# Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

**Направление подготовки / специальность:** Информационная безопасность **Профиль / специализация:** БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Дисциплина: Стеганографические методы защиты информации

Формируемые компетенции: ПК-3, ПК-7

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности компетенций	Критерий оценивания
оценки		результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень	Уровень результатов обучения
	Пороговый уровень	не ниже порогового
	Повышенный уровень	
	Высокий уровень	

### Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения Неудовлетворительно освоения Не зачтено Обучающийся способен способность к с	но цийся рирует ость к ельному знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
результатов освоения Неудовлетворительно Не зачтено Обучающийся обучающийся самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Образцом их решения. Обучающийся демонстрирует самостоятельному применению применению выборе сг решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной междисципл	но цийся рирует ость к ельному знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
Освоения Не зачтено Обучающийся обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Обучающийся демонстрирует способность к способность к самостоятельному применению замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному применению замостоятельному применению замостоятельному прешении замостоятельному применению замостоятельному применению замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному прешении замостоятельному	но цийся рирует ость к ельному знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
Знать Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  Неспособность обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  Неспособность с способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, ананий при решении заданий, аналогичных тем, или нестанд которые представлял преподаватель, консультат поддержке консультативной междисципл	цийся рирует ость к знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, представлены преподаватель, их решения.  обучающегося самостоятельно самостоятельному продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, знаний при решении заданий, аналогичных тем, или нестанд которые представлял преподаватель, консультат поддержке консультативной междисципл	оирует ость к ельному знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, знаний при решении заданий, знаний при выборе сг решения заданий, аналогичных тем, которые представлял заданий консультат преподаватель, и при его консультативной междисципл	ость к ельному знаний в пособа известных цартных и при тивной в части
продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.  продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, знаний при выборе сг решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, их решения.  продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял заданий консультативной междисципл	ельному знаний в пособа ізвестных дартных и при тивной в части
наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Наличие знаний при решении заданий, знаний при выборе сг решении заданий, аналогичных тем, которые представлял заданий преподаватель, консультативной междисципл	знаний в пособа известных дартных и при тивной в части
решении заданий, которые были представлены представлены преподавателем вместе с образцом их решения.   решении заданий, которые были прешении заданий, решении заданий, аналогичных тем, или нестанд которые представлял заданий преподаватель, консульта: образцом их решения. и при его поддержке консультативной междисципл	пособа ізвестных цартных и при тивной в части
которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.   пх решения.   которые были представлены аналогичных тем, или нестанд которые представлял заданий преподаватель, консульта преподаватель, консульта консультативной междисципл	ізвестных дартных и при тивной в части
представлены представлены представлены преподавателем вместе с образцом их решения. Преподаватель их решения. Преподаватель преподаватель, образцом их решения. Преподаватель поддержке консультативной междисципл	дартных и при тивной в части
преподавателем преподавателем которые представлял заданий вместе с образцом их решения. образцом их решения. и при его поддержке консультативной междисципл	и при тивной в части
вместе с образцом вместе с преподаватель, консульта их решения. образцом их решения. и при его поддержке консультативной междисципл	тивной в части
их решения. образцом их решения. и при его поддержке консультативной междисципл	в части
консультативной междисципл	
современных проблем.	
Уметь Отсутствие у Обучающийся Обучающийся Обучаюц	ийся
обучающегося демонстрирует продемонстрирует демонстр	•
самостоятельности в самостоятельность в самостоятельное самостояте	
применении умений по применении умений применение умений применение	
использованию решения учебных решения заданий, решения неи	
методов освоения заданий в полном аналогичных тем, или нестанд	
учебной дисциплины. соответствии с которые представлял заданий	•
образцом, преподаватель, консульта	
данным и при его поддер	
преподавателем. консультативной преподавател	
поддержке в части междисципл	
современных проблем. связе	
Владеть Неспособность Обучающийся Обучающийся Обучаюц	цийся
самостоятельно демонстрирует демонстрирует демонстр	
проявить навык самостоятельность в самостоятельное самостояте	ельное
решения поставленной применении навыка по применение навыка применение	навыка
задачи по заданиям, решения заданий, решения неи	звестных
стандартному образцу решение которых было аналогичных тем, или нестанд	дартных
повторно. показано которые представлял заданий	
преподавателем преподаватель, консульта	
и при его поддер	
консультативной преподавател	
поддержке в части междисципл	
современных проблем. связе	

## 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета.

Примерный перечень вопросов к зачету.

Компетенция ПК-3, ПК-7:

- 1. История стеганографии.
- 2. Основные понятия стеганографии.
- 3. Классификация стеганографических методов и их краткая характеристика.
- 4. Методы классической стеганографии. Манипуляции с контейнером
- 5. Методы классической стеганографии. Симпатические чернила.
- 6. Методы классической стеганографии. Микронадписи и микроточки.
- 7. Методы классической стеганографии. Литературные приемы.
- 8. Компьютерная стеганография. Использование специальных свойств носителей данных.
- 9. Компьютерная стеганография. Использование специальных свойств форматов данных
- 10. Компьютерная стеганография. Использование избыточности аудио- и видеоинформации.
- 11. Стеганоанализ.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации Компетенция ПК-3, ПК-7:

- 1. Определить скрытое сообщение и использованный метод его стеганографического сокрытия в файле DOC-формата.
- 2. Определить скрытое сообщение и использованный метод его стеганографического сокрытия в файле графического формата.

Кафедра (к202) Информационные технологии и системы 2 семестр, учебный год	Экзаменационный билет № по дисциплине Системы хранения данных и их безопасность для направления подготовки / специальности 09.04.02 Информационные системы и технологии профиль/специализация Безопасность информационных систем	«Утверждаю» Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент «»20 г.			
Основные понятия стеганографии. ПК-3, ПК-7					
Компьютерная стеганография. Использование специальных свойств форматов данных ПК-3, ПК-7					
практические задачи					

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (ПК-3, ПК-7)

Впишите наименование общества:

\_\_\_\_\_\_ - свойство информации быть известной и доступной, только прошедшим проверку (авторизацию) субъектам системы (пользователям, программам, процессам).

#### Задание 2 (ПК-3, ПК-7)

Литературные стеганографические приемы (несколько):

- 1. пустышечный шифр;
- 2. акростих;
- 3. решетка Кардано;
- 4. аллюзия;
- 5. иллюзия.

### Задание 4 (ПК-3, ПК-7)

Симпатические чернила (один):

- 1. чернила разных цветов;
- 2. чернила, при смешивании которых они обесцвечиваются;
- 3. чернила, записи которыми являются изначально невидимыми и становятся видимыми только при определенных условиях;
- 4. чернила, записи которыми являются изначально видимыми и становятся невидимыми при истечении определенного времени.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается

посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов обучения
Обучающийся	менее 20 баллов	«Неудовлетворительно» / Не зачтено	Низкий уровень
	20 – 29 баллов	«Удовлетворительно» / Зачтено	Пороговый уровень
	30 – 39 баллов	«Хорошо» / Зачтено	Повышенный уровень
	более 40 баллов	«Отлично» / Зачтено	Высокий уровень

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Оценка ответа обучающе	тося на вопросы, задачу	(задание) экзаменацис	энного билета, заче	ıa
		Содержание шкаль	і оценивания	
Элементы оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов	Полное несоответствие	Значительные	Незначительные	Полное
формулировкам	по всем вопросам	погрешности	погрешности	соответствие
вопросов (заданий)				
Структура,	Полное несоответствие	Значительное	Незначительное	Соответствие
последовательность и	критерию.	несоответствие	несоответствие	критерию при
логика ответа. Умение		критерию	критерию	ответе на все
четко, понятно, грамотно				вопросы.
и свободно излагать				
свои мысли				_
	Полное незнание	Имеют место	Имеют место	Полное
	нормативной и	существенные	несущественные	соответствие
2		упущения (незнание	упущения и	данному критерию
Знание нормативных,	специальной	большей части из	незнание	ответов на все
правовых документов и специальной литературы	литературы	документов и	отдельных	вопросы.
		специальной литературы по	(единичных) работ из числа	
		литературы по названию,	из числа обязательной	
		содержанию и т.д.).	литературы.	
	Умение связать теорию		Умение связать	Полное
	с практикой работы не	вопросы теории и	вопросы теории и	соответствие
	проявляется.	•	практики в	данному критерию.
Умение увязывать		редко	основном	Способность
теорию с практикой,		L - H	проявляется.	интегрировать
в том числе в области			'	знания и
профессиональной				привлекать
работы				сведения из
				различных научных
				сфер
	На все	Ответы на большую	1. Даны неполные	Даны верные
	дополнительные	часть	ответы на	ответы на все
	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
Качество ответов на	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
дополнительные	неверные ответы.	преподавателя даны	преподавателя.	преподавателя.
вопросы		неверно.	2. Дан один	
[			неверный ответ на	
			дополнительные вопросы	
			преподавателя.	
			преподавателя.	I

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.