

**АННОТАЦИЯ**  
**на рабочую программу дисциплины**  
**«Информационные технологии в юриспруденции»**  
**по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция**

Рабочая программа дисциплины «Информационные технологии в юриспруденции» включает в себя следующие разделы:

**Раздел 1. «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине»**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

**профессиональных (ПК):**

способностью принимать оптимальные управленческие решения (ПК-9);  
способностью воспринимать, анализировать и реализовывать управленческие инновации в профессиональной деятельности (ПК-10).

**Раздел 2. «Место дисциплины в структуре ОП»**

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к общенаучному циклу обязательных дисциплин вариативной (профильной) части (М1.В. ОД.2) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 030900 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр») и базируется на знаниях, полученных в процессе обучения по программе бакалавр в рамках дисциплин «Информационные технологии в юридической деятельности» и «Информационная безопасность».

**Раздел 3. «Объем дисциплины»**

Общая трудоемкость учебной дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» составляет 3 зачетные единицы (108 часов).

**Раздел 4. «Структура и содержание дисциплины»** включает в себя тематические планы изучения учебной дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» для обучающихся по заочной форме обучения, а также содержание следующих тем:

Тема 1. Общее понятие об информационных технологиях в юридической деятельности

Тема 2. Информационные процессы и защита информации в юридической деятельности

Тема 3. Компьютерные технологии обработки пакетов документов

Тема 4. Компьютерные технологии обработки табличной информации в юриспруденции

Тема 5. Компьютерные технологии в поддержке принятия управленческих решений

Тема 6. Использование справочно-правовых систем в профессиональной деятельности

**Раздел 5. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины»**

5.1. Методические указания по изучению теоретического материала дисциплины.

5.2. Методические указания по подготовке к семинарам занятиям.

5.3. Методические указания по выполнению различных форм самостоятельной работы.

**Раздел 6. «Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине»** включает в себя перечень методических рекомендаций, а также учебно-методическое обеспечение для изучения дисциплины.

**Раздел 7. «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине»**

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания.

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

**Раздел 8. «Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины»** содержит перечень рекомендуемой литературы (основной, дополнительной), нормативные правовые акты, периодические издания.

**Раздел 9. «Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины»** содержит перечень интернет ресурсов, информационно-справочных и поисковых систем.

**Раздел 10. «Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем»** содержит список программного обеспечения, базы данных, информационно-справочные и поисковые системы для сопровождения образовательного процесса по дисциплине.

**Раздел 11. «Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине»** содержит перечень средств материально-технического обеспечения: лекционные аудитории, оборудованные экраном и мультимедийным проектором; два компьютерных класса, оснащенных персональными компьютерами с выходом в локальную сеть института и Интернет, учебные аудитории для проведения семинарских и отдельных практических занятий.