

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



**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета

Юридического факультета УлГУ

от «13» июня 2024 г., протокол №6

Председатель  Морозов С.Ю.

*подпись* *расшифровка подписи*

13 июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТИВ. ПРАВО И ЦИФРОВАЯ СРЕДА</b>
Факультет	<b>юридический</b>
Кафедра	<b>Конституционного, административного и арбитражного процесса</b>
Курс	<b>2</b>

Направление (специальность) **40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)**  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль/специализация) **Уголовно-правовой**  
*полное наименование*

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ **« 1 » сентября 2024 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
Артемова Светлана Тагировна	Конституционного, административного и арбитражного процесса	доцент, к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой Конституционного, административного и гражданского процесса, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой уголовного права
 <i>Подпись</i>	 <i>Подпись</i>
/М.П. Беспалова/ ФИО «13» июня 2024 г.	/Е.В. Медведев/ <i>расшифровка подписи</i> «13» июня 2024 г.

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

1. овладение студентами 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 40.03.01 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;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда» входит в обязательную часть учебного плана и имеет код Б1.О.18.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплины «Введение в специальности научно-образовательного кластера».

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-1- Способность выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной сфере	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- потенциал для самореализации в профессиональной сфере, свои сильные и слабые стороны;</li> <li>- внутренние и внешние факторы, повышающие и снижающие эффективность саморазвития в профессиональной сфере.</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оценивать свои возможности и способности на основе полученных знаний;</li> <li>- соотносить свои силы и возможности со сложностью решаемых задач;</li> <li>- самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития.</li> </ul> <p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- умением самостоятельно выбирать подходящие методы и средства для преодоления возникающих личностно-профессиональных барьеров в профессиональной</li> </ul>

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

	деятельности; - умением актуализировать накопленные знания, умения и использовать их в процессе реализации своих профессиональных функций.
--	---

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

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
		4
1	2	3
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	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	устный опрос, решение задач, реферат	устный опрос, решение задач, реферат
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	12	12
Аудиторные занятия:	12	12
лекции	6	6
Семинары и практические занятия	6	6
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и	устный опрос,	устный опрос,

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

контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	решение задач, реферат	решение задач, реферат
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

**4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:**  
Форма обучения очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы		
1	2	3	4	5	6	
1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата

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

3. Субъекты цифрового права.	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
8. Разрешение споров в цифровой среде	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
Итого	72	16	16		40	

Форма обучения очно-заочное

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия					
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6		
1. Общие	10	1	1			8	устный опрос,

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

положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе						решение задач, проверка реферата
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	10	1	1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
3. Субъекты цифрового права.	10	1	1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	10	1	1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	10	1	1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	10	1	1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата

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

7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	6				6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
8. Разрешение споров в цифровой среде	6				6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
Итого	72	6	6		60	

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### **Тема 1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.**

1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях.
2. Экономическое и социальное значение цифровой среды.
3. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
4. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
5. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
6. Информационная безопасность.
7. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
8. Место цифрового права в системе права.
9. Принципы цифрового права.
10. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
11. Признаки цифровых отношений.

#### **Тема 2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения**

1. Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды.
2. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды.
3. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
4. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
5. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.

#### **Тема 3. Субъекты цифрового права.**

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

#### **Тема 4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды**

1. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой

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

- среды.
2. Экономические факторы государственного регулирования.
  3. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
  4. Инструменты государственного регулирования.
  5. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
  6. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ.

#### **Тема 5. Виды и объекты правоотношений Цифровой среды, большие данные.**

1. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
2. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
3. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
4. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
5. Понятие и сущность больших данных.
6. Особенности правового регулирования больших данных.
7. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

#### **Тема 6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики**

1. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
2. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
3. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
4. Договоры по созданию объекта инновации.
5. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
6. Организационные договоры.

#### **Тема 7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике.**

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.
5. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
6. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
7. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
8. Правовая природа криптовалюты.
9. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.
10. Понятие и признаки криптовалюты.
11. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
12. Криптовалюта как объект гражданского права.

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

13. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
14. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

#### **Тема 8. Разрешение споров в цифровой среде.**

1. Понятие и виды цифровых споров.
2. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
3. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
4. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
5. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
6. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

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

#### **Тема 1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.**

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

1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях.
2. Экономическое и социальное значение цифровой среды.
3. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
4. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
5. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
6. Информационная безопасность.
7. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
8. Место цифрового права в системе права.
9. Принципы цифрового права.
10. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
11. Признаки цифровых отношений.

#### **Тема 2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения**

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

1. Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды.
2. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды.
3. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
4. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
5. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.

#### **Тема 3. Субъекты цифрового права.**

**Вопросы по темам раздела (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.

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

#### **Тема 4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды**

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

1. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.
2. Экономические факторы государственного регулирования.
3. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
4. Инструменты государственного регулирования.
5. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
6. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ.

#### **Тема 5. Виды и объекты правоотношений Цифровой среды, большие данные.**

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

1. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
2. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
3. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
4. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
5. Понятие и сущность больших данных.
6. Особенности правового регулирования больших данных.
7. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

#### **Тема 6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики**

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

1. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
2. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
3. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
4. Договоры по созданию объекта инновации.
5. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
6. Организационные договоры.

#### **Тема 7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике.**

**Вопросы по темам раздела (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.
5. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
6. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
7. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.

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

8. Правовая природа криптовалюты.
9. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.
10. Понятие и признаки криптовалюты.
11. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
12. Криптовалюта как объект гражданского права.
13. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
14. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

### **Тема 8. Разрешение споров в цифровой среде.**

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

1. Понятие и виды цифровых споров.
2. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
3. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
4. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
5. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
6. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

### **5. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

*- не предусмотрены*

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

***Тематика рефератов по дисциплине:***

1. Программные документы, закрепляющие направления развития электронного правосудия.
2. Перспективы электронного правосудия в России.
3. Участие в судебных заседаниях посредством системы видеоконференцсвязи в арбитражном и уголовном процессе.
4. Электронный документ и его доказательственное значение.
5. Нотариус как специальный субъект, осуществляющий фиксацию «электронных» доказательств.
6. Судебная практика по преступлениям в сфере компьютерной информации: факты, имеющие отношение для постановки приговора.

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

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях.
2. Экономическое и социальное значение цифровой среды.
3. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
4. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
5. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
6. Информационная безопасность.
7. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
8. Место цифрового права в системе права.
9. Принципы цифрового права.
10. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
11. Признаки цифровых отношений.
12. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
13. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
14. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.
15. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
16. Система субъектов цифровых правоотношений.
17. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
18. Цифровая правосубъектность.
19. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.
20. Экономические факторы государственного регулирования.
21. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
22. Инструменты государственного регулирования.
23. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
24. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ.
25. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
26. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
27. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
28. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
29. Понятие и сущность больших данных.
30. Особенности правового регулирования больших данных.
31. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
32. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
33. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
34. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
35. Договоры по созданию объекта инновации.
36. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
37. Организационные договоры.
38. Понятие и виды технологии блокчейн.
39. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
40. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
41. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий.
42. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
43. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
44. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
45. Правовая природа криптовалюты.

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

46. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.
47. Понятие и признаки криптовалюты.
48. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
49. Криптовалюта как объект гражданского права.
50. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
51. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
52. Понятие и виды цифровых споров.
53. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
54. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
55. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
56. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
57. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

## 8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
3. Субъекты цифрового права.	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
4. Государственное регулирование в условиях цифровой	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

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

среды			
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

Форма обучения —очно- заочное

<b>Название разделов и тем</b>	<b>Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)</b>
1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

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

3. Субъекты цифрового права.	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда)

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная литература:

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). — ISBN 978-5-534-18199-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534519>.

2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 472 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535552>.

#### Дополнительная литература:

1. Информационные технологии : учебник для вузов / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 546 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18340-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/534808>

2. Куприянов, Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для вузов / Д. В. Куприянов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17932-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/536981>

3. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 327 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00048-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535730>

4. Ефанова, Н. Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика / Н. Н. Ефанова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 234 с. — (Консультации юриста). — ISBN 978-5-534-04427-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/535620>

#### Учебно-методическая литература:

1. Артемова С. Т. Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда: методические указания по изучению дисциплины, предназначенные для подготовки бакалавров в образовательных учреждениях высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» / С. Т. Артемова. – Ульяновск: УлГУ, 2022. – 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13301>. – Режим доступа: ЭБС УлГУ.- Текст: электронный.

Согласовано:

Вед. специалист /НБ УлГУ/ \_\_\_\_\_ Сафронова О.Н. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись Дата



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

## 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 мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

## 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

Доцент  
должность

Артёмова С.Т.  
Ф.И.О.