


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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета
юридического факультета
от «16» мая 2023 г., протокол № 5

Председатель  С.Ю. Морозов
подпись, расшифровка подписи
«16» мая 2023 г.

утверждается в подразделении, реализующем ОПОП ВО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Цифровое право
Факультет	Юридический
Кафедра	Конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	1(очная форма), 2 (заочная форма)

Направление (специальность) 40.04.01 Юриспруденция(степень магистр)
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Правовое обеспечение цифровизации и информационных технологий
полное наименование

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2023г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 11 от 28.06.2024 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
Артёмова С.Т.	КАиГП	к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
 <i>Подпись</i> /М.П. Беспалова/ <i>ФИО</i> <u>«16» 05 2023 г.</u>

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

1. овладение студентами глубокими знаниями в области правового регулирования отношений в сфере цифровых технологий.
2. развитие у студентов практических навыков по реализации и защите граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий, а также овладение необходимыми профессиональными компетенциями в соответствии с требованиями, предъявляемыми к выпускникам Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.04.01. «Юриспруденция».

Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов навыков и умений квалифицировать противоправные деяния в сфере цифровых технологий;
- формирование и развитие практических навыков и умений по защите прав граждан и организаций от противоправных посягательств в сфере цифровых технологий;
- приобретение студентами навыков и умений по составлению соответствующих юридических документов и решению ситуационных задач на семинарских занятиях.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина Цифровое право входит в часть дисциплин учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений и имеет индекс Б1.В.05, базируется на такой ранее изученных дисциплинах, как Актуальные проблемы общей теории права, Электронное судопроизводство. Знания, полученные в ходе изучения дисциплины Цифровое право применяются при изучении дисциплин Правовое регулирование средств массовой информации, Защита прав интеллектуальной собственности в информационной среде, Договорное право в сфере информационных технологий, Информационная безопасность (включая блок-чейн технологии), Цифровые технологии в государственном управлении, Избирательное право и избирательный процесс в условиях цифровизации, в ходе преддипломной практики, а также оцениваются в процессе ИГА.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-3

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности,	Знать: основные нормативно-правовые акты, нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности Уметь: квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, реализовывать нормы материального и

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


реализовывать нормы и процессуального права в профессиональной деятельности	материального права в профессиональной деятельности	процессуального права в профессиональной деятельности Владеть: навыками применения нормативных правовых актов в конкретных сферах юридической деятельности, реализации норм материального и процессуального права в профессиональной деятельности в точном соответствии с законодательством Российской Федерации
---	---	--

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ


4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 4 (очная), 4 (заочная)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32	32		
Аудиторные занятия:	32	32		
• лекции	16	16		
• Семинары и практические занятия	16	16		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	76	76		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен 36	экзамен 36		
Всего часов по дисциплине	144	144		

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	10	10		
Аудиторные занятия:	10	10		
• лекции				
• Семинары и практические занятия	10	10		
• Лабораторные работы, практикумы				
Самостоятельная работа	125	125		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Тестирование, доклад	Тестирование, доклад		
Курсовая работа				
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	экзамен 9	экзамен 9		
Всего часов по дисциплине	144	144		

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

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


Форма обучения очная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия				Самостоятельная работа	
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме		
1	2	3	5	6	7	8	9	
1	Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	14	2	2			10	устный опрос, доклад
2	Субъекты цифрового права	14	2	2			10	устный опрос, тестирование
3	Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	14	2	2		2	10	устный опрос доклад
4	Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	14	2	2		2	10	устный опрос, доклад
5	Правовое регулирование договоров в цифровой среде	14	2	2		2	10	устный опрос, тестирование,
6	Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	14	2	2			10	устный опрос, доклад
7.	Цифровизация государственных и муниципальных закупок	10	2	2		2	6	устный опрос, доклад
8.	Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	14	2	2			10	устный опрос, доклад
	Всего	144	16	16		8	76	Экзамен 36

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

Форма обучения заочная

№ темы	Название разделов и тем	Всего часов	Виды учебных занятий					Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
			Аудиторные занятия						
			Лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа	Занятия в интерактивной форме			
1	2	3	5	6	7	8	9		
1	Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	18		2			16	устный опрос, доклад	
2	Субъекты цифрового права	17		1			16	устный опрос, тестирование	
3	Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	16		1		2	15	устный опрос доклад	
4	Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	18		2		2	16	доклад, устный опрос	
5	Правовое регулирование договоров в цифровой среде	16		1		2	15	устный опрос, тестирование	
6	Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	16		1			15	устный опрос, доклад	
7.	Цифровизация государственных и муниципальных закупок	18		1			17	устный опрос, доклад	
8.	Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	16		1			15	устный опрос, доклад	
	Всего за семестр	144		10		6	125	экзамен 9	

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

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1: Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.

- В-1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
- В-2. Место цифрового права в системе права.
- В-3. Принципы цифрового права.
- В-4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
- В-5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
- В-6. Признаки цифровых отношений.

Тема 2: Субъекты цифрового права.

- В-1. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
- В-2. Система субъектов цифровых правоотношений.
- В-3. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
- В-4. Цифровая правосубъектность.

Тема 3. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности.

- В-1. Понятие и сущность больших данных.
- В-2. Особенности правового регулирования больших данных.
- В-3. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.


Тема 4. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике.

- В-1. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
- В-2. Виды искусственного интеллекта.
- В-3. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
- В-4. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
- В-5. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
- В-6. Международное регулирование искусственного интеллекта.

Тема 5. Правовое регулирование договоров в цифровой среде.

- В-1. Понятие и особенности функционирования цифровой среды.
- В-2. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
- В-3. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
- В-4. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
- В-5. Цифровые технологии и трансграничные отношения.
- В-6. Смарт-контракт в международном частном праве.

Тема 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в

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

юридической практике.

- В-1.** Понятие и виды технологии блокчейн.
- В-2.** Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
- В-3.** Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
- В-4.** Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
- В-5.** Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
- В-6.** Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.
- В-7.** Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
- В-8.** Криптовалюта как объект гражданского права.
- В-9.** Сущность цифровой валюты и электронных денег.
- В-10.** Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

Тема 7. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.

- В-1.** Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
- В-2.** Основные принципы и организация электронного документооборота.
- В-3.** Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
- В-4.** Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
- В-5.** Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

Тема 8. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.


- В-1.** Понятие интеллектуальной собственности.
- В-2.** Объекты интеллектуальной собственности.
- В-3.** Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.
- В-4.** Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
- В-5.** Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
6. Признаки цифровых отношений.

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

Тема 2. Субъекты цифрового права. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
2. Система субъектов цифровых правоотношений.
3. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
4. Цифровая правосубъектность

Тема 3. Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Понятие и сущность больших данных.
2. Особенности правового регулирования больших данных.
3. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

Тема 4. Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):


1. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
2. Виды искусственного интеллекта.
3. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
4. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
5. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
6. Международное регулирование искусственного интеллекта.

Тема 5. Правовое регулирование договоров в цифровой среде. (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Понятие смарт-контракта.
2. Отличие смарт-контракта от бумажного контракта.
3. Основные модели смарт-контрактов.
4. Содержание смарт-контракта.
5. Правовая природа смарт-контракта.
6. Квалифицирующие признаки для возможности применения смарт-контракта.
7. Особенности заключения смарт-контракта.
8. Особенности расторжения смарт-контракта.
9. Особенности ответственности сторон за нарушение условий смарт-контракта.
10. Проблемы применения смарт контрактов в российской и иностранных юрисдикциях.

Тема 6. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике.(форма проведения – практическое занятие)

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

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Понятие и виды технологии блокчейн.
2. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
3. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
4. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
5. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
6. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.
7. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
8. Криптовалюта как объект гражданского права.
9. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
10. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

Тема 7. Цифровизация государственных и муниципальных закупок.(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

1. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
2. Основные принципы и организация электронного документооборота.
3. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
4. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
5. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

Тема 8. Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций.(форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по теме (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):


1. Понятие интеллектуальной собственности.
2. Объекты интеллектуальной собственности.
3. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.
4. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
5. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данные виды работ не предусмотрены учебным планом

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

Примерная тематика докладов

1. Трансформация права в цифровую эпоху.
2. Понятие и значение цифрового права.
3. Место цифрового права в системе права.
4. Понятие и виды цифровых правоотношений.
5. Структура правовых правоотношений.
6. Объекты цифровых правоотношений.
7. Понятие, виды и особенности субъектов цифровых правоотношений.
8. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
9. Возникновение, изменение и прекращение цифровой правосубъектности.
10. Понятие и сущность больших данных.
11. Особенности правового регулирования больших данных.
12. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
13. Понятие и особенности технологий AI как объекта правоотношений
14. Правовое регулирование использования технологий AI
15. Использование технологий AI в юридической практике: реальность и перспективы
16. Понятие и виды технологии блокчейн.
17. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования
18. Применение технологий блокчейн в юридической практике: реальность и перспективы.
19. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
20. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
21. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.

Доклад — самостоятельная работа, выполняемая на основе преобразования документальной информации, раскрывающая суть изучаемой темы. Доклад отражает различные точки зрения на исследуемый вопрос, выражая в то же время и точку зрения самого автора.


Целью написания доклада является формирование у обучающихся навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде); грамотного оформления и изложения содержания доклада; интереса к определенной научной и практической проблематике для дальнейшего исследования ее в процессе обучения.

Основные задачи обучающегося при написании доклада:

- комплексный анализ нормативных правовых актов, учебной и специальной литературы, судебной практики по теме исследования;
- использование источников информации по теме исследования для правильного понимания авторских позиции;
- изложение собственного мнения по исследуемой проблеме.

Требования к содержанию:

- материал должен относиться строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.);


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

- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Вопросы к экзамену

1. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
2. Место цифрового права в системе права.
3. Принципы цифрового права.
4. Цифровое право как отрасль, наука и учебная дисциплина.
5. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
6. Признаки цифровых отношений.
7. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
8. Система субъектов цифровых правоотношений.
9. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
10. Цифровая правосубъектность.
11. Понятие и сущность больших данных.
12. Особенности правового регулирования больших данных.
13. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
14. Понятие и особенности технологии искусственного интеллекта как объекта правоотношений.
15. Виды искусственного интеллекта.
16. Развитие правового регулирования искусственного интеллекта.
17. Концепция правового регулирования технологий искусственного интеллекта и робототехники.
18. Правовое регулирование использования технологий искусственного интеллекта в Российской Федерации.
19. Международное регулирование искусственного интеллекта.
20. Понятие и особенности функционирования цифровой среды.
21. Тенденции правового регулирования электронных сделок в современном российском праве.
22. Понятие, правовая природа и проблемы применения смарт-контрактов в гражданском обороте.
23. Смарт-контракты в сфере обеспечения исполнения обязательств.
24. Цифровые технологии и трансграничные отношения.
25. Смарт-контракт в международном частном праве.
26. Понятие и виды технологии блокчейн.
27. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
28. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
29. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
30. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
31. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты.
32. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.

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

33. Криптовалюта как объект гражданского права.
34. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
35. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
36. Предпосылки и тенденции цифровизации государственных и муниципальных закупок.
37. Основные принципы и организация электронного документооборота.
38. Электронная подпись: применение, установление полномочий, обеспечение соответствия электронного заверения документов требованиям законодательства.
39. Использование блокчейна и иных цифровых технологий при осуществлении государственных и муниципальных закупок.
40. Значение цифровизации государственных и муниципальных закупок.
41. Понятие интеллектуальной собственности.
42. Объекты интеллектуальной собственности.
43. Исключительные права на объекты интеллектуальной собственности.
44. Цифровые технологии как стимул совершенствования правового регулирования отношений в сфере интеллектуальной собственности.
45. Цифровые технологии как инструмент для установления новых форм использования объектов интеллектуальной собственности.


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.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

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.)
Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Субъекты цифрового права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, тестирование
Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада

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

юридической практике			
Правовое регулирование договоров в цифровой среде	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, тестирование, проверка доклада
Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада
Цифровизация государственных и муниципальных закупок	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	6	Устный опрос, проверка доклада
Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	10	Устный опрос, проверка доклада

Форма обучения –заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада
Субъекты цифрового права	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада, тестирование
Большие данные: правовое регулирование и использование в юридической деятельности	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада
Искусственный интеллект (AI): правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	16	Устный опрос, проверка доклада
Правовое регулирование договоров в цифровой	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка

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

среде			доклада, тестирование
Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада
Цифровизация государственных и муниципальных закупок	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	17	Устный опрос, проверка доклада
Цифровые технологии в сфере интеллектуальной собственности и инноваций	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	15	Устный опрос, проверка доклада

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Рассолов, И. М. Информационное право : учебник и практикум для вузов / И. М. Рассолов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14327-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510644>.
2. Бачило, И. Л. Информационное право : учебник для вузов / И. Л. Бачило. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 419 с. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00608-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510460>.
3. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Комалева [и др.] ; под редакцией П. П. Кваловой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 353 с. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/519753>.

Дополнительная литература:


1. Амелин, Р. В. Эволюция права под воздействием цифровых технологий : монография / Р. В. Амелин, С. П. Чаннов. — Москва : Норма, 2023. — 280 с. — DOI 10.12737/2007816. — ISBN 978-5-00126-304-4. — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/2007816>. — Режим доступа: по подписке.
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник для вузов / П. У. Кузнецов [и др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02598-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510646>.
3. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Олькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Олькина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12733-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/boode/510571>.
4. Митин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Митин. — Москва : Московский педагогический государственный университет, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4263-0984-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115549.html>. — Режим доступа: для авторизир. пользователей. Гарантированный срок размещения в IPR SMART до 07.10.2026 (автопродолжения).
5. 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.

Учебно-методическая:

1. Артемова С. Т. Цифровое право : методические указания по изучению дисциплины, предназначенные для подготовки магистров в образовательных учреждениях высшего образования по направлению 40.04.01 «Юриспруденция». - 2022. - 25 с. - Неизданный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/Media/Download/MObject/13245>. - Режим доступа: ОБС УлГУ. - Текст : электронный.


Согласовано:

Вед. Специалист ЦБ УлГУ _____ / Сапронова О. Н. _____ ; _____ / _____
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись Дата

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

Нормативно-правовые акты:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»
3. Федеральный закон от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»
// СПС КонсультантПлюс
4. Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи»
5. Федеральный закон от 18.03.2019 г. № 34-ФЗ «О внесении изменений в части первую, вторую и статью 1124 части третьей Гражданского кодекса Российской Федерации»
6. Федеральный закон от 27 декабря 2019 г. № 476-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электронной подписи» и статью 1 Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»
7. Указ Президента РФ от 28 июня 1993 г. № 966 «О Концепции правовой информатизации России»
8. Указ Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646 «Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»
9. Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 года № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» в соответствии с которым сформирована национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

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

мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); оборудование видеоконференцсвязи «Policom-600»; помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, и библиотека с читальным залом, укомплектованная в соответствии с существующими нормами.

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

Разработчик:
Подпись





должность

доцент Артёмова С.Т.
Ф.И.О.

Министерство науки и высшего образования РФ	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	Беспалова М.П.		28.06.2024
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	Беспалова М.П.		28.06.2024

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Цифровое право)

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. Информационное право : учебник для вузов / Н. Н. Ковалева [и др.] ; под редакцией Н. Н. Ковалевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 353 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13786-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544002>
2. Волков, Ю. В. Информационное право. Информация как правовая категория : учебное пособие для вузов / Ю. В. Волков. — 3-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 109 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16105-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/541041>.
3. Информационные технологии в экономике и управлении : учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.] ; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 556 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18678-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/545322>

Дополнительная литература:

1. Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в IT-сфере. Схемы, таблицы, определения, комментарии : учебник для вузов / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 281 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14114-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544144>.
2. Архипов, В. В. Интернет-право : учебник для вузов / В. В. Архипов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19047-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555818>
3. Чурилов, А. Ю. Право новых технологий : учебное пособие для вузов / А. Ю. Чурилов. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 176 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16496-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544647>
4. Мансуров, Г. З. Право цифровой безопасности : учебник / Г. З. Мансуров. - Москва : Директ-Медиа, 2022. - 148 с. - ISBN 978-5-4499-3061-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2141348>— Режим доступа: по подписке.

Учебно-методическая литература:

1. Артёмов С.Т. Цифровое право: методические указания по изучению дисциплины, предназначенные для подготовки магистров в образовательных учреждениях высшего образования по направлению 40.04.01 «Юриспруденция»/ С.Т. Артёмов -- Ульяновск : УлГУ, 2022. - опубликованный ресурс - URL <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13245>):- Режим доступа ЭБС УлГУ.- Текст : электронный.)

Согласовано:

Вед. специалист /НБ УлГУ/

Сафронова О.Н.


Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО


Подпись

Дата

С / *2024*

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

Приложение 2

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

б) Программное обеспечение

1. СИС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.VUZ»
3. ОС Microsoft Windows
4. Microsoft Office 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. **Электронно-библиотечные системы:**
 - 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPiSmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.ipibookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://uait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
 - 1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
 - 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». – Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].
3. **eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный
4. **Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РНБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://nrb.ru>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.
5. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.
6. **Электронная библиотечная система УлГУ** : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / 2024 г.
Должность, подпись, ФИО, дата