

16 мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Правовое регулирование цифровой экономики
Факультет	Юридический
Кафедра	Гражданского и предпринимательского права
Курс	3

Направление (специальность) <u>40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность</u> код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) <u>Судебная деятельность</u> полное наименование

Форма обучения очная, заочная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«1» _сентября	_2023 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры Программа актуализирована на заседании кафедры Программа актуализирована на заседании кафедры	: протокол №от	_20r _20r _20r

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Барыбина Екатерина Львовна	Гражданского и	доцент
	предпринимательско	
	го права	

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
/Морозов С.Ю./	/ <u>Максимов О.А</u> . / расшифровка подписи
«16» мая 2023 г.	«16» мая 2023 г

Форма 1 из 15



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:

Дисциплина «Правовое регулирование цифровой экономики» относится к факультативным дисциплинам.

Очная форма обучения:

Базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как:

Конституционное право
Семейное право
Уголовное право
Налоговое право
Административное судопроизводство
Органы местного самоуправления в системе публичной власти
Судебная система современной России
Судоустройство

Изучается одновременно с дисциплинами:

Уголовно-процессуальное право
Квалификация преступлений коррупционной направленности

Предшествует изучению дисциплин:

Герменевтика	
--------------	--

Форма 2 из 15

Конституционное судопроизво	одство
-----------------------------	--------

Правовая клиника (базовый курс)

Прокурорский надзор в Российской Федерации

Современные проблемы правоприменительной деятельности

Квалификация правонарушений в сфере налогообложения

Квалификация правонарушений в сфере налогообложения

Контрольные полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления

Контрольные полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления

Оказание бесплатной юридической помощи

Освобождение от наказания и его отбывания

Правозащитные институты гражданского общества как участники судебного процесса

Судебный контроль в уголовном процессе

Третейское производство

Уголовно-правовое обеспечение безопасности участников судопроизводства

Частно-правовые отношения, осложненные иностранным элементом

Действия и решения в уголовном процессе

Корпоративные отношения и возникающие из них споры

Практика по профилю профессиональной деятельности

Проблемы наследственного права в современной России

Процессуальные аспекты деятельности нотариата

Ходатайства и жалобы в уголовном процессе

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Преддипломная практика

Заочная форма обучения:

Базируется на таких ранее изученных дисциплинах, как:

Конституционное право

Уголовное право

Органы местного самоуправления в системе публичной власти

Семейное право

Судебная система современной России

Судоустройство

Форма 3 из 15

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

Изучается одновременно с дисциплинами:

Уголовно-процессуальное право

Преддипломная практика

Налоговое право

Предшествует изучению дисциплин:

дминистративное судопроизводство	
ерменевтика	
валификация преступлений коррупционной направленности	
жазание бесплатной юридической помощи	
жазание бесплатной юридической помощи	
Іравовая клиника (базовый курс)	
овременные проблемы правоприменительной деятельности	
валификация правонарушений в сфере налогообложения	
онтрольные полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправ	ления
освобождение от наказания и его отбывания	
равозащитные институты гражданского общества как участники судебного процесса	
ретейское производство	
головно-правовое обеспечение безопасности участников судопроизводства	
астно-правовые отношения, осложненные иностранным элементом	
онституционное судопроизводство	
орпоративные отношения и возникающие из них споры	
Ірокурорский надзор в Российской Федерации	
роцессуальные аспекты деятельности нотариата	
ействия и решения в уголовном процессе	
рактика по профилю профессиональной деятельности	
Іроблемы наследственного права в современной России	
рудебный контроль в уголовном процессе	
одатайства и жалобы в уголовном процессе	
одготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Іодготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

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

Форма 4 из 15



Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по		
реализуемой	дисциплине (модулю), соотнесенных с		
компетенции	индикаторами достижения компетенций		
ПК-3 Способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности	ИД-1ПКЗ Знать основные нормативно-правовые акты в соответствующей сфере профессиональной деятельности ИД-2ПКЗ Уметь квалифицированно применять нормативные правовые акты ИД-3ПКЗ Владеть навыками применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности		
ПК-5 Способность давать	ИД-1ПК5 Знать основы юридического консультирования		
квалифицированные юридические	граждан и организаций ИД–2ПК5		
заключения и	Уметь квалифицированно толковать нормативные		
консультации в	правовые акты		
конкретных сферах	ИД-ЗПК5		
юридической	Владеть навыками дачи квалифицированных		
деятельности	юридических заключений по правовым вопросам в		
	конкретных видах юридической деятельности		
	ИД–4ПК5		
	Владеть навыками дачи консультаций в конкретных		
	сферах юридической деятельности		

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы 72 часа

D	Количество часов (форма обучения очная)			
Вид учебной работы	Всего по	В т.ч. по семестрам		
раооты	плану	6		
1	2	3	4	5
Контактная работа	36	36		
обучающихся с				
преподавателем в				
соответствии с УП				
Аудиторные				
занятия:				
Лекции				
(в т.чПр.П)*				
Семинары и	36	36		
практические				
занятия				

Форма 5 из 15

	T.			
(в т.чПр.П)*				
лабораторные				
работы, практикумы				
(в т.чПр.П)*				
Самостоятельная	36	36		
работа				
Форма текущего				
контроля знаний и	Контрольная	Контрольная		
контроля	работа,	работа,		
самостоятельной	Устный опрос	Устный опрос		
работы:				
тестирование, контр.				
работа, коллоквиум,				
реферат и др.(не				
менее 2 видов)				
Курсовая работа				
Виды				
промежуточной	Зачет	зачет		
аттестации (экзамен,				
зачет)				
Всего часов по	72	72		
дисциплине				
*часы ПпП по дисиип	THE PROPERTY OF A	coomeemcmeuu c VII i	е спущае если дисиния	пиной предусмотрено

^{*}часы $\Pi p.\Pi$ по дисциплине указываются в соответствии с $\Pi p.\Pi$ 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 занятий					Форма	
		Аудиторные занятия		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
1	2	3	4	5	6	7	
1. Правовые основы цифровой экономики	12		6			6	устный опрос, контроль ная работа
2. Экономическ ие информационн ые системы.	12		6			6	устный опрос, контроль ная

Форма 6 из 15

				работа
3. Проблемы и	12	6	6	раоота
риски	12	o l		устный
цифровой				опрос,
экономики				контроль
ЭКОНОМИКИ				ная
				работа
4 Margaration	12	6	6	раоота
4.Интеллектуа	12	0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
льные				устный
информационн				опрос,
ые технологии				контроль
в цифровой				ная
экономике	10			работа
5. Телекоммуни	12	6	6	
кационные				устный
технологии в				опрос,
экономических				контроль
информационн				ная
ых системах.				работа
6. Организацио	12	6	6	
нные основы и				устный
структура				опрос,
цифровой				контроль
экономики.				ная
Цифровая				работа
безопасность				
Итого	72	36	36	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1.Правовые основы цифровой экономики

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

Тема 2. Экономические информационные системы

Экономическая информация. Информационный pecypc как основа информатизации Информация информационные экономики. процессы И 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.

Форма 7 из 15



Тема 4.Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах.

Назначение и возможности ИИТ в экономике и управлении. История развития интеллектуальных информационных систем. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды. Понятие искусственный интеллект. Обработка нечёткой экономической информации. Понятие экспертная система. Понятие база знаний. Структура экспертной системы. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений. Понятие система поддержки принятия решений.

Тема 5. Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах.

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

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

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

6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

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

Вопросы для обсуждения на занятии:

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

Вопросы для самостоятельного изучения:

1. Перспективы развития цифровой экономики в Российской Федерации

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

- 1. Понятие информации и экономической информации. Их отличие.
- 2. Информационный ресурс как основа информатизации экономики
- 3. Информация и информационные процессы в организационно-экономической сфере
- 4. Сущность, значение и закономерности развития информационных систем и технологий в современном мире
- 5. Понятие 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

Форма 8 из 15



Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики (дискуссия)

Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Социальный риск.
- 2. Риск снижения профессионального мастерства.
- 3. Риск снижения образовательной системы.
- 4. Технологический риск.
- 5. Риск мошенничества.

Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики.
- 2. Риск коррупции.

Тема 4: Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах (семинар)

Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. История развития интеллектуальных информационных систем.
- 2. Понятие интеллектуальных информационных систем и их виды.
- 3. Понятие искусственный интеллект.
- 4. Обработка нечёткой экономической информации.
- 5. Понятие экспертная система.
- 6. Понятие база знаний.

Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Структура экспертной системы.
- 2. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
- 3. Понятие система поддержки принятия решений.

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

Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Основные направления развития телекоммуникационных технологий в ЭИС.
- 2. Распределённые технологии обработки и хранения данных
- 3. Корпоративные информационные системы.
- 4. Основные понятия электронного бизнеса.
- 5. Электронная коммерция.
- 6. Электронные платёжные системы в Internet.

Вопросы для самостоятельного изучения:

- 1. Автоматизация международных расчётов.
- 2. Системы межбанковских расчётов.
- 3. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
- 4. Разновидности ДБО.
- 5. Основные тенденции развития ДБО в России.

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

Вопросы для обсуждения на занятии:

- 1. Инновационная инфраструктура цифровой экономики.
- 2. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.
- 3. Города и регионы как центры инновационных сетей.
- 4. Инновационная и структурная политика.

Вопросы для самостоятельного изучения:

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

Форма 9 из 15



7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерная тематика контрольных работ

Тема 1. Правовые основы цифровой экономики

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

Тема 2: Экономические информационные системы

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

Тема 3: Проблемы и риски цифровой экономики

- 1. Риски развития цифровой экономики в контексте глобальных социальных и экономических проблем
- 2. Риск сопротивления внедрению цифровой экономики.
- 3. Риск коррупции.
- Тема 4: Интеллектуальные информационные технологии в экономических информационных системах
 - 1. Структура экспертной системы.
 - 2. Интеллектуализация систем поддержки принятия решений.
 - 3. Понятие система поддержки принятия решений.

Тема 5: Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах

- 1. Автоматизация международных расчётов.
- 2. Системы межбанковских расчётов.
- 3. Понятие дистанционного банковского обслуживания (ДБО).
- 4. Разновидности ДБО.
- 5. Основные тенденции развития ДБО в России.

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

- 1. Государственное регулирование цифровой экономики
- 2. Инновационная инфраструктура цифровой экономики.
- 3. Дата-центры, технопарки и исследовательские центры.

Контрольная работа - самостоятельная письменная аналитическая работа, которая способствует углублённому изучению пройденного теоретического материала. Цель контрольной работы - получить специальные знания по одной или нескольким темам дисциплины и продемонстрировать навыки их практического применения.

9.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

Форма 10 из 15

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

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

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	Объем	Форма
	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения

Форма 11 из 15



	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач, реферата и др.)
Правовые основы цифровой экономики	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Экономические информационные системы	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	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	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Интеллектуальные информационные технологии в цифровой экономике	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Телекоммуникационные технологии в экономических информационных системах	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет
Организационные основы и структура цифровой экономики. Цифровая безопасность	- Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебнометодического и информационного обеспечения дисциплины; - Подготовка к контрольной работе; - Подготовка к сдаче зачета	6	Контрольная работа, устный опрос, зачет

Форма 12 из 15



УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

- Вайпан, В. А. Правовое регулирование экономических отношений в современных условиях развития цифровой экономики / Вайпан В. А., Губин Е. П., Егорова М. А. Москва : Юстицинформ, 2019. 376 с. ISBN 978-5-7205-1508-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720515089.html Режим доступа : по подписке.
- Каргина, Л. А. Цифровая экономика : учебник / Авторы-составители Л. А. Каргина, С. Л. Лебедева и др. Москва : Прометей, 2020. 222 с. ISBN 978-5-907244-78-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785907244788.html. Режим доступа : по подписке.
- Сергеев, Л. И. Цифровая экономика: учебник для вузов / Л. И. Сергеев, Д. Л. Сергеев, А. Л. Юданова; под редакцией Л. И. Сергеева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 437 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15797-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509767

Дополнительная литература:

- Гаджиев, Г. А. Право и экономика (методология): учебник для магистрантов / Г.А. Гаджиев. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2021. — 256 с. - ISBN 978-5-91768-695-0. - Текст: электронный. -URL: https://znanium.com/catalog/product/1190691—Режим доступа: по подписке.
- Кирсанова, Е. Е. Правовое регулирование оборота прав на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой экономике : монография / Е. Е. Кирсанова. - Москва : Юстицинформ, 2022. - 228 с. - ISBN 978-5-7205-1833-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785720518332.html. - Режим доступа : по подписке.
- Обеспечение законности в сфере цифровой экономики : учебное пособие для вузов / А. О. Баукин [и др.]; под редакцией Н. Д. Бут, Ю. А. Тихомирова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 250 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13931-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/519761.
- Основные тенденции в правовом регулировании цифровых технологий. Сравнительно-правовое исследование: коллективная монография / Х. И. Гаджиев, С. А. Грачева, Ю. Э. Ибрагимова [и др.]; под редакцией Х. И. Гаджиева. Москва: Юриспруденция, 2022. 261 с. ISBN 978-5-9516-0908-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/123985.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- Правовое регулирование экономической деятельности: учебник для вузов / Г. Ф. Ручкина [и др.]; под редакцией Г. Ф. Ручкиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 398 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15967-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530595.

Учебно-методическая:

1.Барыбина Е. Л. Правовое регулирование цифровой экономики (базовый курс) : учебнометодические рекомендации по изучению дисциплины для специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность». - 2022. - 22 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13596. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Форма 13 из 15





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	2 -
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 Melel	1 20232
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

Форма 14 из 15

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

Разработчик

доцент Барыбина Е.Л.

Форма 15 из 15