

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Правовая информатика»

Дисциплина «Правовая информатика» является частью программы бакалавриата «Правоведение и правоохранительная деятельность» по направлению «44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям)».

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – формирование знаний в сфере правовой информатики; формирование умения самостоятельно работать на компьютере (элементарные навыки).

Задачи дисциплины:

- ознакомить с нормативно-правовой базой законодательства РФ в сфере правовой информатики;
- сформировать умение применять нормативные документы в профессиональной деятельности;
- приобрести навыки готовности осуществлять профессиональную деятельность на основе знаний законодательства Российской Федерации в области информатики.

Изучаемые объекты дисциплины

- общественные отношения в сфере правовой информатики.

Объем и виды учебной работы очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		5
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме:	36	36
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	18	18
- лабораторные работы (ЛР)	16	16
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)		
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	72	72
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 внеау- диторных за- нятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	СРС
Раздел 1.				
Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	2	2		10
Тема 2. Охрана авторских и смежных прав в сфере информатики	4	2		12
Тема 3. Охрана прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в области информатики	4	4		8
Раздел 2.				
Тема 4. Правовое регулирование в области средств массовой информации	2	2		10
Тема 5. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере информатики	2			12
Тема 6. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей.	2	2		10
Тема 7. Юридическая ответственность за правонарушения и преступления в информационной сфере	2	4		10
ИТОГО по дисциплине	18	16		72

Тематика примерных лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы
1.	Основные законодательные документы в области информатики. Обработка в СПС КонсультантПлюс
2.	Коммерческое, открытое и свободное ПО. Технологии работы
3.	Реализация мер по защите авторских прав при разработке баз данных
4.	Способы охраны прав на продукты в сфере информационных технологий
5.	Правовые аспекты создания рекламы
6.	Технологии защиты баз и банков данных
7.	Методы защиты данных в детских учреждениях
8.	Подготовка документов по гражданскому иску при правонарушениях в информационной сфере
9.	Современные кибер-преступления. Методы борьбы с преступностью в Интернете