

АННОТАЦИЯ
дисциплины
**Б1.Б.06 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

Общее количество часов – 144
Количество зачетных единиц – 4

Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины – подготовка обучающихся к эффективному применению в процессе обучения 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 юридической деятельности, при обработке юридической информации; формирование у обучающихся самостоятельного и творческого подхода к освоению мировой информационной среды, знаний о состоянии рынка информационных ресурсов и услуг, а также практических навыков по их получению и использованию.

Задачи дисциплины:

- изучение основных понятий и определений информационных технологий в юридической деятельности;
- усвоение основ государственной политики в области информатики, а также методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Результаты обучения (знания, умения, опыт, компетенции).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (согласно ФГОС):

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1	ОК-3	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления	основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления

				информаци ей	информаци ей
2	ОК-4	способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	основы работы с информацией в глобальных компьютерных сетях	работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	навыками работы с информацией в глобальных компьютерных сетях

Курсовые работы: не предусмотрены

Вид аттестации: экзамен

Основная литература:

1. Кузнецов П.У. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / П.У. Кузнецов. – 3-е изд. доп. и перераб. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 326 с. URL: <https://biblio-online.ru/viewer/2F7C62C5-F95A-409E-B1E7-169E28DA68CF/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti#page/1>

2. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.]; под ред. В. Д. Элькина. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2018. – 404 с. – URL: <https://biblio-online.ru/viewer/A5605125-C27A-4795-A13D-6DC8094C6A1B/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti#page/1>

3. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северо-Кавказский федеральный университет»; сост. И.П. Хвостова, А.А. Плехушина. – Ставрополь: СКФУ, 2015. – 222 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=457972

4. Кулантаева, И.А. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс]: практикум / И.А. Кулантаева; Министерство образования и науки Российской Федерации. – Оренбург: ОГУ, 2014. – 109 с. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=330549

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт» и др.

Автор: Алексамян Г.А.