

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Профессиональный электив. Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам
Факультет	юридический
Кафедра	Уголовного процесса
Курс	4

Направление (специальность) <u>40.05.04 Судебная и прокурорская деятел</u> код направления (специальности), полное наименование	<u>іьность</u>	•
Направленность (профиль/специализация) <u>Судебная деятельность</u> полное наименование		
Форма обучения <u>очная, заочная</u> очная (указать только те, которые реализуются)		
Дата введения в учебный процесс УлГУ: «1» сентября 2023 г.		
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от	20	<u> </u>
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №от	20	Γ
Программа актуализирована на заселании кафелры: протокол № от	20	Г

Сведения о разработчиках:					
ФИО	Кафедра	Должность,			
ΨΝΟ	Кафедра	ученая степень, звание			
Максимов Олег Александрович	уголовного процесса	Заведующий кафедрой, д.ю.н.,			
		доцент			

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий реализующей кафедрой	Заведующий выпускающей кафедрой
уголовного процесса	Уголовного процесса
лодпись / О.А.Максимов / расшифровка подписи 16 мая 2023 г.	лодпись / О.А.Максимов / расшифровка подписи 16 мая 2023 г.

Форма А Страница 1 из 20

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

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цели освоения дисциплины:

- 1. овладение подготавливаемыми юридическими кадрами высшей квалификации системой научных знаний и практических навыков в сфере правового регулирования цифровых технологий в доказывании в уголовном процессе.
- 2. развитие умения мыслить (овладевать такими мыслительными операциями, как классификация, анализ, синтез, сравнение и др.), развитие творческих и познавательных способностей, а также таких психологических качеств, как восприятие, воображение, память, внимание.

Задачи освоения дисциплины: Основными задачами учебной дисциплины являются овладение студентом следующими компетенциями:

- способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВПО:

Очная форма обучения

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана (дисциплина по выбору).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: Профессиональный электив. Цифровизация уголовного судопроизводства

Дисциплина предшествует дисциплинам: Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Заочная форма обучения

Дисциплина входит в вариативную часть учебного плана (дисциплина по выбору).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин: Профессиональный электив. Цифровизация уголовного судопроизводства

Дисциплина предшествует дисциплинам: Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Результатом освоения дисциплины является овладение студентом следующими компетенциями:

Код и наименование реализуемой	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения
	компетенций
ПК-6	ИД—1 _{ПК6}
Способен выполнять	Sharb hpoweechonaibhble oonsamioeth
профессиональные обязанности и	ИД-2 _{ПК6}
реализовывать полномочия в	Уметь реализовывать соответствующие

Форма A Страница 2 из 20

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

различных сф	ферах	юридической	профессиональные обязанности, определяемые			
деятельности			нормативными правовыми актами			
			ИД-3пк6			
			Владеть навыками применения и реализации			
			профессиональных обязанностей			

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

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	
		6	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16	
Аудиторные занятия:	16	16	
Лекции			
Семинары и практические занятия	16	16	
Лабораторные работы, практикумы			
Самостоятельная работа	92	92	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Устный опрос, доклад	Устный опрос, доклад	
Курсовая работа			
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет	
Всего часов по дисциплине	108	108	

^{*}Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		6	
1	2	3	
Контактная работа обучающихся с	6	6	
преподавателем в соответствии с УП			
Аудиторные занятия:	6	6	
Лекции			
Семинары и практические занятия	6	6	
Лабораторные работы, практикумы			

Форма А Страница 3 из 20

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

Самостоятельная работа	98	98	
Форма текущего контроля знаний и	Устный опрос, доклад	Устный опрос, доклад	
контроля самостоятельной работы:			
тестирование, контр. работа,			
коллоквиум, реферат и др. (не менее 2			
видов)			
Курсовая работа			
Виды промежуточной аттестации	20vom (4)	Payrom (4)	
(экзамен, зачет)	Зачет (4)	Зачет (4)	
Всего часов по дисциплине	108	108	

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

Форма обучения очная

		Виды учебных занятий					Форма
		Ауд	иторные зан	ятия	Занят		текущ
Название разделов и тем	Bcer o	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборат орные работы, практик умы	ия в интер актив ной форме	Самост оятель ная работа	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-							Опрос, доклад,
процессуальном							
доказывании	22		4			18	
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по	22		4			18	Опрос, доклад,
уголовному делу Тема 3. Теоретические	22		4			10	Опрос,
основы электронных носистелей информации как доказательств в							доклад,
уголовном процессе	22		2			20	
Тема 4. Место электронных носителей информации в системе	20		2			18	Опрос, доклад,

Форма А Страница 4 из 20

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

доказательств					
Тема 5. Особенности					Опрос,
процессуальных					доклад,
действий с					
электронными					
носителями					
информации	22	4	2	18	
Зачет					
Итого	108	16	2	92	

Форма обучения заочная

		Виды учебных занятий				Форма	
		Ауд	иторные зан	ятия	Занят		текущ
Название разделов и тем	Bcer o	Лекции	Практиче ские занятия, семинары	Лаборат орные работы, практик умы	ия в интер актив ной форме	Самост оятель ная работа	его контро ля знаний
1	2	3	4	5	6	7	
	ı	T	I	T	1	ı	
Тема 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в							Опрос, доклад,
уголовно- процессуальном доказывании	21		1			20	
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по			-				Опрос, доклад,
уголовному делу	21		1			20	
Тема 3. Теоретические основы электронных носистелей информации как доказательств в уголовном процессе	21		1			20	Опрос, доклад,
Тема 4. Место электронных носителей информации в системе							Опрос, доклад,
доказательств	21		1			20	
Тема 5. Особенности процессуальных действий с							Опрос, доклад,
электронными	20		2			18	

Форма А Страница 5 из 20

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет				Форма				
Ф-Рабочая программа дисциплины								
		1			1	T	,	
носителями								
информации								
Зачет	4							
Итого	108		6		2	98		

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

TEMA 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовнопроцессуальном доказывании

Понятие и структура уголовно-процессуального доказывания. Доказательства в российском уголовном процессе: понятие, содержание и форма. Понятие цифровой информации. Информация как межотраслевая правовая категория. Основы использования цифровой информации в уголовно-процессуальном доказывании. Информационные технологии как предмет уголовно-процессуального регулирования. Информационно-цифровая природа электронных средств доказывания. Влияние развития информационных технологий на досудебное производство по уголовным делам: процессуальный аспект. Электронные средства уголовно-процессуального доказывания: понятие, виды, природа электронной информации. Электронные документы и подписи как доказательства. Электронные вещественные доказательства. Роль и значение электронной информации в системе источников уголовно-процессуальных доказательств.

TEMA 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному дел

Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам. Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств. Общетеоретическое основы использования в уголовно-процессуальном доказывании информации о фактах в цифровом виде. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой информации в доказывании по уголовному делу. Электронные доказательства в современных системах права. Российское законодательство в сфере использования электронных ресурсов по уголовным делам. Зарубежный опыт правовой регламентации работы с цифровыми доказательствами. Понятие и сущность уголовно-процессуального доказывания с учетом особенностей предоставления информации о фактах в электронном виде. Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой информации в доказывании по уголовному делу. Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой информации

ТЕМА 3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИСТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ

Соотношение электронной информации и электронных носителей информации. Уголовно-процессуальное понятие «электронный носитель информации». Признаки и свойства электронных носителей информации. Электронные носители информации как вид доказательства. Понятие И значение электронных доказательств судопроизводстве. Понятие, классификация и особенности фиксации электронных следов. Использование специальных знаний при получении доказательственной информации из мобильных устройств. Рассмотрение уголовных дел в суде на основе электронных доказательств. Получение доказательственной информации информационнотелекоммуникационных сетей. Предварительное и судебно-экспертное исследование электронных следов преступления. Требования к электронным носителям информации как доказательствам

Форма А Страница 6 из 20

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

ТЕМА 4. МЕСТО ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

Информационные элементы в уголовно-процессуальной форме. Место электронных носителей информации в системе доказательств зарубежных стран. Соотношение регулирования электронных носителей информации в России и зарубежных странах. Информационные технологии в уголовном судопроизводстве Соединенных Штатов Америки. Информационно-технологическая среда В уголовном судопроизводстве Великобритании. Информационно-технологическая система уголовного судопроизводства Канады. Уголовное судопроизводство Австралии в цифровом формате. Информационные технологии в уголовном процессе Федеративной Республики Германия. Электронное уголовное дело и цифровые следственные действия в уголовном процессе Австрийской Республики . Информационная модификация в уголовном процессе Швейцарской Конфедерации . Информационно-технологическая система в уголовном Французской Республики. Информационные технологии в уголовном процессе Китайской Народной Республики. Цифровые доказательства в уголовном процессе Японии, Южной Кореи и арабских государств. Цифровые средства доказывания в судопроизводстве Республики Казахстан

ТЕМА 5. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ЭЛЕКТРОННЫМИ НОСИТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИИ

Использование информации, представленной в электронном виде, для выявления и раскрытия преступлений в стадии возбуждения уголовного дела. Использование информации, представленной в электронном виде, в ходе уголовно-процессуального доказывания на стадии предварительного расследования. Представление, исследование и оценка как доказательства информации, представленной в электронном виде, при рассмотрении судом уголовного дела по существу. Собирание электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий. Собирание электронных носителей информации. Правовое регулирование применения следственных действий электронно-технического характера . Извлечение информации с электронного носителя (осмотр, копирование, экспертиза). Копирование электронной информации как познавательный прием уголовно-процессуального доказывания. Фиксация процессуальных действий с электронными носителями информации. Хранение электронных носителей информации. Использование в доказывании результатов розыскной деятельности, осуществляемой с применением электронных средств, следователем и органом дознании. Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс. Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

Форма А Страница 7 из 20

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

6.1. Темы практических занятий

TEMA 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовнопроцессуальном доказывании

Вопросы к теме:

- 1. Понятие и структура уголовно-процессуального доказывания.
- 2. Доказательства в российском уголовном процессе: понятие, содержание и форма.
- 3. Понятие цифровой информации.
- 4. Информация как межотраслевая правовая категория.
- 5. Основы использования цифровой информации в уголовно-процессуальном доказывании.
- 6. Информационные технологии как предмет уголовно-процессуального регулирования.
- 7. Информационно-цифровая природа электронных средств доказывания.
- 8. Влияние развития информационных технологий на досудебное производство по уголовным делам: процессуальный аспект.
- 9. Электронные средства уголовно-процессуального доказывания: понятие, виды, природа электронной информации.
- 10. Электронные документы и подписи как доказательства.
- 11. Электронные вещественные доказательства.
- 12. Роль и значение электронной информации в системе источников уголовно-процессуальных доказательств.

Самостоятельная работа: подготовка докладов

TEMA 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному дел

Вопросы к теме:

- 1. Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам.
- 2. Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств.
- 3. Общетеоретическое основы использования в уголовно-процессуальном доказывании информации о фактах в цифровом виде.
- 4. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой информации в доказывании по уголовному делу.
- 5. Электронные доказательства в современных системах права.
- 6. Российское законодательство в сфере использования электронных ресурсов по уголовным делам.
- 7. Зарубежный опыт правовой регламентации работы с цифровыми доказательствами.
- 8. Понятие и сущность уголовно-процессуального доказывания с учетом особенностей предоставления информации о фактах в электронном виде.
- 9. Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой информации в доказывании по уголовному делу.
- 10. Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой информации

Форма А Страница 8 из 20

Самостоятельная работа: подготовка докладов

ТЕМА 3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИСТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВ В УГОЛОВНОМ ПРОЦЕССЕ

Вопросы к теме:

- 1. Соотношение электронной информации и электронных носителей информации.
- 2. Уголовно-процессуальное понятие «электронный носитель информации».
- 3. Признаки и свойства электронных носителей информации.
- 4. Электронные носители информации как вид доказательства.
- 5. Понятие и значение электронных доказательств в уголовном судопроизводстве.
- 6. Понятие, классификация и особенности фиксации электронных следов.
- 7. Использование специальных знаний при получении доказательственной информации из мобильных устройств.
- 8. Рассмотрение уголовных дел в суде на основе электронных доказательств.
- 9. Получение доказательственной информации из информационнотелекоммуникационных сетей.
- 10. Предварительное и судебно-экспертное исследование электронных следов преступления.
- 11. Требования к электронным носителям информации как доказательствам.

Самостоятельная работа: подготовка докладов

ТЕМА 4. МЕСТО ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ

Вопросы к теме:

- 1. Информационные элементы в уголовно-процессуальной форме.
- 2. Место электронных носителей информации в системе доказательств зарубежных стран.
- 3. Соотношение регулирования электронных носителей информации в России и зарубежных странах.
- 4. Информационные технологии в уголовном судопроизводстве Соединенных Штатов Америки.
- 5. Информационно-технологическая среда в уголовном судопроизводстве Великобритании.
- 6. Информационно-технологическая система уголовного судопроизводства Канады.
- 7. Уголовное судопроизводство Австралии в цифровом формате.
- 8. Информационные технологии в уголовном процессе Федеративной Республики Германия.
- 9. Электронное уголовное дело и цифровые следственные действия в уголовном процессе Австрийской Республики .
- 10. Информационная модификация в уголовном процессе Швейцарской Конфедерации.

Форма А Страница 9 из 20

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

- 11. Информационно-технологическая система в уголовном процессе Французской Республики.
- 12. Информационные технологии в уголовном процессе Китайской Народной Республики.
- 13. Цифровые доказательства в уголовном процессе Японии, Южной Кореи и арабских государств.
- 14. Цифровые средства доказывания в уголовном судопроизводстве Республики Казахстан

Самостоятельная работа: подготовка докладов

ТЕМА 5. ОСОБЕННОСТИ ПРОЦЕССУАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ С ЭЛЕКТРОННЫМИ НОСИТЕЛЯМИ ИНФОРМАЦИИ

Вопросы к теме:

- 1. Использование информации, представленной в электронном виде, для выявления и раскрытия преступлений в стадии возбуждения уголовного дела.
- 2. Использование информации, представленной в электронном виде, в ходе уголовнопроцессуального доказывания на стадии предварительного расследования.
- 3. Представление, исследование и оценка как доказательства информации, представленной в электронном виде, при рассмотрении судом уголовного дела по существу.
- 4. Собирание электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий.
- 5. Собирание электронных носителей информации.
- 6. Правовое регулирование применения следственных действий электроннотехнического характера .
- 7. Извлечение информации с электронного носителя (осмотр, копирование, экспертиза).
- 8. Копирование электронной информации как познавательный прием уголовнопроцессуального доказывания.
- 9. Фиксация процессуальных действий с электронными носителями информации. Хранение электронных носителей информации.
- 10. Использование в доказывании результатов розыскной деятельности, осуществляемой с применением электронных средств, следователем и органом дознании.
- 11. Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс.
- 12. Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

Самостоятельная работа: подготовка докладов

Форма А Страница 10 из 20

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) не предусмотрено

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

1 Понятие и структура уголовно-процессуального доказывания Доказательства в российском уголовном процессе: понятие, содержа форма	ание и
2 форма	ание и
2 Harramya yayaha anay yayaha marayyaya	
3 Понятие цифровой информации.	
4 Информация как межотраслевая правовая категория	
Основы использования цифровой информации в уголовно-процессуа	льном
5 доказывании.	
Информационные технологии как предмет уголовно-процессуальног	O.
6 регулирования	
7 Информационно-цифровая природа электронных средств доказывани	ЯИ
Влияние развития информационных технологий на досудебное	
8 производство по уголовным делам: процессуальный аспект	
Электронные средства уголовно-процессуального доказывания: поня	тие,
9 виды, природа электронной информации	
10 Электронные документы и подписи как доказательства	
11 Электронные вещественные доказательства	
Роль и значение электронной информации в системе источников угол	ловно-
12 процессуальных доказательств	
Гносеологическая основа использования электронной информации в	
13 доказывании по уголовным делам	
Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных	
14 доказательств	
Общетеоретическое основы использования в уголовно-процессуальн	OM
15 доказывании информации о фактах в цифровом виде	
Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой	
16 информации в доказывании по уголовному делу.	
17 Электронные доказательства в современных системах права	
Российское законодательство в сфере использования электронных	
18 ресурсов по уголовным делам	
Зарубежный опыт правовой регламентации работы с цифровыми 19 доказательствами	
)M
Понятие и сущность уголовно-процессуального доказывания с учето особенностей предоставления информации о фактах в электронном в	
Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой	
21 информации в доказывании по уголовному делу	1
Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой	í
22 информации	-
Соотношение электронной информации и электронных носителей	
23 информации	
24 Уголовно-процессуальное понятие «электронный носитель информа	ции»

Форма А Страница 11 из 20

25	Признаки и свойства электронных носителей информации
26	Электронные носители информации как вид доказательства
27	Понятие и значение электронных доказательств в уголовном судопроизводстве
28	Понятие, классификация и особенности фиксации электронных следов
29	Использование специальных знаний при получении доказательственной информации из мобильных устройств
30	Рассмотрение уголовных дел в суде на основе электронных доказательств
	Получение доказательственной информации из информационно-
31	телекоммуникационных сетей
-	Предварительное и судебно-экспертное исследование электронных следов
32	преступления
33	Требования к электронным носителям информации как доказательствам
-	Место электронных носителей информации в системе доказательств
34	зарубежных стран
	Соотношение регулирования электронных носителей информации в
35	России и зарубежных странах
	Информационные технологии в уголовном судопроизводстве
36	Соединенных Штатов Америки
	Информационно-технологическая среда в уголовном судопроизводстве
37	Великобритании
	Информационно-технологическая система уголовного судопроизводства
38	Канады
39	Уголовное судопроизводство Австралии в цифровом формате
40	Информационные технологии в уголовном процессе Федеративной Республики Германия
	Электронное уголовное дело и цифровые следственные действия в
41	уголовном процессе Австрийской Республики
42	Информационная модификация в уголовном процессе Швейцарской Конфедерации
43	Информационно-технологическая система в уголовном процессе Французской Республики
44	«Информационные» элементы в уголовно-процессуальной форме
	Информационные технологии в уголовном процессе Китайской Народной
45	Республики
	Цифровые доказательства в уголовном процессе Японии, Южной Кореи и
46	арабских государств
	Цифровые средства доказывания в уголовном судопроизводстве
47	Республики Казахстан
	Использование информации, представленной в электронном виде, для
	выявления и раскрытия преступлений в стадии возбуждения уголовного
48	дела
	Использование информации, представленной в электронном виде, в ходе
4.0	уголовно-процессуального доказывания на стадии предварительного
49	расследования
	Представление, исследование и оценка как доказательства информации,
50	представленной в электронном виде, при рассмотрении судом уголовного
50	дела по существу

Форма А Страница 12 из 20

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

	Собирание электронной информации и (или) ее материальных носителей в
51	ходе производства следственных действий
52	Собирание электронных носителей информаци
	Правовое регулирование применения следственных действий электронно-
53	технического характера
	Извлечение информации с электронного носителя (осмотр, копирование,
54	экспертиза)
	Копирование электронной информации как познавательный прием
55	уголовно-процессуального доказывания
	Фиксация процессуальных действий с электронными носителями
56	информации
57	Хранение электронных носителей информации
	Использование в доказывании результатов розыскной деятельности,
	осуществляемой с применением электронных средств, следователем и
58	органом дознании
	Трансформация электронной оперативно значимой информации в
59	уголовный процесс
	Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном
60	судопроизводстве

Вопросы к экзамену

1	Понятие и структура уголовно-процессуального доказывания
	Доказательства в российском уголовном процессе: понятие, содержание и
2	форма
3	Понятие цифровой информации.
4	Информация как межотраслевая правовая категория
	Основы использования цифровой информации в уголовно-процессуальном
5	доказывании.
	Информационные технологии как предмет уголовно-процессуального
6	регулирования
7	Информационно-цифровая природа электронных средств доказывания
	Влияние развития информационных технологий на досудебное
8	производство по уголовным делам: процессуальный аспект
	Электронные средства уголовно-процессуального доказывания: понятие,
9	виды, природа электронной информации
10	Электронные документы и подписи как доказательства
11	Электронные вещественные доказательства
	Роль и значение электронной информации в системе источников уголовно-
12	процессуальных доказательств
	Гносеологическая основа использования электронной информации в
13	доказывании по уголовным делам
	Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных
14	доказательств
15	Общетеоретическое основы использования в уголовно-процессуальном

Форма А Страница 13 из 20



	доказывании информации о фактах в цифровом виде
	Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой
16	
17	Электронные доказательства в современных системах права
1/	
10	Российское законодательство в сфере использования электронных
18	ресурсов по уголовным делам
10	Зарубежный опыт правовой регламентации работы с цифровыми
19	доказательствами
	Понятие и сущность уголовно-процессуального доказывания с учетом
20	особенностей предоставления информации о фактах в электронном виде
	Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой
21	информации в доказывании по уголовному делу
	Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой
22	информации
	Соотношение электронной информации и электронных носителей
23	информации
24	Уголовно-процессуальное понятие «электронный носитель информации»
25	Признаки и свойства электронных носителей информации
26	Электронные носители информации как вид доказательства
	1 1
27	Понятие и значение электронных доказательств в уголовном
	судопроизводстве
28	Понятие, классификация и особенности фиксации электронных следов
	Использование специальных знаний при получении доказательственной
29	информации из мобильных устройств
30	Рассмотрение уголовных дел в суде на основе электронных доказательств
	Получение доказательственной информации из информационно-
31	телекоммуникационных сетей
	Предварительное и судебно-экспертное исследование электронных следов
32	преступления
33	Требования к электронным носителям информации как доказательствам
	Место электронных носителей информации в системе доказательств
34	зарубежных стран
	Соотношение регулирования электронных носителей информации в
35	России и зарубежных странах
	Информационные технологии в уголовном судопроизводстве
36	Соединенных Штатов Америки
	Информационно-технологическая среда в уголовном судопроизводстве
37	Великобритании
	Информационно-технологическая система уголовного судопроизводства
38	Канады
	Уголовное судопроизводство Австралии в цифровом формате
39	1 1 1 1
40	Информационные технологии в уголовном процессе Федеративной
40	Республики Германия
	Электронное уголовное дело и цифровые следственные действия в
41	уголовном процессе Австрийской Республики
	Информационная модификация в уголовном процессе Швейцарской
42	Конфедерации
43	Информационно-технологическая система в уголовном процессе
<i>A</i> 4	0 11

Форма А Страница 14 из 20

	Французской Республики
44	«Информационные» элементы в уголовно-процессуальной форме
45	Информационные технологии в уголовном процессе Китайской Народной Республики
46	Цифровые доказательства в уголовном процессе Японии, Южной Кореи и арабских государств
47	Цифровые средства доказывания в уголовном судопроизводстве Республики Казахстан
48	Использование информации, представленной в электронном виде, для выявления и раскрытия преступлений в стадии возбуждения уголовного дела
49	Использование информации, представленной в электронном виде, в ходе уголовно-процессуального доказывания на стадии предварительного расследования
50	Представление, исследование и оценка как доказательства информации, представленной в электронном виде, при рассмотрении судом уголовного дела по существу
51	Собирание электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий
52	Собирание электронных носителей информаци
53	Правовое регулирование применения следственных действий электроннотехнического характера
54	Извлечение информации с электронного носителя (осмотр, копирование, экспертиза)
55	Копирование электронной информации как познавательный прием уголовно-процессуального доказывания
56	Фиксация процессуальных действий с электронными носителями информации
57	Хранение электронных носителей информации
58	Использование в доказывании результатов розыскной деятельности, осуществляемой с применением электронных средств, следователем и органом дознании
59	Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс
60	Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Форма обучения - очная

Название разделов	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма
и тем	(проработка учебного материала,	в часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения
	сдаче зачета, экзамена и др.)		задач,

Форма А Страница 15 из 20

			реферата и др.)
ТЕМА 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена		Устный опрос, проверка доклада
процессуальном доказывании		18	
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена		Устный опрос, проверка доклада
доказывании по уголовному делу		18	
Тема 3. Теоретические основы электронных носистелей информации как	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена		Устный опрос, проверка доклада
доказательств в уголовном процессе		20	
Тема 4. Место электронных носителей информации в	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена		Устный опрос, проверка доклада
системе доказательств		18	
Тема 5. Особенности процессуальных действий с электронными	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена		Устный опрос, проверка доклада
носителями информации		18	

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.)
ТЕМА 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	20	Устный опрос, проверка доклада
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания,	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	20	Устный опрос, проверка доклада

Форма А Страница 16 из 20

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

закрепления и оценки			
цифровой			
информации в			
доказывании по			
уголовному делу			
Тема 3.	Проработка учебного материала, доклад,		Устный опрос,
Теоретические	подготовка к сдаче экзамена		проверка
основы электронных	,,		доклада
носистелей			доклада
информации как			
доказательств в		• 0	
уголовном процессе		20	
Тема 4. Место	Проработка учебного материала, доклад,		Устный опрос,
электронных	подготовка к сдаче экзамена		проверка
носителей			доклада
информации в		20	дошиди
системе доказательств		20	
Тема 5. Особенности	Проработка учебного материала, доклад,		Устный опрос,
процессуальных	подготовка к сдаче экзамена		проверка
действий с	, ,		доклада
электронными			доганци
носителями		10	
информации		18	

Форма А Страница 17 из 20



Ф-Рабочая программа дисциплины

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Электронные доказательства в уголовном судопроизводстве : учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.] ; ответственный редактор С. В. Зуев. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 193 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13286-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519415 .
- 2. Смирнов, А. В. Уголовный процесс: учебник / А.В. Смирнов, К.Б. Калиновский; под общ. ред. А.В. Смирнова. 8-е изд., перераб. Москва: Норма: ИНФРА-М, 2023. 784 с. ISBN 978-5-00156-039-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1902468. Режим доступа: по подписке.
- 3. Барыгина, А. А. Доказывание в уголовном процессе: оценка отдельных видов доказательств: учебное пособие для вузов / А. А. Барыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 277 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11612-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517885.

дополнительная:

- 1. Воскобитова, Л. А. Уголовное судопроизводство: трансформация теоретических представлений и регулирования в условиях цифровизации: монография / отв. ред. Л. А. Воскобитова, В. И. Пржиленский. Москва: НОРМА: ИНФРА-М, 2022. 288 с. DOI 10.12737/1893198. ISBN 978-5-00156-259-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1893198. Режим доступа: по подписке.
- 2. Егорова, Е. В. Доказательства и доказывание в судебной практике по уголовным делам : практическое пособие / Е. В. Егорова, Д. А. Бурыка. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 315 с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-05733-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515539.
- 3. Брянская, Е. В. Основы процесса доказывания в свете судебной практики по уголовным делам : монография / Е.В. Брянская, А.А. Алтунина. Москва : ИНФРА-М, 2023. 222 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/1087998. ISBN 978-5-16-016218-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1993672. Режим доступа: по подписке.
- 4. Манова, Н. С. Уголовный процесс: учебное пособие для вузов / Н. С. Манова, Ю. В. Францифоров, Н. О. Овчинникова. 14-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 272 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15405-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510411.

учебно- методическая:

1. Максимов О. А. Профессиональный электив. Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам: учебно-методический комплекс по изучению дисциплины для подготовки специалистов в образовательных учреждениях высшего образования по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» (специализация — судебная деятельность) / О. А. Максимов. - 2022. - 15 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13241. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст: электронный.

Согласовано:				11	0-11
Вед. специалист НБ УлГУ	/Сафронова	O.H.	1	91	2023
Должность сотрудника научной	і библиотеки	ФИО		Подпись	Дата

Форма А Страница 18 из 20

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

- б) Программное обеспечение
 - 1. СПС Консультант Плюс
 - 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
 - 3. OC Microsoft Windows
 - 4. MicrosoftOffice 2016
 - 5. «МойОфис Стандартный»
- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
 - 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].
 - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		100	1011
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 miles	1 2023
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 19 из 20

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 инфромационнообразовательной среде.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

- В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

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

Форма А Страница 20 из 20