
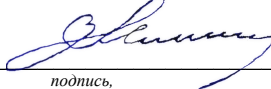


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

**УТВЕРЖДЕНО**  
решением Ученого совета юридического факультета  
от «13» июня 2024 г., протокол № 6

Председатель  Морозов С.Ю.  
подпись, расшифровка подписи

«13» июня 2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс)</b>
Факультет	<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ</b>
Кафедра	<b>Гражданского и предпринимательского права</b>
Курс	<b>2</b>

Направление подготовки: **40.04.01 Юриспруденция**  
*(код специальности полное наименование)*

Профиль: **Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий**

Форма обучения: **очная, заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **« 1 » сентября 2024 г.**


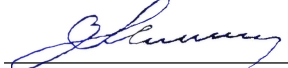
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.


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

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Барыбина Е.Л.	ГТПП	к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой конституционного, административного и гражданского процесса	Заведующий кафедрой Гражданского и предпринимательского права
 / М.П.Беспалова / <small>подпись / расшифровка подписи /</small>	 / С.Ю.Морозов / <small>/ расшифровка подписи /</small>
13» 06 2024 г.	13» 06 2024 г.

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

### Цели освоения дисциплины:

Получение магистрантами глубоких и прочных знаний в соответствии с избранным ими профилем подготовки в области правового регулирования отношений, складывающихся в области использования современных информационно-телекоммуникационных систем, основанных на них информационных продуктов, чтобы они были способны грамотно, со знанием предмета защищать права любых субъектов вышеуказанных отношений, законным путем порождать, изменять и прекращать данные правоотношения.

### Задачи освоения дисциплины:

формирование у будущих магистров комплексных знаний связанных с правовым регулированием в сфере цифровой экономики;

- свободно ориентироваться в системе формирующейся нормативной правовой базы;
- предвидеть тенденции развития законодательства в сфере регулирования цифровой экономики;
- применять имеющийся нормативный массив к новым складывающимся общественным отношениям по аналогии.


## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Данная учебная дисциплина включена в раздел ФТД.02 основной профессиональной образовательной программы 40.04.01 Юриспруденция и относится к факультативам.

Осваивается на 2 курсе в 1 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе в 1 семестре по заочной форме обучения.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<i>профессиональные компетенции:</i>	
ПК-1 способность анализировать развитие социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения	<p>Знать: основы анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения</p> <p>Уметь:</p> <p>Уметь ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении профессиональных задач</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях</p>

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

правоприменения
-----------------


#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

##### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы 72 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18		
Аудиторные занятия:	18	18		
лекции				
Семинары и практические занятия	18	18		
лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	54	54		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Контрольная работа, Устный опрос	Контрольная работа, Устный опрос		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет	зачет		
Всего часов по дисциплине	72	72		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		4	5	6
1	2	3	4	5


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

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	58	58		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Контрольная работа, Устный опрос	Контрольная работа, Устный опрос		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет 4	Зачет 4		
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			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Правовые основы цифровой экономики	5		4				10	устный опрос, контрольная работа
2.Экономическ	6		2				8	

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

ие информационн ые системы.							устный опрос, контроль ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	6		4			10	устный опрос, контроль ная работа
4.Интеллектуа льные информационн ые технологии в цифровой экономике	6		2			8	устный опрос, контроль ная работа
5.Телекоммуни кационные технологии в экономических информационн ых системах.	6		4			10	устный опрос, контроль ная работа
6.Организац ионные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	7		2			8	устный опрос, контроль ная работа
Итого	72		18			54	

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Заня тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа		
		Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы				
1	2	3	4	5	6	7		
1. Правовые основы цифровой экономики	12		2				10	устный опрос, контроль ная работа
2.Экономическ ие	12		2				10	устный

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

информационные системы.							опрос, контрольная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	10		2			8	устный опрос, контрольная работа
4.Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	12		2			10	устный опрос, контрольная работа
5.Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	11		1			10	устный опрос, контрольная работа
6.Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	11		1			10	устный опрос, контрольная работа
Итого	72		10			58	4

## 1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Тема 1.Правовые основы цифровой экономики


Понятие цифровой экономики и сущность экономики цифрового типа. Анализ нормативно-правовой базы цифровой экономики в Российской Федерации. Проблемы и перспективы становления и развития цифровой экономики в условиях современного российского законодательства.

### Тема 2.Экономические информационные системы

Экономическая информация. Информационный ресурс как основа информатизации экономики. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире. Понятие экономической информационной системы (ЭИС). Классификация информационных систем. Структура и состав ЭИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС. Современные системы управления ресурсами предприятия

### Тема 3.Проблемы и риски цифровой экономики

Проблемы повышения эффективности прав предпринимателей в кибер пространстве. Социальный риск. Риск снижения профессионального мастерства. Риск снижения

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

образовательной системы. Технологический риск. Риск мошенничества. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики. Риск коррупции.

#### **Тема 4. Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах.**

Назначение и возможности ИИТ в экономике и управлении. История развития интеллектуальных информационных систем. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды. Понятие искусственный интеллект. Обработка нечёткой экономической информации. Понятие экспертная система. Понятие база знаний. Структура экспертной системы. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений. Понятие система поддержки принятия решений.

#### **Тема 5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.**

Основные направления развития телекоммуникационных технологий в ЭИС. Распределённые технологии обработки и хранения данных Корпоративные информационные системы. Основные понятия электронного бизнеса. Электронная коммерция. Электронные платёжные системы в Internet. Автоматизация международных расчётов. Системы межбанковских расчётов. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО). Разновидности ДБО. Основные тенденции развития ДБО в России.

#### **Тема 6. Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность**

Инновационная инфраструктура цифровой экономики. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры. Города и регионы как центры инновационных сетей. Инновационная и структурная политика. Инновационное предпринимательство и формы сотрудничества с бизнесом. Решение проблем цифровой безопасности.

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

**Тема 1. Правовые основы цифровой экономики** (семинар) (форма проведения – практические занятия, семинар, дискуссия, деловая игра).

#### **Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. Понятие цифровой экономики
2. Сущность и принципы цифровой экономики
3. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации
4. Проблемы становления цифровой экономики в Российской Федерации

#### **Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации


#### **Тема 2: Экономические информационные системы** (семинар)

#### **Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. Понятие информации и экономической информации. Их отличие.
2. Информационный ресурс как основа информатизации экономики
3. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере
4. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире
5. Понятие экономическая информационная система (ЭИС)
6. Классификация информационных систем

#### **Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Структура и состав ЭИС
2. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС

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

3. Современные системы управления ресурсами предприятия

**Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики (дискуссия)**

**Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. Социальный риск.
2. Риск снижения профессионального мастерства.
3. Риск снижения образовательной системы.
4. Технологический риск.
5. Риск мошенничества.

**Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики.
2. Риск коррупции.

**Тема 4: Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах (семинар)**

**Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. История развития интеллектуальных информационных систем.
2. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды.
3. Понятие искусственный интеллект.
4. Обработка нечёткой экономической информации.
5. Понятие экспертная система.
6. Понятие база знаний.

**Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Структура экспертной системы.
2. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
3. Понятие система поддержки принятия решений.

**Тема 5: Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.(семинар)**

**Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. Основные направления развития телекоммуникационных технологий в ЭИС.
2. Распределённые технологии обработки и хранения данных
3. Корпоративные информационные системы.
4. Основные понятия электронного бизнеса.
5. Электронная коммерция.
6. Электронные платёжные системы в Internet.

**Вопросы для самостоятельного изучения:**

1. Автоматизация международных расчётов.
2. Системы межбанковских расчётов.
3. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
4. Разновидности ДБО.
5. Основные тенденции развития ДБО в России.


**Тема 6: Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность (дискуссия)**

**Вопросы для обсуждения на занятии:**

1. Инновационная инфраструктура цифровой экономики.
2. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.
3. Города и регионы как центры инновационных сетей.
4. Инновационная и структурная политика.

**Вопросы для самостоятельного изучения:**



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

1. Инновационное предпринимательство и формы сотрудничества с бизнесом.
2. Решение проблем цифровой безопасности.

### **3.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

*Данный вид работы не предусмотрен учебным планом*

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

#### **Примерная тематика контрольных работ**

Тема 1. Правовые основы цифровой экономики

1. Охарактеризовать понятие «цифровая экономика». Научные подходы к определению этого понятия
2. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации
3. Цели и задачи цифровой экономики в Российской Федерации

Тема 2: Экономические информационные системы

1. Подготовка специалистов в области информационно-коммуникационных технологий
2. Цифровая грамотность населения
3. Современные системы управления ресурсами предприятия

Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики

1. Риски развития цифровой экономики в контексте глобальных социальных и экономических проблем
2. Воздействие цифровой экономики на рынок труда: возможности и вызовы
3. Этические проблемы, связанные с развитием цифровой экономики
4. Проблемы конкуренции и антимонопольное регулирование в условиях цифровой экономики

Тема 4: Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах

1. Структура экспертной системы.
2. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
3. Понятие система поддержки принятия решений.


Тема 5: Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах

1. Электронная торговля: сущность, понятие, особенности, тенденции и перспективы развития
2. Криптовалюты: особенности, проблемы и перспективы использования.
3. Феномен виртуальной экономики

Тема 6: Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность.

1. Государственное регулирование цифровой экономики
2. Инновационная инфраструктура цифровой экономики.
3. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.

Контрольная работа - самостоятельная письменная аналитическая работа, которая способствует углублённому изучению пройденного теоретического материала. Цель контрольной работы - получить специальные знания по одной или нескольким темам дисциплины и продемонстрировать навыки их практического применения.


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

## 5. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие цифровой экономики
2. Сущность и принципы цифровой экономики
3. Нормативно-правовая база цифровой экономики в РФ
4. Проблемы становления цифровой экономики в РФ
5. Перспективы развития цифровой экономики в РФ
6. Понятие информации и экономической информации. Их отличие
7. Информационный ресурс как основа информатизации экономики
8. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере
9. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире
10. Понятие экономической информационной система (ЭИС)
11. Классификация информационных систем
12. Структура и состав ЭИС
13. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС
14. Современные системы управления ресурсами предприятия
15. Проблемы и риски цифровой экономики
16. История развития интеллектуальных информационных систем.
17. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды.
18. Понятие искусственный интеллект.
19. Обработка нечёткой экономической информации
20. Понятие экспертная система
21. Понятие база знаний
22. Структура экспертной системы
23. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений
24. Понятие система поддержки принятия решений
25. Основные направления развития телекоммуникационных технологий в ЭИС
26. Распределённые технологии обработки и хранения данных
27. Корпоративные информационные системы.
28. Основные понятия электронного бизнеса.
29. Электронная коммерция.
30. Электронные платёжные системы в Internet.
31. Автоматизация международных расчётов.
32. Системы межбанковских расчётов.
33. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
34. Разновидности ДБО.
35. Инновационная инфраструктура цифровой экономики
36. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры
37. Города и регионы как центры инновационных сетей
38. Инновационная и структурная политика
39. Решение проблем цифровой безопасности

## 5. 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.).*


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

### 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> )
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	8	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	8	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	8	Контрольная работа, устный опрос, зачет

### Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
-------------------------	----------------------------	-------	-------

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

	<i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>	<b>в часах</b>	<b>контроля (проверка решения задач, реферата и др.)</b>
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	8	Контрольная работа, устный опрос, зачет,
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

1. Сергеев Л. И. Цифровая экономика : учебник / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 437 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/543648> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-15797-0 : 1739.00. / .— ISBN 0\_521465
2. Основы цифровой экономики : учебник и практикум / М. Н. Конягина, Е. Г. Багоян, Д. Ю. Десятниченко [и др.]. - Москва : Юрайт, 2024. - 235 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/543732> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-13476-6 : 1019.00. / .— ISBN 0\_525683
3. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие / Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомиров, Л. Ю. Акимов [и др.]. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 257 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/556902> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-19684-9. / .— ISBN 0\_546351

#### Дополнительная


1. Абрамова Е.Н. Правовое регулирование цифровых денег : монография / Е.Н. Абрамова, Е.М. Андреева, А.Ю. Брагинец ; Абрамова Е.Н.; Андреева Е.М.; Брагинец А.Ю. - Москва : Юстицинформ, 2022. - 236 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720518578.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-7205-1857-8. / .— ISBN 0\_485310
2. Лобанова Н. М. Эффективность информационных технологий : учебник и практикум / Н. М. Лобанова, Н. Ф. Алтухова. - Москва : Юрайт, 2024. - 237 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/536253> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-00222-5 : 1029.00. / .— ISBN 0\_520917
3. Ковалев, Д. В. Цифровая экономика : учебник / Д. В. Ковалев, Е. В. Маслюкова, А. Ю. Никитаева 15 / 18 Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет Форма Ф – Рабочая программа дисциплины ; Д. В. Ковалев, Е. В. Маслюкова, А. Ю. Никитаева. - Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. - 190 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/123934.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9275-3988-8. / .— ISBN 0\_470080
4. Пашенцев Дмитрий Алексеевич. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды : Монография / Д.А. Пашенцев, А.А. Дорская, М.В. Залоило ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Российский государственный университет правосудия г. Москва. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2024. - 244 с. - Дополнительное профессиональное образование. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=433102>. - <https://znanium.com/cover/2084/2084664.jpg>. - Режим доступа: ЭБС «Znanium.com»; по подписке. - ISBN 978-5-00156-164-4. - ISBN 978-5-16-109451-8. - ISBN 978-5-16-016880-7. / .— ISBN 0\_517762
5. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : Практическое пособие / И.И. Кучеров, С.А. Сеницын, С.Б. Нанба [и др.] ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Военный университет Министерства обороны Российской Федерации; Воронежский государственный университет; Российская академия народного хозяйства и


государственной службы при Президенте РФ; Российский государственный университет правосудия г. Москва. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. - 376 с. - Дополнительное профессиональное образование. - <https://znanium.com/catalog/document?id=430794>. - <https://znanium.com/cover/2046/2046015.jpg>. - Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. - ISBN 978-5-00156-210-8. - ISBN 978-5-16-104168-0. - ISBN 978-5-16-017275-0. / .— ISBN 0\_506379

учебно-методическая

1. Круглова Ю. Б. Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс) : учебнометодический комплекс для студентов юридического факультета (направление магистратуры 40.04.01 «Юриспруденция») / Ю. Б. Круглова, Е. Л. Барыбина. - 2022. - 9 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13338>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0\_475966.

Согласовано:

<u>Вед. специалист /НБ УлГУ/</u>	<u>Сафронова О.Н.</u>	<u></u>	<u>/ 2024</u>
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	Подпись	Дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа 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, [2024]. – 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, [2024]. - URL: <https://urait.ru> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - 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, [2024].

**3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – 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  
Должность сотрудника УИТТ

Щуренко Ю.В.  
ФИО

  
подпись

2024 г.  
дата

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

## **7.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.

## **8.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.



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

Разработчик

  
\_\_\_\_\_  
подпись

  
\_\_\_\_\_  
должность

  
\_\_\_\_\_  
ФИО