

Аннотация рабочей программы дисциплины
Б.1.Б.06.02
Информационные технологии в юридической деятельности
Кафедра прикладной информатики в образовании

1. Цели и задачи дисциплины:

1.1. Целью дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» является освоение студентами теоретических знаний и практических умений в области современных информационных и коммуникационных технологий, формирование компетенций по их применению для решения задач управления и принятия решений в профессиональной деятельности.

1.2. Задачи курса «Информационные технологии в юридической деятельности»: - обеспечить прочное и сознательное овладение студентами основами знаний о процессах получения, преобразования, хранения и использования информации,

- раскрыть студентам значение информационных технологий и вычислительной техники в развитии современного общества,
- привить им навыки сознательного и рационального использования ЭВМ в своей учебной и профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана:

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» включена в базовую часть программы подготовки студентов по направлению 40.03.01 Юриспруденция, профиль гражданско-правовой. Изучается дисциплина на очной форме обучения в 1 семестре.

Содержательно-методическую связь «Информационные технологии в юридической деятельности» имеет со следующими дисциплинами: Основы информационно-библиографической культуры, Информационное право.

Данная дисциплина является предшествующей для такой дисциплины как Информационное право.

3. Требования к результатам освоения дисциплины.

3.1. Перечень осваиваемых компетенций

В соответствии с требованиями ФГОС ВО (утв. приказом Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511) по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриат) процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-3);
- способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-4);

3.2 Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП:

Для компетенции **ОК-3** - владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:

Знать:
- возможности и основные области применения информационно-вычислительной техники, принципы устройства и работы ЭВМ;
- основные виды и назначение программного обеспечения ЭВМ, определять возможность и эффективность использования программного обеспечения для решения типовых учебных задач;
Уметь:
- применять информационные технологии при обработке, хранении и передачи данных;
- выбирать и рационально использовать конкретные информационные технологии обеспечения профессиональной деятельности;
Владеть:
- навыками передачи данных;
- навыками обработки данных.

Для компетенции ОК-4 - способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях:

В результате изучения дисциплины при освоении компетенции студент должен:
Знать:
- основные понятия и терминологию ИКТ;
- способы получения информации в глобальных компьютерных сетях.
Уметь:
- выбирать конкретную информацию для использования в профессиональной деятельности;
- рационально использовать полученную информацию в глобальных компьютерных сетях.
Владеть:
- навыками работы в локальной и глобальной сети;
- навыками применения информационных технологий при обработке, хранении и передаче данных.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общий объем дисциплины составляет 3,5 зачетные единицы.

5. Дополнительная информация:

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, консультации, семинары, разбор практических задач, самостоятельную работу студента.

6. Виды и формы промежуточной аттестации

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, опросов (письменных и устных). Промежуточная итоговая аттестация проводится в форме экзамена.