


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

подпись

Морозов С.Ю.

расшифровка подписи

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**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **Судебная деятельность**
полное наименование

Форма обучения **очная, заочная**

Дата введения в учебный процесс УлГУ **« 1 » сентября 2024 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
Медведев Евгений Валентинович	Уголовного права	Заведующий кафедрой, к.ю.н., доцент

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

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

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 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

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

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 уголовно-правовых запретов, пробелов в данной области уголовного законодательства и его применения, коллизий норм, способов их устранения, использование материалов судебно-следственной 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 ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ 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 реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-6 Способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	ИД-1 _{ПК6} Знать профессиональные обязанности ИД-2 _{ПК6} Уметь реализовывать соответствующие профессиональные обязанности, определяемые нормативными правовыми актами ИД-3 _{ПК6} 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) 4

4.2. По видам учебной работы(в часах) 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения _очная_)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		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: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-
Курсовая работа	Курсовая работа	-	Курсовая работа	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	Зачет 4	-	Зачет 4	-
Всего часов по дисциплине	108	-	108	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения заочная)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		6	7	8
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	6	-	6	-
Аудиторные занятия:	6	-	6	-
лекции	-	-	-	-
практические и семинарские занятия	6	-	6	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	98	-	98	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование,	-	тестирование,	-

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


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

*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

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия			в том числе занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы		
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

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

Форма обучения: заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия			в том числе занятия в ин- рактивной форме	Самостоятельная работа
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторные работы		
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 компьютерной информации.	15		1			14
Зачёт	4					
Итого:	108		6			98

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (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-

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 компьютерной 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.

Практическое занятие, как правило, начинается с изложения основных теоретических положений, касающихся изучаемой темы. Затем решаются тесты, задачи и другие задания в зависимости от программы занятия¹.

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-

¹ Тесты и задачи изложены в фонде оценочных средств.

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

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 компьютерной 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 отличительные особенности 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.

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».

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 информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и сети связи общего пользования).

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

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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.).


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.

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

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.

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

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 информационно-телекоммуникационных 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 информационно-телекоммуникационных 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).

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


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 УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

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


10.1 Форма обучения очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат, устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения 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	16	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	16	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	16	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	14	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		90	

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

Форма обучения заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, реферат, устный опрос, подготовка к сдаче зачета, зачета и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
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	

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

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 аудиторных занятий: 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.	<p>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.</p> <p>Аудитория № 212 Аудитория укомплектована ученической доской и комплектом мебели (посадочных мест - 54). Wi-Fi с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Интерактивная доска</p>
1. Помещения для самостоятельной работы: Аудитория -220. Отдел обслуживания юридического факультета научной библиотеки с зоной для самостоятельной работы (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 - 55)	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 ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

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

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

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

Разработчик  _____ к.ю.н., доцент Медведев Е.В.
подпись _____ должность ФИО