


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



УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
Юридического факультета УлГУ
от «13» июня 2024 г., протокол №6
Председатель _____ Морозов С.Ю.

подпись _____ расшифровка подписи _____

13 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс)
Факультет	юридический
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права
Курс	3 по очной форме обучения, 4 по очно-заочной форме обучения

Направление (специальность) 40.03.01 Юриспруденция

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) уголовно-правовой,

полное наименование

Форма обучения: очная, очно-заочная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01_» 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.	Гражданского и предпринимательского права	Доцент, к.ю.н.

СОГЛАСОВАНО		СОГЛАСОВАНО	
Заведующий кафедрой гражданского и предпринимательского права, реализующей дисциплину		Заведующий выпускающей кафедры уголовного права	
	/_Морозов С.Ю._/		/_Медведев Е.В._/
Подпись	расшифровка подписи «13» июня 2024 г.	Подпись	расшифровка подписи «13» июня 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 студентами 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 бакалавров 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:

Учебная дисциплина Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс) основной профессиональной образовательной программы 40.03.01 Юриспруденция относится к факультативам.

Осваивается на 3 курсе во втором семестре по очной и заочной форме обучения, на 4 курсе во втором семестре по очно-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
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1ук10 Знать базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике ИД-2ук10 Уметь применять методы экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей в различных областях жизнедеятельности ИД-2.1ук10 Уметь использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом) ИД-2.2ук10 Уметь контролировать собственные экономические и финансовые риски ИД-3ук10 Владеть способностью принимать обоснованные экономические

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

	решения в различных областях жизнедеятельности
ПК-7 Способен оказывать правовую помощь, давать квалифицированные юридические заключения и консультации в конкретных видах юридической деятельности	<p><i>ИД-1_{пк7}</i> Знать: систему нормативных актов в сфере правового регулирования цифровой экономики, их иерархию, юридическую силу, соотношение;</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и содержание основополагающих понятий и категорий, институтов в сфере правового регулирования цифровой экономики, классификацию юридических фактов; основные юридические конструкции. <p><i>ИД-2_{пк7}</i> Уметь: самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ информации о содержании нормативных актов в сфере правового регулирования цифровой экономики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ информации о правоприменительной и судебной практике в сфере правового регулирования цифровой экономики; - самостоятельно осуществлять поиск, сбор, анализ правовой информации, необходимой для проведения толкования нормативного правового акта в сфере правового регулирования цифровой экономики - применять буквальное толкование нормативно-правовых актов в сфере правового регулирования цифровой экономики - определять смысл и содержание нормативных правовых актов, опираясь на акты толкования права, правоприменительную, судебную практику, специальную литературу в сфере правового регулирования цифровой экономики <p><i>ИД-3_{пк7}</i> Владеть: специальной юридической и научной терминологией в сфере правового регулирования цифровой экономики</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа гражданского процессуального законодательства, судебной и правоприменительной практики в сфере правового регулирования цифровой экономики - приёмами систематизации, обобщения информации в сфере правового регулирования цифровой экономики

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
		6

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	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	32	32
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	40	40
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)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	36	36
Аудиторные занятия:	36	36
Лекции	-	-
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	36	36
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа (в т.ч. ___ ПрП)*	36	36

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
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)	зачёт	зачёт
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	11		5				6	устный опрос, контрольная работа
2. Экономические информационные системы.	11		5				6	устный опрос, контрольная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	11		5				6	устный опрос, контрольная работа
4. Интеллектуала	11		5				6	

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

льные информационн ые технологии в цифровой экономике							устный опрос, контроль ная работа
5.Телекоммуни кационные технологии в экономических информационн ых системах.	11		5			6	устный опрос, контроль ная работа
6.Организац ионные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	17		7			10	устный опрос, контроль ная работа
Итого	72		32			40	

Форма обучения: очно-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		6				6	устный опрос, контроль ная работа
2.Экономическ ие информационн ые системы.	12		6				6	устный опрос, контроль ная работа
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		6				6	устный опрос, контроль ная работа
4.Интеллектуа льные	12		6				6	устный

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

информационные технологии в цифровой экономике							опрос, контрольная работа
5.Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	12		6			6	устный опрос, контрольная работа
6.Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	12		6			6	устный опрос, контрольная работа
Итого	72		36			36	

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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 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.

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

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.

1. 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


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.

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

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.

2.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

3. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерная тематика контрольных работ

Тема 1. Правовые основы цифровой экономики

1. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации
2. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации
3. Цели и задачи цифровой экономики в Российской Федерации

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

Тема 2: Экономические информационные системы

1. Структура и состав ЭИС
2. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС
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. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики.
3. Риск коррупции.

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. 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.

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

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

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

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

4. 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

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	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические	- Проработка учебного материала с	6	Контрольная

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


информационные системы	использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета		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	6	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	6	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	6	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

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины;	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет

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

	- Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета		
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	6	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	6	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	6	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	6	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. Вайпан, В. А. Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики / Вайпан В. А., Губин Е. П., Егорова М. А. - Москва : Юстицинформ, 2019. - 376 с. - ISBN 978-5-7205-1508-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515089.html> - Режим доступа: по подписке.
2. Каргина, Л. А. Цифровая экономика: учебник / Авторы-составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева и др. - Москва: Прометей, 2020. - 222 с. - ISBN 978-5-907244-78-8. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907244788.html>. - Режим доступа: по подписке.
3. Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 437 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15797-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543648>

Дополнительная литература:

1. Гаджиев, Г. А. Право и экономика (методология) : учебник для магистрантов / Г.А. Гаджиев. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2021. — 256 с. - ISBN 978-5-91768-695-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1190691>– Режим доступа: по подписке.
2. Кирсанова, Е. Е. Правовое регулирование оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой экономике : монография / Е. Е. Кирсанова. - Москва : Юстицинформ, 2022. - 228 с. - ISBN 978-5-7205-1833-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720518332.html>. - Режим доступа: по подписке.
3. Обеспечение законности в сфере цифровой экономики: учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.]; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519761>.
4. Основные тенденции в правовом регулировании цифровых технологий. Сравнительно-правовое исследование : коллективная монография / Х. И. Гаджиев, С. А. Грачева, Ю. Э. Ибрагимов [и др.]; под редакцией Х. И. Гаджиева. — Москва: Юриспруденция, 2022. — 261 с. — ISBN 978-5-9516-0908-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/123985.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
5. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.]; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 398 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15967-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/543102>

Учебно-методическая:

1. Барыбина Е. Л. Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс): учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, предназначенное для подготовки бакалавров в образовательных учреждениях высшего образования по специальности «Юриспруденция» . - 2022. - 22 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12855>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

___Вед. спец НБ УлГУ___ / Сафронова О.Н. /  / 2024 ___

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 УИГТ

Щуренко Ю.В.
ФИО


подпись

2024 г.
дата

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

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 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

- в случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик



подпись

Е.Л.Барыбина