

0

-

*«Утверждаю»*

-

16

**Рабочая программа дисциплины  
Б1.О.10 Преступления в сфере высоких технологий**

## 1. Место дисциплины в структуре ОП

-

-

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индикаторы достижения
-7)	<b>Знать:</b>  <b>Уметь:</b>  <b>Владеть:</b>
-1)	<b>Знать:</b>  <b>Уметь:</b>

	<b>Владеть:</b>
--	-----------------

**3. Содержание дисциплины**

Internet

Internet.



#### 4. Тематический план

№ п/п	Разделы и темы	Всего часов	Формы занятий				
			лекции	семинары	лаб. занятия	практич. занятия	сам. работа
1.	-	13	2				11
2	-	13				2	11
3		14	2				12
4		13				1	12
5		13				1	12
6	-	12					12
7		13				2	11
8		13				2	11
		4					4
	<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>4</b>			<b>8</b>	<b>96</b>

## **5. Виды образовательной деятельности**

### **Занятия лекционного типа**

**Тема 1. Преступления в сфере высоких технологий - новый вид преступных посягательств в уголовном законодательстве Российской Федерации (2 часа)**

#### **План**

2.

**Тема 3. Виды и способы совершения преступлений в сфере высоких технологий (2 часа)**

#### **План**

1.

2.

3.

4.

5.

### **Занятия семинарского типа (практические занятия)**

**Тема 2. Информационные отношения как объект уголовно-правовой охраны**

#### **План**

1.

2.

3.

11

-4.

**Тема 4. Вопросы уголовной ответственности за неправомерный доступ к компьютерной информации.**

**Тема 5. Вопросы уголовной ответственности за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ.**

#### **План**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

24 .

-4.

**Тема 7. Типология личности компьютерного преступника**

**План**

1.

2.

3.

4.

11

-4.

**Тема 8. Мировой опыт правового регулирования предупреждения преступности в сфере высоких технологий**

**План**

1.

2.

3.

4.

11

-4.

**Самостоятельная работа**

**Тема 1. Преступления в сфере высоких технологий- новый вид преступных посягательств в уголовном законодательстве Российской Федерации**

**Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

1.

2.

3.

4.

Organization for Economic Cooperation and

Development.

5.

1.

2.

3.

Internet

-

**Тема 2. Информационные отношения как объект уголовно-правовой охраны  
Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

**Задачи**

-

2. 15-



**Тема 3. Виды и способы совершения преступлений в сфере высоких технологий**

**Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.

**Тема 4. Вопросы уголовной ответственности за неправомерный доступ к компьютерной информации**

**Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 1.

**Задачи**

Internet

web

web

**Тема 5. Вопросы уголовной ответственности за создание, использование и распространение вредоносных компьютерных программ**  
**Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

- 1.
- 2.
- 3.

**Задачи**

AgeofEmpires

web-

Internet

Yandex      Internet

Internet

**Тема 6. Вопросы уголовной ответственности за нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей**

## **Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

1. -
2. -
3. -

### **Задачи**

## **Тема 7. Типология личности компьютерного преступника. Формы и виды контроля знаний студентов на занятиях**

- 1.

3.

4.

**Тема 8. Мировой опыт правового регулирования предупреждения преступности в сфере высоких технологий**

1.

2.

3.

4.

5.

1.

2.

3.

4.

5.

**6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)**

**6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации**

**Устный опрос.**

**Критерии оценивания ответа на теоретический вопрос**


**Задача.**

### Примерный перечень задач.

1.

web-

Internet

2.

Yandex

Internet

Internet

3

-

### Критерии оценивания решения практических задач


### Эссе

### Примерный перечень тем эссе

1.

2. Internet

3.

-

4.

5.

6.

- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
  
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
  
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
  
- 27.
- 28.

**Требования к эссе**

### Критерии оценки эссе

		1-10
		1-10
		1-10
<b>Итоговая оценка</b>	15- 20- 26-	

Дискуссия.

Оценка «5»

Критерии оценивания дискуссии:



**Оценка «4»**

**Оценка «3»**

**Оценка «2»**

**Тест.**

**Примерное тестовое задание**

- 1. Первая электронно-вычислительная машина была создана:**
  
- 2. Термин «компьютерная преступность» впервые был введен:**
  
- 3. Предметом компьютерного преступления является:**
  
- 4. Компьютерные преступления могут совершаться:**
  
- 5. Какие из ученых посвятили свои монографические работы вопросам компьютерной преступности?**
  
- 6. Глава 28 «Преступления в сфере компьютерной информации» включена законодателем в раздел УК РФ:**

**7. Какие из перечисленных преступлений относятся к преступлениям в сфере высоких технологий?**

**8. Родовым объектом преступлений в сфере компьютерной информации является:**

**9. Выберите наиболее верное определение понятию «компьютерная информация».**

**10. Объектом состава преступления, предусмотренного ст. 272 УК РФ являются:**

**11. К методам несанкционированного доступа относятся:**

**12. К законодательно установленным относятся следующие способы совершения преступлений в сфере компьютерной информации:**

-

**13. К обязательным признакам объективной стороны состава неправомерного доступа к компьютерной информации относятся:**

14. Укажите, какие общественно опасные последствия охватывает ст. 272 УК РФ?

15. Данное определение: «запрещение дальнейшего выполнения последовательности команд или выключение из работы какого-либо устройства, или выключение реакции какого-либо устройства компьютера» характеризует процесс:

16. Данное определение: «несанкционированная собственником или законным владельцем любая переработка первоначального состояния охраняемой законом информации, которая трансформирует ее содержание» характеризует процесс:

17. Данное определение: «любой сбой вычислительной техники, препятствующий ее нормальному функционированию и находящийся в причинной связи с неправомерными действиями виновного лица при сохранении целостности компьютера, системы или их сети» характеризует процесс:

18. К особо квалифицирующим признакам состава неправомерного доступа к компьютерной информации относятся следующие:

19. Субъекты компьютерных преступлений по уровню профессиональной подготовки подразделяются на:

**20. Неправомерный доступ к компьютерной информации может быть совершен:**

**21. Предметом состава создания, использования и распространения вредоносных компьютерных программ является:**

**22. Каков по конструкции состав преступления, предусмотренного ст. 273 УК РФ?**

**23. Какие неправомерные действия предусматривает ст. 273 УК РФ?**

**24. Субъектом преступления, предусмотренного ст. 273 УК РФ является:**

**25. Меры, направленные на предупреждение компьютерной преступности, подразделяются на следующие группы:**

**26. Правовой контроль над компьютерной преступностью подразделяется на:**

**27. Определите вид диспозиции ч. 1 ст. 274 УК РФ: «Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи охраняемой компьютерной информации либо информационно-телекоммуникационных сетей и окончного оборудования, а также правил доступа к информационно-телекоммуникационным сетям, повлекшее уничтожение, блокирование, модификацию либо копирование компьютерной информации, причинившее крупный ущерб**

**28. Субъект преступления ст. 274 УК РФ «Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей» является:**

29. По способу заражения компьютерной техники вирусы подразделяются на:

30. В каком нормативном правовом акте дается определение тяжких последствий, указанных в ч. 2 ст. 274 УК РФ «Нарушение правил эксплуатации средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации и информационно-телекоммуникационных сетей»

### Критерии оценивания тестового задания

- 81-

- 66-

- 51 -

### 6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Зачет.

#### Критерии выставления оценки на зачете.

25

8

4

0

4

35

### 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### 7.1. Основная литература

1.

2. 111 . URL:

<https://urait.ru/book/prestupleniya-v-sfere-informacionnoy-bezopasnosti-448295>

2.

URL: <file:///C:/Users/Lopat/Downloads/cifrovaya-informaciya-begishev-bikeev.pdf>

1132

URL: <https://urait.ru/book/kriminologiya-428579>

4.

URL: <https://urait.ru/bcode/467208>

06.05.2022). <https://urait.ru/book/rassledovanie-prestupleniy-v-sfere-kompyuternoy-informacii-i-elektronnyh-sredstv-platezha-467208>

## 7.2. Дополнительная литература

1.

2020.

80. URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=42768187>

2.

2020.

-159.

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42335041>

3.

URL:

<https://epp.genproc.gov.ru/web/gprf/mass-media/news/archive?item=56766040>

4.

<https://tj.sputniknews.ru/20150605/1015661454.html> .

5.

URL:

<https://habr.com/ru/post/4141/>.

6.

URL:

<https://news.drweb.ru/show/review/?lng=ru&i=14108>.

7.

URL:

<https://www.europol.europa.eu/about-europol/european-cybercrime-centre-ec3>

8.

URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=30081476>

9.

10.

URL: <https://securelist.ru/cyberthreats-to-financial-organizations-in-2021/99420/>

11.

URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42968607>

12.

2020.

-25. URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44449876>

## 7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.

2.

3.

4.

5.  
scholar.google.com  
6.  
// http://www.scholar.ru  
7.  
2011.

1. <https://urait.ru/>  
2. <http://elibrary.ru.>

## 8. Материально-техническое обеспечение

BenQ -

SMART

EpsonGT 20000

Kraftway

## 9. Перечень информационных технологий

1. Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66920993 24.05.2016, ( )
2. Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66975477 03.06.2016, ( )
3.  
1FB6181220135520512073

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0  
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич  
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022