#### **АННОТАЦИЯ**

### дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности»

**Объем трудоемкости:** 4 зач. ед. (144 ч., из них 8,3 ч. контактной работы: лекционных 2 ч., лабораторных 6 ч., ИКР 0,3 ч.; 127 ч. самостоятельной работы; 8,7 ч. контроля).

#### Цель освоения дисциплины:

повышение общей информационной культуры на основе понятийного аппарата информационных технологий, формирование знаний, навыков и умений работы с информационными технологиями для поиска и обработки правовой информация, оформления юридических документов и проведения статистического анализа информации, работа с наиболее распространенными современными компьютерными и программными средствами для решения различного рода задач, в том числе и юридических.

#### Задачи дисциплины:

- уяснение предмета, задач и методов информационных технологий в юридической деятельности;
- изучение основных понятий дисциплины;
- изучение основных закономерностей создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере;
  - изучение основ государственной политики в области информатики;
  - изучение методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации;
  - изучение наиболее распространенных видов системного и программного обеспечения;
  - ознакомление с основными видами правового программного обеспечения;
  - изучение основных методов защиты информации;
  - изучение строения компьютерных вычислительных сетей;
  - получение представления об использования информационно-правовых ресурсов сети Internet.
- сформировать знания и практические навыки, необходимые для работы с современными сетевыми технологиями.

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Курс «Информационные технологии в юридической деятельности» базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования, и является основой для изучения дисциплины Правовая информатика.

Предметом изучения курса «Информационные технологии в юридической деятельности» является:

- процессы сбора, преобразования, защиты, хранения, поиска и передачи информации;
- средства автоматизированной обработки информации;
- информационная безопасность и система защиты правовой информации.

# Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных компетенций: ОК-3, ОК-4.

Индекс компетенции	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины					
	компетенции (или её	обучающиеся должны					
	части)	знать	уметь	владеть			
ОК-3	Владение основными	- основные методы,	- применять	- навыками			
	методами, способами способы и средства конкретные методы		конкретные методы,	применения			
	и средствами	дствами получения, хранения, способы и средства		конкретных			
	получения, хранения,	переработки	получения,	методов, способов			
	переработки	информации, в том	хранения,	и средств			
	информации,	числе с	переработки	получения,			
	обладание навыками	использованием	информации, в том	хранения,			

Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны			
	части)	знать	уметь	владеть	
	работы с компьютером как средством управления информацией	компьютера	числе с использованием компьютера	переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	
OK-4	Способность работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	- способы и принципы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	- работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	- навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	

## Основные разделы дисциплины

	Наименование разделов	Количество часов				
№		Всего	Аудиторная			Внеаудиторная
			работа			работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Государственная политика в информационной					4.0
l	сфере. Технические и программные средства реализации информационных процессов	22	2		2	18
2	Компьютерные сети и Интернет. Технология информационной безопасности				2	18
3	Технологии подготовки текстовых документов					18
4	Технологии работы с электронными таблицами	18				18
5	Технологии работы с базами данных					18
6	Технология разработки электронных презентаций	18				18
7	Технология работы с правовой информацией в справочно-правовых системах	21			2	19
	Итого по дисциплине:		2		6	127

Курсовые проекты или работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

# Основная литература:

- 1 Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для академического бакалавриата / П. У. Кузнецов [и др.]; под общ. ред. П.У. Кузнецова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 325 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/2F7C62C5-F95A-409E-B1E7-169E28DA68CF
- 2 Информационные технологии в юридической деятельности: учебное пособие для бакалавров / Т.М. Беляева [и др.]; отв. ред. В.Д. Элькин. М.: Издательство Юрайт, 2017. 527 с. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/61D5806A-6506-4AFE-9007-2EF2E176EC6B