

# Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе
А.Ю. Жильников
«20 » десам 202/ г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.28 Информационные технологии в юридической деятельности							
* *	енование дисциплины (модуля))						
40.0	03.01 Юриспруденция						
(код и наименование направления подготовки)							
Направленность (профиль)	Гражданско-правовая						
` \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(наименование направленности (профиля))						
Квалификация выпускника	Бакалавр						
-	(наименование квалификации)						
Форма обучения	Очная, очно-заочная, заочная						
•	(очная, очно-заочная, заочная)						

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от от 13.08.2020 № 1011, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Гражданско-правовая».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Экономики и прикладной информатики.

Протокол от « <u>25</u> »	<u>ноября</u> 20 <u>21</u> г. № <u>4</u>	
Заведующий кафедрой	The	А.Э. Ахмедов
Разработчики:		
Доцент		А.Э. Ахмедов

#### 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Информационные технологии в юридической деятельности» является закрепление и расширение знания по информатике, полученные в средней общеобразовательной школе. Сформировать научные представления, практические умения и навыки в области применения информационных технологий в юридической деятельности.

### 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

Дисциплина (модуль) «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Математика» в рамках школьной программы; «Информатика и компьютерные технологии» в рамках школьной программы.

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине «Гражданский процесс»; «Право интеллектуальной (модуле): собственности»; «Арбитражный процесс»; «Правовое регулирование сделок «Гражданско-процессуальные недвижимым имуществом», «Производственная практика (правоприменительная практика)», «Производственная практика (преддипломная практика)».

# 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций

Кол и наименование компетеннии	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения по
код и наименование компетенции	достижения компетенции	дисциплине (модулю)
Код и наименование компетенции  ОПК-8.  Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи	ИОПК-8.3. Демонстрирует знания правовых основ в сфере обеспечения информационной безопасности. ИОПК-8.4. Критически оценивает источник юридически значимой информации. ИОПК-8.2. Демонстрирует умение	Знать: правовые основы в сфере обеспечения информационной безопасности  Уметь: критически оценивать источник юридически значимой информации; умение использовать справочные
профессиональной деятельности с	использовать справочные правовые системы.	правовые системы.
применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ИОПК-8.1. Применяет информационные технологии для решения конкретных задач профессиональной деятельности.	Владеть: информационными технологиями для решения конкретных задач юридической деятельности

	ИПК-4.1. Определяет основания возникновения, изменения и прекращения правоотношений в рамках конкретных обстоятельств.	Знать: порядок действия нормативных правовых актов и их применения в своей профессиональной деятельности
ПК-4 Способен юридически правильно квалифицировать факты и обстоятельства	ИПК-4.2. Выявляет факты, имеющие юридическое значение.	Уметь: анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения
	ИПК-4.3. Правильно определяет юридические последствия квалифицируемых обстоятельств.	Владеть: навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности.
ПК-5 Способен правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации	ИПК-5.1. Правильно применяет юридическую терминологию и классификацию документов	Знать законодательство Российской Федерации и методику работы с правоприменительными актами;
	ИПК-5.2. Самостоятельно составляет и оформляет юридические документы	Уметь правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации;
	ИПК-5.3. Демонстрирует владение навыками правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной локументации.	Владеть способностью правильно и полно отражать результаты профессиональной деятельности в юридической и иной документации.

### 4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 4.1. Структура дисциплины (модуля)

# 4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

	Всего	Семестр				
Вид учебной	часов № 2					
		часов				
Контактная работа (всего):		47	47			
В том числе: Лекции (Л)	19	19				
Практические занятия (Пр)	Практические занятия (Пр)					
Лабораторная работа (Лаб)		28	28			
Самостоятельная работа обучан	ощихся (СР)	61	61			
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	(30)	(30)			
	Количество часов		-			
Общая трудоемкость	Часы	108	108			
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3			

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной	Всего часов	Курс № 1 часов				
Контактная работа (всего):		14	14			
В том числе: Лекции (Л)	6	6				
Практические занятия (Пр)	Практические занятия (Пр)					
Лабораторная работа (Лаб)		8	8			
Самостоятельная работа обучаю	щихся (СР)	90	90			
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	(30)	(30)			
	Количество часов					
Общая трудоемкость	Часы	108	108			
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3			

4.1.3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очно-заочной форме обучения:

Вид учебно	Всего часов	30.1				
		24				
Контактная работа (всего):		24	28			
В том числе: Лекции (Л)	8	8				
Практические занятия (Пр)	Практические занятия (Пр)					
Лабораторная работа (Лаб)		16	16			
Самостоятельная работа обучан	ющихся (СР)	84	84			
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	(30)	(30)			
	Количество часов	-	-			
Общая трудоемкость	Часы	108	108			
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3			

### 4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	2	•	4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						
Тема 2. Информационные технологии: технические и программные средства	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	2		4	6	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						
Тема 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	2		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						
Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов.	ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3)	2		4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						
Тема 5. Технология работы с электронными таблицами.		2		2	6	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						
Тема 6. Технология работы с базами данных.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	2		4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад						

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко по ви	выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль														
Тема 7. Технология разработки электронных презентаций	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	2	Пр	Лаб	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад																						
Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	2		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад																						
Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	3		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад																						
Обобщающее занятие ВСЕГО ЧАСОВ: 108		19	28	61			Зачет с оценкой																						
DCEI O MACOD: 108		17	20	01																									

## **Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе – 13 ч.**

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие информации. Понятие и классификация информационных технологий.

Роль информации и информационных технологий в развитии современного информационного общества. Государственная политика в информационной сфере. Информационная безопасность.

Лабораторные работы – 4 ч.

Лабораторная работа № 1 «Информация и информационные технологии в современном информационном обществе».

# **Тема 2. Информационные технологии: технические и** программные средства – 12 ч.

Лекции -2 ч. Содержание: История развития ЭВМ. Типы современных компьютеров.

Архитектура персонального компьютера. Основные устройства ПК: назначение функции, основные технические характеристики.

Программное обеспечение. Классификация компьютерных программ. Лабораторные работы — 4ч.

Лабораторная работа № 2 «Информационные технологии: технические и программные средства».

### Tema 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации. Информационная безопасность – 11 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание:Операционные системы: назначение и функции. Система Windows: запуск (загрузка) и окончание работы. Основы работы в среде Windows. Работа с приложениями.

Работа с файлами и папками. Настройка Windows. Информационная безопасность. Инсталляция и удаление программ.

Лабораторные работы –2 ч.

Лабораторная работа № 3 «Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации. Информационная безопасность».

#### Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов – 13 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Текстовые редакторы: назначение и функции. Microsoft Word: интерфейс и общие установки. Ввод и редактирование текста. Оформление текстового документа. Вставка внутренних и внешних объектов. Создание и оформление таблиц. Создание документов на основе шаблонов и образцов. Печать документа.

Лабораторные работы –4 ч.

Лабораторная работа № 4 «Технологии подготовки текстовых документов».

#### **Тема 5. Технология работы с электронными таблицами – 10 ч.**

Лекции — 2 ч. Содержание: Назначение и основные возможности электронных таблиц. История развития электронных таблиц. Основные возможности редактора электронных таблиц Microsoft Excel. Технология работы в редакторе электронных таблиц Microsoft Excel.

Лабораторные работы –2 ч.

Лабораторная работа № 5 «Технология работы с электронными таблицами».

#### Тема 6. Технология работы с базами данных – 13 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание:Понятие Базы данных. Назначение и функции СУБД.

Система управления базами данных MsAccess. Объекты БД и их применение в юриспруденции.

Лабораторные работы – 4 ч.

Лабораторная работа № 6 «Технология работы с базами данных».

#### Тема 7. Технология разработки электронных презентаций – 11 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание:Понятие и виды электронных презентаций.

Структура электронной презентации. Запуск MSPowerPoint. Режимы работы в PowerPoint. Действия с презентациями. Действия над слайдами. Оформление слайда. Работа с объектами. Диаграммы. Анимация текста и объектов. Управление презентацией. Раздаточные материалы.

Лабораторные работы – 2 ч.

Лабораторная работа № 7 «Технология разработки электронных презентаций».

#### Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях – 11 ч.

ч. Содержание: Современные информационнотелекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей. Топология сетей. Понятие протокола. Сеть Интернет: история создания и развития. Структура сети Интернет. Протокол ТСР/ІР. Адресация в Интернет. Доступ к сети Интернет. Методы поиска информации в Интернете. Поиск по Контекстный рубрикатору поисковой системы. поиск. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет. Правовые проблемы Интернета.

Лабораторные работы –2 ч.

Лабораторная работа № 8 «Технологии работы в компьютерных сетях».

#### Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах – 12ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Понятие и роль справочных правовых систем в юридической деятельности.

Основные возможности справочных правовых систем. Структура единого информационного массива СПС. Поиск документов. Поиск информации по ситуации, документам, разделам. Алгоритмы поиска информации и подготовки ответов-отчетов на типовые юридические задачи.

Лабораторные работы -2 ч.

Лабораторная работа № 9 «Технология работы в справочных правовых системах».

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)		·		10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 2. Информационные технологии: технические и программные средства	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1			10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1		3	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов.	ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3)	1		1	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 5. Технология работы с электронными таблицами.	ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3)	1		1	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 6. Технология работы с базами данных.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		1	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 7. Технология разработки электронных презентаций	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		1	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко по ви	контактную работу.		Кол-	Виды СР	Контроль
Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)		Пр	1	10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)				10	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
ВСЕГО ЧАСОВ: 108		6	-	8	90		

### **Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе – 10 ч.**

Содержание: Понятие информации. Понятие и классификация информационных технологий.

Роль информации и информационных технологий в развитии современного информационного общества. Государственная политика в информационной сфере. Информационная безопасность.

# **Тема 2.** Информационные технологии: технические и программные средства – 11 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: История развития ЭВМ. Типы современных компьютеров.

Архитектура персонального компьютера. Основные устройства ПК: назначение функции, основные технические характеристики.

Программное обеспечение. Классификация компьютерных программ.

## **Tema 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита** информации. Информационная безопасность — 14 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание:Операционные системы: назначение и функции. Система Windows: запуск (загрузка) и окончание работы. Основы работы в среде Windows. Работа с приложениями.

Работа с файлами и папками. Настройка Windows. Информационная безопасность. Инсталляция и удаление программ.

Лабораторные работы –3ч.

Лабораторная работа №1 «Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации. Информационная безопасность».

#### Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов – 12ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Текстовые редакторы: назначение и функции. MicrosoftWord: интерфейс и общие установки. Ввод и редактирование текста. Оформление текстового документа. Вставка внутренних и внешних объектов. Создание и оформление таблиц. Создание документов на основе шаблонов и образцов. Печать документа.

Лабораторные работы -1ч.

Лабораторная работа № 2 «Технологии подготовки текстовых документов».

#### Тема 5. Технология работы с электронными таблицами – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Назначение и основные возможности электронных таблиц. История развития электронных таблиц. Основные возможности редактора электронных таблиц MicrosoftExcel. Технология работы в редакторе электронных таблиц MicrosoftExcel.

Лабораторные работы –1ч.

Лабораторная работа №3 «Технология работы с электронными таблицами».

#### Тема 6. Технология работы с базами данных – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие Базы данных. Назначение и функции СУБД.

Система управления базами данных MsAccess. Объекты БД и их применение в юриспруденции.

Лабораторные работы -1ч.

Лабораторная работа №4 «Технология работы с базами данных».

#### **Тема 7. Технология разработки электронных презентаций – 12 ч.**

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие и виды электронных презентаций. Структура электронной презентации. Запуск MSPowerPoint. Режимы работы в PowerPoint. Действия с презентациями. Действия над слайдами. Оформление слайда. Работа с объектами. Диаграммы. Анимация текста и объектов. Управление презентацией. Раздаточные материалы.

Лабораторные работы – 1ч.

Лабораторная работа №5 «Технология разработки электронных презентаций».

#### Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях – 11 ч.

Содержание: Современные информационно-телекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей. Топология сетей. Понятие

протокола. Сеть Интернет: история создания и развития. Структура сети Интернет. Протокол ТСР/IР. Адресация в Интернет. Доступ к сети Интернет. Методы поиска информации в Интернете. Поиск по рубрикатору поисковой системы. Контекстный поиск. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет. Правовые проблемы Интернета.

Лабораторные работы –1ч.

Лабораторная работа №6 «Технологии работы в компьютерных сетях».

**Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах – 10** ч.

Содержание: Понятие и роль справочных правовых систем в юридической деятельности.

Основные возможности справочных правовых систем. Структура единого информационного массива СПС. Поиск документов. Поиск информации по ситуации, документам, разделам. Алгоритмы поиска информации и подготовки ответов-отчетов на типовые юридические задачи.

4.2.3. Содержание дисциплины (модуля) по очно-заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выд ко по ви	контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)		Пр	2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 2. Информационные технологии: технические и программные средства	ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				
Тема 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1		-	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад				

		•			1		
Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	ВЫД КО	чество целяемно нтактно работу идам учизаняти Пр	ых на пую , , цебных	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов.	ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3)			2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 5. Технология работы с электронными таблицами.	ПК-5 (ИПК-5.1, ИПК-5.2, ИПК- 5.3)	1		2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 6. Технология работы с базами данных.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 7. Технология разработки электронных презентаций	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		2	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях.	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3)	1		1	9	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах	ОПК-8 (ИОПК- 8.1, ИОПК-8.2, ИОПК-8.3) ПК-4 (ИПК-4.1, ИПК-4.2, ИПК- 4.3)	1		1	12	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад
Обобщающее занятие				2			Зачет с оценкой
ВСЕГО ЧАСОВ: 108		8	-	16	84		

### **Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе** — 11 ч.

Лабораторные работы -2 ч.

Лабораторная работа № 1 «Информация и информационные технологии в современном информационном обществе».

# **Тема 2. Информационные** технологии: технические и программные средства – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: История развития ЭВМ. Типы современных компьютеров.

Архитектура персонального компьютера. Основные устройства ПК: назначение функции, основные технические характеристики.

Программное обеспечение. Классификация компьютерных программ.

Лабораторные работы -2 ч.

Лабораторная работа № 2 «Информационные технологии: технические и программные средства».

### **Tema 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита** информации. Информационная безопасность — 10 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Операционные системы: назначение и функции. Система Windows: запуск (загрузка) и окончание работы. Основы работы в среде Windows. Работа с приложениями.

Работа с файлами и папками. Настройка Windows. Информационная безопасность. Инсталляция и удаление программ.

#### **Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов – 12ч.**

Лекции — 1 ч. Содержание: Текстовые редакторы: назначение и функции. Microsoft Word: интерфейс и общие установки. Ввод и редактирование текста. Оформление текстового документа. Вставка внутренних и внешних объектов. Создание и оформление таблиц. Создание документов на основе шаблонов и образцов. Печать документа.

Лабораторные работы -2ч.

Лабораторная работа № 4 «Технологии подготовки текстовых документов».

#### **Тема 5. Технология работы с электронными таблицами – 12 ч.**

Лекции — 1 ч. Содержание: Назначение и основные возможности электронных таблиц. История развития электронных таблиц. Основные возможности редактора электронных таблиц MicrosoftExcel. Технология работы в редакторе электронных таблиц MicrosoftExcel.

Лабораторные работы –2 ч.

Лабораторная работа № 5 «Технология работы с электронными таблицами».

#### Тема 6. Технология работы с базами данных – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие Базы данных. Назначение и функции СУБД.

Система управления базами данных MsAccess. Объекты БД и их применение в юриспруденции.

Лабораторные работы – 2ч.

Лабораторная работа № 6 «Технология работы с базами данных».

#### Тема 7. Технология разработки электронных презентаций – 12 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие и виды электронных презентаций. Структура электронной презентации. Запуск MSPowerPoint. Режимы работы в PowerPoint. Действия с презентациями. Действия над слайдами. Оформление слайда. Работа с объектами. Диаграммы. Анимация текста и объектов. Управление презентацией. Раздаточные материалы.

Лабораторные работы – 2 ч.

Лабораторная работа № 7 «Технология разработки электронных презентаций».

#### Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях – 11 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Современные информационнотелекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей. Топология сетей. Понятие протокола. Сеть Интернет: история создания и развития. Структура сети Интернет. Протокол ТСР/IP. Адресация в Интернет. Доступ к сети Интернет. Методы поиска информации в Интернете. Поиск по рубрикатору поисковой системы. Контекстный поиск. Применение возможностей сети Интернет в юридической деятельности. Правовые ресурсы сети Интернет. Правовые проблемы Интернета.

Лабораторные работы – 1ч.

Лабораторная работа № 8 «Технологии работы в компьютерных сетях».

#### Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах – 14ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие и роль справочных правовых систем в юридической деятельности.

Основные возможности справочных правовых систем. Структура единого информационного массива СПС. Поиск документов. Поиск информации по ситуации, документам, разделам. Алгоритмы поиска информации и подготовки ответов-отчетов на типовые юридические задачи.

Лабораторные работы –1ч.

Лабораторная работа № 9 «Технология работы в справочных правовых системах».

#### 5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

#### 6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

### 7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	-
1	Информационные технологии в юридической деятельности: учебник для вузов / под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 396 с. — (Высшее образование).	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/581 423
2	Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для вузов / под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 472 с. — (Высшее образование).	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/559 716
3	Правовая информатика: учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 314 с. — (Высшее образование).	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/559850

# 8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### 8.1. Электронные образовательные ресурсы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего	https://www.minobrnauki.gov.ru/
	образования Российской Федерации:	
2	Федеральная служба по надзору в сфере	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
	образования и науки:	
3	Федеральный портал «Российское	http://www.edu.ru/.
	образование»:	
4	Информационная система «Единое окно	http://window.edu.ru/
	доступа к образовательным ресурсам»:	
5	Единая коллекция цифровых	http://school-collection.edu.ru/
	образовательных ресурсов:	
6	Федеральный центр информационно-	http://fcior.edu.ru/
	образовательных ресурсов:	
7.	Электронно-библиотечная система	https://znanium.ru/
	«Znanium»:	nups.//Zhamum.ru/
8.	Электронная библиотечная система	https://biblio-online.ru/
	Юрайт:	

# 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал	http://pravo.gov.ru/index.html
1	правовой информации	
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система	https://biblio-online.ru/
	Юрайт:	
4	Официальный сайт Министерства	<u>https://мвд.рф/</u>
"	внутренних дел Российской Федерации	
5	Официальный сайт Конституционного	http://www.ksrf.ru/
	Суда Российской Федерации	
6	Официальный сайт Верховного Суда	http://www.supcourt.ru
0	Российской Федерации	
7	Официальный сайт Судебного	http://www.cdep.ru
'	департамента при Верховном Суде РФ	
8	Справочная правовая система	https://www.consultant.ru/edu/

	«КонсультантПлюс»	
9	Справочная правовая система	https://study.garant.ru/
	«ГАРАНТ-Образование»	

### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
No	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
$\Pi/\Pi$	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного
	,	обучения	производства
1	244 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Мастерская, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами Аудитория для проведения занятий семинарского типа Кабинет для курсового проектирования (выполнение курсовых работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория технических средств обучения	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027
2	323 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование

<b>№</b> п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного
		обучения	производства программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027
3	332 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027

### Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<b>№</b> п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2022	17-18	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе. Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».	Актуализация литературы	Th
2	01.09.2023	19-20	Договор № 7764/21 от 25.03.2021 по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе.  Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ».	Актуализация литературы	Th
3	02.09.2024	19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата):	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	M

			Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1011		
4	02.09.2024	20-21	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 № 1011	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	Th
5	02.09.2024	21-23	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения) Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697 ЭБС с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Актуализация литературы	Th
6	01.09.2025	17	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от	Актуализация литературы	M
			издательство ЮРАИ1» от 04.07.2025 № 7297 с		

		T	1		
			доступом к		
			адаптированным		
			технологиям ЭБС (для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями зрения)		
			Лицензионный договор с		
			ООО «ЗНАНИУМ» от		
			17.07.2024 № 697 ЭБС с		
			доступом для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями здоровья		
7	01.09.2025	18-19	Федеральный	Обновление профессиональных баз данных и	
			государственный	информационных справочных систем	The last
			образовательный стандарт		100
			высшего образования по		
			направлению подготовки		
			40.03.01 Юриспруденция		
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки		
			России от 13.08.2020 №		
			1011		
8	01.09.2025	19-20	Федеральный	Обновление комплекта лицензионного программного	
			государственный	обеспечения	The )
			образовательный стандарт		10
			высшего образования по		
			направлению подготовки		
			40.03.01 Юриспруденция		
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки		

	России от 13.08.2020 №	
	1011	