

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Правовые основы прикладной информатики
по основной профессионально-образовательной программе
09.03.03 Прикладная информатика
профиль подготовки
Прикладная информатика в экономике
Квалификация (степень) выпускника
академический бакалавр

1. Цель дисциплины - подготовка бакалавров в области правовых основ информатики, владеющих современными знаниями в области регулирования отношений в информационной сфере, включая отношения, связанные с использованием компьютерных технологий, Сети Интернет, средств связи и телекоммуникаций и других современных средств производства, хранения и передачи информации.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность использовать Гражданский кодекс Российской Федерации, правовые и моральные нормы в социальном взаимодействии и реализации гражданской ответственности (ОК-12);
- способность использовать нормативные правовые документы в профессиональной деятельности (ПК-1).

3. В результате освоения дисциплины, обучающийся должен знать:

- методы и подходы в области правовых основ информатики, информационных прав и свобод человека и гражданина, защита интеллектуальных прав в информационной сфере;
- основы законодательства Российской Федерации в области информатики;
- структуру, виды и специфику информационно-правовых норм; конституционные гарантии защиты информационных прав и международно-правовые и конституционные основания их ограничений;
- сущность, назначение и характерные черты правового регулирования информационных отношений;

уметь:

- использовать методы применения: Интернет-ресурсов, справочно-правовых системах КонсультантПлюс, Гарант и др.;
- использовать приемы и методы, связанные с деятельностью в информационной сфере; квалифицированно решать вопросы, связанные с применением знаний из различных разделов информационного права;
- использовать методы анализа процессов, связанных с развитием информационных отношений и изменениями в их правовом регулировании;

владеть:

- навыками ведения работы в современных справочно-правовых системах Гарант, КонсультантПлюс, и др.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа, 2 зачетных единицы.

5. Вид промежуточной аттестации: зачет

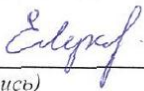
6. Основные разделы дисциплины:

1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики.
2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики.
3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства.
4. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики.
5. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.
6. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере.

7. Разработчики:


В.Б. Русаков, к.и.н., доцент кафедры правоведения и философии _____

Заведующий кафедрой МиИТ
(разработчик)


(подпись)

Луковникова Е.И.
(Ф.И.О.)

Председатель методической комиссии факультета
(подпись)


(Ф.И.О.)
(подпись)

Трапезникова Е.В.
(Ф.И.О.)