

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.Б.35.03 Правовой механизм применения информационных технологий

Автор: Багоян Е.Г.

Код и наименование направления подготовки, профиля: 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

Квалификация (степень) выпускника: специалист

Форма обучения: очная

Цель освоения дисциплины:

Формирование компетенции в области совершенствования правосознания и уважительного отношения к праву и закону.

План курса:

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.

4. Материалы текущего контроля успеваемости и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

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

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

4.1.2. Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта. Зачет проводится с применением следующих методов(средств): устная, с применением ИКТ.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации:

В ходе реализации дисциплины Б1.Б.35.03 «Правовой механизм применения информационных технологий» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

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

Формой промежуточной аттестации выступает: зачёт

Шкала оценивания.

1 Оценка теоретической составляющей ответа (оценка знаний)	Мах 25 баллов
2 Оценка практической составляющей ответа (оценка навыков и умений)	Мах 25 баллов
Критерии оценки (результат определяется как сумма всех составляющих)	
5» (45-50) баллов/ «зачтено» (14-50 баллов)	В соответствии с паспортом компетенции <ul style="list-style-type: none"> - показывает глубокое и полное знание категорий и концепций, необходимых для изучения и анализа правового механизма применения информационных технологий; - проявляет высокий уровень умений применять знания и методы для решения практических задач/заданий в профессиональной деятельности; - владеет навыками использования их при планировании и организации профессиональной деятельности применения правового механизма информационных технологий; демонстрирует понимание важности приобретенных знаний и умений и готовность использовать информационные технологии сфере профессиональной деятельности;
«4» (35 – 44) баллов/ «зачтено»(14-50 баллов)	В соответствии с паспортом компетенции <ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует знание правового механизма применения информационных технологий, но допускает неточности в их объяснении; - способен анализировать правовой механизма применения информационных технологий; в сфере профессиональной деятельности;

	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрирует некоторые применения правового механизма информационных технологий в будущей профессиональной деятельности; - демонстрирует понимание приобретенных знаний и умений, но не аргументирует готовность применять их в профессиональной деятельности;
<p>«3» (25 – 34) баллов/ «зачтено» (14-50 баллов)</p>	<p>В соответствии с паспортом компетенции</p> <ul style="list-style-type: none"> - имеет представление о категориях и концепциях, необходимых для применения правового механизма информационных технологий; - испытывает сложности при выборе методов объяснения их; - может с трудом показать навыки планирования и организации профессиональной деятельности и применения готовности правового механизма информационных технологий;;

Информационные технологии, программное обеспечение, материально-техническая база, оценочные средства, необходимые для освоения дисциплины адаптированы для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Основная литература:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для бакалавров : гриф УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Юрайт, 2012. - 350 с.
2. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие для вузов : рекомендовано УМО в области прикладной информатики... по специальности "Прикладная информатика" / Галатенко, Владимир Антонович. - 4-е издание. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. - 205 с.
3. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем : учебное пособие для вузов : рекомендовано УМО по образованию в области прикладной информатики... по специальности "Прикладная информатика (по областям)" и другим экономическим специальностям / Заботина, Наталья Николаевна. - М. : ИНФРА-М, 2013. - 330 с.
4. Информатика : учебное пособие : доп. М-вом образования РФ для студентов, обучающихся по гуманитарным и социально-экономическим направлениям и специальностям / А. Н. Степанов. - 6-е изд. - СПб. : Питер, 2011. - 720 с.
5. Информационные технологии в юридической деятельности / под общ. ред. П. У. Кузнецова ; Уральская гос. юридическая акад. - Москва : Юрайт, 2012. - 422 с.
6. Информационные технологии в юридической деятельности / под ред. В. Д. Элькина. - Москва : Проспект, 2012. - 349 с.

7. Исаев Г. Н. Информационные технологии : учебное пособие / Г. Н. Исаев. - М. : Омега-Л, 2012. - 464 с.
8. Коноплева И. А. Информационные технологии : учебное пособие : гриф МО / И. А. Коноплева, О. А. Хохлова, А. В. Денисов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2011. - 328 с.
9. Лукашевич Н. В. Тезаурусы в задачах информационного поиска / Лукашевич, Наталья Валентиновна. - М. : Изд-во Московского ун-та, 2011. - 511 с.
10. Макарова, Н. В. Информатика : учебник... : рекомендовано УМО... по направлениям "Системный анализ и управление" и "Экономика и управление" / Макарова, Наталья Владимировна, В. Б. Волков. - М. ; СПб. [и др.] : Питер, 2011. - 573, [1] с.
11. Малышенко, Ю. В. Информационные таможенные технологии : учебник для вузов : рекомендовано Государственный ун-т управления (уполномоченным М-вом образования и науки РФ) для студентов, обучающихся по специальности 080115 "Таможенное дело". Ч. 1 / Малышенко, Юрий Вениаминович, Федоров, Владимир Владимирович ; Федеральная таможенная служба, Российская таможенная академия. - 2-е издание, переработанное и дополненное. - М., 2011. - 430 с.
12. Олейник П. П. Корпоративные информационные системы. Для бакалавров и специалистов : учебник : рекомендовано УМО... по специальности "Прикладная информатика" / П. П. Олейник. - СПб. : Питер, 2012. - 176 с.
13. Основы управления информационной безопасностью : учебное пособие : Допущено УМО - 2-е изд., испр. - М. : Горячая линия-Телеком, 2016. - 244 с.
14. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учеб. для бакалавров / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 6-е изд. - М. : Юрайт, 2012. - 263 с.