



Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета  
юридического факультета  
от «16» мая 2023 г., протокол № 5

Председатель  С.Ю. Морозов  
*подпись, расщифровка подписи*  
«16» мая 2023 г.

*утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО*

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Цифровое право
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	1(очная форма), 2 (заочная форма)

Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция(степень магистр)  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль/специализация) Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий  
*полное наименование*

Форма обучения очная, заочная  
*очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)*

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Артёмова С.Т.	КАиГП	к.ю.н., доцент

<b>СОГЛАСОВАНО</b>
Заведующий кафедрой
 <i>Подпись</i> /М.П. Беспалова/ <i>ФИО</i> «16» 05 2023 г.

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

### Цели освоения дисциплины:

1. овладение студентами глубокими знаниями в области правового регулирования отношений в сфере цифровых технологий.
2. развитие у студентов практических навыков по реализации и защите граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий, а также овладение необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.04.01. «Юриспруденция».

### Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов навыков и умений квалифицировать противоправные деяния в сфере цифровых технологий;
- формирование и развитие практических навыков и умений по защите прав граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий;
- приобретение студентами навыков и умений по составлению соответствующих юридических документов и решению ситуационных задач на семинарских занятиях.


## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Цифровое право входит в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и имеет индекс Б1.В.05, базируется на такой ранее изученных дисциплинах, как Актуальные проблемы общей теории права, Электронное судопроизводство. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Цифровое право применяются при изучении дисциплин Правовое регулирование средств массовой информации, Защита прав интеллектуальной собственности в информационной среде, Договорное право в сфере информационных технологий, Информационная безопасность (включая блок-чейн технологии), Цифровые технологии в государственном управлении, Избирательное право и избирательный процесс в условиях цифровизации, в ходе преддипломной практики, а также оцениваются в процессе ИГА.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### ПК-3

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности,	<b>Знать:</b> основные нормативно-правовые акты, нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности <b>Уметь:</b> квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


реализовывать нормы и процессуального права в профессиональной деятельности	процессуального права в профессиональной деятельности <b>Владеть:</b> навыками применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности в точном соответствии с законодательством Российской Федерации
---	--

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 (очная), 4 (заочная)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32		
Аудиторные занятия:	32	32		
· лекции	16	16		
· Семинары и практические занятия	16	16		
· Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	76	76		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен 36	экзамен 36		
Всего часов по дисциплине	144	144		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10		
Аудиторные занятия:	10	10		
· лекции				
· Семинары и практические занятия	10	10		
· Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	125	125		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен 9	экзамен 9		
Всего часов по дисциплине	144	144		

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:


Форма обучения очная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия				Самостоятельная работа	
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме		
1	2	3	5	6	7	8	9	
1	Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	14	2	2			10	устный опрос, доклад
2	Субъекты цифрового права	14	2	2			10	устный опрос, тестирование
3	Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	14	2	2		2	10	устный опрос доклад
4	Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
5	Правовое регулирование договоров в цифровой среде	14	2	2		2	10	устный опрос, тестирование,
6	Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	14	2	2			10	устный опрос, доклад
7.	Цифровизация государственных и муниципальных закупок	10	2	2		2	6	устный опрос, доклад
8.	Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	14	2	2			10	устный опрос, доклад
	<b>Всего</b>	<b>144</b>	<b>16</b>	<b>16</b>		<b>8</b>	<b>76</b>	<b>Экзамен 36</b>

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Форма обучения заочная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия						
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме			
1	2	3	5	6	7	8	9		
1	Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	18		2			16	устный опрос, доклад	
2	Субъекты цифрового права	17		1			16	устный опрос, тестирование	
3	Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	16		1		2	15	устный опрос доклад	
4	Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	18		2		2	16	доклад, устный опрос	
5	Правовое регулирование договоров в цифровой среде	16		1		2	15	устный опрос, тестирование	
6	Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	16		1			15	устный опрос, доклад	
7.	Цифровизация государственных и муниципальных закупок	18		1			17	устный опрос, доклад	
8.	Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	16		1			15	устный опрос, доклад	
	<b>Всего за семестр</b>	<b>144</b>		<b>10</b>		<b>6</b>	<b>125</b>	экзамен <b>9</b>	

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### **Тема 1: Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.**

- В-1.** Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
- В-2.** Место цифрового права в системе права.
- В-3.** Принципы цифрового права.
- В-4.** Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
- В-5.** Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
- В-6.** Признаки цифровых отношений.

### **Тема 2: Субъекты цифрового права.**

- В-1.** Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
- В-2.** Система субъектов цифровых правоотношений.
- В-3.** Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
- В-4.** Цифровая правосубъектность.

### **Тема 3. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности.**

- В-1.** Понятие и сущность больших данных.
- В-2.** Особенности правового регулирования больших данных.
- В-3.** Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.


### **Тема 4. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике.**

- В-1.** Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
- В-2.** Виды искусственного интеллекта.
- В-3.** Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
- В-4.** Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
- В-5.** Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
- В-6.** Международное регулирование искусственного интеллекта.

### **Тема 5. Правовое регулирование договоров в цифровой среде.**

- В-1.** Понятие и особенности функционирования цифровой среды.
- В-2.** Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
- В-3.** Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
- В-4.** Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
- В-5.** Цифровые технологии и трансграничные отношения.
- В-6.** Смарт-контракт в международном частном праве.

### **Тема 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в**

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

### **юридической практике.**

**В-1.** Понятие и виды технологии блокчейн.

**В-2.** Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.

**В-3.** Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.

**В-4.** Правовое регулирования краудфандинговых компаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.

**В-5.** Применение технологии блокчейн в банковской сфере.

**В-6.** Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.

**В-7.** Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.

**В-8.** Криптовалюта как объект гражданского права.

**В-9.** Сущность цифровой валюты и электронных денег.

**В-10.** Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

### **Тема 7. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.**

**В-1.** Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.

**В-2.** Основные принципы и организация электронного документооборота.

**В-3.** Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.

**В-4.** Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.

**В-5.** Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

### **Тема 8. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.**

**В-1.** Понятие интеллектуальной собственности.

**В-2.** Объекты интеллектуальной собственности.

**В-3.** Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.

**В-4.** Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.

**В-5.** Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.


## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**Тема 1. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.** (форма проведения – практическое занятие)

**Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
6. Признаки цифровых отношений.



Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## **Тема 2. Субъекты цифрового права.** (форма проведения – практическое занятие)

### **Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
2. Система субъектов цифровых правоотношений.
3. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
4. Цифровая правосубъектность

## **Тема 3. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности.** (форма проведения – практическое занятие)

### **Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие и сущность больших данных.
2. Особенности правового регулирования больших данных.
3. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

## **Тема 4. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике.** (форма проведения – практическое занятие)

### **Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**


1. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
2. Виды искусственного интеллекта.
3. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
4. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
5. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
6. Международное регулирование искусственного интеллекта.

## **Тема 5. Правовое регулирование договоров в цифровой среде.** (форма проведения – практическое занятие)

### **Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие смарт-контракта.
2. Отличие смарт-контракта от бумажного контракта.
3. Основные модели смарт-контрактов.
4. Содержание смарт-контракта.
5. Правовая природа смарт-контракта.
6. Квалифицирующие признаки для возможности применения смарт-контракта.
7. Особенности заключения смарт-контракта.
8. Особенности расторжения смарт-контракта.
9. Особенности ответственности сторон за нарушение условий смарт-контракта.
10. Проблемы применения смарт контрактов в российской и иностранных юрисдикциях.

## **Тема 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в**

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**юридической практике.**(форма проведения – практическое занятие)

**Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие и виды технологии блокчейн.
2. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
3. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
4. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
5. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
6. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.
7. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
8. Криптовалюта как объект гражданского права.
9. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
10. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

**Тема 7. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.**(форма проведения – практическое занятие)

**Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
2. Основные принципы и организация электронного документооборота.
3. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
4. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
5. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

**Тема 8. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.**(форма проведения – практическое занятие)


**Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):**

1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты интеллектуальной собственности.
3. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.
4. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
5. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

## **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Данные виды работ не предусмотрены учебным планом

### Примерная тематика докладов

1. Трансформация права в цифровую эпоху.
2. Понятие и значение цифрового права.
3. Место цифрового права в системе права.
4. Понятие и виды цифровых правоотношений.
5. Структура правовых правоотношений.
6. Объекты цифровых правоотношений.
7. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений.
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
9. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.
10. Понятие и сущность больших данных.
11. Особенности правового регулирования больших данных.
12. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
13. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений
14. Правовое регулирование использования технологий AI
15. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы
16. Понятие и виды технологии блокчейн.
17. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования
18. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы.
19. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
20. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
21. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

**Доклад** — самостоятельная работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы. Доклад отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, выражая в то же время и точку зрения самого автора.


*Целью* написания доклада является формирование у обучающихся навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде); грамотного оформления и изложения содержания доклада; интереса к определенной научной и практической проблематике для дальнейшего исследования ее в процессе обучения.

*Основные задачи обучающегося при написании доклада:*

- комплексный анализ нормативных правовых актов, учебной и специальной литературы, судебной практики по теме исследования;
- использование источников информации по теме исследования для правильного понимания авторских позиции;
- изложение собственного мнения по исследуемой проблеме.

*Требования к содержанию:*

- материал должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.);

- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам.

## **9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)**

### **Вопросы к экзамену**

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
6. Признаки цифровых отношений.
7. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
8. Система субъектов цифровых правоотношений.
9. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
10. Цифровая правосубъектность.
11. Понятие и сущность больших данных.
12. Особенности правового регулирования больших данных.
13. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
14. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
15. Виды искусственного интеллекта.
16. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
17. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
18. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
19. Международное регулирование искусственного интеллекта.
20. Понятие и особенности функционирования цифровой среды.
21. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
22. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
23. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
24. Цифровые технологии и трансграничные отношения.
25. Смарт-контракт в международном частном праве.
26. Понятие и виды технологии блокчейн.
27. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
28. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
29. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
30. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
31. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

32. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
33. Криптовалюта как объект гражданского права.
34. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
35. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
36. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
37. Основные принципы и организация электронного документооборота.
38. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
39. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
40. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.
41. Понятие интеллектуальной собственности.
42. Объекты интеллектуальной собственности.
43. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.
44. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
45. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.


## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

*Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).*

*По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.*

### Форма обучения - очная


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Субъекты цифрового права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, тестирование
Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Искусственный интеллект (AI): правовое	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче	10	Устный опрос,

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


регулирование и использование в юридической практике	И В	экзамена		проверка доклада
Правовое регулирование договоров в цифровой среде		Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, тестирование, проверка доклада
Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике		Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Цифровизация государственных и муниципальных закупок		Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций		Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада

Форма обучения –заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада
Субъекты цифрового права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада
Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада
Правовое	Проработка учебного материала,	15	Устный

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

регулирование договоров в цифровой среде	доклад, подготовка к сдаче экзамена		опрос, проверка доклада, тестирование
Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада
Цифровизация государственных и муниципальных закупок	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	17	Устный опрос, проверка доклада
Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература:

1. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510644>.
2. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 419 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510460>.
3. Информационное право : учебник для вузов / И. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией П. П. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/519733>.


#### Дополнительная литература:

1. Азелин, Р. В. Эволюция права под воздействием цифровых технологий : монография / Р. В. Азелин, С. Г. Чаннов. — Москва : Норм, 2023. — 280 с. — DOI 10.12737/2007816. — ISBN 978-5-00156-304-4. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2007816>. — Режим доступа: по подписке.
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510646>.
3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Олькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Олькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510571>.
4. Минин, А. М. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. М. Минин. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4263-0984-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html>. — Режим доступа: для авторизов. пользователей. [Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 07.10.2026 (автопродолжения)]
5. Основные тенденции и правовое регулирование цифровых технологий. Сравнительно-правовое исследование : коллективная монография / Х. И. Гаджиев, С. А. Грачева, Ю. Э. Ибрагимова [и др.] ; под редакцией Х. И. Гаджиева. — Москва : Юриспруденция, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-9516-0908-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123585.html>. — Режим доступа: для авторизов. пользователей

#### Учебно-методическая:

1. Артемова С. Т. Цифровое право : методические указания по изучению дисциплины, предназначенные для подготовки магистров в образовательных учреждениях высшего образования по направлению 40.04.01 «Юриспруденция». - 2022. - 25 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulyu.ru/Media/Download/MObject/13245>. - Режим доступа: ОБС УлГУ. - Текст : электронный.


#### Составлено по:

Вед. Специалист ИБ УлГУ \_\_\_\_\_ / Сафронова О. Н. \_\_\_\_\_ ;  2023  
 Должность: сотрудник научной библиотеки ФНО Подпись Дата

### Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
3. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» // СПС КонсультантПлюс
4. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
5. Федеральный закон от 18.03.2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О




Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»

7. Указ Президента РФ от 28 июня 1993 г. № 966 «О Концепции правовой информатизации России»

8. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»

9. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствии с которым сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

#### б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

##### 1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

##### 3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный


3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

**5. Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.


**6. Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 2023  
Должность сотрудника УИГТ                      ФИО                      подпись                      дата

## 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); оборудование видеоконференцсвязи «Policom-600»; помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, и библиотека с читальным залом, укомплектованная в соответствии с существующими нормами.

### **13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации

Разработчик:  
Подпись



должность

доцент Артёмова С.Т.  
Ф.И.О.