

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Основы законодательства в области компьютерных технологий»**

по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки
09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата)

Направленность (профиль): Разработка программно-информационных систем

Общий объем дисциплины – 3 з.е. (108 часов)

Форма промежуточной аттестации – Зачет.

В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы компетенции с соответствующими индикаторами их достижения:

- УК-1.1: Осуществляет сбор и обработку информации в соответствии с поставленной задачей;
- УК-1.2: Анализирует и систематизирует данные для принятия решений в различных сферах деятельности;
- УК-2.3: Выбирает правовые и нормативно-технические документы, применяемые для решения поставленных задач;
- УК-10.1: Способен анализировать факты коррупционного поведения и формировать гражданскую позицию;
- УК-10.2: Способен анализировать факты проявления экстремизма, терроризма и формировать гражданскую позицию;

Содержание дисциплины:

Дисциплина «Основы законодательства в области компьютерных технологий» включает в себя следующие разделы:

Форма обучения очная. Семестр 4.

1. Основы теории права: право в системе социальных норм.. 1. Понятие, признаки и функции права. Принципы права.

2. Источники (формы) права.

3. Система права.

4. Правоотношения, их структура и основания возникновения.

5. Правонарушения и юридическая ответственность.

6. Введение в дисциплину «Основы законодательства в области компьютерных технологий»..

2. Публично-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 1.

Информационное право: общая характеристика. 1. Понятие, юридические особенности и свойства информации.

2. Понятие, предмет, методы, принципы информационного права.

3. Информационные правоотношения и их структура.

4. Источники информационного права..

3. Публично-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 2.

Административно-правовое регулирование использования информационных технологий в условиях цифровизации. 1. Административное право и его роль в регулировании информационных технологий.

2. Информационный ресурс и его правовой режим.

3. Электронный документооборот и его правовое регулирование..

4. Персональные данные как институт информационного права.

5. Критическая информационная инфраструктура и ее правовая защита..

4. Публично-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 3.

Публично-правовая защита компьютерной информации. 1. Правовые проблемы информационной и компьютерной безопасности.

2. Проблема информационной и компьютерной безопасности.

3. Правонарушения в области компьютерной информации.

4. Анализ фактов коррупционного поведения при работе с компьютерной информацией..

5. Гражданско-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 1.

Гражданское право и цифровые технологии. 1. Понятие, принципы и функции гражданского права.

2. Субъекты гражданского права. Правоспособность, дееспособность, деликтоспособность субъектов гражданского права.
3. Гражданские правоотношения. Объекты гражданских прав.
4. Цифровые права как объекты гражданских прав..
- 6. Гражданско-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 2. Право интеллектуальной собственности: общая характеристика.**
 1. Понятие, источники, общая характеристика права интеллектуальной собственности.
 2. Объекты права интеллектуальной собственности.
 3. Субъекты права интеллектуальной собственности и характеристика их прав.
 4. Авторское право и РИД в сфере информационных технологий.
 5. Патентное право и его роль в сфере информационных технологий..
- 7. Гражданско-правовое регулирование информационных правоотношений. Часть 3. Договоры в сфере интеллектуальной собственности.**
 1. Договоры о создании РИД в сфере компьютерных технологий.
 2. Договоры о передачи исключительных права на РИД в области компьютерных технологий..
- 8. Гражданско-правовое регулирование информационных-правоотношений. Часть 4. Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.**
 1. Принципы, формы и способы гражданско-правовой защиты интеллектуальных прав.
 2. Юридическая ответственность за нарушение интеллектуальных прав.
 3. Правовая защита при недобросовестной конкуренции при коммерциализации РИД..

Разработал:
заведующий кафедрой
кафедры ИГиП

О.А. Литвинова

Проверил:
Директор ГИ

В.Ю. Инговатов