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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правовое регулирование цифровой экономики
	(углубленный курс)
Факультет	Юридический факультет
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права
Курс	2

Специальность: 40.04.01 Юриспруденция (магистр)

# Направленность «Административное право. Финансовое право» Форма обучения: очная, заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«01» сентября 202	3 г.		
Программа актуализирована на заседании кафо	едры: протокол №	от	20	г
Программа актуализирована на заседании кафе	едры: протокол №	ОТ	20	Γ
Программа актуализирована на заседании кафо	едры: протокол №	ОТ	20	Γ

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Барыбина Е.Л.	Гражданского и	К.ю.н., доцент
	предпринимательско	
	го права	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой Государственного и	Заведующий выпускающей кафедрой
административного права,	Гражданского и предпринимательского
реализующей дисциплину	права
	—————————————————————————————————————

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		THE TAX TO THE PARTY OF THE PAR

#### 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 информационнотелекоммуникационных 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.2 основной профессиональной образовательной программы 40.04.01 Юриспруденция и относится к факультативам Осваивается на 2 курсе в 3 семестре.

### З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Индекс	Содержание	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),				
Π/	компет	компетенци	соотнесенных с индикаторами достижения компетенций				
П	енции	И	знать	уметь	владеть		
		(или ее					
		части)					
	ПК-1	ПК-1	$И$ Д $-1_{\Pi K I}$	$U$ Д $-2_{\Pi K I}$	<i>ИД</i> —2 <sub>ПК1</sub>		
		Способност	Знать основы анализа	Уметь	Владеть навыками		
		Ь	развития социально-	ориентироваться в	анализа		
		анализирова	политических процессов в	политических,	развития социально-		
		ть развитие	обществе в целях	социальных и	политических процессов		
		социально-	правоприменения	экономических	в обществе в целях		
		политическ		процессах,	правоприменения		
		ИХ		использовать знания и			
		процессов в		методы			
		обществе в		гуманитарных,			
		целях		экономических и			
		правоприме		социальных наук при			
		нения		решении			
				профессиональных			
				задач			

#### 4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Форма 2 из 15

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

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

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

Dwy wyshwaii	Количество часов (форма обучения заочная)			
Вид учебной	Всего по	В	M	
работы	плану	7		
1	2	3	4	5
Контактная работа	10		10	
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные				
занятия:				

Форма 3 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		The state of the s

_			1
лекции			
Семинары и	10	10	
практические			
занятия			
лабораторные			
работы, практикумы			
Самостоятельная	58	58	
работа			
Форма текущего	Контрольная	Контрольная	
контроля знаний и	работа,	работа,	
контроля	Устный опрос	Устный опрос	
самостоятельной			
работы:			
тестирование, контр.			
работа, коллоквиум,			
реферат и др.(не			
менее 2 видов)			
Курсовая работа			
Виды	Зачет	Зачет	
промежуточной	4	4	
аттестации (экзамен,			
зачет)			
Всего часов по	72	72	
дисциплине			

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

			Виды учебных занятий				Форма
		Ay	диторные зап	<b>РИТИЯ</b>	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Правовые основы цифровой экономики	12		3			9	устный опрос, контроль ная работа
2.Экономическ ие информационн ые системы.	12		3			9	устный опрос, контроль ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		3			9	устный опрос, контроль ная

4 из 15 Форма

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		The state of the s

				работа
4.Интеллектуа	12	3	9	устный
льные	12			опрос,
информационн				_
ые технологии				контроль ная
в цифровой				работа
1				paoora
экономике	12	3	9	YYOMYYY YYY
5.Телекоммуни	12	3	9	устный
кационные				опрос,
технологии в				контроль
экономических				ная
информационн				работа
ых системах.				
<b>6.</b> Организацио	12	3	9	устный
нные основы и				опрос,
структура				контроль
цифровой				ная
экономики.				работа
Цифровая				
безопасность				
Итого	72	18	54	

Форма обучения: заочная

			Виды	учебных зан	ятий		Форма
		Ay	диторные зап	нятия	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
1. Правовые основы цифровой экономики  2. Экономическ	11		2			9	устный опрос, контроль ная работа устный
ие информационн ые системы.							опрос, контроль ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		2			10	устный опрос, контроль ная работа
4.Интеллектуа льные	12		2			10	устный опрос,

Форма 5 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		The state of the s

	1	1		1	1		
информационн							контроль
ые технологии							ная
в цифровой							работа
экономике							
5.Телекоммуни	11		1			10	устный
кационные							опрос,
технологии в							контроль
экономических							ная
информационн							работа
ых системах.							
6.Организацио	11		1			10	устный
нные основы и							опрос,
структура							контроль
цифровой							ная
экономики.							работа
Цифровая							
безопасность							
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

информация. Экономическая Информационный как основа информационные информатизации экономики. Информация И процессы организационно-экономической сфере. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире. Понятие экономическая информационная система (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 киберпространстве. Социальный риск. Риск снижения профессионального мастерства. Риск снижения 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.

Форма 6 из 15

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 к теме:

- 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
- 5. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации

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

- 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
- 7. Структура и состав ЭИС
- 8. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС
- 9. Современные системы управления ресурсами предприятия

#### Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики (семинар)

- 1. Социальный риск.
- 2. Риск снижения профессионального мастерства.
- 3. Риск снижения образовательной системы.
- 4. Технологический риск.
- 5. Риск мошенничества.
- 6. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики.
- 7. Риск коррупции.

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

- 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.

Форма 7 из 15

- 7. Структура экспертной системы.
- 8. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
- 9. Понятие система поддержки принятия решений.

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

- 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.
- 7. Автоматизация международных расчётов.
- 8. Системы межбанковских расчётов.
- 9. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
- 10. Разновидности ДБО.
- 11. Основные тенденции развития ДБО в России.

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

- 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.
- 5. Инновационное предпринимательство и формы сотрудничества с бизнесом.
- 6. Решение проблем цифровой безопасности.

#### 3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

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

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

#### 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 экономическая информационная 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.

Форма 8 из 15

- 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

#### 6.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
		в часах	контроля
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	9	Контрольная работа, устный опрос,

Форма 9 из 15

экономике	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Телекоммуникационные	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
технологии в	использованием ресурсов учебно-		работа,
экономических	методического и информационного		устный опрос,
информационных	обеспечения дисциплины;		зачет
системах	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Организационные	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
основы и структура	использованием ресурсов учебно-		работа,
цифровой экономики.	методического и информационного		устный опрос,
Цифровая безопасность	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		

#### Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Правовые основы цифровой экономики  Экономические информационные системы	<ul> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к контрольной работе;</li> <li>Подготовка к сдаче зачета</li> <li>Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины;</li> <li>Подготовка к контрольной работе;</li> </ul>	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет  Контрольная работа, устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Подготовка к сдаче зачета - Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического 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 учебнометодического 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;	10	Контрольная работа, устный опрос, зачет

Форма 10 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		The tree would

	- Подготовка к сдаче зачета		
Организационные	- Проработка учебного материала с	10	Контрольная
основы и структура	использованием ресурсов учебно-		работа,
цифровой экономики.	методического и информационного		устный опрос,
Цифровая безопасность	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		

Форма 11 из 15



# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

#### а) Список рекомендуемой литературы Основная литература;

- 1. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : Практическое пособие / Кучеров Илья Ильич, Синицын Сергей Андреевич, Нанба Сариа Беслановна [и др.]; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Военный университет Министерства обороны Российский 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. Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. ISBN 978-5-00156-210-8. ISBN 978-5-16-104168-0. ISBN 978-5-16-017275-0.
- 2. Сергеев Л.И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Сергеев Леонид Иванович, Сергеев Дмитрий Леонидович, Юданова Анна Леонидовна; Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/509767. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-15797-0: 1669.00.
- 3. Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика: учебное пособие / Г. Г. Головенчик; Г. Г. Головенчик. Цифровая экономика; 2028-05-04. Минск: Вышэйшая школа, 2022. 312 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.05.2028 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/129949.html. Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. ISBN 978-985-06-3415-3.

#### Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, Д. В. Цифровая экономика: учебник / Д. В. Ковалев, Е. В. Маслюкова, А. Ю. Никитаева: Цифровая экономика; Весь срок охраны авторского права. 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.
- 2. Сафонова, Л. А. Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски: монография / Л. А. Сафонова; Л. А. Сафонова. Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски; 2025-12-23. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 67 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 23.12.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/102148.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397.
- 3. Основы цифровой экономики : учебник и практикум для вузов / Конягина Мария Николаевна, Багоян Елена Гриневна, Десятниченко Дмитрий Юрьевич [и др.]; М. Н. Конягина [и др.] ; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва : Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/519464
- 4. Пашенцев Д.А. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды : Монография / Пашенцев Дмитрий Алексеевич, Дорская Александра Андреевна, Залоило Максим Викторович; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Российский государственный университет правосудия г. Москва. 1. Москва : ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. 244

Форма 12 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		No. Care Statement

с. - Дополнительное профессиональное образование. - Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. - ISBN 978-5-00156-164-4. - ISBN 978-5-16-109451-8. - ISBN 978-5-16-016880-7.

5. Вайпан В.А. Проблемы гармонизации экономических отношений и права в цифровой экономике : монография / В.А. Вайпан, М.А. Егорова; Вайпан В.А.; Егорова М.А. - Москва : Юстицинформ, 2020. - 280 с. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515805.html. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-7205-1580-5.

Учебно-методическая:

Круглова Ю. Б. Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс): учебно-методический комплекс для студентов юридического факультета (направление магистратуры 40.04.01 «Юриспруденция») / Ю. Б. Круглова, Е. Л. Барыбина. - 2022. - 9 с. - Heonyбликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13338. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

#### Согласовано:

Вед.спец НБ УлГУ/_Сафронова О.Н/	$\mathcal{G}$	/ 2023



#### Ф-Рабочая программы дисциплины

- б) Программное обеспечение
  - 1. СПС Консультант Плюс
  - 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
  - 3. OC 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . 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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		100	1
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 Melen	1 2023,
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

#### 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

Форма 14 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программы дисциплины		The Core in which

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 инфромационно-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.

Разработчик К.ю.н., доцент Е.Л. Барыбина

Форма 15 из 15