



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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета юридического факультета

от «26» мая 2021 г., протокол №5

Председатель  подпись _С.Ю. Морозов
подпись, расшифровка подписи

26 мая 2021 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	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_2021 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 08.06.2021 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
 <small>подпись</small> /С.Ю. Морозов / <small>Подпись</small> <small>ФИО</small> «26» мая 2021 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-5 Способен юридически правильно квалифицировать факты и	<i>ИД-1 ПК5</i> <i>Знать понятие и виды юридических фактов, основы анализа юридических фактов и</i>

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
обстоятельства	<p><i>обстоятельств в профессиональной деятельности</i></p> <p><i>ИД-2_{ПК5}</i> <i>Уметь выбирать способы и приемы собирания доказательств, доказывания</i></p> <p><i>ИД-3_{ПК5}</i> <i>Владеть навыками осуществления юридической квалификации фактов и обстоятельств</i></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
		6
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	16	16
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	16	16
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	76	76
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
		6
1	2	3
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	144	144
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	16	16
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	16	16
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	92	92
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
		6
1	2	3
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен	экзамен (36)
Всего часов по дисциплине	144	144

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	16	16
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	6	6
Семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	10	10
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	-	-
Самостоятельная работа	119	119
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)	экзамен	экзамен (9)

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	144	144

**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	16	2	2			12	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	16	2	2		1	12	Защита доклада Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	16	2	2		1	12	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых	16	2	2		1	12	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.	20	4	4		1	12	Защита доклада, Устный опрос
6.Организационные основы и структура цифровой экономики.	20	4	4			16	Защита доклада, Устный опрос,
Итого	144	16	16		4	76	36

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	19		4			15	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	21		6		1	15	Защита доклада, Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	21		6		1	15	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав.	21		6		1	15	Защита доклада, Устный опрос
5.Телекоммуникационные технологии в	21		6		1	15	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.	23		6			17	Защита доклада, Устный опрос
Итого	144		16		4	92	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			19	Защита доклада, Устный опрос
2. Особенности использования цифровых технологий в гражданском праве	22	1	2			19	Защита доклада, Устный опрос
3. Проблемы и риски цифровой экономики	22	1	2			19	Защита доклада, Устный опрос
4. Гражданско-правовые способы защиты цифровых прав.	22	1	2			19	Защита доклада, Устный опрос
5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.	21	1	1			19	Защита доклада, Устный опрос
6. Организационные основы и структура цифровой экономики.	26	1	1			24	

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	144	6	10			119	9

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	12	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	12	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	12	Защита доклада устный опрос, зачет
Интеллектуальные	Проработка учебного материала с	12	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	12	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	16	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	15	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	15	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	15	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;	15	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	15	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	17	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	19	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	19	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	19	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	19	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	19	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	24	Защита доклада устный опрос, зачет

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (гражданско-правовое регулирование цифровой экономики)

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. 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, 2020. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467263>.
2. Кольчев, А. М. Правовое обеспечение экономики : учебник и практикум для вузов / А. М. Кольчев, И. М. Рассолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 403 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04562-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/450120>.
3. Цифровое право [Электронный ресурс] : учебник / Под общ. ред. В.В. Блажеева, М.А. Егоровой. - Москва ; Проспект, 2020. Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392227297.html>

Дополнительная:


1. Право цифровой экономики – 2020 (16) : ежегодник-антология / А. А. Алексейчук, Д. Р. Арнаутов, А. А. Богустов [и др.] ; под редакцией М. А. Рожковой. — Москва : Статут, 2020. — 444 с. — ISBN 978-5-8354-1664-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104628.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей .
2. Синоков, В. Н. Правовое регулирование цифровой экономики в современных условиях развития высокотехнологичного бизнеса в национальном и глобальном контексте : монография / Под общ. ред. В. Н. Синокова, М. А. Егоровой. - Москва : Проспект, 2019. - 240 с. - ISBN 978-5-392-22720-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392227204.html> -
3. Попова, Н. Ф. Правовое регулирование экономической деятельности : учебник и практикум для вузов / Н. Ф. Попова, М. А. Лапина ; под редакцией М. А. Лапиной. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 278 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00789-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451663>.
4. Вайпан, В. А. Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики / Вайпан В.А., Губин Е.П., Егорова М.А. - Москва : Юстициформ, 2019. - 376 с. - ISBN 978-5-7205-1508-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515089.html>.
5. Право цифровой экономики – 2020 (16) : ежегодник-антология / А. А. Алексейчук, Д. Р. Арнаутов, А. А. Богустов [и др.] ; под редакцией М. А. Рожковой. — Москва : Статут, 2020. — 444 с. — ISBN 978-5-8354-1664-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/104628.html>

учебно-методическая

1. Барыбина, Е. Л. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс)» для подгот. бакалавров спец. «Юриспруденция» [Электронный ресурс] / Е. Л. Барыбина; УлГУ, Юрид. фак. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 596 Кб). - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. - <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2602>.

Согласовано:

Вед. специалист / Сизорова ОН / 12.09.20
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - 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, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s689574>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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


1.1. Образовательный портал УлГУ. Режим доступа : <http://edu.ulsu.ru>

Согласовано:
зам. начальника УИТиТ
Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В.
ФИО


Подпись

Дата

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		

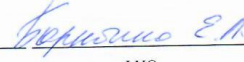
Разработчик




подпись





должность




ФИО

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.	 подпись	8.06.2022
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.	 подпись	8.06.2022

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

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, [2022]. – 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, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - 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, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – 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, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

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

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. 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:

зам. нач. УИТИ
Должность сотрудника УИТИ

Клюшкова
ФИО

[Подпись]
подпись

2022
дата