

Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Правовое регулирование деятельности в сети интернет»  
для направления подготовки 09.03.04 Программная инженерия  
Направленность (профиль) образовательной программы  
«Программная инженерия»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью дисциплины:** формирование у студентов знаний в сфере правового регулирования деятельности в сети ИНТЕРНЕТ

**Задачами дисциплины:**

- изучение информационного законодательства, а также специальных юридических терминов, используемых в регулировании информационных правонарушений;
- изучение фундаментальных теорий и понятий интернет-права;
- овладение методами и приемами решения правовых конфликтов в информационной сфере.

### 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование другой профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения другой профессиональной компетенции
ДПК-3. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного мировоззрения	ИД-1 дпк-3 Знать: современные научные достижения и методы научно-исследовательской деятельности ИД-2 дпк-3 Уметь: применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения. ИД-3 дпк-3 Владеть: навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.

### 3. Содержание дисциплины

Понятие информации. Информация и коммуникация. Понятие и признаки информационного общества. Информация в контексте проблем правового регулирования сети Интернет. Понятие сети Интернет. Факторы, определяющие значение сети Интернет. Проблема определения понятия «интернет-право». Основные подходы к пониманию интернет-права. Предмет и метод интернет-права. Интернет-право - как учебная дисциплина. Идентификация пользователей. Определение юрисдикции. Ответственность информационных посредников. Пиринговые технологии. Гипертекст. Игровое пространство. Автоматизированные действия. Виртуальная особенность. Накопление и динамика системных проблем. Архитектура сети Интернет. Интернет и правовое регулирование: понятие и подходы. Сеть Интернет: информационный и коммуникативный аспекты. Методы и особенности правового регулирования. Источники интернет-права. Субъекты правоотношений в сети Интернет. Инфраструктурные элементы сети Интернет. Особенности правоотношений в сети Интернет. Проблема идентификации пользователей. Проблема определения юрисдикции. Проблема ответственности информационных посредников. Проблема игрового пространства. Проблема виртуальной собственности.