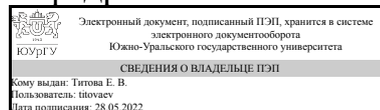


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



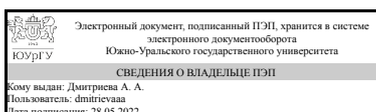
Е. В. Титова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П2.04.01 Киберпреступность  
для направления 40.03.01 Юриспруденция  
уровень Бакалавриат  
профиль подготовки Право цифровых технологий  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Уголовное и уголовно-исполнительное право, криминология

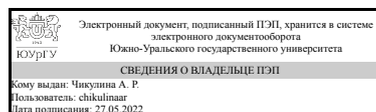
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,  
д.юрид.н., доц.



А. А. Дмитриева

Разработчик программы,  
старший преподаватель



А. Р. Чикulina

## **1. Цели и задачи дисциплины**

Цель освоения дисциплины – формирование у обучающихся профессиональных компетенций, необходимых для последующей успешной реализации правовых норм, обеспечения законности и правопорядка, правового обучения и воспитания. Цель преподавания дисциплины – усвоение студентами системы теоретических знаний, основных положений главы 28 УК РФ о компьютерных преступлениях, науки уголовного права, изучение постановлений Пленума Верховного Суда РФ (РСФСР) и СССР, международного и зарубежного законодательства. Цель практикумов в данном цикле – изучение специфики квалификации компьютерных преступлений, особенностей отграничения изучаемых составов преступлений друг от друга и от смежных составов. Основными задачами изучения названной учебной дисциплины выступают: - изучение и анализ студентами действующего уголовного законодательства РФ, в частности теоретических положений главы 28 УК РФ «Преступления в сфере компьютерной информации»; - освоение студентами руководящих документов Верховного Суда РФ (актов судебного толкования), касающихся наиболее важных вопросов применения норм о компьютерных преступлениях; - ознакомление обучающихся с историческими аспектами становления уголовной ответственности за компьютерные преступления, а также с аналогичными положениями уголовного права зарубежных стран; - формирование навыков работы с нормативным материалом, развитие юридического мышления студентов; - выработка у обучающихся умения юридически грамотно выражать свои мысли и правильно употреблять специальную терминологию; - развитие у студентов способности самостоятельно оценивать соответствующие положения закона и уголовно-правовой доктрины и выражать собственное мнение, сформировавшееся на основе такого анализа. Освоение дисциплины направлено на формирование у студентов способности использовать знания основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений, применительно к отдельным отраслям юридических наук; способность принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации, юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства; способность квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности.

### **Краткое содержание дисциплины**

Предмет и метод, система и задачи дисциплины "Киберпреступность". История зарождения и современное состояние киберпреступности в Российской Федерации и иностранных государствах. Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации. Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по УК РФ. Иные киберпреступления. Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации. Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника. Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины**

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен определять правовую природу общественных отношений, профессионально квалифицировать факты и правоотношения	Знает: понятие, признаки, виды, причины киберпреступности, особенности личности киберпреступника; Умеет: формировать комплекс мер по профилактике и предупреждению киберпреступности; Имеет практический опыт: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, являющихся объектами профессиональной деятельности в области криминологических исследований киберпреступности;
ПК-4 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с государственной информационной политикой, обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для решения задач	Знает: доктрину информационной безопасности РФ; понятие и типы киберпреступлений; современные механизмы и технологии противодействия киберпреступности; Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности в целях предупреждения киберпреступлений; Имеет практический опыт: применения правовых знаний в процессе разработки рекомендаций по предупреждению киберпреступности;

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Цифровая криминалистика, Использование цифровых технологий в расследовании преступлений, Уголовное право (общая часть), Уголовный процесс, Уголовное право (особенная часть), Право информационных технологий	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Уголовный процесс	Знает: требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний, понятие, сущность, структуру уголовно-процессуальных правоотношений, основания их возникновения, изменения, прекращения, основные положения уголовно-процессуального законодательства, уголовно-процессуальное законодательство Российской Федерации Умеет: аргументировать позицию по уголовному делу, определять правовую природу уголовно-процессуальных

	<p>правоотношений;определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в уголовном процессе, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы уголовно-процессуального права Имеет практический опыт: применения УПК РФ, принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами уголовно-процессуального права</p>
<p>Уголовное право (общая часть)</p>	<p>Знает: понятие, сущность, структуру уголовно-правовых отношений, основания их возникновения, изменения, прекращения;правила квалификации уголовно-правовых отношений, уголовное законодательство Российской Федерации (общая часть) Умеет: определять правовую природу общественных отношений с позиции разграничения преступлений и иных правонарушений;определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в уголовно-правовых отношениях, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы уголовного права (общая часть) Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами уголовного права</p>
<p>Использование цифровых технологий в расследовании преступлений</p>	<p>Знает: способы и приемы выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; стадии расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий, их содержание и особенности; методика применения цифровых технологий в расследовании преступлений; Умеет: пресекать, раскрывать и расследовать преступления, совершаемых посредством применения цифровых технологий; принимать необходимые меры к восстановлению нарушенных прав; особенности выявления, расследования и раскрытия цифровых преступлений; определять действующие правовые нормы, регламентирующие порядок применения цифровых технологий в расследовании преступлений; Имеет практический опыт: сбора и фиксации доказательств в электронном виде; использования методик выявления, пресечения, раскрытия и расследования преступлений, совершаемых посредством применения цифровых технологий; своевременного реагирования и принятия необходимых мер к восстановлению нарушенных прав; обоснованно и эффективно использовать информационные технологии и программные средства для</p>

	<p>выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;</p>
<p>Уголовное право (особенная часть)</p>	<p>Знает: понятие, виды, правила и этапы квалификации преступлений, уголовное законодательство Российской Федерации (особенная часть), правила квалификации преступлений Умеет: применять уголовное законодательство в процессе квалификации преступлений, определять характер правоотношения и подлежащие применению нормы УК РФ, квалифицировать коррупционные преступления, определять правовую составляющую в юридически значимых событиях и фактах в процессе квалификации преступлений Имеет практический опыт: принятия юридически значимых решений и оформления их в точном соответствии с нормами УК РФ, квалификации преступлений</p>
<p>Право информационных технологий</p>	<p>Знает: основные направления государственной информационной политики; законодательство, регулирующее деятельность в соответствующей отрасли профессиональной деятельности; теорию государственного и муниципального управления; порядок организации работы с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций; Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности; работать с базами данных и информационными системами при реализации организационно-управленческих функций; решать задачи, связанные с реализацией организационно-управленческих функций; готовить правовую аналитическую информацию для принятия решений органами государственной власти и местного самоуправления; Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств; применения правовых знаний в процессе осуществления профессиональной деятельности с использованием информационных технологий; принятия правовых и управленческих решений и использования в практической деятельности управленческих инноваций;</p>
<p>Цифровая криминалистика</p>	<p>Знает: понятие цифровой криминалистики и её значение для расследования преступлений в современном информационном обществе; концептуальные положения криминалистического исследования цифровой информации, ее производных, средств обработки и защиты ; законодательство, регламентирующее особенности выявления расследования и</p>

	<p>раскрытия цифровых преступлений; Умеет: применять современные информационные технологии в деятельности правоохранительных органов для обеспечения борьбы с правонарушениями; использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности; анализировать правовые факты и возникающие в связи с ними правовые отношения в сфере выявления, расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий; Имеет практический опыт: самостоятельного поиска правовой информации, в т.ч. с использованием современных электронных технологий и технических средств в рамках цифровой криминалистики; анализа и применения судебной и иной практики в сфере расследования и раскрытия преступлений, совершаемых посредством цифровых технологий;</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		8
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75
Подготовка к обсуждению дискуссионных вопросов. Изучение учебной и научной литературы самостоятельно	8	8
Самостоятельное выполнение заданий в портале "Электронный ЮУрГУ"	16	16
Подготовка к зачету	10	10
Подготовка к устному (письменному) опросу (тестированию) на практических занятиях	9	9
Подбор, анализ и обобщение судебной практики по проблемным вопросам квалификации преступлений	10,75	10.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

#### 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Предмет, метод, система и задачи дисциплины «Киберпреступность»	8	4	4	0
2	Преступления в сфере компьютерной информации как вид киберпреступлений	12	6	6	0
3	Иные киберпреступления	8	4	4	0
4	Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации	8	4	4	0
5	Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	8	4	4	0
6	Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации	4	2	2	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Предмет и метод, система и задачи дисциплины "Киберпреступность".	2
2	1	История зарождения и современное состояние киберпреступности в Российской Федерации и иностранных государствах	2
3	2	Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.	2
4-5	2	Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по УК РФ.	4
6-7	3	Иные киберпреступления. Проблема квалификации преступлений в сфере компьютерной информации.	4
8-9	4	Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации	4
10-11	5	Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	4
12	6	Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации	2

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Предмет и метод, система и задачи дисциплины "Киберпреступность"	2
2	1	История зарождения и современное состояние киберпреступности в Российской Федерации и иностранных государствах	2
3	2	Современная криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации.	2
4-5	2	Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по УК РФ	4
6-7	3	Иные киберпреступления. Проблема квалификации преступлений в сфере компьютерной информации	4

8-9	4	Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации	4
10-11	5	Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника.	4
12	6	Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации	2

### 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к обсуждению дискуссионных вопросов. Изучение учебной и научной литературы самостоятельно	ЭУМД осн. лит. 1,2,6,7,9,10, доп.лит. 3-5,8	8	8
Самостоятельное выполнение заданий в портале "Электронный ЮУрГУ"	<a href="https://edu.susu.ru/">https://edu.susu.ru/</a>	8	16
Подготовка к зачету	ЭУМД осн. лит. 1,2,6,7,9,10, доп.лит. 3-5,8; ПУМД осн. лит. 1-3, доп. лит. 1-4	8	10
Подготовка к устному (письменному) опросу (тестированию) на практических занятиях	ЭУМД осн. лит. 1,2,6,7,9,10, доп.лит. 3-5,8	8	9
Подбор, анализ и обобщение судебной практики по проблемным вопросам квалификации преступлений	<a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>	8	10,75

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Предмет и метод, система и задачи дисциплины "Киберпреступность""	0,05	3	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный	зачет

						<p>опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия.</p> <p>Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.</p>	
2	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме "История зарождения и современное состояние киберпреступности в Российской Федерации и иностранных государствах"</p>	0,05	3	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия.</p> <p>Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.</p>	зачет
3	8	Текущий контроль	<p>Устный (письменный) опрос по теме "Современная</p>	0,05	3	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с</p>	зачет

			криминологическая оценка преступлений в сфере компьютерной информации"			<p>планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.</p>	
4	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Уголовно-правовая характеристика преступлений в сфере компьютерной информации по УК РФ"	0,05	3	<p>Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное</p>	зачет

						количество баллов за опрос – 3.	
5	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Иные киберпреступления. Проблема квалификации преступлений в сфере компьютерной информации"	0,05	3	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.	зачет
6	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Состояние и тенденции развития зарубежного и международного уголовного законодательства в сфере защиты компьютерной информации"	0,05	3	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления):	зачет

						Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.	
7	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Причины и условия преступлений в сфере компьютерной информации. Особенности личности компьютерного преступника"	0,05	3	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.	зачет
8	8	Текущий контроль	Устный (письменный) опрос по теме "Основные направления и меры борьбы с преступлениями в сфере компьютерной информации"	0,05	3	Устный или письменный опрос осуществляется на занятии, по каждой теме в соответствии с планом практических занятий. Студенту задаются вопросы из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на письменный опрос -15 минут, устный опрос зачет проводится в течение занятия. Критерии оценивания. 1) Дан верный и исчерпывающий ответ на поставленный вопрос: ответ из списка рекомендуемой литературы или лекции по теме – 2 балл; в ответе имеется не более 2 неточностей– 1 балл. присутствует более 2 неточностей в ответе – 0 баллов. 2) Свободное изложение: ответ свободно излагается обучающимся, без чтения текста – 1 балл, обучающийся читает ответ из	зачет

						подготовленного конспекта – 0 баллов. Дополнение к ответу другого обучающегося (при отсутствии самостоятельного выступления): Дополнение содержательно и верно без чтения – 1 балл за каждое дополнение (учитываются максимум 3 дополнения). Максимальное количество баллов за опрос – 3.	
9	8	Текущий контроль	Практическое задание	0,6	18	Обучающийся самостоятельно выполняет задание по темам соответствующего раздела в соответствующем курсе в Электронном ЮУрГУ в период, указанный в самом задании. Каждое правильно выполненное задание - 1 балл Неправильно выполненное задание (невыполненное задание) – 0 баллов. За выполненное задание по каждому разделу студент может набрать 3 балла. Максимальное количество баллов - 18	зачет
10	8	Бонус	Бонус	-	15	Обучающийся представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины. +15 % за победу в олимпиаде международного уровня +10 % за победу в олимпиаде российского уровня +5 % за победу в олимпиаде университетского уровня +1 % за участие в олимпиаде Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет
11	8	Промежуточная аттестация	Зачет	-	4	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут. Правильный ответ на	зачет

						вопрос, правильно выполненное практическое задание - 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 1 балл. Максимальное количество баллов – 4	
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	<p>На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля.</p> <p>При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09).</p> <p>При желании обучающегося повысить рейтинг по дисциплине, зачет проводится в устной форме: обучающемуся задаются один теоретический вопрос и одно практическое задание. Время, отведенное на подготовку к ответу – 15 минут. Правильный ответ на вопрос, правильно выполненное практическое задание - 2 балла. Частично правильный ответ, частично выполненное практическое задание - 1 балл. Максимальное количество баллов – 4</p>	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
ПК-3	Знает: понятие, признаки, виды, причины киберпреступности, особенности личности киберпреступника;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Умеет: формировать комплекс мер по профилактике и предупреждению киберпреступности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: анализа различных правовых явлений, юридических фактов, являющихся объектами профессиональной деятельности в области криминологических исследований киберпреступности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Знает: доктрину информационной безопасности РФ; понятие и типы киберпреступлений; современные механизмы и технологии противодействия киберпреступности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Умеет: использовать в профессиональной деятельности основные требования информационной безопасности в целях предупреждения киберпреступлений;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: применения правовых знаний в процессе разработки рекомендаций по предупреждению киберпреступности;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## Печатная учебно-методическая документация

### а) основная литература:

1. Уголовное право [Текст] Т. 1 Общая часть учебник для высш. проф. образования по направлению 030900 "Юриспруденция" : в 2 т. Н. В. Артеменко и др.; отв. ред.: И. А. Подройкина и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 590 с.
2. Уголовное право [Текст] Т. 2 Особенная часть учебник для вузов по направлению 030900 "Юриспруденция" : в 2 т. Н. В. Артеменко и др.; отв. ред.: И. А. Подройкина и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Юрайт, 2015. - 993 с.

### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины "Киберпреступность"
2. Сборник постановлений Пленумов Верховного Суда Российской Федерации о судебной практике по уголовным делам / сост.: И.М. Беляева, А.Н. Классен, Л.В. Красуцких. – 4-е изд., изм. и доп. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 420 с.

### из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания для студентов по освоению дисциплины "Киберпреступность"
2. Сборник постановлений Пленумов Верховного Суда Российской Федерации о судебной практике по уголовным делам / сост.: И.М. Беляева, А.Н. Классен, Л.В. Красуцких. – 4-е изд., изм. и доп. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. – 420 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	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, 2021. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13898-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/467208">https://urait.ru/bcode/467208</a>
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система	Степанов-Егиянц, В. Г. Ответственность за преступления против компьютерной информации по уголовному законодательству Российской Федерации : монография / В.

		издательства Лань	Г. Степанов-Егиянц. — Москва : СТАТУТ, 2016. — 190 с. — ISBN 978-5-8354-1279-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/92503">https://e.lanbook.com/book/92503</a>
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Калентьева, Т.А. КИБЕРПРОСТРАНСТВО КАК МЕСТО СОВЕРШЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯ / Т. А. Калентьева, А. О. Кузьмина // Актуальные проблемы правоведения. — 2019. — № 1. — С. 31-37. — ISSN 2070-1039. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/journal/issue/313349">https://e.lanbook.com/journal/issue/313349</a>
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Антонян, Ю. М. Криминология : учебник для вузов / Ю. М. Антонян. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 388 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00267-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/468447">https://urait.ru/bcode/468447</a>
5	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Международная информационная безопасность: Теория и практика : сборник : в 3 томах / под общей редакцией А. В. Крутских. — Москва : Аспект Пресс, 2019 — Том 2 : Сборник документов (на русском языке) — 2019. — 784 с. — ISBN 978-5-7567-1032-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/144114">https://e.lanbook.com/book/144114</a>
6	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Международная информационная безопасность: Теория и практика: Уч. компл. в 3-х томах : учебник / под редакцией А. В. Крутских. — 2-е изд., доп. — Москва : Аспект Пресс, 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-7567-1098-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/169635">https://e.lanbook.com/book/169635</a>
7	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Масалков, А. С. Особенности киберпреступлений: инструменты нападения и защиты информации / А. С. Масалков. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 226 с. — ISBN 978-5-97060-651-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/105842">https://e.lanbook.com/book/105842</a>
8	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Преступления против общественной безопасности и общественного порядка : учебное пособие для вузов / А. В. Наумов [и др.] ; ответственные редакторы А. В. Наумов, А. Г. Кибальник. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 141 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09858-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/453859">https://urait.ru/bcode/453859</a>
9	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Антонов, Ю.И. Уголовное право. Общая и Особенная части : альбом / Ю.И. Антонов, М.А. Простосердов, И.В. Талаев. — Москва : РГУП, 2018. — 180 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. <a href="https://e.lanbook.com/book/123137">https://e.lanbook.com/book/123137</a>
10	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Корабельников, С. М. Преступления в сфере информационной безопасности : учебное пособие для вузов / С. М. Корабельников. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 111 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12769-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/476798">https://urait.ru/bcode/476798</a>

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных rolpred (обзор СМИ)(бессрочно)
2. -Техэксперт(31.12.2022)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	101 (4)	Рабочее место преподавателя. ---Рабочий стол. ---Компьютер конфигурации «Рабочий2» Intel Pentium BOX 3.5 GHz. М.плата LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. DDR4 DIMM 8Gb. HDD 24x7 500Гб. -- Устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. ---Звуковая система. ---Проектор EPSON EMP-6100, ---проекционный экран. 2.Стол преподавателя 3.Трибуна 4.Парты аудиторные- 34 шт. Посадочных мест - 102 Окна -5 шт. Вх. двери-2 шт
Практические занятия и семинары	308 (4)	Рабочее место преподавателя. Рабочий стол, устройства коммутации и усиления аудио и видеосигналов. Компьютер конфигурации GA-H81M Intel Pentium G3250(3200MHz) LGA1151 PCI-E Dsub+DVI+HDMI MicroATX. 4Gb 500Gb, звуковая система, проектор Panasonic PT-VW350E 2.Столы 2-х местные-20 шт. 3.Стулья 40 шт. Посадочных мест-40 Кондиционер-1. Входная дверь-1 Окна-3.