УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета юридического факультета от «26» мая 2021 г., протокол № 5

Председатель

— C.Ю. Морозов подпись, расшифровка подписи

«26» мая 2021 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс)						
Факультет	юридический						
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права						
Курс	2						
Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция							

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий</u>

полное наименование

Форма обучения: очная/заочная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2021г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 12 от 08.06.2022г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 30.06.2023г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № ____ от ___ 20_____г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой	Заведующий
Конституционного, административного и	выпускающей кафедрой
гражданского процесса, реализующей	Гражданского и предпринимательского
дисциплину	права
Дентиција / Артёмова С.Т. / расшифровка подписи «26» мая 2021 г.	/ Морозов С.Ю / расшифровка подписи «26» мая 2021 г.

Форма 1 из 16



Форма

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Получение магистрантами глубоких и прочных знаний в соответствии с избранным ими профилем подготовки в области правового регулирования отношений, складывающихся в области использования современных информационнотелекоммуникационных систем, основанных на них информационных продуктов, чтобы они были способны грамотно, со знанием предмета защищать права любых субъектов вышеуказанных отношений, законным путем порождать, изменять и прекращать данные правоотношения.

Задачи освоения дисциплины:

формирование у будущих магистров комплексных знаний связанных с правовым регулированием в сфере цифровой экономики;

- свободно ориентироваться в системе формирующейся нормативной правовой базы;
- предвидеть тенденции развития законодательства в сфере регулирования цифровой экономики;
- применять имеющийся нормативный массив к новым складывающимся общественным отношениям по аналогии.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Данная учебная дисциплина включена в раздел факультативы основной профессиональной образовательной программы 40.04.01 Юриспруденция и относится к факультативам

Осваивается на 2 курсе в 1 семестре по очной форме обучения и на 2 курсе во втором семестре по заочной форме обучения.

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по					
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с					
компетенции	индикаторами достижения компетенций					
ПК-1 Способность анализировать развитие социально- политических процессов в обществе в целях правоприменения	ИД-1 _{ПК1} Знать основы анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения ИД-2 _{ПК1} Уметь ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать знания и методы гуманитарных, экономических и социальных наук при решении профессиональных задач ИД-2 _{ПК1} Владеть навыками анализа развития социально-политических процессов в обществе в целях правоприменения					

Форма 2 из 19



4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы 72 часа

	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		3		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18		
Аудиторные занятия:	18	18		
Лекции (в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	-	-		
Семинары и практические занятия (в т.ч. $\underline{0}$ Π р Π)*	18	18		
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. $\underline{0}$ ПрП)*	-	-		
Самостоятельная работа	54	54		
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		

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

Форма 3 из 19

Ф-Рабочая программа дисциплины



	Количество часов (форма обучения заочная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по сессиям		
	плану	4		
1	2	3		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10		
Аудиторные занятия:	10	10		
Лекции (в т.ч. <u>0</u> ПрП)*	-	-		
Семинары и практические занятия (в т.ч. $\underline{0}$ Π р Π)*	10	10		
Лабораторные работы, практикумы (в т.ч. $\underline{0}$ ПрП)*	-	-		
Самостоятельная работа	58	58		
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 (4)		
Всего часов по дисциплине	72	72		

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

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

Форма обучения: очная

			Виды	учебных зан	ятий		Форма
		Ay	диторные зап	нятия	Заня		текущего
Название	Всего	то Лекции	Практиче	Лаборато	тия в	Самосто	контроля
разделов и тем	Deero		ские	рные	интер	ятель	знаний
			занятия,	работы,	актив	ная	911011111
			семинары	практику	ной	работа	

Форма 4 из 19

Ф-Рабочая программа дисциплины



				МЫ	форме		
1	2	3	4	5	6	7	
1. Правовые	12		3		_	9	
основы							устный
цифровой							опрос,
экономики							контроль
							ная
							работа
2.Экономическ	12		3			9	F 2 - 2
ие							устный
информационн							опрос,
ые системы.							контроль
							ная
							работа
3. Проблемы и	12		3			9	Paccia
риски	12						устный
цифровой							опрос,
экономики							контроль
SKOIIOMIKII							ная
							работа
4.Интеллектуа	12		3			9	pacera
льные	12						устный
информационн							опрос,
ые технологии							контроль
в цифровой							ная
экономике							работа
5.Телекоммуни	12		3			9	pacera
кационные	12						устный
технологии в							опрос,
экономических							контроль
информационн							ная
ых системах.							работа
6.Организацио	12		3			9	pacera
нные основы и	12						устный
структура							опрос,
цифровой							контроль
экономики.							ная
Цифровая							работа
безопасность							paoora
Итого	72		18			54	
¥11010	14		10			J4	

Форма обучения: заочная

			Виды	учебных зан	ятий		Форма
		Ay	диторные зап	РИТИЯ	Заня		текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы	тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа	контроля знаний

Форма 5 из 19

1	2	3	4	5	6	7	
1. Правовые	11		2			9	
основы							устный
цифровой							опрос,
экономики							контроль
							ная
							работа
2. Экономическ	11		2			9	
ие							устный
информационн							опрос,
ые системы.							контроль
							ная
							работа
3. Проблемы и	11		2			9	
риски							устный
цифровой							опрос,
экономики							контроль
							ная
							работа
4.Интеллектуа	11		1			9	
льные							устный
информационн							опрос,
ые технологии							контроль
в цифровой							ная
экономике							работа
5. Телекоммуни	11		1			9	
кационные							устный
технологии в							опрос,
экономических							контроль
информационн							ная
ых системах.							работа
6. Организацио	15		2			13	
нные основы и							устный
структура							опрос,
цифровой							контроль
экономики.							ная
Цифровая							работа
безопасность							
Итого	36		10			58	4

1. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1.Правовые основы цифровой экономики

Понятие цифровой экономики и сущность экономики цифрового типа. Анализнормативно-правовой базы цифровой экономики в Российской Федерации. Проблемы и перспективы становления и развития цифровой экономики в условиях современного российского законодательства.

Тема 2. Экономические информационные системы

Экономическая информация. Информационный ресурс как основа

Форма 6 из 19

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

информатизации экономики. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире. Понятие экономическая информационная система (ЭИС). Классификация информационных систем. Структура и состав ЭИС. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС. Современные системы управления ресурсами предприятия

Тема 3.Проблемы и риски цифровой экономики

Проблемы повышения эффективности прав предпринимателей вкибер 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.

ЭИС. Основные направления развития телекоммуникационных технологий Корпоративные Распределённые технологии обработки И хранения данных информационные системы. Основные понятия электронного бизнеса. Электронная коммерция. Электронные платёжные системы в Internet. Автоматизация международных расчётов. Системы межбанковских расчётов. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО). Разновидности ДБО. Основные тенденции развития ДБО в России.

Тема 6. Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность

Инновационная инфраструктура цифровой экономики. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры. Города и регионы как центры инновационных сетей. Инновационная и структурная политика. Инновационное предпринимательство и формы сотрудничества с бизнесом. Решение проблем цифровой безопасности.

2. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.Правовые основы цифровой экономики (семинар) (форма проведения – практические занятия, семинар, дискуссия, деловая игра).

Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Понятие цифровой экономики
- 2. Сущность и принципы цифровой экономики
- 3. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации
- 4. Проблемы становления цифровой экономики в Российской Федерации

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации

Тема 2: Экономические информационные системы (семинар) Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Понятие информации и экономической информации. Их отличие.
- 2. Информационный ресурс как основа информатизации экономики

Форма 7 из 19

- 3. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере
- 4. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире
- 5. Понятие экономическая информационная система (ЭИС)
- 6. Классификация информационных систем

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.

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.

Форма 8 из 19



Ф-Рабочая программа дисциплины

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.

3.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

4. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерная тематика контрольных работ

Тема 1. Правовые основы цифровой экономики

- 1. Охарактеризовать понятие «цифровая экономика». Научные подходы к определению этого понятия
- 2. Нормативно-правовая база цифровой экономики в Российской Федерации
- 3. Цели и задачи цифровой экономики в Российской Федерации

Тема 2: Экономические информационные системы

- 1. Подготовка специалистов в области информационно-коммуникационных технологий
- 2. Цифровая грамотность населения
- 3. Современные системы управления ресурсами предприятия

Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики

- 1. Риски развития цифровой экономики в контексте глобальных социальных и экономических проблем
- 2. Воздействие цифровой экономики на рынок труда: возможности и вызовы
- 3. Этические проблемы, связанные с развитием цифровой экономики
- 4. Проблемы конкуренции и антимонопольное регулирование в условиях цифровой экономики
- Тема 4: Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах
 - 1. Структура экспертной системы.
 - 2. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
 - 3. Понятие система поддержки принятия решений.

Тема 5: Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах

- 1. Электронная торговля: сущность, понятие, особенности, тенденции и перспективы развития
- 2. Криптовалюты: особенности, проблемы и перспективы использования.
- 3. Феномен виртуальной экономики

Тема 6: Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность.

Форма 9 из 19

- 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 экономическая информационная система (ЭИС)
- 11. Классификация информационных систем
- 12. Структура и состав ЭИС
- 13. Функциональные и обеспечивающие подсистемы ЭИС
- 14. Современные системы управления ресурсами предприятия
- 15. Проблемы и риски цифровой экономики
- 16. История развития интеллектуальных информационных систем.
- 17. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды.
- 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

Форма 10 из 19

- 37. Города и регионы как центры инновационных сетей
- 38. Инновационная и структурная политика
- 39. Решение проблем цифровой безопасности

5. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N26/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач,
	- '		реферата и
			др.)
Правовые основы	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
цифровой экономики	использованием ресурсов учебно-		работа,
	методического и информационного		устный опрос,
	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Экономические	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
информационные	использованием ресурсов учебно-		работа,
системы	методического и информационного		устный опрос,
	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Проблемы и риски	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
цифровой экономики	использованием ресурсов учебно-		работа,
	методического и информационного		устный опрос,
	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Интеллектуальные	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
информационные	использованием ресурсов учебно-		работа,
технологии в цифровой	методического и информационного		устный опрос,
экономике	обеспечения дисциплины;		зачет
	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		
Телекоммуникационные	- Проработка учебного материала с	9	Контрольная
технологии в	использованием ресурсов учебно-		работа,
экономических	методического и информационного		устный опрос,
информационных	обеспечения дисциплины;		зачет
системах	- Подготовка к контрольной работе;		
	- Подготовка к сдаче зачета		

Форма 11 из 19

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

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (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.)
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Проблемы и риски цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет,
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	9	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики.	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного	13	Контрольная работа, устный опрос,

Форма 12 из 19

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

Цифровая безопасность	обеспечения дисциплины;	зачет
	- Подготовка к контрольной работе;	
	- Подготовка к сдаче зачета	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф-Рабочая программа дисциплины		(3

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФО ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННОЕ

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 (дата обращения: 04.10.2020).

дополнительная

- Колычев, А. М. Правовое обеспечение экономики: учебник и практикум для вузов / А. М. Колычев, 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.
- 2. 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.
- 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.

учебно-методическая

Carnacapana.

1. Барыбина, Е.Л. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс)» для подготовки магистров по специальности «Юриспруденция» / Е. Л. Барыбина; УлГУ, Юрид. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 596 Кб). - Текст : электронный. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2601.

Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО		подпись	дата
W. Susenomerage 1	Uleberope	U.H.	fleery 1	06.10.2020
согласовано.				

Форма

15 из

17

Форма 13 из 19



Ф-Рабочая программа дисциплины

б) Программное обест	течение
вание	
«Антиплагиат.ВУЗ»	
Office	

OC Microsoft Windows

наимено Система « Microsoft

СПС Консультант Плюс

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://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст: электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : 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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - 7.2 Образовательный портал УлГУ. Режим доступа: http://edu.ulsu.ru

Согласовано: зам. начальника УИТиТ Должность сотрудника УИТиТ

Клочкова А.В.

Дата

Форма 14 из 19

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 инфромационно-образовательной среде.

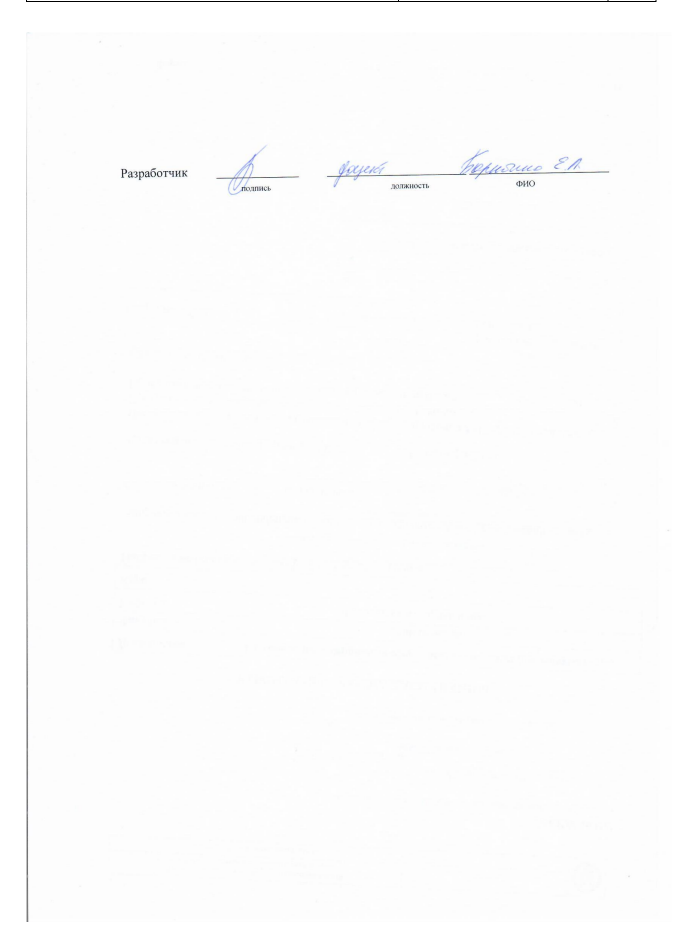
13.СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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.

Форма 15 из 19

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



Форма 16 из 19

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 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	С.Ю. Морозов		08.06.2022
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 2	С.Ю. Морозов		08.06.2022
3.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 3	С.Ю. Морозов	<u>J</u>	30.06.2023
4.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 11 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 4	С.Ю. Морозов		30.06.2023

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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, 2022. 250 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13931-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496725).
- 2. Губин, Е. П. Предпринимательское право Российской Федерации : учебник / Е.П. Губин, П.Г. Лахно. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юр.Норма : НИЦ ИНФРА-М, 2020. 992 с. ISBN 978-5-91768-769-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1058081. Режим доступа: по подписке.
- 3. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования М.:Юр. НОРМА, НИЦ ИНФРА-М, 2022. 376 с. ISBN 978-5-00156-210-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1839690. Режим доступа: по подписке.

дополнительная:

- 1. Вайпан,В.А. Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях раз вития 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. Вайпан,В.А. Проблемы гармонизации экономических отношений и права в цифровой эконом ике: монография / коллектив авторов, отв. ред. Вайпан В. А., Егорова М. А. Москва: Юстицинформ, 2020. 280 с. ISBN 978-5-7205-1580-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515805.html. Режим доступа: по подписке.
- 3. Кузовкова, Т. А. Основы цифровой экономики : учебное пособие для бакалавров / Т. А. Кузовкова, О. И. Шаравова. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-4497-1556-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118881.html (дата обращения: 08.08.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/118881. -Лицензия: весь срок охраны авторского права
- 4. Маркова, В. Д. Цифровая экономика: учебник / В.Д. Маркова. Москва: ИНФРА-М, 2022. 186 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5a97ed07408159.98683294. ISBN 978-5-16-013859-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1872744). Режим доступа: по подписке.
- 5. Румянцева, Ю. Н. Правовые основы цифровизации экономики России: практикум / Ю. Н. Румянцева. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022. 66 с. ISBN 978-5-4497-1566-1. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/119445.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/119445. -Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 03.03.2032 (автопролонгация)

учебно- методическая:

1. **Барыбина** Е. Л.Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Правовое регулирование цифровой экономики (углубленный курс)» для подготовки магистров по специальности «Юриспруденция» / Е. Л. **Барыбина**; УлГУ, Юрид. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 596 Кб). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2601

Согласовано:		21	1	
Вед. специалист НБ УлГУ/ Сафр	оонова О.Н. /	91	Le	War.
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	модпись	дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law Condition of the Law C

ПРИЛОЖЕНИЯ

б) Программное обеспечение

наименование
Система «Антиплагнат.ВУЗ»
Microsoft Office
OC Microsoft Windows
СПС Консультант Плюс

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Пяфровой 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.
- ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-ург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. Петербург, [2022]. пользователей. – Текст : электронный, 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаннум.
- Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир, пользователей.
- Текет : 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.
- авториз, пользователей. Текст : электронный.

 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО 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 электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://иэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : URL: https://шоб.рф. электронный.
- 5. SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCOla2ff8c55aa76d8229047223a7d6de9c&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.

Cornacobano:	Kupenola	125	300	2012
Дохажость сотрудиный УИТиТ	4HO	neamen	Jana	

Форма 18 из 19

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

а) Список рекомендуемой литературы Основная литература:

- 1. Цифровая экономика: актуальные направления правового регулирования: Практическое пособие / Кучеров Илья Ильич, Синицын Сергей Андреевич, Нанба Сариа Беслановна [и др.]; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Военный университет Министерства обороны Российский Федерации; Воронежский государственный университет; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ; Российский государственный университет правосудия г. Москва. 1. Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. 376 с. Дополнительное профессиональное образование. Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. ISBN 978-5-00156-210-8. ISBN 978-5-16-104168-0. ISBN 978-5-16-017275-0.
- 2. Сергеев Л.И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Сергеев Леонид Иванович, Сергеев Дмитрий Леонидович, Юданова Анна Леонидовна; Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/509767. Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. Электрон. дан. ISBN 978-5-534-15797-0: 1669.00.
- 3. Головенчик, Г. Г. Цифровая экономика: учебное пособие / Г. Г. Головенчик; Г. Г. Головенчик. Цифровая экономика; 2028-05-04. Минск: Вышэйшая школа, 2022. 312 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.05.2028 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/129949.html. Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. ISBN 978-985-06-3415-3.

Дополнительная литература:

- 1. Ковалев, Д. В. Цифровая экономика: учебник / Д. В. Ковалев, Е. В. Маслюкова, А. Ю. Никитаева: Цифровая экономика; Весь срок охраны авторского права. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. 190 с. Книга находится в премиум-версии IPR SMART. Текст. Весь срок охраны авторского права. электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: https://www.iprbookshop.ru/123934.html. Режим доступа: Цифровой образовательный ресурс IPR SMART; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-9275-3988-8.
- 2. Сафонова, Л. А. Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски: монография / Л. А. Сафонова; Л. А. Сафонова. Цифровая экономика: сущность, проблемы, риски; 2025-12-23. Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. 67 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 23.12.2025 (автопролонгация). электронный. Электрон. дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/102148.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397.
- 3. Основы цифровой экономики: учебник и практикум для вузов / Конягина Мария Николаевна, Багоян Елена Гриневна, Десятниченко Дмитрий Юрьевич [и др.]; М. Н. Конягина [и др.]; ответственный редактор М. Н. Конягина. Москва: Юрайт, 2023. 235 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/519464
- 4. Пашенцев Д.А. Концепция цифрового государства и цифровой правовой среды: Монография / Пашенцев Дмитрий Алексеевич, Дорская Александра Андреевна, Залоило Максим Викторович; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; Российский государственный университет правосудия г. Москва. 1. Москва: ООО "Юридическое издательство Норма", 2023. 244

- с. Дополнительное профессиональное образование. Режим доступа: ЭБС Znanium; по подписке. ISBN 978-5-00156-164-4. ISBN 978-5-16-109451-8. ISBN 978-5-16-016880-7.
- 5. Вайпан В.А. Проблемы гармонизации экономических отношений и права в цифровой экономике: монография / В.А. Вайпан, М.А. Егорова; Вайпан В.А.; Егорова М.А. Москва : Юстицинформ, 2020. 280 с. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515805.html. Режим доступа: ЭБС "Консультант студента"; по подписке. ISBN 978-5-7205-1580-5.

Учебно-методическая:

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

Согласовано:

Вед.спец НБ УлГУ/ Сафронова О.Н/	4	/_2023
	1	

Министерство науки и выещего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(60)
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		(1)

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: 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/Personal/Products. Режим доступа : для авториз, пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : 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:			100		
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	/_	14 year	/	2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО		подинсы:	дата	
			V		