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