

АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**  
Общая трудоемкость – 4 зачетные единицы

**1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является подготовка студентов к эффективному использованию современных компьютерных и телекоммуникационных средств и технологий в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В результате освоения дисциплины студент должен:

**обладать общекультурными компетенциями (ОК):**

- владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);

- способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4);

**обладать профессиональными компетенциями (ПК):**

- владеет навыками подготовки юридических документов (ПК-7)

- способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации (ПК-13);

**знать:**

основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информатики; методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации;

**уметь:**

применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации;

**владеть:**

навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.

**3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата**

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» входит в базовую часть Информационно-правового цикла дисциплин ФГОС ВПО по направлению «Юриспруденция», изучается на втором курсе (на сокращенной форме обучения – на первом). Освоение дисциплины базируется на знаниях школьной программы основ информатики и компьютерных технологий.