


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  
подпись /расшифровка подписи  
«29» августа 2023 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	<b>Профессиональный электив. Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам</b>
Факультет	<b>ЮРИДИЧЕСКИЙ</b>
Кафедра	<b>Уголовного процесса</b>
Курс	<b>4</b>

Направление подготовки: **40.03.01 Юриспруденция (уровень бакалавриата)**  
(код специальности полное наименование)

Профиль: **Уголовно-правовой**

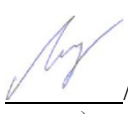

Форма обучения: **очная, очно-заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **« 1 » сентября 2022 г.**

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 06.06.2024 г.  
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №      от      20     г.  
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №      от      20     г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Максимов Олег Александрович	уголовного процесса	Заведующий кафедрой, к.ю.н., доцент

<b>СОГЛАСОВАНО</b>	<b>СОГЛАСОВАНО</b>
Заведующий реализующей кафедрой Уголовного процесса	Заведующий выпускающей кафедрой Уголовного права
 / <u>О.А.Максимов</u> / подпись /расшифровка подписи 29 августа 2023 г.	 / <u>Е.В.Медведев</u> / подпись /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

### 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 преподавания учебной дисциплины состоят в подготовке квалифицированных юристов, способных успешно осуществлять следующие виды деятельности:

- нормотворческую;
- правоприменительную;
- экспертно-консультационную;

## 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. Преступления в сфере компьютерной информации, Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности .


Дисциплина изучается в одном семестре с правоприменительной практикой

Дисциплина предшествует подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена

## 3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины

Результатом освоения дисциплины является овладение студентом следующими компетенциями:

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-8 Способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	ИД-1пк8 Знать профессиональные обязанности ИД-2пк8 Уметь реализовывать соответствующие профессиональные обязанности, определяемые нормативными правовыми актами ИД-3пк8 Владеть навыками применения и реализации профессиональных обязанностей

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

#### 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
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции		
Семинары и практические занятия	18	18
Лабораторные работы, практикумы		
Самостоятельная работа	90	90
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	Курсовая	Курсовая
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 очно-заочная)	
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам
		7
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
Лекции		
Семинары и практические занятия	18	18
Лабораторные работы, практикумы		
Самостоятельная работа	90	90
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа,	Устный опрос, доклад	Устный опрос, доклад


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

коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)		
Курсовая работа	Курсовая	Курсовая
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	<b>108</b>	<b>108</b>

#### 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			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа		
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы				
1	2	3	4	5	6	7		
Тема 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному делу	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 3. Теоретические основы электронных носителей информации как доказательств в уголовном процессе	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 4. Место электронных носителей информации в системе доказательств	20		2				18	Опрос, доклад,
Тема 5. Особенности процессуальных действий	22		4				18	Опрос, доклад,

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

электронными носителями информации							
Зачет							
Итого	108		18		4	90	

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		
Тема 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному делу	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 3. Теоретические основы электронных носителей информации как доказательств в уголовном процессе	22		4				18	Опрос, доклад,
Тема 4. Место электронных носителей информации в системе доказательств	20		2				18	Опрос, доклад,
Тема 5. Особенности процессуальных действий с электронными носителями информации	22		4				18	Опрос, доклад,
Зачет								
Итого	108		18			4	90	

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

## 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

### **ТЕМА 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном 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.

### **ТЕМА 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному делу**

Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам. Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств. Общетеоретические 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 НОСИТЕЛЕЙ 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 в уголовном 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 из информационно-телекоммуникационных сетей. Предварительное и судебное-экспертное исследование электронных следов преступления. Требования к электронным носителям информации как доказательствам


### **ТЕМА 4. МЕСТО ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ**

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

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 процессе 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 уголовном 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. Собираение электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий . Собираение 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 дознания. Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс. Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

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

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### 6.1. Темы практических занятий

#### ТЕМА 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном 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

#### ТЕМА 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания, закрепления и оценки цифровой информации в доказывании по уголовному делу

Вопросы к теме:

1. Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам.
2. Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств.
3. Общетеоретические 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



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

Самостоятельная работа: подготовка докладов

### **ТЕМА 3. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЕЙ 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 информационно-телекоммуникационных 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 .

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 уголовно-процессуального 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. Собираение электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий .
5. Собираение электронных носителей информации.
6. Правовое регулирование применения следственных действий электронно-технического характера .
7. Извлечение информации с электронного носителя (осмотр, копирование, экспертиза).
8. Копирование электронной информации как познавательный прием уголовно-процессуального 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 дознания.
11. Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс.
12. Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

Самостоятельная работа: подготовка докладов


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

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ)


не предусмотрено

## 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

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
13	Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам
14	Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств
15	Общетеоретические основы использования в уголовно-процессуальном доказывании информации о фактах в цифровом виде
16	Правовые предпосылки, основания и порядок собирания цифровой информации в доказывании по уголовному делу.
17	Электронные доказательства в современных системах права
18	Российское законодательство в сфере использования электронных ресурсов по уголовным делам
19	Зарубежный опыт правовой регламентации работы с цифровыми доказательствами
20	Понятие и сущность уголовно-процессуального доказывания с учетом особенностей предоставления информации о фактах в электронном виде
21	Правовые предпосылки, основания и способы закрепления цифровой информации в доказывании по уголовному делу
22	Особенности оценки доказательств, полученных на основе цифровой информации
23	Соотношение электронной информации и электронных носителей информации
24	Уголовно-процессуальное понятие «электронный носитель информации»

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


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
31	Получение доказательственной информации из информационно-телекоммуникационных сетей
32	Предварительное и судебное-экспертное исследование электронных следов преступления
33	Требования к электронным носителям информации как доказательствам
34	Место электронных носителей информации в системе доказательств зарубежных стран
35	Соотношение регулирования электронных носителей информации в России и зарубежных странах
36	Информационные технологии в уголовном судопроизводстве Соединенных Штатов Америки
37	Информационно-технологическая среда в уголовном судопроизводстве Великобритании
38	Информационно-технологическая система уголовного судопроизводства Канады
39	Уголовное судопроизводство Австралии в цифровом формате
40	Информационные технологии в уголовном процессе Федеративной Республики Германия
41	Электронное уголовное дело и цифровые следственные действия в 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
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

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


51	Собирание электронной информации и (или) ее материальных носителей в ходе производства следственных действий
52	Собирание электронных носителей информации
53	Правовое регулирование применения следственных действий электронно-технического 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 дознания
59	Трансформация электронной оперативно значимой информации в уголовный процесс
60	Участие защитника в собирании электронных доказательств в уголовном судопроизводстве

### Вопросы к экзамену

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
13	Гносеологическая основа использования электронной информации в доказывании по уголовным делам
14	Информационный подход к пониманию уголовно-процессуальных доказательств
15	Общетеоретические основы использования в уголовно-процессуальном

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

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


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

	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 информации
53	Правовое регулирование применения следственных действий электронно-технического 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 дознания
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 и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач,</i>
-------------------------	---	---------------	--


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

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


Форма обучения – очно-заочная

<b>Название разделов и тем</b>	<b>Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</b>	<b>Объем в часах</b>	<b>Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)</b>
ТЕМА 1. Понятие цифровой информации и основы ее использования в уголовно-процессуальном доказывании	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	18	Устный опрос, проверка доклада
Тема 2. Правовые предпосылки, основания и порядок собирания,	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	18	Устный опрос, проверка доклада



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. Теоретические основы электронных носителей информации как доказательств в уголовном процессе	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	18	Устный опрос, проверка доклада
Тема 4. Место электронных носителей информации в системе доказательств	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	18	Устный опрос, проверка доклада
Тема 5. Особенности процессуальных действий электронными носителями информации	Проработка учебного материала, доклад, подготовка к сдаче экзамена	18	Устный опрос, проверка доклада

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 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. Бурька. — 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.
1. 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-методическое пособие для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению «Юриспруденция» / О. А. Максимов. - 2022. - 17 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/13226>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

#### Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ


/Сафронова О.Н.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

 /  
Подпись

2023  
Дата

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

Ф/ИО

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.

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


  
подпись

зав. кафедрой



должность

О.А.Максимов

ФИО

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

### ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №1	Максимов О.А.		06.06.2024
2.	Внесение изменений в п.п. б) Программное обеспечение и п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №2	Максимов О.А.		06.06.2024



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

## Приложение 2

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

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

**2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2024].

**3. eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»** : электронная библиотека : сайт / ФГБУ 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.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. / 2024 г.

Должность сотрудника УИТТ

ФИО

подпись

дата