

Приложение

К ООП по специальности/профессии

40.02.04 Юриспруденция

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**ОПЦ.05 Информационные технологии в юридической
деятельности**

Программу составили:

1. Евтушенко Виктория Давидовна

Дисциплина: ОПЦ.05 Информационные технологии в юридической деятельности

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 40.02.04 Юриспруденция утвержденным приказом Минобрнауки России от 27.10.2023 г. №798.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена на основании учебного плана по специальности «40.02.04 Юриспруденция»

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рассмотрено и рекомендовано на заседании кафедры Информационных систем и программирования

Протокол №10 от 15.05.2025

Заведующий кафедрой Цыбань Илья Константинович

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.05 Информационные технологии в юридической деятельности

(наименование дисциплины)

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.05 Информационные технологии в юридической деятельности является обязательной частью обязательной частью цикла основной образовательной программы в соответствии ФГОС «40.02.04 Юриспруденция» по специальности. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций (ОК), профессиональных компетенций (ПК):

1. ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
2. ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК, ПК	Умения	Знания
ОК 02 . , ОК 01.	- Решать с использованием компьютерных технологий различные служебные задачи, работать в локальной и глобальной компьютерных сетях, проводить процесс самообучения с использованием компьютерных технологий; - применять методы проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в сфере юриспруденции; - анализировать и обработать результаты прикладных научных исследований. навыками проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в юриспруденции;	- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, состав, функции и возможности справочно-информационных и справочно-правовых систем; - основные методы проведения прикладных научных исследований с использованием информационных технологий в области юриспруденции; - основные методы научного анализа, порядок их применения и обработки их результатов с помощью информационных технологий в области юриспруденции;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем в часах
Самостоятельная работа	28
Лекционные занятия	4
Практическая подготовка	4
Общий объем образовательной программы учебной дисциплины, в том числе в форме практической подготовки	36
Форма(-ы) контроля: Дифференцированный зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОПЦ.05 Информационные технологии в юридической деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объём в часах	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы	
Тема 1 Понятие информационной технологии	Содержание учебного материала			ОК 02., ОК 01.	
	1	Лекционные занятия №1 Понятие информационной технологии	2		1
	2	Самостоятельная работа №1 Знакомство с MICROSOFT OFFICE	2		3
	3	Самостоятельная работа №2 Форматирование таблицы	2		3
	4	Самостоятельная работа №3 Поиск документов в системе	2		3
	5	Самостоятельная работа №4 Глобальная сеть Internet и создание Web-документов	2	3	
Тема 2 Информатика как система знаний	Содержание учебного материала			ОК 01., ОК 02.	
	1	Лекционные занятия №2 Информатика как система знаний	2		1
	2	Практическая подготовка №1 Создание и разметка документа в microsoft word	2		2
	3	Самостоятельная работа №5 Локальные компьютерные сети	2		3
	4	Самостоятельная работа №6 Работа с текстом документов	2		3
	5	Самостоятельная работа №7 Приемы и методы работы со сжатыми файлами	2	3	
Тема 3 Информационные процессы и информационные системы (Компьютерные и телекоммуникационные сети)	Содержание учебного материала			ОК 02., ОК 01.	
	1	Самостоятельная работа №8 Информационные процессы и информационные системы (Компьютерные и телекоммуникационные сети)	2		3
	2	Самостоятельная работа №9 Оформление документа	2		3
	3	Практическая подготовка №2 Глобальные компьютерные сети	2		2
	4	Самостоятельная работа №10 Сводные таблицы	2	3	
Тема 4 Технологии работы в базах данных	Содержание учебного материала			ОК 01., ОК 02.	
	1	Самостоятельная работа №11 Технологии работы в базах данных	2		3
	2	Самостоятельная работа №12 Назначение программы Microsoft Excel. Вид экрана. Ввод данных в таблицу	2		3
	3	Самостоятельная работа №13 Практическое изучение программной оболочки систем КонсультантПлюс на примере СПС КонсультантПлюс	2		3
	4	Самостоятельная работа №14 Работа с базами данных в среде СУБД Microsoft Access	2	3	
		Всего	36		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 - ознакомительный (ознакомление с ранее изученными объектами, свойствами);

2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 - продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие помещения:

Лаборатория информационных ресурсов
Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности
Полигон вычислительной техники:

1. Компьютерный стол (15 шт.)
2. Стул (15 шт.)
3. Доска (1 шт.)
4. Системный блок (15 шт.)
5. Монитор (15 шт.)
6. Клавиатура (15 шт.)
7. Компьютерная мышь (15 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Попов, И. В. Информационные технологии в юридической деятельности: практикум / И. В. Попов, С. В. Озерский, В. В. Азаров. - Самара: Самарский юридический институт ФЦИН России, 2023. - 130 с. - ISBN 978-5-91612-409-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2151082>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Информационные технологии в юридической деятельности (правовая информатика в цифровую эпоху). Часть 2 : учебное пособие / В. А. Вайпан, Е. А. Ильющин, М. В. Воронин [и др.]; под. ред. д.ю.н., проф. В. А. Вайпана. - Москва : Юстицинформ, 2025. - 436 с. - ISBN 978-5-7205-2093-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2186045>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. Электронно-библиотечная система Znanium.com

2. Электронно- библиотечная система BOOK.RU

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Образовательные результаты освоения образовательной программы учебной дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Умение		
- Решать с использованием компьютерных технологий различные служебные задачи, работать в локальной и глобальной компьютерных сетях, проводить процесс самообучения с использованием компьютерных технологий; - применять методы проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в сфере юриспруденции; - анализировать и обработать результаты прикладных научных исследований. навыками проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в юриспруденции;	Уметь - Решать с использованием компьютерных технологий различные служебные задачи, работать в локальной и глобальной компьютерных сетях, проводить процесс самообучения с использованием компьютерных технологий; - применять методы проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в сфере юриспруденции; - анализировать и обработать результаты прикладных научных исследований. навыками проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в юриспруденции;	Опрос, тестирование, проверка лабораторных работ
Знание		
- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, состав, функции и возможности справочно-информационных и справочно-правовых систем; - основные методы проведения прикладных научных исследований с использованием информационных технологий в области юриспруденции; - основные методы научного анализа, порядок их применения и обработки их результатов с помощью информационных технологий в области юриспруденции;	Знать - основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, состав, функции и возможности справочно-информационных и справочно-правовых систем; - основные методы проведения прикладных научных исследований с использованием информационных технологий в области юриспруденции; - основные методы научного анализа, порядок их применения и обработки их результатов с помощью информационных технологий в области юриспруденции;	Опрос, тестирование

4.2. Матрица соответствия контрольно-оценочных средств образовательным результатам учебной дисциплины

Результаты обучения	Коды компетенций	Фонды оценочных средств
Умение		
- Решать с использованием компьютерных технологий различные служебные задачи, работать в локальной и глобальной компьютерных сетях, проводить процесс самообучения с использованием компьютерных технологий; - применять методы проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в сфере юриспруденции; - анализировать и обработать результаты прикладных научных исследований. навыками проведения прикладных научных исследований с помощью информационных технологий в юриспруденции;	ОК 02., ОК 01.	Задания к лабораторным работам №1-10
Знание		
- основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки и передачи информации, состав, функции и возможности справочно-информационных и справочно-правовых систем; - основные методы проведения прикладных научных исследований с использованием информационных технологий в области юриспруденции; - основные методы научного анализа, порядок их применения и обработки их результатов с помощью информационных технологий в области юриспруденции;	ОК 02., ОК 01.	Задания к лабораторным работам №1-10

Вопросы к практическому занятию указаны в методических указаниях к

практическим занятиям по дисциплине Информационные технологии в юридической деятельности для обучающихся специальности "Юриспруденция". Ставрополь, 2025 Вопросы к лабораторной работе указаны в методических указаниях к лабораторной работе по дисциплине Информационные технологии в юридической деятельности для обучающихся специальности "Юриспруденция". Ставрополь, 2025