

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

# Юридический факультет Уголовного права



УТВЕРЖДЕНО  
Декан  
Куемжиева С.А.  
Протокол от 19.05.2025 № 5

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) «ПРЕСТУПЛЕНИЯ, СОВЕРШАЕМЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

## Уровень высшего образования: магистратура

## Направление подготовки: 40.04.01 Юриспруденция

Направленность (профиль)подготовки: Теория и практика расследования преступлений

Квалификация (степень) выпускника: магистр

## Формы обучения: очная, очно-заочная

Год набора (приема на обучение): 2025

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.  
в академических часах: 108 ак.ч.

2025

**Разработчики:**

Доцент, кафедра уголовного права Картавченко В.В.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1451, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист в сфере предупреждения коррупционных правонарушений", утвержден приказом Минтруда России от 08.08.2022 № 472н; "Следователь-криминалист", утвержден приказом Минтруда России от 23.03.2015 № 183н.

**Согласование и утверждение**

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Уголовного права	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Хорольский Г.В.	Согласовано	08.04.2025
2	Земельного, трудового и экологического права	Председатель методической комиссии/совета	Сапфирова А.А.	Согласовано	21.04.2025, № 6
3	Юридический факультет	Руководитель образовательной программы	Зеленский В.Д.	Согласовано	30.04.2025, № 13

## **1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)**

Цель освоения дисциплины - формирование комплекса знаний, умений и навыков об организационных, научных и методических основах квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий, а также анализ комплекса проблем теории и правоприменения в этой сфере.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование способности квалифицированно применять нормативные правовые акты при расследовании преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации; ;
- формирование способности выполнять должностные обязанности по обеспечению законности, охране личности, интересов общества и государства при расследовании преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий..

## **2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

### *Компетенции, индикаторы и результаты обучения*

ПК-П6 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты при расследовании преступлений, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности, отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации.

ПК-П6.1 Квалифицированно реализует нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

*Знать:*

ПК-П6.1/Зн1 Знает как квалифицированно реализовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

ПК-П6.1/Зн2 Знает как квалифицированно реализовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности

ПК-П6.1/Зн3 Знает как квалифицированно реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере интеллектуальной деятельности

ПК-П6.1/Зн4

*Уметь:*

ПК-П6.1/Ум1 Умеет квалифицированно реализовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

ПК-П6.1/Ум2 Квалифицированно реализовывать нормы материального и процессуального права в сфере интеллектуальной деятельности

*Владеть:*

ПК-П6.1/Нв1 Владеет навыками квалифицированно реализовать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности.

ПК-П6.1/Нв2 Владеет навыками квалифицированного разъяснения материального и процессуального права, в сфере интеллектуальной деятельности

ПК-П6.2 Квалифицированно отражает ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации

*Знать:*

ПК-П6.2/Зн1 Знает как квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации.

ПК-П6.2/Зн2 Умеет квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации.

ПК-П6.2/Зн3 Знает как квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации, в сфере интеллектуальной деятельности

*Уметь:*

ПК-П6.2/Ум1 Умеет квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации.

ПК-П6.2/Ум2 Умеет квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации, в сфере интеллектуальной деятельности

*Владеть:*

ПК-П6.2/Нв1 Владеет навыками квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации.

ПК-П6.2/Нв2 Владеет навыками квалифицированно отражать ход и результаты профессиональной деятельности в процессуальной документации, в сфере интеллектуальной деятельности

ПК-П6.3 Применяет теоретические и практические знания при квалификации преступлений

*Знать:*

ПК-П6.3/Зн1 Знает как применять теоретические и практические знания при квалификации преступлений

ПК-П6.3/Зн2 Знает как применять теоретические и практические знания при квалификации преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

*Уметь:*

ПК-П6.3/Ум1 Умеет применять теоретические и практические знания при квалификации преступлений

ПК-П6.3/Ум2 Умеет применять теоретические и практические знания при квалификации преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

*Владеть:*

ПК-П6.3/Нв1 Владеет навыками применения теоретических и практических знаний при квалификации преступлений

ПК-П6.3/Нв2 Владеет навыками применения теоретических и практических знаний при квалификации преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

ПК-П6.4 Владеет профессиональными знаниями, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания.

*Знать:*

ПК-П6.4/Зн1 Владеет профессиональными знаниями, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания.

ПК-П6.4/Зн2 Владеет профессиональными знаниями, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания, в сфере интеллектуальной деятельности

*Уметь:*

ПК-П6.4/Ум1 Владеет профессиональными знаниями и умениями, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания.

ПК-П6.4/Ум2 Владеет профессиональными умениями, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания, в сфере интеллектуальной деятельности

*Владеть:*

ПК-П6.4/Нв1 Имеет навык применения профессиональных знаний, связанных с вопросами уголовной ответственности и наказания.

**ПК-П6.4/Нв2** Владеет профессиональными навыками, связанными с вопросами уголовной ответственности и наказания, в сфере интеллектуальной деятельности

**ПК-П6.5** Использует информативно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.

*Знать:*

**ПК-П6.5/Зн1** Знает и использует информационно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.

**ПК-П6.5/Зн2** Знает как использовать информативно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

*Уметь:*

**ПК-П6.5/Ум1** Умеет использовать информационно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.

**ПК-П6.5/Ум2** Умеет использовать информативно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

*Владеть:*

**ПК-П6.5/Нв1** Владеет навыками использования информационно-коммуникационных технологий в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений.

**ПК-П6.5/Нв2** Владеет навыками использования информативно-коммуникационные технологии в выявлении, раскрытии, расследовании и предупреждении преступлений, связанных с интеллектуальной деятельностью

**ПК-П7** Способен выполнять должностные обязанности по обеспечению законности, охране личности, интересов общества и государства при расследовании преступлений.

**ПК-П7.1** Выполняет должностные обязанности по обеспечению законности в досудебном производстве по уголовным делам

*Знать:*

**ПК-П7.1/Зн1** Знает и выполняет должностные обязанности по обеспечению законности в досудебном производстве по уголовным делам

*Уметь:*

**ПК-П7.1/Ум1** Умеет выполнять должностные обязанности по обеспечению законности в досудебном производстве по уголовным делам

*Владеть:*

**ПК-П7.1/Нв1** Имеет навыки выполнения должностных обязанностей по обеспечению законности в досудебном производстве по уголовным делам

**ПК-П7.2** Выполняет должностные обязанности по охране прав и свобод личности при расследовании преступлений.

*Знать:*

**ПК-П7.2/Зн1** Знает и выполняет должностные обязанности по охране прав и свобод личности при расследовании преступлений.

*Уметь:*

**ПК-П7.2/Ум1** Умеет выполнять должностные обязанности по охране прав и свобод личности при расследовании преступлений.

*Владеть:*

**ПК-П7.2/Нв1** Имеет навыки выполнения должностных обязанностей по охране прав и свобод личности при расследовании преступлений.

ПК-П7.3 Выполняет должностные обязанности по охране интересов общества и государства при расследовании преступлений.

*Знать:*

ПК-П7.3/Зн1 Знает как выполнять должностные обязанности по охране интересов общества и государства при расследовании преступлений.

*Уметь:*

ПК-П7.3/Ум1 Умеет выполнять должностные обязанности по охране интересов общества и государства при расследовании преступлений.

*Владеть:*

ПК-П7.3/Нв1 Имеет навыки по выполнению должностных обязанностей по охране интересов общества и государства при расследовании преступлений.

### **3. Место дисциплины в структуре ОП**

Дисциплина (модуль) «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 4, Очно-заочная форма обучения - 4.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

### **4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы**

#### *Очная форма обучения*

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Четвертый семестр	108	3	29	1		14	14	79	Зачет
Всего	108	3	29	1		14	14	79	

#### *Очно-заочная форма обучения*

Период обучения	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
-----------------	---------------------------	-----------------------------	-------------------------------	---------------------------------

Четвертый семестр	108	3	19	1	4	6	8	89	Зачет (4) Контрольная работа
Всего	108	3	19	1	4	6	8	89	

## 5. Содержание дисциплины (модуля)

### 5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий (часы промежуточной аттестации не указываются)

*Очная форма обучения*

Наименование раздела, темы	Всего	Внекаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
<b>Раздел 1. Раздел 1.</b>	<b>42</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>30</b>	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5
Тема 1.1. Понятие и значение квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Понятие и виды преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий по действующему российскому уголовному законодательству	14		2	2	10	
Тема 1.2. Квалификация преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий при множественности преступлений, при неоконченном преступлении, при соучастии.	14		2	2	10	
Тема 1.3. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации	14		2	2	10	
<b>Раздел 2. Раздел 2</b>	<b>66</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>49</b>	ПК-П7.1 ПК-П7.2 ПК-П7.3
Тема 2.1. Проблемы квалификации преступление против собственности, совершаемые с использованием информационных технологий	14		2	2	10	

Тема 2.2. Проблемы квалификации преступление против общественной безопасности, совершаемые с использованием информационных технологий	14		2	2	10	
Тема 2.3. Проблемы квалификации преступление против личности, совершаемые с использованием информационных технологий	14		2	2	10	
Тема 2.4. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий, по зарубежному законодательству	23		2	2	19	
Тема 2.5. зачет	1	1				
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>79</b>	

*Очно-заочная форма обучения*

Наименование раздела, темы	Всего	Внекаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
<b>Раздел 1. Раздел 1.</b>	<b>58</b>		<b>4</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	ПК-П6.1 ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5
Тема 1.1. Понятие и значение квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Понятие и виды преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий по действующему российскому уголовному законодательству	14		2	2	10	
Тема 1.2. Квалификация преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий при множественности преступлений, при неоконченном преступлении, при соучастии.	20				20	
Тема 1.3. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации	24		2	2	20	
<b>Раздел 2. Раздел 2</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	ПК-П7.1

Тема 2.1. Проблемы квалификации преступление против собственности, совершаемые с использованием информационных технологий	10			10	ПК-П7.2 ПК-П7.3
Тема 2.2. Проблемы квалификации преступление против общественной безопасности, совершаемые с использованием информационных технологий	9		2	2	5
Тема 2.3. Проблемы квалификации преступление против личности, совершаемые с использованием информационных технологий	12			2	10
Тема 2.4. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий, по зарубежному законодательству	14				14
Тема 2.5. зачет	1	1			
<b>Итого</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>89</b>

## 5.2. Содержание разделов, тем дисциплин

### Раздел 1. Раздел 1.

(*Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 60ч.; Очная: Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 30ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 50ч.)*

*Тема 1.1. Понятие и значение квалификации преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Понятие и виды преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий по действующему российскому уголовному законодательству*

*(Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)*

1. «Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий»: предмет, задачи, методика дисциплины.
2. Понятие квалификации преступлений в сфере информационных технологий. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации.
3. Предпосылки правильной квалификации преступлений в сфере информационных технологий.
4. Понятие преступлений в сфере информационных технологий. Общая характеристика преступлений, входящих в рассматриваемую группу.
5. Виды преступлений в сфере информационных технологий по действующему российскому законодательству

*Тема 1.2. Квалификация преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий при множественности преступлений, при неоконченном преступлении, при соучастии.*

*(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 20ч.)*

1. Квалификация при совокупности преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Виды совокупности преступлений. Понятие и виды рецидива преступлений.
2. Содержание состава неоконченного преступления применительно к рассматриваемой группе посягательств.
3. Квалификация групповых преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий. Квалификация преступного сообщества. Квалификация соучастия при добровольном отказе соучастников.

*Тема 1.3. Проблемы квалификации преступлений в сфере компьютерной информации*

*(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)*

1. Уголовно-правовая характеристика состава преступления.
2. Понятие охраняемой законом компьютерной информации. Формы хранения компьютерной информации. Режимы доступа к компьютерной информации.
3. Объективная сторона преступлений в сфере компьютерной информации.
4. Характеристика субъективной стороны преступлений в сфере компьютерной информации.
5. Квалифицирующие признаки составов преступлений в сфере компьютерной информации.

## **Раздел 2. Раздел 2**

*(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 31ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 49ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 39ч.)*

*Тема 2.1. Проблемы квалификации преступление против собственности, совершаемые с использованием информационных технологий*

*(Заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 20ч.; Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 10ч.)*

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против собственности, совершаемых с использованием информационных технологий

*Тема 2.2. Проблемы квалификации преступление против общественной безопасности, совершаемые с использованием информационных технологий*

*(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 5ч.; Заочная: Самостоятельная работа - 11ч.)*

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против общественной безопасности, совершаемых с использованием информационных технологий

*Тема 2.3. Проблемы квалификации преступление против личности, совершаемые с использованием информационных технологий*

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.; Очно-заочная: Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

1. Уголовно-правовая характеристика составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против личности, совершаемых с использованием информационных технологий

*Тема 2.4. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий, по зарубежному законодательству*

(Очная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 19ч.; Очно-заочная: Самостоятельная работа - 14ч.)

1. Общая характеристика составов преступлений, совершаемых с использованием информационных технологий, в государствах различных систем права
2. Сравнительный анализ уголовного законодательства различных государств.
3. Пути совершенствования российского уголовного законодательства с учетом опыта зарубежных государств в области борьбы с преступлениями, совершамыми с использованием информационных технологий.

*Тема 2.5. зачет*

(Заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Очная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

зачет

## **6. Оценочные материалы текущего контроля**

### **Раздел 1. Раздел 1.**

*Форма контроля/оценочное средство: Задача*

*Вопросы/Задания:*

1. К преступления в сфере компьютерной информации относятся:

- а) неправомерный доступ к компьютерной информации
- б) хищение предметов, имеющих особую ценность
- в) фиктивное банкротство
- г) уклонение от уплаты налогов и (или) сборов с физического лица

2. К преступления в сфере компьютерной информации относятся:

- а) создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ
- б) неисполнение обязанностей налогового агента
- в) умышленное уничтожение или повреждение имущества
- г) мошенничество

3. К преступления в сфере компьютерной информации относятся:

- а) нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей
- б) злоупотребление полномочиями частными нотариусами и аудиторами
- в) вымогательство

г) причинение имущественного ущерба путем обмана или злоупотребления дове-рием

## **Раздел 2. Раздел 2**

*Форма контроля/оценочное средство: Задача*

*Вопросы/Задания:*

1. Уголовная ответственность возникает с момента:

- а) привлечения лица в качестве обвиняемого
- б) вступления обвинительного приговора в законную силу
- в) вынесения обвинительного приговора
- г) совершения преступления

2. Субъектами охранительных уголовно-правовых отношений являются ...

- а) лицо, совершившее преступление, и потерпевший
- б) лицо, совершившее преступление, и государство
- в) государство и потерпевший
- г) потерпевший и общество

3. Суть превентивной функции уголовной ответственности заключается в ...

- а) предупреждении совершения новых преступлений лицом, уже совершившим преступление
- б) предупреждении совершения преступлений как самим лицом, совершившим преступление, так и другими лицами
- в) предупреждении совершения преступлений лицами, которые еще не совершали преступления
- г) наказание лица, совершившего преступление

4. Совершение одним лицом двух и более деяний, каждое из которых является самостоятельным преступлением, признается ...

- а) единым составным преступлением
- б) множественностью преступлений
- в) единым продолжаемым преступлением
- г) единым длящимся преступлением

## **7. Оценочные материалы промежуточной аттестации**

*Очная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет*

*Контролируемые ИДК: ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5*

*Вопросы/Задания:*

1. 1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».

1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».

2. 2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.

2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.

3. 3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

4. 4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

*Очно-заочная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет*

*Контролируемые ИДК: ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5*

**Вопросы/Задания:**

1. 1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
2. 2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
3. 3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
4. 4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.
4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.

*Очно-заочная форма обучения, Четвертый семестр, Контрольная работа*

*Контролируемые ИДК: ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5*

**Вопросы/Задания:**

1. 1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
2. 2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
3. 3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
4. 4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.
4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.

*Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Зачет*

*Контролируемые ИДК: ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5*

**Вопросы/Задания:**

1. 1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».
2. 2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.
3. 3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.
3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

4. 4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

*Заочная форма обучения, Четвертый семестр, Контрольная работа*

*Контролируемые ИДК: ПК-П6.1 ПК-П7.1 ПК-П6.2 ПК-П7.2 ПК-П6.3 ПК-П7.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5*

Вопросы/Задания:

1. 1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».

1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с ис-пользованием информационных технологий».

2. 2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.

2. Виды и этапы уголовно-правовой квалификации преступлений в сфере компьютерной информации. Предпосылки правильной квалификации.

3. 3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

3. Понятие и виды преступлений в сфере компьютерной информации.

4. 4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особен-ной части УК РФ, их ограничение от смежных составов.

## **8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины**

### **8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы**

*Основная литература*

1. МЕДВЕДЕВ С. С. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий: метод. указания / МЕДВЕДЕВ С. С., Картаченко В. В., Шищенко Е. А.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 22 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8235> (дата обращения: 15.10.2025). - Режим доступа: по подписке

*Дополнительная литература*

1. КАРТАВЧЕНКО В. В. Преступления, совершаемые с использованием информационных технологий: учеб. пособие / КАРТАВЧЕНКО В. В., Шищенко Е. А., Медведев С. С.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 84 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6283> (дата обращения: 08.10.2025). - Режим доступа: по подписке

### **8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся**

*Профессиональные базы данных*

Не используются.

*Ресурсы «Интернет»*

1. <http://www.systema.ru/> - Научно-технический центр правовой информации "Система" Федеральной службы охраны Российской Федерации
2. <http://www.pravo.gov.ru/ips/> - Официальный интернет-портал правовой информации

3. [www.duma.gov.ru](http://www.duma.gov.ru) - Сайт Государственной Думы Российской Федерации
4. Консультант - <https://www.consultant.ru/>

### **8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине**

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

- обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

*Перечень программного обеспечения*

*(обновление производится по мере появления новых версий программы)*

Не используется.

*Перечень информационно-справочных систем*

*(обновление выполняется еженедельно)*

Не используется.

### **8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование**

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Учебная аудитория

410гл

- 0 шт.

парта - 0 шт.

Сплит-система настенная QuattroClima QV/QN-ES18WA - 0 шт.

Лекционный зал

633гл

доска классная - 1 шт.  
жалюзи вертикальные - 3 шт.  
облучатель - 1 шт.  
Парта - 40 шт.  
проектор - 1 шт.  
сплит-система Panasonic - 2 шт.  
трибуна - 1 шт.  
усилитель Inter-M SYS-2120 - 1 шт.  
экран наст.SCREENMedia 229x305 - 1 шт.

## **9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)**

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

## **10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)**