

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

Срок получения образования: Очная форма обучения – 2 года
Очно-заочная форма обучения – 3 года

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

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 | Сапфинова 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 | 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 | 19 | 1 | 4 | 6 | 8 | 89 | Зачет (4) Контроль ная 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 | Внеаудиторная контактная работа | Лекционные занятия | Практические занятия | Самостоятельная работа | Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы |
|---|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---|
| Раздел 1. Раздел 1. | 42 | | 6 | 6 | 30 | ПК-П6.1 |
| 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 | ПК-П6.2 ПК-П6.3 ПК-П6.4 ПК-П6.5 |
| 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 | |
| Раздел 2. Раздел 2 | 66 | 1 | 8 | 8 | 49 | ПК-П7.1 |
| Тема 2.1. Проблемы квалификации преступление против собственности, совершаемые с использованием информационных технологий | 14 | | 2 | 2 | 10 | ПК-П7.2 ПК-П7.3 |

| | | | | | |
|---|------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 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 | | | |
| Итого | 108 | 1 | 14 | 14 | 79 |

Очно-заочная форма обучения

| Наименование раздела, темы | Всего | Внеаудиторная контактная работа | Лекционные занятия | Практические занятия | Самостоятельная работа | Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы |
|---|-----------|---------------------------------|--------------------|----------------------|------------------------|---|
| Раздел 1. Раздел 1. | 58 | | 4 | 4 | 50 | 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 | |
| Раздел 2. Раздел 2 | 46 | 1 | 2 | 4 | 39 | 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 | | | | |
| Итого | 104 | 1 | 6 | 8 | 89 | |

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 ин-формационных технологий
2. Определение законодательной конструкции составов преступлений против личности, совершаемых с использова-нием информационных технологий.
3. Особенности субъективной стороны составов преступлений против личности, совершаемых с использованием ин-формационных 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, совершаемыми 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 доверием

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 использованием информационных технологий».

1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с использованием 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 Особенной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особенной части УК РФ, их отграничение 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 Особенной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особенной части УК РФ, их отграничение 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 использованием информационных технологий».

1. Понятие, предмет, задачи дисциплины «Преступления, совершаемые с использованием 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 Особенной части УК РФ, их отграничение от смежных составов.

4. Место преступлений в сфере компьютерной информации в системе Особенной части УК РФ, их отграничение 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., Картавченко 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 - 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.SScreenMedia 229х305 - 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)