

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Правовые основы прикладной информатики

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: сформировать у обучающегося отношение к праву, как выражению компромисса между различными социальными слоями общества и осознанию естественных, справедливых начал в праве.

Задачами изучения дисциплины являются:

- Овладение обучающимися знаниями в области права: умение понимать законы и другие нормативно-правовые акты.
- Обеспечение соблюдения законодательства: принятие решений и совершение юридически значимых действий в точном соответствии с законом.
- Умение анализировать законодательство и практику применения.
- Умение ориентироваться в специальной литературе.

2. Структура дисциплины

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

2.2 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.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-4 - способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности.

ОПК-1 - способность использовать нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты в области систем и технологий.

ПК-1 - способность проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет