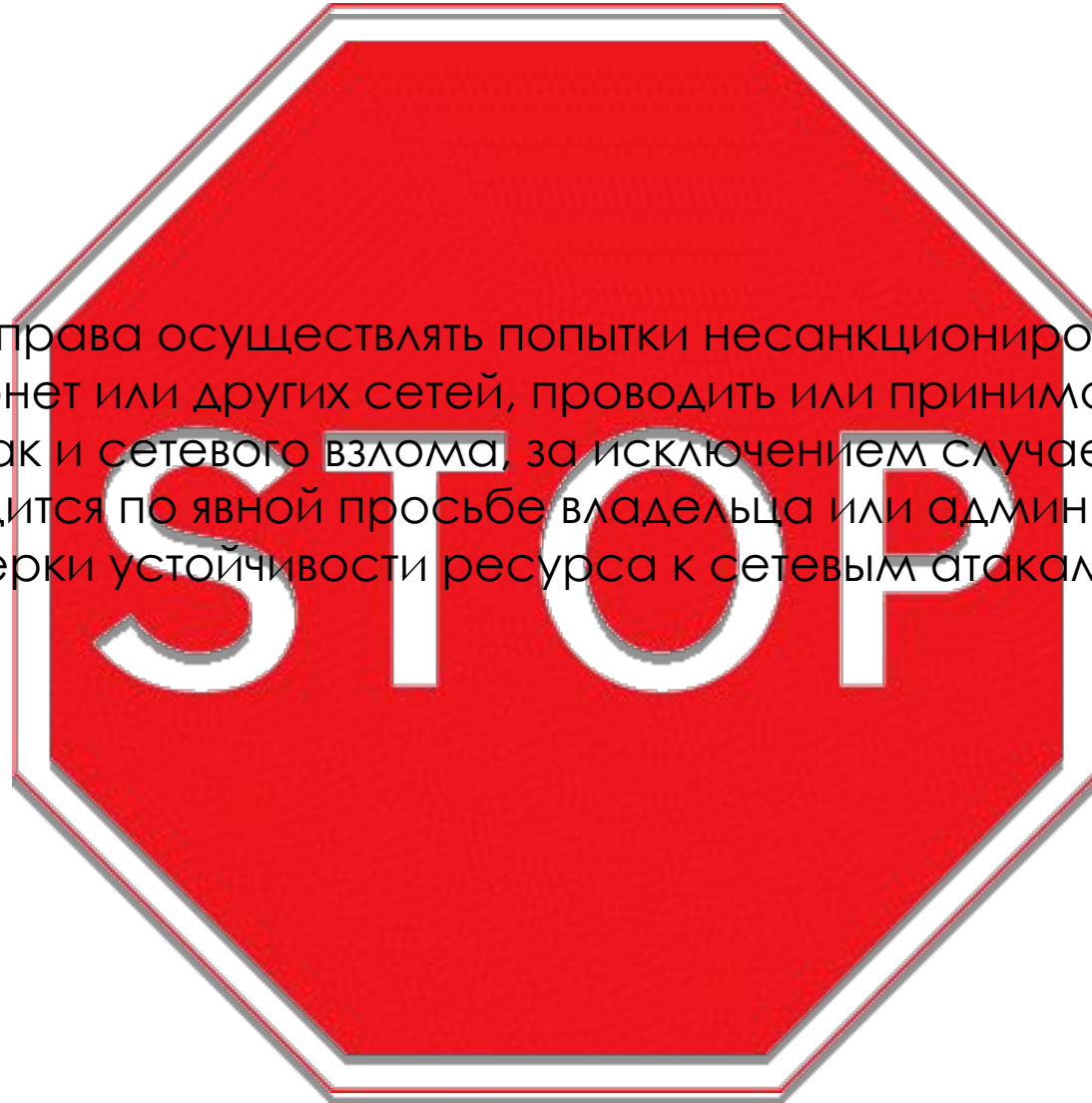
- 1) использование идентификационных данных (имен, адресов, телефонов и т.п.) третьих лиц, кроме случаев, когда эти лица уполномочили пользователя на такое использование. В то же время пользователь должен принять меры по предотвращению использования ресурсов Сети третьими лицами от его имени (обеспечить сохранность паролей и прочих кодов авторизованного доступа).
- 2) использование несуществующих обратных адресов при отправке электронных писем.
- 3) подделка любого поля заголовка электронного сообщения.

## Использование ресурсов сети

Использование ресурсов сети Интернет и других сетей, как то: каналов передачи данных, серверов и предоставляемых ими сервисов и информации, получаемой с их помощью, должно производиться в соответствии с общедоступными правилами использования этих ресурсов и настоящими нормами. Правила использования ресурсов, либо ссылка на них публикуются владельцами, либо администраторами этих ресурсов в точке подключения к таким ресурсам и являются обязательными к исполнению всеми пользователями. Пользователь обязан соблюдать правила использования ресурсом, либо немедленно отказаться от его использования.

## Запрет несанкционированного доступа и сетевых атак

Пользователь не имеет права осуществлять попытки несанкционированного доступа к ресурсам сети Интернет или других сетей, проводить или принимать участие в проведении сетевых атак и сетевого взлома, за исключением случаев, когда атака на сетевой ресурс проводится по явной просьбе владельца или администратора этого ресурса с целью проверки устойчивости ресурса к сетевым атакам.



Спасибо за  
внимание

