

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» является частью программы бакалавриата «Правоведение и правоохранительная деятельность» по направлению «44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование системы знаний о современных информационных технологиях и способах их применения в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- приобретение знаний об информационных технологиях, информационных процессах в профессиональной деятельности;
- приобретение практических навыков использования современных информационных технологий в профессиональной деятельности.

Изучаемые объекты дисциплины

- информационные технологии, информационные системы и процессы;
- государственная политика в информационной сфере;
- автоматизированные информационные системы;
- сетевые технологии обработки данных.

Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		7	
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	54	54	
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:			
- лекции (Л)	16	16	
- лабораторные работы (ЛР)	32	32	
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)			
- контроль самостоятельной работы (КСР)	6	6	
- контрольная работа			
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54	
2. Промежуточная аттестация			
Экзамен			
Дифференцированный зачет			
Зачет	+	+	
Курсовой проект (КП)			
Курсовая работа (КР)			
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	

Содержание дисциплины очная форма обучения

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	
7-й семестр				
Раздел 1. Информационные системы и применение компьютерной техники в профессиональной деятельности				
1. Информационные технологии, информационные системы и процессы	1	1		4
2. Технические средства и программное обеспечение информационных процессов	2	2		6
Раздел 2. Государственная информационная политика				
3. Государственная политика в информационной сфере	2	2		6
4. Государственная политика в области информационной безопасности	2	2		4
Раздел 3. Прикладные программные средства в профессиональной деятельности				
5. Базовые офисные технологии	1	9		6
6. Основы электронного документооборота	2	2		6
Раздел 4. Технология работы в справочных правовых системах				
7. Автоматизированные информационные системы	2	6		6
8. Специализированные программы правоохранительной деятельности	2	4		6
Раздел 5. Сетевые технологии обработки данных				
9. Компьютерные сети	1	2		4
10. Сетевые технологии работы с информацией	1	2		6
ИТОГО по дисциплине	16	32		54

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1.	Этапы развития информационных технологий. Методы правовой информатики
2.	Информационные технологии: технические и программные средства. Технические средства информационных технологий (мониторы, печатающие устройства, сканеры, модемы, плоттеры, дигитайзеры, цифровые камеры и др).
3.	Мультимедийный компьютер и его возможности
4.	Стратегия развития информационного общества
5.	Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 годы)»
6.	Обеспечение информационной безопасности и методы защиты информации
7.	Технология работы с пакетом прикладных программ
8.	Технология подготовки текстовых документов
9.	Технология подготовки табличных документов

10.	Технология применения встроенных функций
11.	Технология и средства работы со списками (базами данных)
12.	Технология разработки электронных презентаций
13.	Электронный документооборот. Электронная подпись
14.	Технология работы в справочной правовой системе «КонсультантПлюс»
15.	Технология работы в справочной правовой системе «Гарант»
16.	Технология работы в справочной правовой системе «Кодекс»
17.	Справочные правовые системы: сопоставительный анализ
18.	Использование сетей, сети Internet и его служб
19.	Технология работы в глобальной сети Интернет