

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

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень результатов освоения	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
	Неудовлетворительно Не зачтено	Удовлетворительно Зачтено	Хорошо Зачтено	Отлично Зачтено
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей

**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. акrostих;
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 балльной 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

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

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