

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

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета УлГУ
от «29» августа 2023 г., протокол №1 /327

Ректор УлГУ



Б.М. Костишко

подпись

расшифровка подписи

«29» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТИВ. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ.
Факультет	Юридический
Кафедра	Уголовного права
Курс	3

Направление подготовки (специальность): **40.03.01 Юриспруденция (бакалавриат)**

(код специальности полное наименование)

Направленность (профиль/специализация): **Уголовно-правовой**

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

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 13.06.2024 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

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

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой Уголовного права

/ Е.В.Медведев /

подпись

расшифровка подписи

«29» августа 2023 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

«Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности» 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.

Настоящая программа разработана на основе положений и в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования студентов по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «бакалавр»).

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 предупреждение киберпреступности, 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. Предупреждение киберпреступности» 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 выработке методов и средств предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации;
- 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. Предупреждение киберпреступности» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана, основанного на ФГОС по направлению подготовки 40.03.01 – Юриспруденция) и имеет теоретико-практическую направленность.

Дисциплина базируется на знаниях, навыках и умениях, полученных студентами в ходе получения бакалаврского образования, при изучении таких дисциплин, как «Профессиональный электив. Преступления в сфере компьютерной информации».

Дисциплина является предшествующей дисциплине «Профессиональный электив.

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

«Цифровые технологии в доказывании по уголовным делам», прохождению правоприменительной практики, преддипломной практики и ГИА.

Ко времени изучения дисциплины «Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности» 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 «Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности» связана с другими дисциплинами, которые изучаются студентами, в которых анализируются вопросы охраны соответствующих социальных ценностей (объектов).

Дисциплина «Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности» 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-8 способен выполнять профессиональные обязанности и реализовывать полномочия в различных сферах юридической деятельности	<p>ИД-1ПК8 Знать профессиональные обязанности</p> <p>ИД-2ПК8 Уметь объективно оценивать и применять соответствующие нормативные правовые акты, определяющие профессиональные обязанности</p> <p>ИД-3ПК8 Владеть навыками применения и реализации профессиональных обязанностей</p>

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

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ (ВСЕГО) 3

4.2. По видам учебной работы (в часах) 108

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <i>очная</i>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		6	7	8
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	-	16	-
Аудиторные занятия:	16	-	16	-
лекции	-	-	-	-
Практические и семинарские занятия	16	-	16	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	92	-	92	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач	-
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет	-	зачет	-
Всего часов по дисциплине	108	-	108	-

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <i>очно-заочная</i>)			
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам		
		6	7	8
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	-	16	-
Аудиторные занятия:	16	-	16	-
лекции	-	-	-	-
Практические и семинарские занятия	16	-	16	-
лабораторные работы (лабораторный практикум)	-	-	-	-
Самостоятельная работа	92	-	92	-
Текущий контроль (количество и вид: контр. работа, коллоквиум, реферат)	тестирование, устный опрос,	-	тестирование, устный опрос,	-

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

	реферат, решение задач		реферат, решение задач	
Курсовая работа	-	-	-	-
Виды промежуточной аттестации (зачет, зачет)	зачет	-	зачет	-
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 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	
1. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.	16		2		2	14	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного пре-	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач

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

ступника.							
4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
5. Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.	20		2		2	18	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
Итого:	108		16		16	92	

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	
1. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законода-	16		2		2	14	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач

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

тельства в сфере защиты компьютерной информации.							
3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации	24		4		4	20	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
5. Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.	20		2		2	18	тестирование, устный опрос, реферат, решение задач
Итого:	108		16		16	92	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.

Состояние, уровень, структура и динамика преступлений в сфере компьютерной информации. Латентность преступлений в сфере компьютерной информации. Преступления, совершаемые с использованием глобальных компьютерных сетей. Понятие сетевого компьютерного преступления. Типология сетевых компьютерных преступлений. Использование основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов

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

субъектов уголовных правоотношений в криминологической оценке преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема 2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.

Правовые основы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации в зарубежных странах. Подходы различных государств к криминализации преступлений в сфере компьютерной информации. Общая характеристика и виды преступлений в сфере компьютерной информации по уголовному законодательству зарубежных стран. Сравнительно-правовой анализ отдельных преступлений в сфере компьютерной информации в зарубежном уголовном законодательстве. Международные соглашения в сфере борьбы с компьютерными преступлениями. Международная Конвенция по борьбе с киберпреступностью от 23 ноября 2001 г. Правовые основы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации в странах СНГ. Подходы различных государств к уголовно - правовому регулированию. Правила принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством РФ при оценке зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации. Применение нормативно - правовых актов при оценке состояния и тенденций развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.

Тема 3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.

Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности преступника в сфере компьютерной информации. Типология личности преступника в сфере компьютерной информации. Особенности лиц, совершающих преступления в глобальных компьютерных сетях. Правила принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством РФ при оценке причин и условий преступлений в сфере компьютерной информации. Применение нормативно - правовых актов при оценке причин и условий преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема 4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

Основные направления профилактики преступлений в сфере компьютерной информации. Правовое регулирование борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации. Меры предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации. Виктимологическая профилактика преступлений в сфере компьютерной информации. Система субъектов, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере компьютерной информации. Особенности предупреждения преступлений в глобальных компьютерных сетях. Правила принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством РФ при определении основных направлений и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации. Применение нормативно - правовых актов при определении основных направлений и мер борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

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

Тема 5. Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.

Электронные носители информации в уголовном судопроизводстве. Криминалистические особенности обнаружения, фиксации, изъятия и исследования электронных следов преступления. Экспертно-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий. Особенности родовой методики расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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 занятия, как правило, начинаются 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 аргументацию.

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, очно-заочной форм обучения

Тема 1. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.

Дискуссия «Криминологическая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации» с разделением группы на представителей различных точек зрения.

Вопросы на общее обсуждение:

1. Состояние, уровень, структура и динамика преступлений в сфере компьютерной информации.

¹ Тесты и задачи изложены в фонде оценочных средств.

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

2. Латентность преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Преступления, совершаемые с использованием глобальных компьютерных сетей.
4. Типология сетевых компьютерных преступлений.
5. Использование основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов уголовных правоотношений в криминологической оценке преступлений в сфере компьютерной информации.

Тема реферата: «Понятие и принципы информационной безопасности».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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

Тема 2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты 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. Правовые основы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации в зарубежных странах.
2. Международные соглашения в сфере борьбы с компьютерными преступлениями.
3. Правила принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством РФ при оценке зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.
4. Применение нормативно - правовых актов при оценке состояния и тенденций развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.

Тема реферата: «Общая характеристика зарубежного законодательства по защите информации. Международные конвенции, соглашения и иные официальные документы».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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

Тема 3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.

Письменный опрос: «Зарубежное уголовное законодательство в сфере защиты компьютерной информации».

Вопросы на общее обсуждение:

1. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации.
2. Особенности личности преступника в сфере компьютерной информации.
3. Особенности лиц, совершающих преступления в глобальных компьютерных сетях.
4. Применение нормативно - правовых актов при оценке причин и условий преступлений в сфере компьютерной информации.

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

Тема реферата: «Актуальные проблемы противодействия преступности в сфере высоких информационных технологий в современной России».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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

Тема 4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Виды охраняемой законом информации».

Вопросы на общее обсуждение:

1. Основные направления профилактики преступлений в сфере компьютерной информации.

2. Правовое регулирование борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

3. Меры предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации.

4. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации. Виктимологическая профилактика преступлений в сфере компьютерной информации. Система субъектов, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере компьютерной информации.

5. Особенности предупреждения преступлений в глобальных компьютерных сетях.

Тема реферата: «Правовая защита персональных данных».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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

Тема 5. Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.

Письменный опрос: «Общая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации»

Вопросы на общее обсуждение:

1. Электронные носители информации в уголовном судопроизводстве.

2. Криминалистические особенности обнаружения, фиксации, изъятия и исследования электронных следов преступления.

3. Экспертно-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий.

4. Особенности родовой методики расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Тема реферата: «Приоритетные направления предупреждения преступности в сфере высоких информационных технологий».

Решение практических задач, сформулированных преподавателем.

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

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

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

«Данный вид работы не предусмотрен УП».

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

8.2. Тематика рефератов:

1. Понятие и принципы информационной безопасности;
2. Общая характеристика зарубежного законодательства по защите информации. Международные конвенции, соглашения и иные официальные документы;
3. Актуальные проблемы противодействия преступности в сфере высоких информационных технологий в современной России;
4. Правовая защита персональных данных;
5. Приоритетные направления предупреждения преступности в сфере высоких информационных технологий;

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ (ЗАЧЕТУ)

Вопросы для подготовки к зачету по дисциплине «Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности»

1. Состояние, уровень, структура и динамика преступлений в сфере компьютерной информации.
2. Латентность преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Преступления, совершаемые с использованием глобальных компьютерных сетей.
4. Типология сетевых компьютерных преступлений.
5. Использование основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов уголовных правоотношений в криминологической оценке преступлений в сфере компьютерной информации.
6. Правовые основы борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации в зарубежных странах.
7. Международные соглашения в сфере борьбы с компьютерными преступлениями.
8. Правила принятия решений и совершения юридических действий в точном соответствии с законодательством РФ при оценке зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.
9. Применение нормативно - правовых актов при оценке состояния и тенденций развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.
10. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации.
11. Особенности личности преступника в сфере компьютерной информации.
12. Особенности лиц, совершающих преступления в глобальных компьютерных сетях.
13. Применение нормативно - правовых актов при оценке причин и условий преступлений в сфере компьютерной информации.
- Основные направления профилактики преступлений в сфере компьютерной информации.
14. Правовое регулирование борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.

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

15. Меры предупреждения преступлений в сфере компьютерной информации. Проблемы квалификации мошенничества в сфере компьютерной информации.
16. Виктимологическая профилактика преступлений в сфере компьютерной информации. Система субъектов, осуществляющих борьбу с преступлениями в сфере компьютерной информации.
17. Особенности предупреждения преступлений в глобальных компьютерных сетях.
18. Электронные носители информации в уголовном судопроизводстве.
19. Криминалистические особенности обнаружения, фиксации, изъятия и исследования электронных следов преступления.
20. Экспертно-криминалистическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий.
21. Особенности родовой методики расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий.

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. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	14	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет

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

4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
5. Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	18	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
Всего		92	

10.2. Форма обучения очно-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. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
2. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	14	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
3. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / подготовка к зачету	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет
4. Основные направления и меры борьбы с преступлениями	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение за-	20	тестирование / устный опрос / реферат / зачет

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

ми в сфере компьютерной информации.	дач / подготовка к зачету		
5.Организационно-методическое обеспечение расследования преступлений, совершенных с использованием информационно-коммуникационных технологий и в сфере компьютерной информации.	проработка учебного материала / устный опрос / написание реферата / подготовка к тестированию / решение задач / подготовка к зачету	18	тестирование / устный опрос/ реферат/ зачет
Всего		92	

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		

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Лунеев, В. В. Криминология : учебник для академического бакалавриата / В. В. Лунеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 686 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3768-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/508912>
2. Клейменов, М. П. Криминология : учебник / М. П. Клейменов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. - ISBN 978-5-91768-857-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1046142> . - Режим доступа: по подписке.
3. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519079>

дополнительная :

1. Белоус, А. И. Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. - Москва : Техносфера, 2021. - 482 с. - ISBN 978-5-94836-612-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948366128.html> . - Режим доступа : по подписке.
2. Русскевич, Е. А. Уголовное право и «цифровая преступность»: проблемы и решения : монография / Е. А. Русскевич. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 227 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5bcd21e969119.61135230. - ISBN 978-5-16-016794-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816360>. - Режим доступа: по подписке.
3. Белоус, А. И. Кибероружие и кибербезопасность. О сложных вещах простыми словами / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. - Москва : Инфра-Инженерия, 2020. - 692 с. - ISBN 978-5-9729-0486-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785972904860.html> . - Режим доступа : по подписке.
4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/530927>
5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; ответственные редакторы Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 325 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00843-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512861>

учебно-методическая:

1. Медведев Е. В. Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности : учебно-методический комплекс для студентов юридического факультета (направление бакалавриата 40.03.01 «Юриспруденция») / Е. В. Медведев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 20 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12752>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

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

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. Microsoft Office 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://ura.it.ru>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». - Санкт-Петербург, [2023]. - URL: <https://e.lanbook.com>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». - Москва, [2023]. - URL: <http://elibrary.ru>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». - Москва, [2023]. - URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. - Москва, [2023]. - URL: <https://нэб.рф>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <http://www.edu.ru>. - Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. - Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. - Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 2023
Должность сотрудника УИИТ / 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 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 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)	<p>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.</p>

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;

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

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

Разработчик



подпись

к.ю.н., зав.каф. Медведев Е.В.

должность

ФИО

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

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1.	«Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №1	Медведев Е.В.		13.06.2024
2.	Внесение изменений в п.п. б) Программное обеспечение и п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п.11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением отдельного приложения №2	Медведев Е.В.		13.06.2024

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

Приложение 1

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

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. Лунеев, В. В. Криминология : учебник для вузов / В. В. Лунеев. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 686 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16806-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/53580>
2. Клейменов, М. П. Криминология : учебник / М. П. Клейменов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. - ISBN 978-5-91768-857-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1046142>. - Режим доступа: по подписке.
3. Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519079>

дополнительная :

1. Белоус, А. И. Основы кибербезопасности. Стандарты, концепции, методы и средства обеспечения / А. И. Белоус, В. А. Солодуха. - Москва : Техносфера, 2021. - 482 с. - ISBN 978-5-94836-612-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785948366128.html>. - Режим доступа : по подписке.
2. Русскевич, Е. А. Уголовное право и «цифровая преступность»: проблемы и решения : монография / Е.А. Русскевич. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 227 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/monography_5bcd21e969119.61135230. - ISBN 978-5-16-016794-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816360>. - Режим доступа: по подписке.
3. Противодействие преступлениям, совершаемым в сфере информационных технологий : учебник / под науч. ред. И.А. Калининченко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 642 с. — (Высшее образование: Специалитет). — ISBN 978-5-16-017838-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2121606>
4. Зенков, А. В. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие для вузов / А. В. Зенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 107 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16388-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/544290>
5. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности : учебник для вузов / Т. А. Полякова, А. А. Стрельцов, С. Г. Чубукова, В. А. Ниесов ; под редакцией Т. А. Поляковой, А. А. Стрельцова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 357 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19108-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555950>

учебно- методическая:

1. Медведев Е. В. Профессиональный электив. Предупреждение киберпреступности : учебно-методический комплекс для студентов юридического факультета (направление бакалавриата 40.03.01 «Юриспруденция») / Е. В. Медведев. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 20 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/12752>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.

Согласовано:

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

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

Приложение 2

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2024]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2024]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

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

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

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

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

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / 2024 г.
Должность сотрудника УИГТ ФИО подпись дата