

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Институт систем управления
Кафедра прикладной информатики и информационной
безопасности

АННОТАЦИЯ

по дисциплине «Информационные технологии в юридической
деятельности»

направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция
профиль «Судебная, исполнительная и нотариальная деятельность»

всех форм обучения

Соответствует РПД



УМУ СГЭУ



Зав. кафедрой



/Абросимов А.Г./

Самара 2015 г.

1. Цели и задачи дисциплины.

Цель освоения учебной дисциплины

«Информационные технологии в юридической деятельности» - подготовка студентов к эффективному применению в процессе обучения в вузе и в ходе будущей профессиональной деятельности современных компьютерных технологий, а также ознакомление с элементами теории систем, используемых при разработке, внедрении и оценке информационных технологий в работе юридических систем, при обработке юридической информации.

Задачи дисциплины:

- изучение комплекса базовых теоретических знаний в области информационных систем и информационных технологий;
- формирование и развитие компетенций, знаний, практических навыков и умений, способствующих всестороннему и эффективному применению офисных программных средств, информационных технологий при решении прикладных задач профессиональной деятельности, связанных с поиском, обработкой и анализом правовой информации, в том числе с применением глобальных компьютерных сетей

2. Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к базовой части информационно-правового цикла ООП бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 «Юриспруденция» профиля: «Судебная, исполнительная и нотариальная деятельность» и изучается на первом курсе в первом семестре.

Освоение дисциплины базируется на знаниях школьной программы математики и основ информатики и компьютерных технологий.

Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы при изучении дисциплин:

- Электронный документооборот;
- Работа в сетях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» направлен на формирование следующих компетенций:

общекультурные компетенции (ОК):

- способность понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, сознавать опасность и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны (ОК-10);

- владеть основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией (ОК-11);
- способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях (ОК-12) .

В результате изучения дисциплины студент должен

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.

4.Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	
	Семестр 1	Семестр 1
	2011-12уч.г. нач.обуч.	2012-13уч.г. 2012-13уч.г. нач.обуч.
Аудиторные занятия	72/2	72/2
В том числе:		
Лекции	18/0,5	18/0,5
Практические занятия (ПЗ)	54/1,5	54/1,5
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	27	45
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен 45	Экзамен 27
Общая трудоемкость 144 часа 4 зачетных единиц	144 час. 4 з.е.	144 час. 4 з.е.

Общая трудоемкость дисциплины для студентов заочной формы обучения составляет 4 зачетных единицы.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр
		1
Аудиторные занятия	12/0,33	12/0,33
В том числе:		
Лекции	4/0,11	4/0,11
Практические занятия (ПЗ)	8/0,22	8/0,22
Семинары (С)		
Лабораторные работы (ЛР)		
Самостоятельная работа (всего)	123/3,42	123/3,42
В том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Реферат		
Другие виды самостоятельной работы		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость 144 часа 4 зачетных единицы	144 час. 4 з.е.	144 час. 4 з.е.