

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

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно методической работе
А.Ю. Жильников
«16» декабря 2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)

Б1.В.16 Информационн	ные технологии в юридической деятельности
	менование дисциплины (модуля))
40	0.03.01 Юриспруденция
	аименование направления подготовки)
Направленность (профиль) _	Гражданско-правовая
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(наименование направленности (профиля))
Квалификация выпускника _	Бакалавр
	(наименование квалификации)
Форма обучения	Очная, очно-заочная
· · ·	(очная очно-заочная заочная)

Рекомендована к использованию Филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511, учебным планом направлению подготовки по 40.03.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «гражданско-правовая».

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

Myfr

Протокол от 21 ноября 2019 г. № 4

Заведующий кафедрой

А.Э. Ахмедов

Разработчики:

Доцент

Г.А. Курина

#### 1. Цель дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины «Б1.В.16 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. Задачи дисциплины (модуля)

- 2.1. Усвоение знаний об основных закономерностях создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основах государственной политики в области информатики;
- 2.2. Формирование умения осуществлять поиск информации в глобальных компьютерных сетях, работать со справочными правовыми системами в глобальной сети «Интернет»;
- 2.3. Владение навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности;
- 2.4. Владение методикой подготовки юридических документов при применении информационных технологий в юридической деятельности; навыка сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующих сферах профессиональной деятельности.

### 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Б1.В.16 Информационные технологии в юридической деятельности» относится к вариативной части программы.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика» в рамках школьной программы; «Информатика и компьютерные технологии» в рамках школьной программы.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: «Международное право»; «Право интеллектуальной собственности»; «Гражданский процесс»; «Арбитражный процесс»; «Правовое регулирование сделок с недвижимым имуществом».

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Процесс изучения дисциплины «Б1.В.16 Информационные технологии в юридической деятельности» направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

<b>№</b>	Код	Наименование	В результате изучения дисциплины обучающиеся					
п/п	компетенции	компетенции	Знать	должны: Уметь	Владеть			
1	OK-3	владением основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	основные закономерности создания и функционирова ния информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информатики;	применять современные информационные технологии для поиска и обработки правовой информации, оформления юридических документов и проведения статистическог о анализа информации.	навыками сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующ их сферах профессиональ ной деятельности.			
2	OK-4	способностью работать с информацией в глобальных компьютерных сетях	возможности глобальных компьютерных сетей по поиску и хранению актуальной правовой информации, названия соответствующ их профессиональных сервисов и клиентов.	осуществлять поиск информации в глобальных компьютерных сетях, работать со справочными правовыми системами в глобальной сети «Интернет».	навыками осуществления профессиональ ного общения в глобальных компьютерных сетях.			
3	ПК-6	способностью юридически правильно квалифицироват ь факты и	порядок действия нормативных правовых актов и их применения в	анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые	навыками анализа различных правовых явлений,			

4 1	IV 7	обстоятельства	своей профессиональн ой деятельности.	отношения.	юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональ ной деятельности.
	IK-7	владением навыками подготовки юридических документов	основы юридической техники, правила подготовки юридических документов при применении информационных технологий в юридической деятельности.	составлять официальные письменные документы, порождающие определенные юридические последствия, создающие определенные юридические состояния и направленные на регулирование определенных отношений при применении информационных технологий в юридической деятельности	методикой подготовки юридических документов при применении информационн ых технологий в юридической деятельности; навыка сбора и обработки информации, имеющей значение для реализации правовых норм в соответствующ их сферах профессиональ ной деятельности.

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

### 5.1. Структура дисциплины (модуля)

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

	Всего	Семестр
Вид учебной работы	часов	№ 2
	пасов	часов
Контактная работа (всего):	47	47
В том числе:		
Лекции (Л)	19	19

Практические занятия (Пр)			
Лабораторная работа (Лаб)	28	28	
Самостоятельная работа обуча	61	61	
Контроль	Зачет с оценкой	(30)	(30)
	кол-во часов		
Общая трудоемкость	часов	108	108
	зач. ед.	3	3

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

Вид учебной	Всего часов	Семестр № 1		
Контактная работа (всего):		24	24	
В том числе: Лекции (Л)	8	8		
Практические занятия (Пр)				
Лабораторная работа (Лаб)		16	16	
Самостоятельная работа обуча	ющихся (СР)	84	84	
Контроль	Зачет с оценкой	(30)	(30)	
	кол-во часов			
Общая трудоемкость	часов	108	108	
	зач. ед.	3	3	

### 5.2. Содержание дисциплины (модуля)

### 5.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций	в том числе по		Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад
Тема 2. Информационные технологии: технические и программные средства	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		4	6	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций	в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на онтактную работу в том числе по видам учебных		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8								
Тема 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 5. Технология работы с электронными таблицами.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		2	6	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 6. Технология работы с базами данных.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		4	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 7. Технология разработки электронных презентаций	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	2		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								
Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	3		2	7	Подготовка к устному опросу, тестированию , подготовка доклада	устный опрос, тестировани е, доклад								

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций	выде контак в то вида	выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8		
Обобщающее				2			Зачет с		
занятие							оценкой		
ВСЕГО ЧАСОВ:108		19	-	28	61		-		

### **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».

### Тема 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 N 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.

Лекции — 2 ч. Содержание: Современные информационнотелекоммуникационные технологии и виды компьютерных сетей. Топология сетей. Понятие протокола. Сеть Интернет: история создания и развития. Структура сети Интернет. Протокол TCP/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 –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».

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

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	выдел контакт в том видам	нтактную работу в том числе по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий		Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб					
1	2	3	4	5	6	7	8		
Тема 1. Информация и информационные технологии в современном информационном обществе.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	-		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач	Устный опрос, решение задач		
Тема 2. Информационные технологии: технические и программные средства	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач, подготовк а реферата	Устный опрос, решение задач, реферат		

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	Количество часов, выделяемых на контактную работу в том числе по видам учебных занятий			Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 3. Операционные системы. OCWINDOWS. Защита информации.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		-	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач, подготовк а к тестирова нию	Устный опрос, решение задач, тестирова ние
Тема 4. Технологии подготовки текстовых документов.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач	Устный опрос, решение задач
Тема 5. Технология работы с электронными таблицами.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач	Устный опрос, решение задач
Тема 6. Технология работы с базами данных.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач, подготовк а реферата, подготовк а к тестирова нию	Устный опрос, решение задач, реферат, тестирова ние
Тема 7. Технология разработки электронных презентаций	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		2	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач	Устный опрос, решение задач

Наименование раздела, темы	Код компетенций (части компетенций)	контакт в том видам за	іяемых тную ра числе и учебн	с на аботу по пых	Кол- во часов СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
1	2	3	4	5	6	7	8
Тема 8. Технологии работы в компьютерных сетях.	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		1	9	Подготовк а к устному опросу, решению задач	Устный опрос, решение задач
Тема 9. Технология работы в справочных правовых системах	ОК-3 ОК-4 ПК-6 ПК-7	1		1	12	Подготовк а к устному опросу, решению задач, подготовк а реферата	Устный опрос, решение задач, реферат
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.

Содержание: Современные информационно-Лекшии 1 Ч. телекоммуникационные 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 – 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».

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

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

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 436 с. — (Высшее образование).		https://urait.ru/bcode/534519
2	Информационные технологии в юридической деятельности: учебник и практикум для среднего	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/511841

	профессионального образования / Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов, Н. В. Пальянова, С. Г. Чубукова; ответственный редактор С. Г. Чубукова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 314 с. — (Профессиональное образование).		
3	Правовая информатика : учебник и практикум для вузов / под редакцией С. Г. Чубуковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 314 с. — (Высшее образование).	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/535680

### 8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модулю)

№ 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»:	-
8.	Электронная библиотечная система	https://biblio-online.ru/
	Юрайт:	

## 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

#### 9.1. Информационные технологии

Информационные технологии — это совокупность методов, способов, приемов и средств обработки документированной информации, включая прикладные программные средства, и регламентированного порядка их применения.

Под информационными технологиями понимается использование компьютерной техники и систем связи для создания, сбора, передачи, хранения и обработки информации для всех сфер общественной жизни.

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине применяются такие информационные технологии, как использование на занятиях специализированных и офисных программ, информационных (справочных) систем, баз данных, компьютерное тестирование.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

No	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
$\Pi/\Pi$	Паимснованис	т иперсевлка (при наличии)
1	Официальный интернет портал	http://pravo.gov.ru/index.html
	правовой информации	
2	Электронно-библиотечная система	https://zpopium.gu/
2	«Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система	https://biblio-online.ru/
3	Юрайт:	
4	Официальный сайт Министерства	<u>https://мвд.рф/</u>
4	внутренних дел Российской Федерации	
5	Официальный сайт Конституционного	http://www.ksrf.ru/
3	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	http://www.consultant.ru/about/
0	«КонсультантПлюс»	
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

### 10. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

- 1. Традиционные: объяснительно-иллюстративные, иллюстративные, объяснительные;
- 2. Инновационные: дифференцированные, информационные, информационно-коммуникационные, модульные, игровые, проблемные и др.;
- 3. Интерактивные: организация кейс-технология, проектная технология, тренинг, мозговой штурм и др.

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

	№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
•	1	244 Компьютерный класс направления подготовки «Юриспруденция»;	Персональные компьютеры с подключением к сети	<ol> <li>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</li> <li>2. Операционная система Windows - Акт</li> </ol>

	Наименование	Перечень	
№	оборудованных	оборудования и	Состав комплекта лицензионного
$\Pi/\Pi$	учебных кабинетов,	технических средств	программного обеспечения
	лабораторий	обучения	
	Компьютерный класс	Интернет	приемки-передачи неисключительного права
	направления	1	№ 9751 от 09.09.2018. Лицензия
	подготовки		DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery
	«Психология»;		(5 years) Renewal;
	Мастерская,		
	оснащенная		1 1
	оборудованием,		"КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020
	техническими		№ 75-2020/RDD;
	средствами обучения		4. Справочно-правовая система "Гарант" -
	и материалами;		Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20;
	Аудитория для		5. MicrosoftOffice - Сублицензионный
	проведения занятий		договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-
	семинарского типа;		2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
	Кабинет для		Acdmc;
	курсового		6. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite
	проектирования		- Сублицензионный договор от 27.07.2017 №
	(выполнения		IOC-2017-00498;
	курсовых работ);		7. LibreOffice - Свободно распространяемое
	Аудитория для		программное обеспечение;
	текущего контроля и		
	промежуточной		8. 7-Zip - Свободно распространяемое
	аттестации;		программное обеспечение отечественного
	Лаборатория		производства.
	технических средств		
	обучения		
	007 1011111		
			1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный
			договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
			2. Операционная система Windows - Акт
			приемки-передачи неисключительного права
			№ 9751 от 09.09.2018. Лицензия
	225 11		DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery
	237 Кафедра	_	(5 years) Renewal;
	Прикладной	Персональные	3. Справочно-правовая система
	информатики;	компьютеры,	"КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020
2	Кабинет для	принтеры, сканеры,	№ 75-2020/RDD;
	групповых и	баннеры	4. Справочно-правовая система "Гарант" -
	индивидуальных		Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20;
	консультаций		5. MicrosoftOffice - Сублицензионный
			договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-
			2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
			Acdmc;
			6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite
			- Сублицензионный договор от 27.07.2017 №
			IOC-2017-00498;
			7. LibreOffice - Свободно распространяемое

<b>№</b> π/π	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
			программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
3	239 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект мебели; интерактивная доска, персональный компьютер; баннеры	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows - Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор от 01.09.2020 № СК603 0/09/20; 5. MicrosoftOffice - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 7. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
4	310 Кабинет для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Стеллаж для хранения бумаг на металлическом каркасе; Шкаф офисный для бумаг	
5	323 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная, баннеры	

<b>№</b> п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий промежуточной аттестации	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного программного обеспечения
6	332 Аудитория для проведения занятий лекционного типа; Аудитория для проведения занятий семинарского типа; Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья, доска учебная); баннеры	

#### 12. Оценочные материалы для дисциплины (модуля)

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

### 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.	01.09.2020	14-15	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Skyfa
2.	01.09.2020	16-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	Skyfa
3	01.09.2021	14-15	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Skyfa

				21	
4	01.09.2021	16-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	
5	01.09.2022	14-15	Договор № 3422 от 28.05.2018 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС. Договор №4118/18 от 06.07.2018 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе.	Актуализация литературы	Skyfa
6	01.09.2022	16-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата): Приказ Минобрнауки России от 01.12.2016 № 1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем, комплекта лицензионного программного обеспечения	
7	01.09.2023	15	Лицензионный договор № 5343 от 23.06.2022 между ООО «Электронное издательство Юрайт» и АНОО ВО «ВЭПИ». Договор №4118/18 от	Актуализация литературы	Shyfa

				22	
			06.07.2018 на		
			предоставление доступа к		
			электронно-библиотечной		
			системе.		
			Федеральный		
			государственный		
			образовательный стандарт		
			высшего образования по	05	
8	01.09.2023	16-19	направлению подготовки	Обновление профессиональных баз данных и	
8	01.09.2023	10-19	40.03.01 Юриспруденция	информационных справочных систем, комплекта	
			(уровень бакалавриата):	лицензионного программного обеспечения	
			Приказ Минобрнауки		
			России от 01.12.2016 №		
			1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4		
			Федеральный		
			государственный		
			образовательный стандарт		A1 1
			высшего образования по		Shyp
	02.00.2024	1415	направлению подготовки	Обновление профессиональных баз данных и	
9	02.09.2024	14-15	40.03.01 Юриспруденция	информационных справочных систем	
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки		
			России от 01.12.2016 №		
			1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4		
			Федеральный		
			государственный		
			образовательный стандарт		A1 1
			высшего образования по		Shyp
10	02.00.2024	1.5	направлению подготовки	Обновление комплекта лицензионного программного	
10	02.09.2024	15	40.03.01 Юриспруденция	обеспечения	
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки		
			России от 01.12.2016 №		
			1511 Пункт 7.3.2, 7.3.4		

1	1 02.0	9.2024	15-16	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	Skyfa
				доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	