

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
дисциплины «Современные информационные технологии»
Направление подготовки 38.04.03 Управление персоналом
Наименование квалификации – магистр

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Целью освоения дисциплины «Современные информационные технологии» является формирование умения работать с различными источниками информации, информационными ресурсами и технологиями, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, а также освоение основных методов и средств применения современных информационных технологий в научно-исследовательской работе и образовательной деятельности.

Коды компетенции	Результаты освоения ОПОП (содержание компетенций в соответствии с ФГОС ВО)	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-3	способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	<p>Знать: современные способы использования информационно-коммуникационных технологий в выбранной сфере деятельности.</p> <p>Уметь: выбирать и применять в профессиональной деятельности экспериментальные и расчетно-теоретические методы исследования</p> <p>Владеть: навыками поиска (в том числе с использованием информационных систем и баз данных) и критического анализа информации по тематике проводимых исследований</p>
ОК-5	компетентным использованием на практике приобретенных умений и навыков в организации исследовательских работ, в управлении коллективом	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы и средства хранения, систематизации, обработки, передачи и защиты информации; - основы информационной и библиографической культуры; - основные методы и программные средства обработки деловой информации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные информационные технологии для хранения, систематизации, обработки, передачи и защиты информации; - организовывать автоматизированные рабочие места; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками использования информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности для решения стандартных задач своей профессиональной

		деятельности; - навыками работы со средствами вычислительной техники, используемыми в профессиональной деятельности; - навыками эффективного использования корпоративных информационных систем при решении служебных
--	--	--

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные информационные технологии» относится к дисциплинам по выбору базовой части Модуля М1 Общенаучные дисциплины (М1.В.ДВ.1) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и базируется на знаниях, полученных в ходе изучения Информатики, Информационная безопасность, Информационные технологии в юридической деятельности по программе бакалавриата.

Изучение дисциплины строится на сочетании теоретических и практических занятий, а также самостоятельной работы обучающихся. Знания, полученные в рамках изучения дисциплины «Современные информационные технологии», могут быть применены при прохождении практики, в реальной практической деятельности, при подготовке к научно-исследовательскому семинару и ВКР (магистерской диссертации).

До начала изучения дисциплины Современные информационные технологии:

знать:

основные понятия информатики;

назначение и основные характеристики устройств компьютера;

основные понятия и методы алгоритмизации процессов обработки информации

уметь:

работать в качестве пользователя персонального компьютера;

разрабатывать алгоритмы решения юридических задач;

владеть:

навыками работы на ПК;

навыками разработки алгоритмов решения юридических задач.

3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Современные информационные технологии» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа).

4. Структура и содержание дисциплины

Тематический план

заочная форма обучения

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов по учебному плану	Контактная работа с преподавателем:					Самостоятельная работа
			Всего часов	Лекции	Семинарские занятия	Практические занятия	Др. виды занятий	
1	Тема 1. Основы информационной культуры. Основные направления применения информационных технологий	14	2	2				12
2	Тема 2. Офисные компьютерные технологии в юриспруденции	26	6			6		20
3	Тема 3. Современные компьютерные сети. Информационные технологии Интернет	14	2			2		12
4	Тема 4. Защита информации компьютерной системы	14	2			2		12
Форма промежуточной аттестации - зачет		4						4
Всего по дисциплине		72	12	2		10		60