

Приложение

К ООП по специальности/профессии

40.02.04 Юриспруденция

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

2024

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 №9 от 27.05.2024

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

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Данные не найдены (результаты обучения)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объём в часах
Лекционные занятия	4
Практическая подготовка	4
Самостоятельная работа	28
Общий объём 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			OK 01., OK 02.	
	1	Лекционные занятия №1 Понятие информационной технологии	2		1
	2	Практическая подготовка №1 Знакомство с MICROSOFT OFFICE	2		2
	3	Практическая подготовка №2 Форматирование таблицы	2		2
	4	Практическая подготовка №3 Поиск документов в системе	2		2
	5	Практическая подготовка №4 Глобальная сеть Internet и создание Web- документов	2		2
Тема 2 Информатика как система знаний	Содержание учебного материала			OK 01., OK 02.	
	1	Лекционные занятия №2 Информатика как система знаний	2		1
	2	Практическая подготовка №5 СОЗДАНИЕ И РАЗМЕТКА ДОКУМЕНТА В MICROSOFT WORD	2		2
	3	Практическая подготовка №6 Локальные компьютерные сети	2		2
	4	Практическая подготовка №7 Работа с текстом документов	2		2
	5	Практическая подготовка №8 Приемы и методы работы со сжатыми файлами	2		2
Тема 3 Информационные процессы и информационные системы (Компьютерные и телекоммуникационные сети)	Содержание учебного материала			OK 01., OK 02.	
	1	Лекционные занятия №3 Информационные процессы и информационные системы (Компьютерные и телекоммуникационные сети)	2		1
	2	Практическая подготовка №9 ОФОРМЛЕНИЕ ДОКУМЕНТА	2		2
	3	Практическая подготовка №10 Глобальные компьютерные сети	2		2
	4	Практическая подготовка №11 Сводные таблицы	2		2
Тема 4 Технологии работы в базах данных	Содержание учебного материала			OK 01., OK 02.	
	1	Лекционные занятия №4 Технологии работы в базах данных	2		1
	2	Практическая подготовка №12 Назначение программы Microsoft Excel. Вид экрана. Ввод данных в таблицу	2		2
	3	Практическая подготовка №13 Практическое изучение программной оболочки систем КонсультантПлюс на примере СПС КонсультантПлюс	2		2
	4	Практическая подготовка №14 Работа с базами данных в среде СУБД Microsoft Access	2		2
		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:

Компьютерный класс
Кабинет информатики
Лаборатория технологии разработки баз данных
Лаборатория системного и прикладного программирования
Лаборатория информационно-коммуникационных систем
Лаборатория управления проектной деятельностью
Лаборатория вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств
Лаборатория программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем
Лаборатория программирования и баз данных
Лаборатория организации и принципов построения информационных систем
Лаборатория информационных ресурсов
Лаборатория информационных технологий:

1. Стол компьютерный (16 шт.)
2. стол (3 шт.)
3. стул (16 шт.)
4. доска (1 шт.)
5. Расширенный дверной проем (1 шт.)
6. Плакаты по информационным технологиям в профессиональной деятельности (12 шт.)
7. плакаты по стратегическому и тактическому планированию рекламных мероприятий (5 шт.)
8. стенды информационные технологии в профессиональной деятельности (4 шт.)
9. плакаты по стратегическому и тактическому планированию коммуникационных кампаний (7 шт.)
10. Рабочее место преподавателя, персональный компьютер с подключением к сети «Интернет» (1 шт.)
11. Системный блок (16 шт.)
12. Монитор (16 шт.)
13. Клавиатура (16 шт.)
14. Мышь компьютерная (16 шт.)
15. Robobuilder RQ – HUNO (Многофункциональный робот-андроид) (1 шт.)

16. Телевизор (1 шт.)
17. Специализированная мебель (1 шт.)
18. Матрешка – Z (набор – конструктор) (5 шт.)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

1. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности.: учебник / (СПО).: Москва : КноРус, 2024
<https://book.ru/book/929468>

3.2.2. Дополнительные источники

1. Гвоздева В.А. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы Учебник Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2024
<http://znanium.com/catalog/product/999615>

3.2.3. Интернет-ресурсы

1. znanium.com

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Данные не найдены (результаты обучения)

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

Данные не найдены (результаты обучения)

Вопросы к практической подготовке указаны в методических указаниях к практической подготовке по дисциплине Информационные технологии в юридической деятельности для обучающихся специальности "Юриспруденция".
Ставрополь, 2024