Приложение 2 к РПД Защита информации 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) – Информационные системы и технологии Форма обучения – заочная Год набора - 2014

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Информатики и вычислительной техники
2.	Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
3.	Направленность (профиль)	Информационные системы и технологии
4.	Дисциплина (модуль)	Защита информации
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2014

2. Перечень компетенций

- понимать сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защита государственной тайны (ОПК-4);
- способность оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования (ПК-6);
- способность проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности (ПК-8).

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этап формирования	• •	Критерии Критерии Критерии	Формы контроля			
компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Знать:	Уметь:	Владеть:	сформированности компетенций	
Понятие Информационной безопасности. Введение	ОПК-4 ПК-6 ПК-8	базовые понятия и определения, используемые в сфере информационной безопасности	готовить справочно- аналитические материалы для принятия управленческих решений	иметь представление о моделях безопасности ИС	решение задач (в виде программы)	
Наиболее распространенные угрозы информационной безопасности	ОПК-4 ПК-6 ПК-8	основы безопасности жизнедеятельности в области профессиональной деятельности	проектировать, внедрять в организации эксплуатацию ИС и ИКТ;	методами проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления контентом Интернет-ресурсов и систем управления контентом предприятия	решение задач (в виде программы)	
Основные программно- технические меры безопасности информации: идентификация и аутентификация; управление доступом	ОПК-4 ПК-6 ПК-8	основные угрозы безопасности информации и возможные способы их реализации, а также методы и средства противодействия этим угрозам	применять на практике собственные и классические алгоритмы криптографической защиты данных	методами проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления контентом Интернет-ресурсов и систем управления контентом предприятия	решение задач (в виде программы)	
Криптография: шифрование и обеспечение целостности	ОПК-4 ПК-6 ПК-8	основные угрозы безопасности информации и возможные способы их реализации, а также методы и средства противодействия этим угрозам	применять на практике собственные и классические алгоритмы криптографической защиты данных	методами проектирования, разработки и реализации технического решения в области создания систем управления контентом Интернет-ресурсов и систем управления контентом предприятия	решение задач (в виде программы)	

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Решение задач (в виде программы)

- 15 баллов выставляется, если обучающийся выполнил все лабораторные работы, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо) в поставленные сроки.
- **10 баллов** выставляется, если обучающийся решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- **5 баллов** выставляется, если обучающийся решил не менее 65% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на соответствующие нормативы (если по содержанию это необходимо).
- **0 баллов** если обучающийся выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.
- 5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

5.1. Пример задачи

Написать программу преобразования исходных данных по методу гаммирования.

```
#include<iostream.h>
#include<conio.h>
#include<stdlib.h>
#include<math.h>
const int Max=12;
void main()
bool M[Max]={true, true, false, true, false};
bool A[Max]={false, true, false, true, true};
randomize();
for(short i=0;i<Max;i++){M[i]=floor(random(2));}
for(short i=0;i<Max;i++){A[i]=floor(random(2));}
//cout << M[0];
cout<<" ";
for( short i=0;i<Max;i++){cout<<A[i];}
cout << "\n----";
for(int k=0; k<100; k++){
cout << "\n";
float N = 0;
        for( short i=0; i< Max; i++) \{N+=M[i]*A[i]; \}
cout << "[" << M[0] << "] <- ":
for( short i=0;i<Max;i++){cout<<M[i];}
for( short i=1;i<Max;i++)\{M[i-1]=M[i];\}
M[Max-1] = fmod(N,2);
```

```
cout<<"<-["<<M[Max-1]<<"]";
getch();
}
getch();
}</pre>
```

5.2. Вопросы к промежуточной аттестации

- 1. Понятие информационной безопасности. Основные составляющие информационной безопасности.
- 2. Важность и сложность проблемы информационной безопасности
- 3. Программно-технические меры безопасности. Понятие сервиса информационной безопасности. Архитектурная безопасность.
- 4. Понятие сервиса информационной безопасности. Идентификация и аутентификация.
- 5. Понятие сервиса информационной безопасности. Управление доступом.
- 6. Понятие сервиса информационной безопасности. протоколирование и аудит.
- 7. Понятие сервиса информационной безопасности. управление и анализ защищенности.
- 8. Понятие сервиса информационной безопасности. обеспечение высокой доступности и отказоустойчивости.
- 9. Понятие сервиса информационной безопасности. экранирование и туннелирование.
- 10. Понятие сервиса информационной безопасности. криптография: шифрование.
- 11. Понятие сервиса информационной безопасности. криптография: контроли целостности.
- 12. Криптология : базовые понятия и терминология.
- 13. Криптографические примитивы и их свойства.
- 14. Модели основных криптоаналитических атак.
- 15. Антивирусная защита. История развития вирусов и их классификация. Методы защиты от вредоносных программ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) «Информационные системы и технологии»

(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП Б				ОД.7							
Дисциплина Защита информации											
Kypc 4	семестр	7-8									
Кафедра Информатики и вычислительной техники											
Ф.И.О. преп	Ф.И.О. преподавателя, звание, Федоров Андрей Михайлович, канд. техн. наук, доцент						с, доцент				
должность кафедры информатики и вычислительной техники						ки					
Общ. трудоемкость 216/			16/6	(6 Кол-во семестров 2			Форма контроля		Экза	Экзамен	
ЛК общ./тек. сем.	4/4	ПР/СМоб	бщ./тек. сем.	_/_	ЛБобщ./тек	с. сем.	6/6	СРС общ./	тек. сем.	197/197	

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

- понимать сущности и значения информации в развитии современного информационного общества, соблюдение основных требований к информационной безопасности, в том числе защита государственной тайны (ОПК-4);
- способность оценивать надежность и качество функционирования объекта проектирования (ПК-6);
- способность проводить расчет обеспечения условий безопасной жизнедеятельности (ПК-8).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления					
	Вводный блок								
	Не предусмотрен								
		Основной блок							
ОПК-4 ПК-6 ПК-8	Решение задач	4	60	По согласованию с преподавателем					
		Всего:	60						
ОПК-4 ПК-6 ПК-8	Экзамен	Вопрос 1 Вопрос 2	20 20	В сроки сессии					
		Всего:	40						
		Итого:	100						
Дополнительный блок									
ОПК-4 ПК-6 ПК-8	Выполнение дополнительной лабораторной работы		15	по согласованию с преподавателем					
		Всего:	15	- 					

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы МАГУ: «2» - 60 баллов и менее, «3» - 61-80 баллов, «4» - 81-90 баллов, «5» - 91-100 баллов.