

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



УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета

Юридического факультета УлГУ

от «13» июня 2024 г., протокол №6

Председатель

подпись

Морозов С.Ю.

расшифровка подписи

13 июня 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда
Факультет	Юридический факультет
Кафедра	Кафедра конституционного, административного и гражданского процесса
Курс	2

Направление (специальность): 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль/специализация): гражданско-правовой

Форма обучения: очная, очно-заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 01.09.2024 г.



Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20__ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	КАФЕДРА	Должность, ученая степень, звание
Артёмова Светлана Тагировна	Кафедра конституционного, административного и гражданского процесса	Доцент, Кандидат юридических наук, Доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующая кафедрой Конституционного, административного и арбитражного процесса, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой Гражданского и предпринимательского права, реализующей дисциплину
 / <u>Беспалова М.П.</u> / <i>подпись</i> / <i>расшифровка подписи</i>	 / <u>Морозов С.Ю.</u> / <i>подпись</i> / <i>расшифровка подписи</i>
13 июня 2024 г.	13 июня 2024 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

1. овладение студентами 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 40.03.01 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;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 40.03.01 Юриспруденция.

В процессе изучения дисциплины формируются компетенции: ОПКу-1.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как: Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда, Введение в специальности научно-образовательного кластера, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

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

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПКу-1 Способен выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития в профессиональной сфере	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потенциал для самореализации в профессиональной сфере, свои сильные и слабые стороны; - внутренние и внешние факторы, повышающие и снижающие эффективность саморазвития в профессиональной сфере <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать свои возможности и способности на основе полученных знаний; - соотносить свои силы и

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
	<p>возможности со сложностью решаемых задач; - самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития</p> <p>владеть:</p> <p>- умением самостоятельно выбирать подходящие методы и средства для преодоления возникающих личностно-профессиональных барьеров в профессиональной деятельности; - умением актуализировать накопленные знания, умения и использовать их в процессе реализации своих профессиональных функций.</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 2 ЗЕТ

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах): 72 часа

Форма обучения: очная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
1	2	3
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	40	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание доклада	Тестирование, Оценивание доклада
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (0)	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

Форма обучения: очно-заочная

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		4
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	12	32
Аудиторные занятия:	12	32
Лекции	6	16
Семинары и практические занятия	6	16
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	60	40
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование, Оценивание доклада	Тестирование, Оценивание доклада
Курсовая работа	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет (0)	Зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Право и цифровая среда							
Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие,	10	2	2	0	0	6	Оценивание доклада

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
его место и значение в современной правовой системе							
Тема 1.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	8	2	2	0	0	4	Тестирование
Тема 1.3. Субъекты цифрового права.	10	2	2	0	0	6	Оценивание доклада
Тема 1.4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	8	2	2	0	0	4	Тестирование
Тема 1.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	10	2	2	0	0	6	Оценивание доклада
Тема 1.6. Особенности договорного регулиро	8	2	2	0	0	4	Тестирование, Оценивание доклада

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
вания в условиях цифровой экономики							
Тема 1.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	10	2	2	0	0	6	Оценивание доклада
Тема 1.8. Разрешение споров в цифровой среде	8	2	2	0	0	4	Оценивание доклада
Итого подлежит изучению	72	16	16	0	0	40	

4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Право и цифровая среда							
Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое	10	2	0	0	0	8	Оценивание доклада

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
право: понятие, его место и значение в современной правовой системе							
Тема 1.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	9	0	2	0	0	7	Тестирование
Тема 1.3. Субъекты цифрового права.	8	1	0	0	0	7	Оценивание доклада
Тема 1.4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	9	0	1	0	0	8	Тестирование
Тема 1.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	8	1	0	0	0	7	Оценивание доклада
Тема 1.6. Особенности	9	0	1	0	0	8	Тестирование, Оценивание

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7	8	
договорного регулирования в условиях цифровой экономики								е доклада
Тема 1.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	9	2	0	0	0	7		Оценивание доклада
Тема 1.8. Разрешение споров в цифровой среде	10	0	2	0	0	8		Оценивание доклада
Итого подлежит изучению	72	6	6	0	0	60		


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Раздел 1. Право и цифровая среда

Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе

Понятие и становление цифровой среды в современных условиях. Экономическое и социальное значение цифровой среды. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды. Информационная безопасность. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права. Место цифрового права в системе права. Принципы цифрового права. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты. Признаки цифровых отношений.

Тема 1.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения

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

Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности. Законодательство о науке и научно-технической деятельности

Тема 1.3. Субъекты цифрового права.

Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений. Система субъектов цифровых правоотношений. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений. Цифровая правосубъектность.

Тема 1.4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды

Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды. Экономические факторы государственного регулирования. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды. Инструменты государственного регулирования. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ

Тема 1.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные


Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды. Понятие и сущность больших данных. Особенности правового регулирования больших данных. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

Тема 1.6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики

Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде. Договоры по созданию объекта инновации. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности. Организационные договоры.

Тема 1.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике

Понятие и виды технологии блокчейн. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга. Применение технологии блокчейн в банковской сфере. Правовая природа криптовалюты. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты. Понятие и признаки криптовалюты. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты. Криптовалюта как объект гражданского права. Сущность цифровой валюты и

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

электронных денег. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

Тема 1.8. Разрешение споров в цифровой среде

Понятие и виды цифровых споров. Особенности разрешения споров в цифровой среде. Особенности судебной защиты в цифровой среде. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде. 6. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе

Вопросы к теме:

Очная форма


1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях.
2. Экономическое и социальное значение цифровой среды.
3. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
4. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
5. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
6. Информационная безопасность.
7. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
8. Место цифрового права в системе права.
9. Принципы цифрового права.
10. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.
11. Признаки цифровых отношений

Тема 2.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Концепция комплексного правового регулирования цифровой среды.
2. Международные соглашения в сфере регулирования цифровой среды.
3. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
4. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
5. Законодательство о науке и научно-технической деятельности

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

Тема 3.3. Субъекты цифрового права.

Вопросы к теме:

Очная форма

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

Тема 4.4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.
2. Экономические факторы государственного регулирования.
3. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
4. Инструменты государственного регулирования.
5. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
6. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ

Тема 5.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные


Вопросы к теме:

Очная форма

1. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
2. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
3. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
4. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
5. Понятие и сущность больших данных.
6. Особенности правового регулирования больших данных.
7. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

Тема 6.6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики

Вопросы к теме:

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

Очная форма

1. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
2. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
3. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
4. Договоры по созданию объекта инновации.
5. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
6. Организационные договоры.

Тема 7.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике

Вопросы к теме:

Очная форма


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.
5. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
6. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
7. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
8. Правовая природа криптовалюты.
9. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.
10. Понятие и признаки криптовалюты.
11. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
12. Криптовалюта как объект гражданского права.
13. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
14. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

Тема 8.8. Разрешение споров в цифровой среде

Вопросы к теме:

Очная форма

1. Понятие и виды цифровых споров.
2. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
3. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
4. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
5. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
6. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

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

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ


Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

1. Понятие и становление цифровой среды в современных условиях
- 2.
3. Экономическое и социальное значение цифровой среды.
- 4.
5. Трансформация основных видов деятельности в условиях цифровой среды.
- 6.
7. Развитие систем искусственного интеллекта и роботизация.
- 8.
9. Защита прав и свобод человека в условиях цифровой среды.
- 10.
11. Информационная безопасность.
- 12.
13. Понятие, значение и тенденции развития цифрового права.
- 14.
15. Место цифрового права в системе права.
- 16.
17. Принципы цифрового права

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

18.

19. Цифровые отношения: понятие, виды, структура, объекты.

20.

21. Признаки цифровых отношений.

22.

23. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды

24.

25. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.

26.

27. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.

28.

29. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.

30.

31. Система субъектов цифровых правоотношений.

32.

33. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений

34.

35. Цифровая правосубъектность.


36.

37. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.


38.

39. Экономические факторы государственного регулирования.


40.

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

41. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
- 42.
43. Инструменты государственного регулирования.
- 44.
45. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
- 46.
47. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ.
- 48.
49. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
- 50.
51. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
- 52.
53. .Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
- 54.
55. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере развития цифровой среды.
- 56.
57. Понятие и сущность больших данных.
- 58.
59. Особенности правового регулирования больших данных.
- 60.
61. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
- 62.

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

63. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
- 64.
65. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
- 66.
67. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
- 68.
69. Договоры по созданию объекта инновации.
- 70.
71. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
- 72.
73. Организационные договоры.
- 74.
75. Понятие и виды технологии блокчейн.
- 76.
77. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
- 78.
79. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
- 80.
81. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий.
- 82.
83. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
- 84.
85. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга

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

86.

87. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.

88.

89. Правовая природа криптовалюты.

90.

91. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.

92.

93. Понятие и признаки криптовалюты.

94.

95. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.

96.

97. Криптовалюта как объект гражданского права.

98.

99. Сущность цифровой валюты и электронных денег.

100.

101. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.

102.

103. Понятие и виды цифровых споров.

104.

105. Особенности разрешения споров в цифровой среде.

106.

107. Особенности судебной защиты в цифровой среде.

108.

109. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.

110.

111. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.

112.

113. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

114.


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.)
Раздел 1. Право и цифровая среда			
Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Оценивание доклада
Тема 1.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование
Тема 1.3. Субъекты цифрового права.	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Оценивание доклада
Тема 1.4. Государственное регулирование в условиях	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-	4	Тестирование

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

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.)
цифровой среды	методического и информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 1.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Оценивание доклада
Тема 1.6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	6	Оценивание доклада
Тема 1.8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	4	Оценивание доклада

Форма обучения: очно-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.)
Раздел 1. Право и цифровая среда			
Тема 1.1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Оценивание доклада
Тема 1.2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Тестирование
Тема 1.3. Субъекты цифрового	Проработка учебного материала с	7	Оценивание доклада


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.)
права.	использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.		
Тема 1.4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование
Тема 1.5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Оценивание доклада
Тема 1.6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Тестирование, Оценивание доклада
Тема 1.7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	7	Оценивание доклада
Тема 1.8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины.	8	Оценивание доклада

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник / П. У. Кузнецов, А. В. Морозов, В. Б. Наумов [и др.]. - 4-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 436 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/534519> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-18199-9 : 1729.00. / .— ISBN 0_529092

2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум / В. Д. Элькин,

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

Т. М. Беляева, А. Т. Кудинов [и др.]. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 472 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/535552> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-12733-1 : 1859.00. / .— ISBN 0_529091

дополнительная

1. Информационные технологии : учебник / В. В. Трофимов, О. П. Ильина, В. И. Кияев, Е. В. Трофимова. - Москва : Юрайт, 2024. - 546 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/534808> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-18340-5 : 2129.00. / .— ISBN 0_529118

2. Куприянов Д. В. Информационное и технологическое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум / Д. В. Куприянов. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 283 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/536981> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-17932-3 : 1189.00. / .— ISBN 0_529144

3. Советов Б. Я. Информационные технологии : учебник / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. - 7-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 327 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/535730> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-00048-1 : 1349.00. / .— ISBN 0_529116

4. Ефанова Н. Н. Поиск правовой информации: стратегия и тактика : - / Н. Н. Ефанова. - 2-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2024. - 234 с. - (Консультации юриста). - URL: <https://urait.ru/bcode/535620> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-534-04427-0 : 819.00. / .— ISBN 0_525296

учебно-методическая

1. Артемова С. Т. Предпрофессиональный электив. Право и цифровая среда : учебно-методическое пособие по изучению дисциплины, предназначенное для подготовки бакалавров в образовательных учреждениях высшего образования по направлению подготовки «Юриспруденция» / С. Т. Артемова. - 2022. - 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13301>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. / .— ISBN 0_475930.


б) Программное обеспечение

- Операционная система "Альт образование"
- Офисный пакет "Мой офис"

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт /

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

ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – 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, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2024]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. 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 РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

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

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

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*)

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для представления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- Мультимедийное оборудование: компьютер/ноутбук, экран, проектор/телевизор
- Компьютерная техника

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	Кандидат юридических наук, Доцент	Артёмова Светлана Тагировна
	Должность, ученая степень, звание	ФИО