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

# **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета Юридического факультета УлГУ от «13» июня 2024 г., протокол №6

Председатель

13 июня 2024 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТИВ. ПРЕСТУПЛЕНИЯ В СФЕРЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Факультет	Юридический
Кафедра	Уголовного права
Курс	4

Направление (специальность)

40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность

OT

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) Судебная деятельность

Форма обучения

очная, заочная

« 1 » сентября 2024 г. Дата введения в учебный процесс УлГУ

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 20 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 20 г. 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Медведев Евгений Валентинович	Уголовного права	Заведующий кафедрой, к.ю.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой Уголовного права, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой Уголовного процесса
/ <u>Медведев Е.В.</u> / расшифровка подписи 13 июня 2024 г.	/ <u>Максимов О.А. /</u> расшифровка подписи 13 июня 2024 г.

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Профессиональный электив. «Преступления в сфере компьютерной информации» принадлежит к числу специальных юридических дисциплин и предназначена для получения углубленных профессиональных знаний, навыков и умений в области уголовно-правовой борьбы с преступлениями совершаемыми в сфере компьютерной информации.

### 1.1.Цели освоения дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование прочной системы теоретических знаний и практических навыков в области применения уголовно-правовых норм об ответственности за преступления в сфере компьютерной информации, овладение соответствующим набором компетенций;
- развитие у обучающихся профессиональной активности, системного и творческого юридического мышления; привитие навыков и умений анализа доктринальных положений уголовного права в указанной сфере; соответствующих уголовно-правовых норм, квалификации названных преступлений; решения теоретико-прикладных задач.

#### 1.2. Задачи освоения дисциплины

Основными задачами учебной дисциплины «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» являются:

- формирование у будущих бакалавров права комплексных знаний о системе безопасности в информационной сфере, о квалификации преступлений, посягающих на безопасность компьютерной информации, основных законодательных установлениях в этой сфере, типичных задачах и трудностях, возникающих при квалификации;
- приобретение студентами навыков и умений по разграничению смежных составов преступлений;
- приобретение студентами навыков и умений по решению ситуационных задач на семинарских занятиях, в процессе которых должны быть закреплены и углублены теоретические знания.
- формирование у студентов поисковых и аналитических способностей, навыков грамотного определения цели юридической деятельности и средств ее достижения, устремленности к постоянному расширению юридического кругозора и профессиональных возможностей.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» относится относится к дисциплинам по выбору учебного плана, основанного на ФГОС по направлению подготовки 40.05.0 Судебная и прокурорская деятельность (специалитет), имеет теоретико-практическую направленность, устанавливает основополагающие знания для получения общекультурных и профессиональных компетенций.

Дисциплина базируется на знаниях, навыках и умениях, полученных студентами в ходе получения бакалаврского образования, при изучении таких дисциплин, как Профессиональный электив. Цифровизация уголовного судопроизводства, Профессиональный электив. Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам.

Дисциплина изучается в одном семестре с дисциплинами: Оказание бесплатной юридической помощи, Современные проблемы правоприменительной деятельности и т.д. Дисциплина является предшествующей дисциплинам прохождению преддипломной

Форма 2 из 18

### практики и ГИА.

Ко времени изучения дисциплины «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации» студент должен знать, понимать и уметь применять принципы права и его отраслей, общие положения правообразования, правореализации и правовой ответственности, обеспечения конституционных и иных прав человека и гражданина, квалификации и разграничения правонарушений, применения мер государственно-правового принуждения.

В рамках дисциплины предполагается углубленное изучение современного состояния, перспектив развития, теоретических и практических проблем законодательного закрепления, социально-правовой оценки и квалификации преступлений в сфере компьютерной информации, целей, задач и конкретных видов соответствующих уголовноправовых запретов, пробелов в данной области уголовного законодательства и его применения, коллизий норм, способов их устранения, использование материалов судебноследственной практики, Пленумов Верховного суда РФ.

Дисциплина «Преступления в сфере компьютерной информации» связана с другими дисциплинами, которые изучаются студентами, в которых анализируются вопросы охраны соответствующих социальных ценностей (объектов).

Дисциплина «Преступления в сфере компьютерной информации» используется при формировании соответствующей части содержания итоговой государственной аттестации. Её освоение необходимо в целях успешной подготовки выпускной квалификационной работы. Освоение дисциплины также обеспечивает выполнение заданий практики (закрепления, усвоения и апробации на практике полученных знаний, приобретения умений грамотно применять нормы уголовного законодательства, сбора, анализа, подготовки материалов для выпускной квалификационной работы и др.).

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИС-ЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕ-ЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю) с указанием кода и наименования компетенций, соотнесенных с установленными разработчиком РПД индикаторами достижения каждой компетенции отдельно в соответствии с ФГОС ВПО, ФГОС ВО.

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисцип-		
реализуемой компе-	лине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения		
тенции	компетенций		
ПК-6 Способен вы-	ИД $-1_{\Pi K6}$		
полнять профессио-	Знать профессиональные обязанности		
нальные обязанности	ИД-2 <sub>ПК6</sub>		
и реализовывать пол-	Уметь реализовывать соответствующие профессиональные		
номочия в различных	обязанности, определяемые нормативными правовыми акта-		
сферах юридической	ми		
деятельности	ИД-3 <sub>ПК6</sub>		
	Владеть навыками применения и реализации профессиональ-		
	ных обязанностей		

Форма 3 из 18



# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

# 4.1.Объем дисциплины в ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ (ВСЕГО) \_\_\_\_\_4\_\_\_

# 4.2. По видам учебной работы(в часах) 108

	Количество часов (форма обучения _очная_)					
Вид учебной работы	Всего по В т.ч. по семестрам					
	плану	6	7	8		
1	2	3	4	5		
Контактная работа обучающихся с преподавателем	18	-	18	-		
Аудиторные занятия:	18	-	18	-		
лекции	-	-	-	-		
Практические и семинарские занятия	18	-	18	-		
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-		
Самостоятельная работа	90	-	90	-		
Текущий контроль (количество и вид:	тестиро-	-	тестиро-	-		
контр.работа, коллоквиум, реферат)	вание,		вание,			
	устный		устный			
	опрос,		опрос,			
	реферат,		реферат,			
	решение		решение			
	задач		задач			
Курсовая работа	Курсовая	-	Курсовая	-		
	работа		работа			
Виды промежуточной аттестации (зачет,	Зачет	-	Зачет	-		
зачет)	4		4			
Всего часов по дисциплине	108	-	108	-		

	Количе		(форма обуч	ения		
	заочная)					
Вид учебной работы	Всего по	его по В т.ч. по семестрам				
	плану	6	7	8		
1	2	3	4	5		
Контактная работа обучающихся с препо-	6	-	6	-		
давателем						
Аудиторные занятия:	6	-	6	-		
лекции	-	-	-	-		
практическиеи семинарские занятия	6	-	6	-		
лабораторные работы (лабораторный прак-	-	-	-	-		
тикум)						
Самостоятельная работа	98	-	98	-		
Текущий контроль (количество и вид:	тестиро-	-	тестиро-	-		
контр.работа, коллоквиум, реферат)	вание,		вание,			

Форма 4 из 18

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

	устный		устный	
	опрос,		опрос,	
	реферат,		реферат,	
	решение		решение	
	задач		задач	
Курсовая работа	Курсовая	-	Курсовая	-
	работа		работа	
Виды промежуточной аттестации (зачет,	Зачет	-	Зачет	-
зачет)	4		4	
Всего часов по дисциплине	108	-	108	-

<sup>\*</sup>Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

Форма обучения: очная

		Виды учебных заняти			ий	
		-	(иторнь анятия	ые	нте-	та
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы	в том числе занятия в инте- рактивной форме	Самостоятельная работа
1	3	4	5			6
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	20		4		2	16
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	20		4			16
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	20		4			16
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	16		2			14
5. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений	16		2			14
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	16		2			14
Зачёт	4					
Итого:	108		18			90

Форма 5 из 18

Форма обучения: заочная

		Виды учебных заняти				ий
		•	(иторны анятия	ые	нте-	та
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы	в том числе занятия в инте- рактивной форме	Самостоятельная работа
1	3	4	5			6
1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	19		1		2	18
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	19		1			18
3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	19		1			18
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	17		1			16
5. Криминалистическая характеристика компьютерных преступлений	15		1			14
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере	15		1			14
компьютерной информации.						
Зачёт	4					
Итого:	108		6			98

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

# Тема 1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

Компьютерная информация. Понятие компьютерного преступления. Классификация компьютерных преступлений. Признаки и элементы состава преступления, конструктивные признаки объективной стороны состава. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.

# **Тема 2.** Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Понятие способа совершения преступления в сфере компьютерной информации. Классификация способов совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

# **Тема 3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.**

Неправомерный доступ к компьютерной информации. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-

Форма 6 из 18

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

телекоммуникационных сетей. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования. Анализ объективных и субъективных признаков преступлений в сфере компьютерной информации.

### Тема 4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.

Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Уголовно-правовой анализ. Выделение объекта, объективной стороны, субъекта, субъективной стороны. Проблемы квалификации. Анализ правоприменения. Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ. Риски недостаточного обеспечения информационной безопасности.

# **Тема 5. Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компью- терной информации.**

Проблемы криминалистической тактики при расследовании преступлений, предусмотренных главой 28 УК РФ. Высокая латентность указанных преступлений и причины. Сложность сбора доказательств и процесса доказывания. Широкий спектр криминалистически значимых признаков преступлений. Отсутствие единой программы борьбы с киберпреступлениями. Сложность расследования и раскрытия компьютерных преступлений. Отсутствие обобщенной судебной и следственной практики по делам данной категории. Нехватка высокопрофессиональных специалистов, представителей правоохранительных органов.

# **Тема 6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.**

Соотношение составов преступлений в сфере компьютерной информации со смежными и иными составами преступлений. Конструктивные признаки составов преступления. Место совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические занятия в образовательном процессе необходимы для:

- 1. закрепления и углубления теоретических знаний уголовно-правовых вопросов освобождения от уголовной ответственности и наказания, которые студент получил при изучении учебников и другой рекомендованной литературы, а также ранее на занятиях по уголовному праву;
- 2. развивая умений логически мыслить и применять полученные знания на практике;
- 3. осуществления (форма) промежуточного контроля знаний студентов.

Практические занятие, как правило, начинается с изложения основных теоретических положений, касающихся изучаемой темы. Затем решаются тесты, задачи и другие задания в зависимости от программы занятия<sup>1</sup>.

При решении задач следует ссылаться на статьи, части и пункты статей уголовного закона, а также рекомендации Пленумов Верховного Суда РФ, позицию Конституционного Суда РФ по вопросу. Решение задач, предлагаемых проблемных вопросов или ситуаций предполагает не только конкретное их решение, но и обстоятельную аргумента-

Форма 7 из 18

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Тесты и задачи изложены в фонде оценочных средств.

цию.

Выносимые на занятия учебные вопросы предполагают и требуют предварительного их юридического анализа и осмысления. Только при соответствующей подготовке в этой части возможно дальнейшее рассмотрение дополнительных вопросов или более сложных проблем.

По отдельным аспектам вопросов той или иной темы практических занятий студент должен подготовить сообщения или рефераты. Студент по согласованию с преподавателем может выбрать иные вопросы (более узкие или широкие) в рамках изучаемой темы.

При изучении дисциплины, подготовке к занятиям и зачету студенты должны пользоваться основной литературой и дополнительной литературой.

#### 6.1. Темы и планы практических занятий для студентов очной формы обучения

# **Тема 1. Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютер-** ной информации.

Дискуссия «Понятие, содержание и особенности объекта и предмета преступлений в сфере компьютерной информации» с разделением группы на представителей различных точек зрения.

Вопросы на общее обсуждение:

- 1. Понятие компьютерной информации, компьютерного преступления.
- 2. Классификация компьютерных преступлений.
- 3. Особенности конструирования объективной стороны различных групп преступлений в сфере компьютерной информации.
  - 4. Спорные аспекты вины в преступлениях в сфере компьютерной информации.
  - 5. Особенности субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
- 6. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.

Тема реферата: «Понятие и отличительныеособенности киберпреступности».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

### Тема 2. Способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации.

Дискуссия «Методы обеспечения информационной безопасности: понятие и общая характеристика (правовые, организационно-технические, экономические)» с разделением группы на представителей различных точек зрения.

Вопросы на общее обсуждение:

- 1. Понятие способа совершения компьютерного преступления, классификация способов совершения компьютерного преступления.
- 2. Способы перехвата информации.
- 3. Способы несанкционированного доступа.
- 4. Комплексные методы неправомерного воздействия на компьютерную безопасность

Тема реферата: «Актуальные вопросы предупреждения и противодействия преступлениям в сфере информационных технологий».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Форма 8 из 18

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

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

## **Тема 3. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.**

Письменный опрос: «Классификация преступлений в сфере компьютерной информации».

Вопросы на общее обсуждение:

- 1. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ).
- 2. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст.273 УК РФ).
- 3. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей (ст.274 УК РФ).
- 4. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст.274.1 УК РФ).
- 5. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования (ст.274.2 УК РФ).

Тема реферата: «Система международных органов, государственных органов России

и зарубежных государств, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере информационных технологий».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

### Тема 4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Риски недостаточного обеспечения информационной безопасности».

Вопросы на общее обсуждение:

- 1.Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Объект преступления.
- 2. Конструктивные признаки объективной стороны преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
- 3. Субъект и субъективная сторона преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
  - 4. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации.
- 5.Отграничение мошенничества в сфере компьютерной информации от смежных составов преступлений.
- 6.Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ.

Тема реферата: «Уголовно-правовая характеристика мошенничества в сфере компьютерной информации по законодательству зарубежных стран».

Форма 9 из 18

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

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

# Тема 5.Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Виды преступлений в сфере компьютерной информации» Вопросы на общее обсуждение:

- 1. Криминалистическая характеристика субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
- 2. Криминалистическая характеристика компьютерной информации как объекта посягательства.
- 3. Использование криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
  - 4. Обстановка совершения преступлений в сфере компьютерной информации.
- 5. Актуальные проблемы выявления и раскрытия преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема реферата: «Правовое регулирование информационных технологий в области электронных банковских услуг».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

# Тема 6.Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Правовое регулирование информационных технологий в области электронного документооборота».

Вопросы на общее обсуждение:

- 1. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 242 УК РФ (неправомерный доступ к компьютерной информации).
- 2. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 273 УК РФ (создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ).
- 3. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274 УК РФ (нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей).
- 4. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274.2 УК РФ (нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования).

Тема реферата: «Стандартизация, сертификация и лицензирование в информационной сфере».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

Форма 10 из 18

Использование интерактивных методов изучения и закрепления материала (тестирование, свободная дискуссия, тренинг, подготовка презентаций и др.).

### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

# 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

# 8.1.Тематика курсовых работ

- 1. Понятие и система преступлений в сфере компьютерной информации.
- 2. Преступления, совершаемые с использованием компьютерных технологий.
- 3. Особенности объекта и предмета преступлений в сфере компьютерной информации.
- 4. Объективная сторона преступлений в сфере компьютерной информации.
- 5. Субъективная сторона преступлений в сфере компьютерной информации.
- 6. Субъект преступлений в сфере компьютерной информации.
- 7. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ).
- 8. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ
- 9. (ст. 273 УК).
- 10. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей(ст. 274 УК).
- 11. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру
- 12. Российской Федерации (ст. 274.1 УК).
- 13. Преступления, совершаемые с применением компьютерных технологий.
- 14. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.
- 15. Отграничение преступлений в сфере компьютерной информации от смежных составов преступлений.
- 16. Применение нормативно правовых актов при квалификации преступлений в сфере
- 17. компьютерной информации.
- 18. Общая характеристика международного законодательства в сфере борьбы с киберпреступностью.
- 19. Понятие и признаки компьютерного преступления в международном уголовном праве.
- 20. Основные направления международного сотрудничества в борьбе с киберпреступностью.
- 21. Причины и условия совершения преступлений в сфере компьютерной информации.
- 22. Основные направления предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации.

Форма 11 из 18

- 23. Принципы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.
- 24. Правовое регулирование борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.
- 25. Система субъектов, осуществляющие борьбу с преступлениями в сфере компьютерной информации.
- 26. Меры предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации.
- 27. Виктимологическая профилактика преступлений в сфере компьютерной информации.
- 28. Особенности борьбы с компьютерными преступлениями в глобальных компьютерных сетях.
- 29. Преступления в сфере компьютерной информации по законодательству стран континентальной системы права.
- 30. Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации по законодательству стран англо-саксонской системы права.
- 31. Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации по законодательству стран социалистической системы права.
- 32. Ответственность за преступления в сфере компьютерной информации в странах СНГ.

### 8.2. Тематика рефератов:

- 1. Понятие и отличительные особенности киберпреступности;
- 2. Актуальные вопросы предупреждения и противодействия преступлениям в сфере информационных технологий;
- 3. Система международных органов, государственных органов России и зарубежных государств, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере информационных технологий;
- 4. Уголовно-правовая характеристика мошенничества в сфере компьютерной информации по законодательству зарубежных стран;
- 5. Правовое регулирование информационных технологий в области электронных банковских услуг;
- 6. Стандартизация, сертификация и лицензирование в информационной сфере.

### 9.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЗАЧЕТУ)

# Вопросы для подготовки к зачету по профессиональному элективу «Преступления в сфере компьютерной информации»

- 1. Понятие компьютерной информации, компьютерного преступления.
- 2. Классификация компьютерных преступлений.
- 3. Особенности конструирования объективной стороны различных групп преступлений в сфере компьютерной информации.
- 4. Спорные аспекты вины в преступлениях в сфере компьютерной информации.
- 5. Особенности субъекта преступления в сфере компьютерной информации.

Форма 12 из 18

- 6. Непосредственный предмет преступного посягательства по делам о компьютерных преступлениях.
- 7. Понятие способа совершения компьютерного преступления, классификация способов совершения компьютерного преступления.
- 8. Способы перехвата информации.
- 9. Способы несанкционированного доступа.
- 10. Комплексные методы неправомерного воздействия на компьютерную безопасность.
- 11. Неправомерный доступ к компьютерной информации (ст. 272 УК РФ).
- 12. Создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ (ст. 273 УК РФ).
- 13. Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационнотелекоммуникационных сетей (ст.274 УК РФ).
- 14. Неправомерное воздействие на критическую информационную инфраструктуру Российской Федерации (ст.274.1 УК РФ).
- 15. Нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования (ст. 274.2 УК РФ).
- 16. Общая характеристика преступления ст. 159.6 УК РФ. Объект преступления.
- 17. Конструктивные признаки объективной стороны преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
- 18. Субъект и субъективная сторона преступления, предусмотренного ст.159.6 УК РФ.
- 19. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации.
- 20. Отграничение мошенничества в сфере компьютерной информации от смежных составов преступлений.
- 21. Криминологическая характеристика лиц, совершающих деяния, предусмотренные статьей 159.6 УК РФ.
- 22. Криминалистическая характеристика субъекта преступления в сфере компьютерной информации.
- 23. Криминалистическая характеристика компьютерной информации как объекта посягательства.
- 24. Использование криминалистической характеристики при расследовании преступлений в сфере компьютерной информации.
- 25. Обстановка совершения преступлений в сфере компьютерной информации.
- 26. Актуальные проблемы выявления и раскрытия преступлений в сфере компьютерной информации.
- 27. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст. 242 УК РФ (неправомерный доступ к компьютерной информации).
- 28. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.273 УК РФ (создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ).
- 29. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274 УК РФ (нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационнотелекоммуникационных сетей).
- 30. Проблемы уголовно-правовой квалификации преступления, предусмотренного ст.274.2 УК РФ (нарушение правил централизованного управления техническими средствами противодействия угрозам устойчивости, безопасности и целостности функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования).

Форма 13 из 18



# 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом  $Ул\Gamma У$  (протокол N 8/268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контро-
тем	(проработка учебного материала,	в ча-	ЛЯ
	решение задач, реферат, реферат,	cax	(проверка ре-
	устный опрос, подготовка к сдаче		шения задач,
	зачета, зачета и др.)		реферата и др.)
1.Понятие, общая ха-	проработка учебного материала /	16	тестирование /
рактеристика и виды	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
преступлений в сфере	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
компьютерной ин-	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
формации.	нию курсовой работы		
2. Способы соверше-	проработка учебного материала /	16	тестирование /
ния компьютерных	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
преступлений.	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
	нию курсовой работы		
3.Уголовно-правовая	проработка учебного материала /	16	тестирование /
характеристика пре-	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
ступлений в сфере	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
компьютерной ин-	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
формации. Кибертер-	нию курсовой работы		
роризм.			
4. Мошенничество в	проработка учебного материала /	14	тестирование /
сфере компьютерной	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
информации.	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
	нию курсовой работы		
5. Криминалистическая	проработка учебного материала /	14	тестирование /
характеристика пре-	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
ступлений в сфере	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
компьютерной ин-	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
формации.	нию курсовой работы		
6. Проблемы квали-	проработка учебного материала /	14	тестирование /
фикации преступле-	устный опрос / написание реферата /		устный опрос/
ний в сфере ком-	подготовка к тестированию / подго-		реферат / зачет/
пьютерной информа-	товка к зачету/ подготовка к написа-		курсовая работа
ции.	нию курсовой работы		
Всего		90	

Форма 14 из 18

Форма



Форма обучения <u>заочная</u>

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат,	Объем в ча- сах	Форма контро- ля (проверка ре-
	устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)		шения задач, реферата и др.)
1.Понятие, общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	18	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
2. Способы совершения компьютерных преступлений.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	18	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
3.Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации. Кибертерроризм.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	18	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
4. Мошенничество в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	16	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
5.Криминалистическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	14	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
6. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету/ подготовка к написанию курсовой работы	14	тестирование / устный опрос/ реферат / зачет/ курсовая работа
Всего		98	

Форма 15 из 18



# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (Преступления в сфере компьютерной информации)

### а) Список рекомендуемой литературы

#### Основная:

- Уголовное право. Особенная часть: преступления против общественной безопасности и общественного порядка: учебник для вузов / В. М. Алиев [и др.]; под общей редакцией В. И. Гладких, А. К. Есаяна. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 352 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13708-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543900">https://urait.ru/bcode/543900</a>
- Преступления против общественной безопасности и общественного порядка: учебное пособие для вузов / А. В. Наумов [и др.]; ответственные редакторы А. В. Наумов, А. Г. Кибальник. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 158 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18589-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536363 Глава 5. Преступления в сфере компьютерной безопасности.
- Уголовное право Российской Федерации. Особенная часть: учебник / под ред. проф. Л.В. Иногамовой-Хегай. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2023. 407 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/520982. ISBN 978-5-16-012808-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1969539 (дата обращения: 20.04.2023). Режим доступа: по подписке.

#### Дополнительная:

- Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности: учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/543351
- Комментарий к Уголовному кодексу РФ в 4 т. Том 3. Особенная часть. Раздел IX / В. М. Лебедев [и др.]; ответственный редактор В. М. Лебедев. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 298 с. (Профессиональные комментарии). ISBN 978-5-534-04688-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539161">https://urait.ru/bcode/539161</a>
- Коренная, А. А. Преступления в сфере экономической деятельности: учебник для вузов / А. А. Коренная. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 383 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14394-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544287
- Расследование преступлений в сфере компьютерной информации и электронных средств платежа: учебное пособие для вузов / С. В. Зуев [и др.]; ответственные редакторы С. В. Зуев, В. Б. Вехов. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 243 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13898-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/544035

#### Учебно-методическая литература:

Медведев Е.В. Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации: учебно-методический комплекс по изучению дисциплины для студентов, обучающихся по специальности 40.05.04 «Судебная и прокурорская деятельность» / Е. В. Медведев. - Ульяновск :УлГУ, 2022. - 23 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12689">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12689</a>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

Вед. специалист НБ УлГУ/ Сафронова О.Н. / ДОЗУ Должность сотрудника научной библиотеки ФИО полись дата

Форма 16 из 18



- 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, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 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.
- ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва: КонсультантПлюс, [2024].
- 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.
- Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.
- 6. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:		100	
Инженер ведущий	/ Щуренко Ю.В.	1 May	/ 2024 r
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подпись	33878

### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Для проведения занятий по уголовному праву 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

Форма 17 из 18

Форма



возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1. Учебная аудитория для проведения аудитория № 209, аудитория № 209, аудитория -212 432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 40/9, пом. 2 этаж - №14-56,61-64;3 этаж - №13-47,53; мансарда - №1-4 Помещение - 17.  1. Помещения для самостоятильной работы (432071, Ульяновская область, г. Ульяновская область, г. Ульяновск, р-н Ленинский, ул. Гончарова, д. 40/9, пом. 2 этаж - №14-56,61-64;3 этаж - №13-47,53; мансарда - №1-4 Помещение - 55)	Аудитория № 203 Аудитория укомплектована ученической и интерактивной доской и комплектом мебели (посадочных мест - 134). Стационарный компьютер, телевизор, кафедра, документкамера. Специализированная мебель, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.  Аудитория № 212 Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 54). Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Интерактивная доска  Отдел обслуживания юридического факультета Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 43). Компьютерная техника:7 персональных компьютеров, Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕН-НЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик \_\_\_\_\_ <u>к.ю.н., доцент Медведев Е.В.</u>

Форма 18 из 18