

**Аннотация рабочей программы дисциплины
«Правовое регулирование деятельности в сети интернет»
для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика
направленность (профиль) образовательной программы «
Прикладная математика и информатика»**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

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

Задачи дисциплины:

- изучение информационного законодательства, а также специальных юридических терминов, используемых в регулировании информационных правоотношений;
- 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, и индикаторы их достижения

Дополнительные профессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

<p>ДПК-3. Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, проектированию и осуществлению комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения</p>	<p>ИД1 дпк-3 Знать современные научные достижения и методы научно-исследовательской деятельности.</p> <p>ИД2 дпк-3 Уметь применять методы критического анализа и оценки современных научных достижений, проектирования и осуществления комплексных исследований на основе целостного системного научного мировоззрения.</p> <p>ИД3 дпк-3 Владеть навыками сбора, обработки, анализа и систематизации данных по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования.</p>
---	--

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 собственность. 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.