

Приложение 2 к РПД Защита информации
09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль) – Программно-аппаратные комплексы
Форма обучения – заочная
Год набора - 2017

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)	Программно-аппаратные комплексы
4.	Дисциплина (модуль)	Защита информации
5.	Форма обучения	заочная
6.	Год набора	2017

2. Перечень компетенций

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">– 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);– способность предотвращать потери и повреждения данных (ПСК-2). |
|--|

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

Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
		Знать:	Уметь:	Владеть:	
Понятие Информационной безопасности. Введение	ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	базовые понятия и определения, используемые в сфере информационной безопасности	готовить справочно-аналитические материалы для принятия управленческих решений	иметь представление о моделях безопасности ИС	Лабораторная работа (в виде программы)
Наиболее распространенные угрозы информационной безопасности	ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	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	Лабораторная работа (в виде программы)
Основные программно-технические меры безопасности информации: идентификация и аутентификация; управление доступом	ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	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	Лабораторная работа (в виде программы)
Криптография: шифрование и обеспечение целостности	ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	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	Лабораторная работа (в виде программы)

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Лабораторная работа (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 лабораторной 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();  
}
```

5.2. Вопросы к экзамену

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: контроль 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) «Программно-аппаратные комплексы»
(код, направление, профиль)

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Шифр дисциплины по РУП		Б1.В.ОД.13					
Дисциплина		Защита информации					
Курс	4	семестр	7-8				
Кафедра		Информатики и вычислительной техники					
Ф.И.О. преподавателя, звание, должность		Федоров Андрей Михайлович, канд. техн. наук, доцент кафедры информатики и вычислительной техники					
Общ. трудоемкость ^{час/ЗЕТ}		216/6	Кол-во семестров	2	Форма контроля	Экзамен	
ЛК ^{общ./тек. сем.}	6/6	ПР/СМ ^{общ./тек. сем.}	-/-	ЛБ ^{общ./тек. сем.}	16/16	СРС ^{общ./тек. сем.}	185/185

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);
- способность предотвращать потери и повреждения данных (ПСК-2).

Код формируемой компетенции	Содержание задания	Количество мероприятий	Максимальное количество баллов	Срок предоставления
Вводный блок				
Не предусмотрен				
Основной блок				
ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	Лабораторные работы	4	60	По согласованию с преподавателем
Всего:			60	
ОПК-4 ПК-6 ПК-8 ПСК-2	Экзамен	Вопрос 1 Вопрос 2	20 20	В сроки сессии
Всего:			40	
Итого:			100	
Дополнительный блок				
ОПК-4 ПК-6 ПСК-2	Выполнение дополнительной лабораторной работы		10	по согласованию с преподавателем
Всего:			10	

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.