

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы (144 часа, из них – 62 часа аудиторной нагрузки: лекционных 20 ч., практических 42 ч.; 25 часов самостоятельной работы; 3 часа КСР; в интерактивной форме 12 ч.)

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Информационные технологии в юридической деятельности» являются:

- привить обучающимся навыки и приемы владения технологиями обработки, хранения, передачи и приема массивов юридической информации в различных областях деятельности практика-юриста в современном рыночном мире.
- сформировать способность у обучающихся понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества; осознание опасности и угрозы, возникающих в этом процессе; соблюдение основных требований информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны;
- научить обучающегося овладеть основными способами и средствами получения, хранения и переработки информации;
- привить навыки работы с информацией на компьютере и в глобальных компьютерных сетях.

Задачи дисциплины:

комплексное исследование вопросов использования возможностей компьютерной техники в юридической деятельности.

Место дисциплины в структуре ООП ВО

Освоение дисциплины базируется на знаниях программ математики и информатики.

Для изучения данной дисциплины студентам необходимо усвоить содержание следующих наук:

- материального и процессуального права;
- криминалистики.

Знания, навыки и умения, полученные в ходе изучения дисциплины, должны всесторонне использоваться студентами:

- на всех этапах обучения в вузе;
- при изучении различных дисциплин учебного плана, выполнении домашних заданий, подготовке рефератов, эссе, докладов, курсовых и дипломных работ;
- в ходе дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре;
- в процессе последующей профессиональной деятельности при решении прикладных задач, требующих получения, обработки и анализа актуальной правовой информации, создания электронных документов.

Требования к уровню освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОК-4	Способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p>-основные направления и области применения современной правовой информатики;</p> <p>- теоретические и методологические основы правовой информатики;</p> <p>-основы информационной безопасности;</p> <p>-концепцию государственной информационной безопасности;</p> <p>- организационно-правовые основы информатизации деятельности органов внутренних дел;</p> <p>принципы, методику построения и практического использования автоматизированных информационных систем применительно к профилю будущей профессиональной деятельности;</p>	<p>-самостоятельно решать простейшие практические задачи органов правоохраны, включая их постановку, разработку алгоритма решения, получение и графическое представление результатов с помощью персонального компьютера, анализ решения;</p> <p>-находить и обрабатывать информацию профилактического, криминалистического и оперативно-справочного характера, используя автоматизированные информационные системы органов внутренних дел;</p> <p>-осуществлять планирование служебной деятельности и взаимодействие на основе современных программно-</p>	<p>-техническими и программными средствами правовой информатики, возможностями и способами их использования в профессиональной деятельности;</p> <p>-электронным документооборотом;</p> <p>-информационно-правовыми ресурсами глобальной компьютерной сети Интернет и современными компьютерными технологиями поиска информации в Интернете;</p> <p>-понимать основы автоматизированного решения типичных задач, встречающихся в</p>

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
			-назначение и особенности использования различных видов автоматизированных информационных систем, находящихся в эксплуатации в правоохранительных органах; -принципы защиты информации в компьютерных системах;	технических средств; -работать с современными информационно-коммуникационными технологиями, справочно-правовыми системами и использовать эти навыки в своей профессиональной деятельности.	юридической практике и в работе органов правопорядка ;

Основные разделы дисциплины:

№ раздела	Наименование раздела	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1	Правовое пространство информатизации. Информация и информационные процессы в юридической деятельности	12	2		2	8
Раздел 2	Общие сведения о компьютерных технологиях	14	2		4	8
Раздел 3	Математические основы информационных технологий в юриспруденции Логические основы права	14	2		4	8
Раздел 4	Государственная информационная политика.	14	2		4	8

Раздел 5	Основные свойства юридических информационных систем.	16	2		4	10
Раздел 6	Применение справочных правовых систем в практике юриста	22	4		8	10
Раздел 7	Профессиональные прикладные программы.	20	2		8	10
Раздел 8	Компьютерные средства связи. Работа юриста в локальной и глобальной компьютерной сети. Электронная почта	16	2		4	10
Раздел 9	Информационно-правовые ресурсы Интернета.	16	2		4	10
	Всего	144	20		42	82

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Основная литература:

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для бакалавров : учебник для студентов, обучающихся по направлению и специальности "Юриспруденция" / [П. У. Кузнецов и др.] ; под общ. ред. П. У. Кузнецова ; Уральская гос. юрид. акад. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юрайт, 2019. - 325 с. - (Бакалавр. Академический курс). - <https://bibli-online.ru/viewer/informacionnye-tehnologii-v-yuridicheskoy-deyatelnosti-431836#page/1>
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. Д. Элькин [и др.] ; под ред. В. Д. Элькина. - Москва : Юрайт, 2019. - 403 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/431764>
3. Информационные технологии : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 1 / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. - Москва : Юрайт, 2019. - 238 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/434432>
4. Информационные технологии : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. Т. 2 / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; ответственный редактор В. В. Трофимов. - Москва : Юрайт, 2019. - 390 с. - URL: <https://urait.ru/bcode/434433>