


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

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 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
Максимов Олег Александрович	уголовного процесса	Заведующий кафедрой, д.ю.н., доцент

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

Форма обучения - очная.

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

Форма обучения - очно-заочная.

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 предшествует правоприменительной практике и 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	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
--------------------------------	---

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

компетенции	(модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-8 Способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	ИД-1 _{ПК8} Знать профессиональные обязанности ИД-2 _{ПК8} Уметь реализовывать соответствующие профессиональные обязанности, определяемые нормативными правовыми актами ИД-3 _{ПК8} 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
		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


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

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

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	22		4				18	Опрос, доклад,

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

носителей информации как доказательств в уголовном процессе							
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			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	20		2			18	Опрос,

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

электронных носителей информации в системе доказательств						доклад,
Тема 5. Особенности процессуальных действий с электронными носителями информации	22		4			Опрос, доклад,
Зачет						
Итого	108		18			90

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

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


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 судебно-экспертное исследование электронных следов преступления. Требования к электронным носителям информации как доказательствам

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 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 зачету

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

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	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		

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.

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