


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

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета УлГУ
от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор УлГУ



Б.М. Костишко

расшифровка подписи

«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ПРЕДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТИВ. ПРАВО И ЦИФРОВАЯ СРЕДА
Факультет	юридический
Кафедра	Конституционного, административного и арбитражного процесса
Курс	2

Направление (специальность) **40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **Уголовно-правовой**
полное наименование

Форма обучения **очная, очно-заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ **« 1 » сентября 2023 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
Артемова Светлана Тагировна	Конституционного, административного и арбитражного процесса	доцент, к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой Конституционного, административного и гражданского процесса, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой уголовного права
 <i>Подпись</i> /М.П. Беспалова/ ФИО «29» августа 2023 г.	 <i>Подпись</i> /Е.В. Медведев/ расшифровка подписи «29» августа 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ 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» входит в обязательную часть учебного плана и имеет код Б1.О.18.

Входными требованиями, необходимыми для освоения дисциплины, является наличие у обучающихся компетенций, сформированных при изучении дисциплины «Введение в специальности научно-образовательного кластера».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), 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- Способность 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 возможности со сложностью решаемых задач; - самостоятельно определять стратегию профессионального саморазвития. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умением самостоятельно выбирать подходящие методы

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

	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.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

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
		9
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)	устный опрос, решение задач, реферат	устный опрос, решение задач, реферат
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	72	72

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

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		9
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	8	8
Аудиторные занятия:	8	8
лекции	4	4
Семинары и практические занятия	4	4
Лабораторные работы, практикумы	-	-
Самостоятельная работа	60	60
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)	устный опрос, решение задач, реферат	устный опрос, решение задач, реферат
Курсовая работа		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Зачет 4 ч	Зачет 4 ч
Всего часов по дисциплине	72	72

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

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы		
1	2	3	4	5	6	

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

1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
3. Субъекты цифрового права.	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата

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

ЭКОНОМИКИ						
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	10	2	2		6	устный опрос, решение задач, проверка реферата
8. Разрешение споров в цифровой среде	8	2	2		4	устный опрос, решение задач, проверка реферата
Итого	72	16	16		40	

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий			Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия				
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы		
1	2	3	4	5	6	
1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	8	1			8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	10		1		7	устный опрос, решение задач, проверка реферата

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

ия						
3. Субъекты цифрового права.	8	1			7	устный опрос, решение задач, проверка реферата
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	9		1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	9	1			7	устный опрос, решение задач, проверка реферата
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	9		1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	9	1			7	устный опрос, решение задач, проверка реферата
8. Разрешение споров в цифровой среде	10		1		8	устный опрос, решение задач, проверка реферата
Итого	72	4	4		60	Зачет – 4 ч.

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и

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

значение в современной правовой системе.

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

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.

Тема 3. Субъекты цифрового права.

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

Тема 4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды

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. Виды и объекты правоотношений Цифровой среды, большие данные.

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.

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

6. Особенности правового регулирования больших данных.
7. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.

Тема 6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики

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

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. Разрешение споров в цифровой среде.

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

4. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе.

Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного

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

изучения):

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

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

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.

Тема 3. Субъекты цифрового права.

Вопросы по темам раздела (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 4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды

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

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. Виды и объекты правоотношений Цифровой среды, большие данные.

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

1. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
2. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.

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

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. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики
Вопросы по темам раздела (для обсуждения на занятии и для самостоятельного изучения):

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

Вопросы по темам раздела (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.
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. Разрешение споров в цифровой среде.

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

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	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

- не предусмотрены

6. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика рефератов по дисциплине:

1. Программные документы, закрепляющие направления развития электронного правосудия.
2. Перспективы электронного правосудия в России.
3. Участие в судебных заседаниях посредством системы видеоконференцсвязи в арбитражном и уголовном процессе.
4. Электронный документ и его доказательственное значение.
5. Нотариус как специальный субъект, осуществляющий фиксацию «электронных» доказательств.
6. Судебная практика по преступлениям в сфере компьютерной информации: факты, имеющие отношение для постановки приговора.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

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.
12. Основные понятия и принципы правового регулирования цифровой среды.
13. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
14. Законодательство о науке и научно-технической деятельности.
15. Понятие и особенности субъектов цифровых правоотношений.
16. Система субъектов цифровых правоотношений.
17. Правовой статус субъектов цифровых правоотношений.
18. Цифровая правосубъектность.
19. Понятие и основные направления государственного регулирования цифровой среды.
20. Экономические факторы государственного регулирования.
21. Методы противодействия коррупции в условиях цифровой среды.
22. Инструменты государственного регулирования.
23. Формы государственной поддержки научной и инновационной деятельности.
24. Структура механизма государственного регулирования процессов цифровизации в РФ.
25. Виды правоотношений, возникающих в условиях цифровой среды, их трансформация.
26. Факты, обуславливающие возникновение новых правоотношений.
27. Виды ответственности субъектов правоотношений в цифровой среде и механизмы ее реализации.
28. Электронный документооборот. Специальные правовые режимы субъектов в сфере

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


развития цифровой среды.

29. Понятие и сущность больших данных.
30. Особенности правового регулирования больших данных.
31. Использование больших данных в юридической деятельности: реальность и перспективы.
32. Понятие и система договоров в сфере цифровой экономики.
33. Трансформация договорного права в условиях цифровой экономики.
34. Особенности заключения и исполнения договоров в цифровой среде.
35. Договоры по созданию объекта инновации.
36. Договоры по передаче в пользования объектов инновационной деятельности.
37. Организационные договоры.
38. Понятие и виды технологии блокчейн.
39. Сферы применения технологии блокчейн и особенности их правового регулирования.
40. Блок-чейн-технология в сфере разрешения трансграничных споров.
41. Правовое регулирования краудфандинговых кампаний на базе блок-чейн-технологий.
42. Краудфандинг и краудинвестинг в системе краудсорсинга: понятие и виды.
43. Правовое регулирование краудфандинга и краудинвестинга.
44. Применение технологии блокчейн в банковской сфере.
45. Правовая природа криптовалюты.
46. Частноправовые проблемы регулирования криптовалюты.
47. Понятие и признаки криптовалюты.
48. Биткойн: понятие, значение, основные особенности биткойна как цифровой валюты.
49. Криптовалюта как объект гражданского права.
50. Сущность цифровой валюты и электронных денег.
51. Зарубежный опыт правового регулирования виртуальных (крипто-) валют.
52. Понятие и виды цифровых споров.
53. Особенности разрешения споров в цифровой среде.
54. Особенности судебной защиты в цифровой среде.
55. Особенности внесудебной защиты в цифровой среде.
56. Правовое обеспечение безопасности в цифровой среде.
57. Ответственность за незаконное использование цифровых технологий

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

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.)

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

1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
3. Субъекты цифрового права.	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	6	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	4	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

Форма обучения – очно-заочное

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

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.)
1. Общие положения о цифровой среде. Цифровое право: понятие, его место и значение в современной правовой системе	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
2. Правовое регулирование отношений, возникающих в связи с развитием цифровой среды. Цифровые правоотношения	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
3. Субъекты цифрового права.	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
4. Государственное регулирование в условиях цифровой среды	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
5. Виды и объекты правоотношений цифровой среды, большие данные	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
6. Особенности договорного регулирования в условиях цифровой экономики	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
7. Технология блокчейн: правовое регулирование и использование в юридической практике	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	7	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование

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

8. Разрешение споров в цифровой среде	Проработка учебного материала, реферат, тестирование, подготовка к сдаче зачета	8	Устный опрос, проверка решения задач, тестирование
---------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

а) Список рекомендуемой литературы

Основная литература:

1. 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/bcode/510646>.
2. Информационные технологии в юридической деятельности : учебник и практикум для вузов / В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина. — 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/bcode/510571ю>.
3. Минин, А. Я. Актуальные проблемы цифрового права : учебное пособие для магистрантов и бакалавриата / А. Я. Минин. — 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

Дополнительная литература:

1. Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 1 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 238 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01935-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512725>. ; Трофимов, В. В. Информационные технологии в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В. В. Трофимов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-01937-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512726>.
2. Информационное право : учебник для вузов / М. А. Федотов [и др.] ; под редакцией М. А. Федотова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 497 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10593-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489946>.
3. Нетесова, О. Ю. Информационные системы и технологии в экономике : учебное пособие для вузов / О. Ю. Нетесова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 178 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08223-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/491479>.
4. Амелин, Р. В. Эволюция права под воздействием цифровых технологий : монография / Р. В. Амелин, С. Е. Чаннов. — Москва : Норма, 2023. — 280 с. — DOI 10.12737/2007816. - ISBN 978-5-00156-304-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/2007816> . – Режим доступа: по подписке.


Учебно-методическая литература:

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

Согласовано:

Вед. специалист /НБ УлГУ/ _____ Сафронова О.Н. _____ / _____ 2023
 Должность сотрудника научной библиотеки ФИО Подпись Дата

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

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

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС 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. 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. /  / 2023
Должность сотрудника УИТТ ФИО подпись дата

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

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий используется следующее материально-техническое обеспечение: лекционная аудитория, и аудитория для занятий семинарского типа, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации аудитории (комплект мультимедийного оборудования: ПК, мультимедийный проектор, экран, акустические колонки); помещения для самостоятельной работы оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик:



подпись

Доцент
должность

Артёмова С.Т.
Ф.И.О.