


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета УлГУ
от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор УлГУ  **Б.М. Костишко**
расшифровка подписи
«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Гражданско-правовое регулирование цифровой экономики
Факультет	юридический
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права
Курс	3, 4

Направление (специальность) 40.03.01 Юриспруденция

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) гражданско-правовой

полное наименование

Форма обучения: очная, очно/заочная, заочная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01»__сентября__2022 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

Заведующий кафедры гражданского и предпринимательского права

() /С.Ю. Морозов /
Подпись *ФИО*
«29» августа 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 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:

Данная учебная дисциплина относится к дисциплинам по выбору основной профессиональной образовательной программы Юриспруденция, и базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как Уголовное право, Поставка товаров для государственных и муниципальных нужд. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:


- знать основы действующего законодательства;
- иметь представление об основных субъектах права
- знать систему договоров в гражданском праве
- обладать способностью к самоорганизации и самообразованию.

Дисциплина «Гражданско-правовое регулирование цифровой экономики» является основой для последующего изучения предметов, предусмотренных учебным планом: «Коммерческое право», «Обязательства в страховой сфере», «Наследственное право», Актуальные проблемы природоресурсного законодательства, Нотариат, Правовое регулирование сделок с природными ресурсами

Осваивается на 3 курсе во втором семестре по очной форме обучения и 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
ПК-8	ИД-1 _{ПК8}

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


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
Способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	<p>Знать профессиональные обязанности</p> <p>ИД-2_{ПК8} Уметь реализовывать соответствующие профессиональные обязанности, определяемые нормативными правовыми актами</p> <p>ИД-3_{ПК8} Владеть навыками применения и реализации профессиональных обязанностей</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы 144 часа

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		5
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*		
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	18	18
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Защита доклада, Устный опрос,	Защита доклада, Устный опрос,


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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		5
1	2	3
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72
Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*		
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	18	18
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Защита доклада, Устный опрос,	Защита доклада, Устный опрос,
Курсовая работа	-	-

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		5
1	2	3
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	6	6
Аудиторные занятия:	6	6
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*		
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	6	6
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	62	62
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Защита доклада, Устный опрос,	Защита доклада, Устный опрос,
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		8
1	2	3
Всего часов по дисциплине	72	72

**часы Пр.П 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. Основы гражданско-правового регулирования цифровой экономики	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	12		3			9	Защита доклада Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос

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

прав.							
5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
6. Организационные основы и структура цифровой экономики.	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос,
Итого	72		18			54	

Форма обучения: очно-заочная


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. Основы гражданско-правового регулирования цифровой экономики	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав.	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
5. Телекоммуникационные технологии в	12		3			9	Защита доклада,

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

экономических информационных системах.							Устный опрос
6. Организационные основы и структура цифровой экономики.	12		3			9	Защита доклада, Устный опрос
Итого	72		18			54	36

Форма обучения: заочная

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. Основы гражданско-правового регулирования цифровой экономики	22	1	2			10	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	22	1	2			10	Защита доклада, Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	22	1	2			10	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав.	22	1	2			10	Защита доклада, Устный опрос
5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	21	1	1			10	Защита доклада, Устный опрос
6. Организационные основы и структура цифровой экономики.	26	1	1			12	

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

Основные основы и структура цифровой экономики.							Защита доклада, Устный опрос
Итого	72	6				62	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Основы гражданско-правового регулирования цифровой экономики

Понятие цифровой экономики, цели и задачи цифровой экономики в РФ. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации. Цифровые технологии, используемые в сфере имущественных отношений. Влияние цифровых технологий на гражданское право. Сферы применения цифровых технологий в гражданском праве.

Тема 2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве

Современные особенности гражданского оборота. Цифровые объекты и субъекты в гражданском праве. Виртуальная собственность. Искусственный интеллект. Технологии как объекты гражданского права. Цифровые платформы. Электронная форма гражданского оборота.

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. Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав.

Защита прав обладателей токенов как владельцев корпоративных ценных бумаг (акций) или иных ценных бумаг. Защита прав при нарушении прав потребителя или правил рекламы товара. Ответственность должностных лиц и ответственность агрегаторов. Безопасность в цифровом пространстве. Технические средства защиты авторских прав.

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


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

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Основы гражданско-правового регулирования цифровой экономики (семинар) (форма проведения – практические занятия, семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы для обсуждения на занятии:

1. Понятие цифровой экономики, цели и задачи цифровой экономики в РФ.
2. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации.
3. Цифровые технологии, используемые в сфере имущественных отношений.

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

4. Влияние цифровых технологий на гражданское право.
5. Сферы применения цифровых технологий в гражданском праве.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Проблемы становления цифровой экономики в Российской Федерации
2. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации

Тема 2: Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве (дискуссия)

Вопросы для обсуждения на занятии:

1. Современные особенности гражданского оборота.
2. Цифровые объекты и субъекты в гражданском праве.
3. Виртуальная собственность.
4. Искусственный интеллект.
5. Технологии как объекты гражданского права.
6. Цифровые платформы.
7. Электронная форма гражданского оборота.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Совершение нотариальных действий с с электронными документами
2. Совершение сделок в электронной форме
3. Дистанционная интернет-торговля

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: Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав (семинар)

Вопросы для обсуждения на занятии:


1. Защита прав обладателей токенов как владельцев корпоративных ценных бумаг (акций) или иных ценных бумаг.
2. Защита прав при нарушении прав потребителя или правил рекламы товара. Ответственность должностных лиц и ответственность агрегаторов.
3. Безопасность в цифровом пространстве.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Технические средства защиты авторских прав

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

Вопросы для обсуждения на занятии:

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

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.

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
2. Разновидности ДБО.
3. Основные тенденции развития ДБО в России.

Тема 6: Организационные основы и структура цифровой экономики. (семинар)

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.

7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Понятие цифровой экономики, цели и задачи цифровой экономики в РФ.
2. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации.
3. Цифровые технологии, используемые в сфере имущественных отношений.
4. Влияние цифровых технологий на гражданское право.
5. Сферы применения цифровых технологий в гражданском праве
6. Современные особенности гражданского оборота.
7. Цифровые объекты и субъекты в гражданском праве.
8. Виртуальная собственность.
9. Искусственный интеллект.
10. Технологии как объекты гражданского права.
11. Цифровые платформы.
12. Электронная форма гражданского оборота.
13. Современные системы управления ресурсами предприятия
14. Проблемы и риски цифровой экономики
15. Защита прав обладателей токенов как владельцев корпоративных ценных бумаг (акций) или иных ценных бумаг.
16. Защита прав при нарушении прав потребителя или правил рекламы товара.
17. Ответственность должностных лиц и ответственность агрегаторов.

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


18. Безопасность в цифровом пространстве.
19. Основные направления развития телекоммуникационных технологий в экономических информационных системах
20. Распределённые технологии обработки и хранения данных
21. Корпоративные информационные системы.
22. Основные понятия электронного бизнеса.
23. Электронная коммерция.
24. Электронные платёжные системы в Internet.
25. Автоматизация международных расчётов.
26. Системы межбанковских расчётов.
27. Инновационная инфраструктура цифровой экономики.
28. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.
29. Города и регионы как центры инновационных сетей.
30. Инновационная и структурная политика.

10. 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 (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Основы правового регулирования цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Интеллектуальные	Проработка учебного материала с	9	Защита

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

информационные технологии в цифровой экономике	использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета		доклада устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада 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, доклада и др.</i>)
Основы правового регулирования цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	9	Защита доклада устный опрос, зачет
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада;	9	Защита доклада устный опрос, зачет

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

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

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)		Форма контроля (проверка решения задач, доклада и др.)
Основы правового регулирования цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	10	Защита доклада устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	10	Защита доклада устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	10	Защита доклада устный опрос, зачет
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	10	Защита доклада устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	10	Защита доклада устный опрос, зачет

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

информационных системах	обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета		зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка доклада; - Подготовка к сдаче зачета	12	Защита доклада устный опрос, зачет



11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основные литература:

1. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования : Практическое пособие / Сучерин Илья Ильяевич, Сянткин Сергей Андреевич, Пабова Сарая Болсановна [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. - Москва. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Форум", 2023. - 376 с. - Дополнительное профессиональное образование. - Режим доступа: ЭБС Знанин; 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 Асия Леонидовна; Л. И. Сергеев, Д. Д. Сергеев, А. Д. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. - 2-е изд.; пер. и доп. - Москва : Юрис, 2023. - 437 с. - (Высшее образование). - URL: <https://nauka.ucoz.ru/catalog/509767> - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрейт, для авторизованных пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-15797-0 : 1669.00.
3. Голованчик, Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие / Г. Г. Голованчик. - Цифровая экономика : 2023-05-04. - Милек : Высшая школа, 2023. - 312 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст : транзитированный срок размещения в ЭБС до 04.05.2028 (автоматически). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/29949.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизованных пользователей. - ISBN 978-985-06-3115-3.

Дополнительная литература:


1. Ковалев, Д. В. Цифровая экономика : учебник / Д. В. Ковалев, Е. В. Михайлова, А. Ю. Ефимович, Д. В. Ковалев, Е. В. Михайлова, А. Ю. Ефимович. - Цифровая экономика : Все с срок охраны авторских права. - Ростов-на-Дону, Гелария : Издательство Южного федерального университета, 2022. - 190 с. - Книга находится в премиум-версии IPR SMART. - Текст : транзитированный срок размещения в ЭБС до 04.05.2028 (автоматически). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <https://www.iprbookshop.ru/123934.html>. - Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизованных пользователей. - ISBN 978-5-9275-3988-8.
2. Кирсанова, Е. Е. Правовое регулирование оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой экономике : монография / Е. Е. Кирсанова. - Москва : Юстициформ, 2022. - 238 с. - ISBN 978-5-7205-1831-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720518312.html> - Режим доступа : по подписке.
3. Абрамова, Е. Н. Правовое регулирование цифровых денег : монография / Е. Н. Абрамова, Е. М. Андреева, А. Ю. Брагинцев и др.; под ред. Е. Н. Абрамович. - Москва : Юстициформ, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-7205-1857-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720518578.html> - Режим доступа : по подписке.
4. Пашинин Д.А. Концепция цифрового государства в цифровой правовой среде : Монография / Пашинин Дмитрий Александрович, Дорская Александра Андреевна, Зайцев Максим Викторович; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Президенте Российской Федерации; Российский государственный университет правосудия. - Москва. - 1. - Москва : ООО "Юридическое издательство Форум", 2023. - 244 с. - Дополнительное профессиональное образование. - Режим доступа: ЭБС Знанин; по подписке. - ISBN 978-5-00156-164-1. - 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 : Юстициформ, 2020. - 280 с. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515805.html>. - Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. - ISBN 978-5-7205-1580-5.

Учебно-методическая:

- Берябина Е. И. Профессиональный стандарт. Гражданское правовое регулирование цифровой экономики : учебно-методические рекомендации по изучению дисциплины, предназначенные для студентов бакалавров в образовательных учреждениях высшего образования по специальности «Юристы». - 2022. - 22 с. - Дополнительный ресурс. - URL: <http://ebooks.uu.ru/MegaPro/Download/0bject/13390>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. отдел НБ УлГУ / Сайфутдина С.Н. / 2023

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

1.4. 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/PersonalProducts>. – 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 Mega-PRO / ООО «Дата Экспресс», – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. ,  , 2023.

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

12.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ


В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации

- 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.

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

Разработчик



подпись



должность



ФИО