



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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета юридического факультета

от «11» апреля 2023 г., протокол №4

Председатель  С.Ю. Морозов
подпись, расшифровка подписи

11 апреля 2023 г.
утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

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

Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция _____ уровень магистратуры _____

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **Гражданское право. Гражданский процесс**
полное наименование

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


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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №11 от 10 июня 2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Барыбина Е.Л.	Гражданского и предпринимательского права	Доцент, к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой гражданского и предпринимательского права
 <i>подпись</i> /С.Ю. Морозов/ Подпись ФИО 11 апреля 2023 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 факультативы основной профессиональной образовательной программы 40.04.01 Юриспруденция и относится к факультативам.

Осваивается на 2 курсе.

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
ПК-1 Способность анализировать развитие социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения	ИД-1 _{ПК1} Знать основы анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения ИД-2 _{ПК1} Уметь ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении профессиональных задач ИД-2 _{ПК1} Владеть навыками анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения

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

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
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Семинары и практические занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	18	18
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Контрольная работа, Устный опрос	Контрольная работа, Устный опрос
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по сессиям
		3

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

1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10
Аудиторные занятия:	10	10
Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Семинары и практические занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	10	10
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	58	58
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контрольная работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Контрольная работа, Устный опрос	Контрольная работа, Устный опрос
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт (4)
Всего часов по дисциплине	72	72

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

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	12		3			9	устный опрос, контрольная работа
2. Экономическое информационное	12		3			9	устный опрос,

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

ые системы.							контроль ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		3			9	устный опрос, контроль ная работа
4.Интеллектуа льные информационн ые технологии в цифровой экономике	12		3			9	устный опрос, контроль ная работа
5.Телекоммуни кационные технологии в экономических информационн ых системах.	12		3			9	устный опрос, контроль ная работа
6.Организацио нные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	12		3			9	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	11		2				9	устный опрос, контроль ная работа
2.Экономическ ие информационн ые системы.	11		2				9	устный опрос, контроль

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

							ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	11		2			9	устный опрос, контрольная работа
4.Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	11		1			9	устный опрос, контрольная работа
5.Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	11		1			9	устный опрос, контрольная работа
6.Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	15		2			13	устный опрос, контрольная работа
Итого	72		10			58	4

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1.Правовые основы цифровой экономики

Понятие цифровой экономики и сущность экономики цифрового типа. Анализнормативно-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 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 вкибер пространстве. Социальный риск. Риск снижения профессионального мастерства. Риск снижения образовательной системы. Технологический риск. Риск мошенничества. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики. Риск коррупции.

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

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 экономической информационной система (ЭИС)
6. Классификация информационных систем

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Структура и состав ЭИС
2. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС
3. Современные системы управления ресурсами предприятия

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

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:

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

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

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.

5.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

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

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.).

Форма обучения очная

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

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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад,</i>	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка</i>
-------------------------	---	------------------	--

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

	<i>контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>		<i>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	9	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	9	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	9	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	9	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	9	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	13	Контрольная работа, устный опрос, зачет

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

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, Сеницын Сергей Андреевич, Нанба Сариа Беслановна [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. - 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 (автопродлонгация). - 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; 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 (автопродлонгация). - 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

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


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. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13338>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

__Вед. спец НБ УлГУ __/ __Сафронова О.Н. __/  / __2023__

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

Приложение 2.

б) Программное обеспечение

наименование
Система «Антиплагиат.ВУЗ»
Microsoft Office
ОС Microsoft Windows
СПС Консультант Плюс

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

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

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

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

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». - Москва, [2023]. - URL: <https://www.rosmedlib.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». - Томск, [2023]. - URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

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

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

3. Базы данных периодических изданий:

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

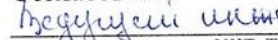
3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

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

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

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

Согласовано:


должность сотрудника УИТиТ


Ф.И.О.



Подпись


Дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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

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

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.

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

Разработчик




подпись



должность



ФИО

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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, Сеницын Сергей Андреевич, Нанба Сариа Беспановна [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. - 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 : Высшая школа, 2022. - 312 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.05.2028 (автопродлонгация). - 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. Маслокова, А. Ю. Никитаева; Д. В. Ковалев, Е. В. Маслокова, 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 (автопродлонгация). - 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

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

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. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13338>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист | Сарримова О.Н. | 9
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

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

/ Шуренко Ю.В.
ФИО




подпись

/ 2024 г.
дата

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

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину / выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Морозов С.Ю.		10.06.24
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11. «учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины с оформлением приложения 2	Морозов С.Ю.		10.06.24