

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Правовой механизм применения информационных технологий

Автор: к.ю.н. Багоян Е.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля:

40.03.01 Юриспруденция, профиль: гражданско-правовой

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Сформировать компетенции в области информационных технологий.

План дисциплины:

Тема 1. Понятие, особенности применения ИКТ в предпринимательской деятельности.

Особенности объектов ИКТ, применение ИКТ и их влияние на предпринимательскую сферу. Специфика источников правового регулирования информационных технологий.

Понятие, особенности и система ИКТ; субъекты и объекты применения ИКТ; источники правового регулирования информационных технологий.

Информация как объект права, право на информацию и концепция «информационного права», «информационное право» как наука.

Отношения, связанные с применением ИКТ, особенности правоотношений; объекты и субъекты правоотношений, связанных с применением ИКТ.

Источники правового регулирования применения информационных технологий.

Тема 2. Правовые основы информационных и коммуникационных технологий.

Институциональная структура управления интернетом. Предпринимательское право и ИКТ в Российской Федерации

Вопросы использования информации в российском законодательстве (Конституции Российской Федерации, в Гражданском кодексе РФ, ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

Законодательные акты РФ о праве на информацию и о массовой информации.

Законодательство об информации ограниченного доступа и информационной безопасности. Перспективы и тенденции развития законопроектная деятельность в сфере ИКТ.

Основные технологические компоненты технологической структуры интернета (IP-protocol, система DNS, Root Servers и др.)

Система и институциональная структура организаций, обеспечивающих трансграничное функционирование и интернета.

Тема 3. Развитие правовой регламентации применения ИКТ в зарубежных государствах и их законодательное регулирование. Формирование международного-правового механизма регулирования ИКТ.

Информация как объект регулирования в зарубежных правовых системах. Правовые основы функционирования и развития сети Интернет.

Сетевые идентификаторы и анонимность. Аутентификация и идентификация.

Управление интернетом: институциональный и нормативно-правовой механизм.

Формирование международно-правовой модели «управления Интернетом». Форум по управлению интернетом.

Проблемы юрисдикции в отношениях, связанных с применением ИКТ.

Тема 4. Понятие и содержание применения информационных технологий в предпринимательской деятельности в контексте формирования «электронной коммерции». Особенности заключения договоров с помощью сети интернет. Электронная подпись, электронный документооборот, электронные расчеты, электронные деньги.

Электронная коммерция: понятие и содержание.

Особенности заключения договоров с помощью сети интернет.

Электронная подпись (Электронная цифровая подпись): понятие, содержание, особенности применения.

Электронный документооборот. Электронные деньги.

Электронные расчеты, электронные деньги.

Тема 5. Интернет и охрана интеллектуальной собственности.

Правовое регулирование применения ИКТ в сфере защиты интеллектуальных прав. Особенности защиты авторских и смежных прав в сети интернет. Особенности защиты товарных знаков в сети интернет. Киберсквоттинг, тейпсквоттинг.

Основные тенденции развития применения ИКТ.

Новые технологии и объекты регулирования в интеллектуальных прав в сети интернет.

Развитие российского гражданского законодательства в сфере защиты авторских и смежных прав в контексте защиты прав правообладателей в сети интернет.

Особенности защиты товарных знаков в сети интернет. Киберсквоттинг, тейпсквоттинг.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины «Правовой механизм применения информационных технологий» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

- при проведении занятий лекционного типа: опрос.
- при проведении занятий семинарского типа: опрос, тестирование, контрольная работа, доклад.
- при контроле самостоятельной работы студентов: презентации.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачёта.

Этап(ы) освоения компетенций:

ПК-6.1.2 способность правильного процессуального оформления и закрепления юридических фактов

Результат формирования компетенции

на уровне знаний:

- понятия и основные теоретические положения права

на уровне умений:

- обосновывать и принимать в пределах должностных обязанностей решения на основе правильной юридической квалификации фактов и обстоятельств;

- совершать профессиональные действия для установления юридических фактов и обстоятельств;

- определять источники правовой информации;

- интерпретировать информацию для обоснования собственной профессиональной позиции;

на уровне навыков:

- навык поиска научной (специальной) литературы, необходимой для решения теоретических и практических вопросов;
- навык составления и оформления отдельных видов юридических документов
- навык применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности

Этап(ы) освоения компетенций:

ПК-15.1.2 способность осуществлять анализ содержания и порядок формирования положений нормативных правовых актов в различных материальных отраслях права

Результат формирования компетенции

на уровне знаний:

- положения федерального законодательства и других нормативных правовых актов, затрагивающих вопросы различных отраслей и систем права

на уровне умений:

- толковать нормативно-правовые акты, касающиеся вопросов различных правоотношений, с учетом их юридической силы и территории действия

на уровне навыков:

- навыками анализа правоприменительной практики гражданского оборота;
- навыками толкования процессуальных и иных юридических документов, касающихся различных правоотношений

Основная литература:

1. Бирюков А.Н. Процессы управления информационными технологиями [Электронный ресурс]/ Бирюков А.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2012.— 204 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16731>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Бурняшов Б.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Бурняшов Б.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Южный институт менеджмента, 2014.— 39 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25967>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю