АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационная безопасность

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль) программы: Информационные технологии в управлении предприятием

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки – 2020

Разработана	Согласована
А.В. Чернышов	зав. выпускающей кафедры А.Ю. Орлова
Рекомендована	
на заседании кафедры от « <i>S</i> » 10 20 <i>L</i> 0 т.	
протокол № 2	
Зав. кафедрой ДО А.Ю. Орлова	
Одобрена	
на заседании учебно-методической	
комиссии факультета от « AS » 10 20 LO г.	
протокол № 2	
Предселятель УМК	
W P Menaterico	

Содержание

1. Цели освоения дисциплины	3
2. Место дисциплины в структуре ОПОП	
3. Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание и структура дисциплины	5
5.1. Содержание дисциплины	
5.2. Структура дисциплины	7
5.3. Занятия семинарского типа	
5.4. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат,	
контрольная работа)	10
5.5. Самостоятельная работа	12
6. Образовательные технологии	12
7. Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемо	сти,
промежуточной аттестации	
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	13
8.1. Основная литература	13
8.2. Дополнительная литература	13
8.3. Программное обеспечение	13
8.4. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы, интернет-ресу	/pc14
8.5. Информационные справочные системы	14
8.6. Интернет-ресурсы	14
8.7. Методические указания по освоению дисциплины	14
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
10. Особенности освоения дисциплины лицами с ограниченными возможностями	
здоровья	18
Приложение 1	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Информационная безопасность» — изучение основных принципов, методов и средств защиты информации в процессе ее обработки, передачи и хранения использованием компьютерных средств в информационных системах.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (Б.1.Б.13) «Информационная безопасность» входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и находится в логической и содержательнометодической связи с другими дисциплинами.

Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (курсы, модули,
(курсы, модули, практики)	практики)
Информатика и	Архитектуры информационных систем
программирование	Вычислительные системы сети и телекоммуникации
Операционные системы	Методы и средства проектирования
Информационные системы и	информационных систем и технологий
технологии	Администрирование информационных систем
	Базы данных
	Корпоративные информационные системы и сети
	Интернет-программирование
	Методы и средства защиты информации
	организации

Требования к «входным» знаниям, умениям и навыкам обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины

Знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- назначение и функции операционных систем.

Уметь:

- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

Владеть:

- компьютерными средствами представления и анализа данных;
- базовыми навыками по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения
(код компетенции, наименование)	
ОПК-3. Способен решать стандартные	Знать: средства и методы предотвращения
задачи профессиональной деятельности на	и обнаружения вторжений; технические
основе информационной и	каналы утечки информации; возможности

библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности технических средств перехвата информации; способы и средства защиты информации от утечки по техническим каналам и контроля эффективности защиты информации; организацию защиты информации от утечки по техническим каналам на объектах информатизации.

Уметь: пользоваться нормативными документами по противодействию технической разведке; оценивать качество готового программного обеспечения.

Владеть: методами и средствами технической защиты информации; методами расчета и инструментального контроля показателей технической защиты информации.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общий объем дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа.

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Всего часов	Триместры
		4
Контактная работа (всего)	40	40
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	20	20
из них		
– лекции	20	20
2) занятия семинарского типа (ПЗ)		
из них		
– семинары (C)		
– практические занятия (ПР)	20	20
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа (всего) (СР)	104	104
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	20	20
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,		
проработка и повторение лекционного материала и материала	84	84
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	04	0-7
практическим занятиям, коллоквиумами т.д.)		
Подготовка к аттестации		
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации(дифференцированный	Диф. зачет	Диф. зачет

зачет)		

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения Вид учебной работы	Всего часов	Триместры
		5
Контактная работа (всего)	8,3	8,3
в том числе:		
1) занятия лекционного типа (ЛК)	4	4
из них		
– лекции	4	4
2) занятия семинарского типа (ПЗ)	4	4
из них		
– семинары (C)		
– практические занятия (ПР)	4	4
– лабораторные работы (ЛР)		
3) групповые консультации		
4) индивидуальная работа		
5) промежуточная аттестация	0,3	0,3
Самостоятельная работа (всего) (СР)	135,7	135,7
в том числе:		
Курсовой проект (работа)		
Расчетно-графические работы		
Контрольная работа		
Реферат	20	20
Самоподготовка (самостоятельное изучение разделов,		
проработка и повторение лекционного материала и материала	112	112
учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и	112	112
практическим занятиям, коллоквиумам и т.д.)		
Подготовка к аттестации	3,7	3,7
Общий объем, час	144	144
Форма промежуточной аттестации(дифференцированный зачет)	Диф. зачет	Диф. зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Содержание дисциплины

0.11	содержание дисциплины	
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела (темы)
раздела	(темы)	
(темы)		
1 раздел.	. Основополагающие положе	ения
1.1	Международные	Стандарты в области информационной
	стандарты	безопасности. Международные стандарты
	информационного	информационного обмена. Понятие угрозы, атаки.
	обмена. Понятие угрозы.	Глобальные сети и информационная безопасность.
	Информационная	
	безопасность в условиях	
	функционирования в	
	России глобальных	
	сетей.	

1.2	D	П
1.2	Виды противников или	Понятие нарушителя информационной
	«нарушителей». Понятие	безопасности. Хакеры. Виды хакеров. Примеры
	о видах вирусов.	хакерских атак. Вирусы как класс вредоносного
		программного обеспечения. Виды вирусов и их
1.0	T.	классификация.
1.3	Три вида возможных	Три вида возможных нарушений информационной
	нарушений	безопасности. 3 составляющих ИБ - целостность,
	информационной	доступность, конфиденциальность. Защита
1.4	системы. Защита.	информационной системы от угроз.
1.4	Основные нормативные	Понятие государственной, коммерческой, личной
	руководящие документы,	тайны. Основные нормативные документы в этой
	касающиеся	области. Рассекречивание документов. Уровень
	государственной тайны,	тайны.
	нормативно-справочные	
	документы.	1
		ии информационной безопасности
2.1	Назначение и задачи в	Схема построения информационной безопасности на уровне государства. Назначение и задачи в сфере
	сфере обеспечения	
	информационной	обеспечения безопасности. Специальные отделы и
	безопасности на уровне	их функции в процессе обеспечения
	государства.	информационной безопасности государства.
		Военные подразделения в сфере информационной безопасности.
2.2	Oavanya	
2.2	Основные положения	Основные положения теории информационной безопасности. Анализ различных моделей
	теории информационной безопасности. Модели	<u> </u>
	безопасности и их	безопасности, как для крупного объекта, так и для относительно небольшой компании. Модели
		безопасности для домашней информационной
	применение.	системы. Применение методов информационной
		безопасности.
2.3	Таксономия нарушений	Понятие таксономии нарушения безопасности.
2.3	информационной	Причины нарушения информационной
	безопасности	безопасности. Аудит событий в рамках
	вычислительной системы	информационной системы.
	и причины,	ппформационной системы.
	и причины, обуславливающие их	
	существование.	
2.4	Анализ способов	Анализ различных способов нарушений
∠т	нарушений	информационной безопасности. Хакерские атаки,
	информационной	отказы оборудования в обслуживании, внешние
	безопасности.	факторы, влияющие прямо на информационную
		безопасность систем.
3 разлел.	. Защита информации	
3.1	Использование	Схема построения информационной безопасности
	защищенных	на уровне государства. Назначение и задачи в сфере
	компьютерных систем.	обеспечения безопасности. Специальные отделы и
	1	их функции в процессе обеспечения
		информационной безопасности государства.
		Военные подразделения в сфере информационной
		безопасности.
3.2	Основные положения	Защищенные компьютерные системы. Их виды и

	теории информационной	особенности. Примеры защищенных систем. Их
	безопасности. Модели	использование и применение на практике.
	безопасности и их	
	применение.	
3.3	Методы криптографии	Криптография, Криптоанализ. Основные понятия криптологии. История шифрования. Использование шифрования различными методами. Рассмотрение сокрытия информации таблицей Виженера. Программы для криптографии. Электронная цифровая подпись.
3.4	Основные технологии построения защищенных систем.	Основные технологии построения защищенных систем. Физические устройства. Их виды и использование. Программные пакеты. Виды программных пакетов для обеспечения защищенной системы. Правовые особенности использования средств информационной защиты.
3.5	Место информационной безопасности экономических систем в национальной безопасности страны	Информационная безопасность страны. Защита экономических систем. Обмен конфиденциальной информацией. Структура банковских информационных систем в области защиты информации. Важность защиты экономических систем. Электронные деньги и безопасность финансовых переводов. Концепция информационной безопасности. Основные сведения и положения.

5.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
раздела	1	Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
(темы)							
1 раздел.	Основополагающие положения						
1.1	Международные стандарты	11	1		2		8
	информационного обмена.						
	Понятие угрозы.						
	Информационная безопасность в						
	условиях функционирования в						
	России глобальных сетей.						
1.2	Виды противников или	11	1		2		8
	«нарушителей». Понятие о видах						
	вирусов.						
1.3	Три вида возможных нарушений	7	1				6
	информационной системы.						
	Защита.						
1.4	Основные нормативные	11	1		2		8
	руководящие документы,						
	касающиеся государственной						
	тайны, нормативно-справочные						
	документы.						
	Общий объем 1 раздела	40	4		6		30

	Основные положения теории				
информа	ционной безопасности				
2.1	Назначение и задачи в сфере	11	2	1	8
	обеспечения информационной				
	безопасности на уровне				
	государства.				
2.2	Основные положения теории	11	2	1	8
	информационной безопасности.				
	Модели безопасности и их				
	применение.				
2.3	Таксономия нарушений	12	4		8
	информационной безопасности				
	вычислительной системы и				
	причины, обуславливающие их				
	существование.				
2.4	Анализ способов нарушений	12	4		8
	информационной безопасности.				
	Общий объем 2 раздела	46	12	2	32
	Защита информации				
3.1	Использование защищенных	11	1	2	8
	компьютерных систем.				
3.2	Основные положения теории	11	1	2	8
	информационной безопасности.				
	Модели безопасности и их				
	применение.				
3.3	Методы криптографии	13	1	2	10
3.4	Основные технологии	11	1	2	8
	построения защищенных систем.				
3.5	Место информационной	12		4	8
	безопасности экономических				
	систем в национальной				
	безопасности страны				
	Общий объем 3 раздела	58	4	12	42
	Групповая консультация				
	Промежуточная аттестация				
	Общий объем	144	20	20	104

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела (темы)	Количество часов					
раздела		Всего	ЛК	С	ПР	ЛР	CP
(темы)							
1 раздел.	Основополагающие положения						
1.1	Международные стандарты	12	1		1		10
	информационного обмена.						
	Понятие угрозы.						
	Информационная безопасность в						
	условиях функционирования в						
	России глобальных сетей.						
1.2	Виды противников или	12	1		1		10
	«нарушителей». Понятие о видах						
	вирусов.						

1.3	Три вида возможных нарушений	11			1	10
	информационной системы. Защита.					
1.4	Основные нормативные	11			1	10
1.4	руководящие документы,	1.1			1	10
	касающиеся государственной					
	тайны, нормативно-справочные					
	документы.					
	Общий объем 1 раздела	46	2		4	40
2 разлел	Основные положения теории	10			•	10
	ционной безопасности					
2.1	Назначение и задачи в сфере	11	1			10
2.1	обеспечения информационной	11				
	безопасности на уровне					
	государства.					
2.2	Основные положения теории	11	1			10
	информационной безопасности.					
	Модели безопасности и их					
	применение.					
2.3	Таксономия нарушений	10				10
	информационной безопасности					
	вычислительной системы и					
	причины, обуславливающие их					
	существование.					
2.4	Анализ способов нарушений	10				10
	информационной безопасности.					
	Общий объем 2 раздела	42	2			40
	Защита информации					
3.1	Использование защищенных	10				10
	компьютерных систем.					
3.2	Основные положения теории	10				10
	информационной безопасности.					
	Модели безопасности и их					
	применение.					
3.3	Методы криптографии	10				10
3.4	Основные технологии	10				10
	построения защищенных систем.	4.0				10
3.5	Место информационной	12				12
	безопасности экономических					
	систем в национальной					
	безопасности страны	50		1		50
	Общий объем 3 раздела	52				52
	Групповая консультация					
	Промежуточная аттестация	4		4		122
	Общий объем	144	4	4	4	132

5.3. Занятия семинарского типа

очная форма обучения

№	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
Π/Π	(темы)	занятия		часов

1	1.1	П3	Анализ источников, каналов	2
			распространения и	
			каналов утечки информации	
2	1.2	П3	Проведение анализа информации на	2
			предмет	
			целостности	
3	1.4	ПЗ	Оценка уязвимости информации	2
4	2.1, 2.2	П3	Требования к безопасности	2
			информационных	
			систем	
5	3.1	П3	Требования к безопасности	2
			информационных систем	
			в России.	
6	3.2	ПЗ	Оценка состояния безопасности ИС США	2
7	3.3	ПЗ	Определение классов защищенности	2
			средств	
			вычислительной техники от	
			несанкционированного доступа	
8	3.4	П3	Определение требований к защите	2
			информации	
9	3.5	ПЗ	Анализ терминов и определений	4
			информационной безопасности	

заочная форма обучения

No	№ раздела	Вид	Наименование	Количество
Π/Π	(темы)	занятия		часов
1	1.1, 1.2	П3	Анализ источников, каналов	2
			распространения и каналов утечки информации. Проведение анализа информации на предмет	
2	1.3, 1.4	П3	целостности Оценка уязвимости информации	2
2	1.5, 1.4	113	Требования к безопасности информационных	2
			Систем.	

5.4. Курсовой проект (курсовая работа, расчетно-графическая работа, реферат, контрольная работа)

Примерные темы рефератов:

- 1 Угрозы информационной безопасности предприятия (организации)и способы борьбы сними
 - 2 Современные средства защиты информации
 - 3 Современные системы компьютерной безопасности
 - 4 Современные средства противодействия экономическому шпионажу
 - 5 Современные криптографические системы
 - 6 Криптоанализ, современное состояние
 - 7 Правовые основы защиты информации
 - 8 Технические аспекты обеспечения защиты информации. Современное состояние
 - 9 Атаки на систему безопасности и современные методы защиты

- 10 Современные пути решения проблемы информационной безопасности РФ
- 11 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Основные понятия информационной безопасности. Санкционированный и несанкционированный доступ.
- 12 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Базовые свойства информационной безопасности. Угрозы безопасности и каналы реализации угроз.
- 13 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Основные принципы разграничения информационной безопасности. Ценность информации.
- 14 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Меры обеспечения безопасности компьютерных систем.
 - 15 Защита информации при реализации информационных процессов.
 - 16 Защита информации при реализации информационных процессов.
 - 17 Идентификация и аутентификация субъектов
- 18 Организационное обеспечение информационной безопасности. Классификация политик безопасности
- 19 Организационное обеспечение информационной безопасности. Модели контроля целостности
- 20 Организационное обеспечение информационной безопасности. Модели контроля безопасности
 - 21 Защита информации от несанкционированного доступа
 - 22 Математические и методические средства защиты. Элементы теории чисел
- 23 Математические и методические средства защиты. Принципы криптографической защиты.
- 24 Математические и методические средства защиты. Симметричные криптосистемы.
- 25 Математические и методические средства защиты. Ассиметричные криптосистемы.
- 26 Математические и методические средства защиты. Стандарты шифрования различных стран.
- 27 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Контроль целостности информации.
- 28 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Электронно-цифровая подпись
- 29 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Хранение и распределение ключевой информации.
- 30 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Протоколы безопасной аутентификации пользователей
- 31 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Защита от разрушающих программных воздействий
- 32 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Защита информации в компьютерных сетях
- 33 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Руководящие документы России
- 34 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Инженерно-техническая защита информации
- 35 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Правовое обеспечение информационной безопасности

На первой неделе триместра производится выдача тем рефератов, защита рефератов производится на последней неделе триместра.

5.5. Самостоятельная работа

очная форма обучения

№ раздела	Виды самостоятельной работы	Количество
(темы)		часов
1-3	Проработка и повторение лекционного материала	40
1-3	Подготовка к практическим занятиям	44
1-3	Реферат	20
1-3	Подготовка к аттестации	

заочная форма обучения

№ раздела	Виды самостоятельной работы	Количество
(темы)		часов
1-3	Проработка и повторение лекционного материала	52
1-3	Подготовка к практическим занятиям	60
1-3	Реферат	20
1-3	Подготовка к аттестации	3,7

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

- сбор, хранение, систематизация, обработка и представление учебной и научной информации;
- обработка различного рода информации с применением современных информационных технологий;
- самостоятельный поиск дополнительного учебного и научного материала, с использованием поисковых систем и сайтов сети Интернет, электронных энциклопедий и баз данных;
- использование электронной почты для рассылки и асинхронного общения, чата преподавателей и обучающихся, переписки и обсуждения возникших учебных проблем для синхронного взаимодействия

дистанционные образовательные технологии (при необходимости).

Интерактивные и активные образовательные технологии

№ раздела	Вид	Используемые интерактивные и активные	Количество
(темы)	занятия	образовательные технологии	часов
	(ЛК, ПР, С,	-	ОФО/ЗФО
	ЛР)		
1.2	Л	Виртуальная экскурсия «Виды противников	1/1
		или «нарушителей». Понятие о видах	
		вирусов».	
3.3	Л	Виртуальная экскурсия «Методы	1/0
		криптографии».	
2.1	Л	Дискуссия.	2/1
3.5	ПР	Опережающая самостоятельная работа	1/0
		студентов.	

Практическая подготовка обучающихся не предусмотрена

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств (оценочные материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине приводятся в приложении.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Основная литература

- 1. Галатенко, В. А. Основы информационной безопасности : учебное пособие / В. А. Галатенко. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 266 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/97562.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Фаронов, А. Е. Основы информационной безопасности при работе на компьютере : учебное пособие / А. Е. Фаронов. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 154 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89453.html. ЭБС «IPRbooks».

8.2. Дополнительная литература

- 1. Анисимов, А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности : учебное пособие / А. А. Анисимов. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 211 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89443.html. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Петров С.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.В. Петров, П.А. Кисляков. Электрон.текстовые данные. Саратов: Ай Пи Ар Букс, 2015. 326 с. 978-5-906-17271-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33857.html. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Основы информационной безопасности : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Правовое обеспечение национальной безопасности» / В. Ю. Рогозин, И. Б. Галушкин, В. К. Новиков, С. Б. Вепрев. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 287 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72444.html. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Артемов А.В. Информационная безопасность [Электронный ресурс] : курс лекций / А.В. Артемов. Электрон.текстовые данные. Орел: Межрегиональная Академия безопасности и выживания (МАБИВ), 2014. 256 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/33430.html. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Фомин, Д. В. Информационная безопасность : учебно-методическое пособие по дисциплине «Информационная безопасность» для студентов экономических специальностей заочной формы обучения / Д. В. Фомин. Саратов : Вузовское образование, 2018. 54 с. ISBN 978-5-4487-0298-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52209.html. ЭБС «IPRbooks».

8.3. Программное обеспечение

- 1. OC MS Windows
- 2. MS Office
- 3. Антивирусное программное обеспечение

8.4. Информационно-справочные системы

- 1. http://www.intuit.ru/
- 2. http://www.edu.ru/
- 3. Консультант Плюс

8.5. Информационные справочные системы

Информационно-справочная система ФСТЭК [Электронный ресурс] — Режим доступа:https://fstec.ru/normotvorcheskaya/poisk-po-dokumentam

8.6. Интернет-ресурсы

- 1. Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.intuit.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс] Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/

8.7. Методические указания по освоению дисциплины

Методические указания при работе над конспектом во время проведения лекции

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала. Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

Конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, каждый лист которой должен иметь поля, на которых делаются пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений.

Необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Записи разделов лекции должны иметь заголовки, подзаголовки, красные строки. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры.

Названные в лекции ссылки на первоисточники надо пометить на полях, чтобы при самостоятельной работе найти и вписать их.

В конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами.

Каждому обучающемуся необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

В конспект следует заносить всё, что преподаватель пишет на доске, а также рекомендуемые схемы, таблицы, диаграммы и т.д.

Методические указания по подготовке к практическим (семинарским) работам

Целью практических (семинарских) работ является углубление и закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися на лекциях и в процессе самостоятельного изучения учебного материала, а, следовательно, формирование у них определенных умений и навыков.

В ходе подготовки к практическим работам необходимо прочитать конспект лекции, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, выполнить выданные преподавателем задания. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы. Желательно при подготовке к практическим и лабораторным работам по дисциплине одновременно использовать несколько источников, раскрывающих заданные вопросы.

Методические указания по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа приводит обучающегося к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Самостоятельная работа выполняет ряд функций:

- развивающую;
- информационно-обучающую;
- ориентирующую и стимулирующую;
- воспитывающую;
- исследовательскую.

Виды самостоятельной работы, выполняемые в рамках курса:

- 1. Проработка и повторение лекционного материала
- 2. Подготовка к практическим занятиям
- 3. Реферат
- 4. Подготовка к аттестации

Обучающимся рекомендуется с самого начала освоения курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При этом актуализируются имеющиеся знания, а также создается база для усвоения нового материала, возникают вопросы, ответы на которые обучающийся получает в аудитории.

Можно отметить, что некоторые задания для самостоятельной работы по курсу имеют определенную специфику. При освоении курса обучающийся может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой. Значительную помощь в подготовке к очередному занятию может оказать имеющийся в учебно-методическом комплексе краткий конспект лекций. Он же может использоваться и для закрепления полученного в аудитории материала.

Методические указания по написанию реферата

Написание реферата является

- одной из форм обучения студентов, направленной на организацию и повышение уровня самостоятельной работы студентов;
- одной из форм научной работы студентов, целью которой является расширение научного кругозора студентов, ознакомление с методологией научного поиска.

Реферат, как форма обучения студентов, - это краткий обзор максимального количества доступных публикаций по заданной теме, с элементами сопоставительного анализа данных материалов и с последующими выводами.

При проведении обзора должна проводиться и исследовательская работа, но объем ее ограничен, так как анализируются уже сделанные предыдущими исследователями выводы и в связи с небольшим объемом данной формы работы.

Темы рефератов определяются кафедрой и содержатся в программе курса. Преподаватель рекомендует литературу, которая может быть использована для написания реферата.

Целью написания рефератов является:

- привитие студентам навыков библиографического поиска необходимой литературы (на бумажных носителях, в электронном виде);
- привитие студентам навыков компактного изложения мнения авторов и своего суждения по выбранному вопросу в письменной форме, научно грамотным языком и в хорошем стиле;
- приобретение навыка грамотного оформления ссылок на используемые источники, правильного цитирования авторского текста;

– выявление и развитие у студента интереса к определенной научной и практической проблематике с тем, чтобы исследование ее в дальнейшем продолжалось в подготовке и написании курсовых и дипломной работы и дальнейших научных трудах.

Основные задачи студента при написании реферата:

- с максимальной полнотой использовать литературу по выбранной теме (как рекомендуемую, так и самостоятельно подобранную) для правильного понимания авторской позиции;
 - верно (без искажения смысла) передать авторскую позицию в своей работе;
- уяснить для себя и изложить причины своего согласия (несогласия) с тем или иным автором по данной проблеме.

Требования к содержанию:

- материал, использованный в реферате, должен относится строго к выбранной теме;
- необходимо изложить основные аспекты проблемы не только грамотно, но и в соответствии с той или иной логикой (хронологической, тематической, событийной и др.)
- при изложении следует сгруппировать идеи разных авторов по общности точек зрения или по научным школам;
- реферат должен заканчиваться подведением итогов проведенной исследовательской работы: содержать краткий анализ-обоснование преимуществ той точки зрения по рассматриваемому вопросу, с которой Вы солидарны.

Структура реферата.

- 1. Начинается реферат с титульного листа.
- Образеи оформления титульного листа для реферата находится на сайте sksi.ru
- 2. За титульным листом следует *Содержание*. Содержание это план реферата, в котором каждому разделу должен соответствовать номер страницы, на которой он находится.
- 3. $\mathit{Тексm}$ реферата. Он делится на три части: $\mathit{введениe}$, $\mathit{основная}$ часть u заключение.
- а) *Введение* раздел реферата, посвященный постановке проблемы, которая будет рассматриваться и обоснованию выбора темы.
- б) Основная часть это звено работы, в котором последовательно раскрывается выбранная тема. Основная часть может быть представлена как цельным текстом, так и разделена на главы. При необходимости текст реферата может дополняться иллюстрациями, таблицами, графиками, но ими не следует "перегружать" текст.
- в) Заключение данный раздел реферата должен быть представлен в виде выводов, которые готовятся на основе подготовленного текста. Выводы должны быть краткими и четкими. Также в заключении можно обозначить проблемы, которые "высветились" в ходе работы над рефератом, но не были раскрыты в работе.
- 4. Список источников и литературы. В данном списке называются как те источники, на которые ссылается студент при подготовке реферата, так и все иные, изученные им в связи с его подготовкой. В работе должно быть использовано не менее 5 разных источников. Работа, выполненная с использованием материала, содержащегося в одном научном источнике, является явным плагиатом и не принимается. Оформление Списка источников литературы соответствовать требованиям должно библиографических стандартов (например, Воробьева Ф.И. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Воробьева Ф.И., Воробьев Е.С. Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. 100 c. Режим http://www.iprbookshop.ru/62175.html. – ЭБС «IPRbooks»).

Объем работы должен быть, как правило, не менее 12 и не более 20 страниц. Работа должна выполняться через одинарный интервал 12 шрифтом, размеры

оставляемых полей: левое -25 мм, правое -15 мм, нижнее -20 мм, верхнее -20 мм. Страницы должны быть пронумерованы.

Расстояние между названием части реферата или главы и последующим текстом должно быть равно трем интервалам. Фразы, начинающиеся с "красной" строки, печатаются с абзацным отступом от начала строки, равным 1 см.

При цитировании необходимо соблюдать следующие правила:

- текст цитаты заключается в кавычки и приводится без изменений, без произвольного сокращения цитируемого фрагмента (пропуск слов, предложений или абзацев допускается, если не влечет искажения всего фрагмента, и обозначается многоточием, которое ставится на месте пропуска) и без искажения смысла;
- каждая цитата должна сопровождаться ссылкой на источник, библиографическое описание которого должно приводиться в соответствии с требованиями библиографических стандартов.

Оценивая реферат, преподаватель обращает внимание на:

- соответствие содержания выбранной теме;
- отсутствие в тексте отступлений от темы;
- соблюдение структуры работы, четка ли она и обоснованна;
- умение работать с научной литературой вычленять проблему из контекста;
- умение логически мыслить;
- культуру письменной речи;
- умение оформлять научный текст (правильное применение и оформление ссылок, составление библиографии);
- умение правильно понять позицию авторов, работы которых использовались при написании реферата;
- способность верно, без искажения передать используемый авторский материал;
- соблюдение объема работы;
- аккуратность и правильность оформления, а также технического выполнения работы.

Реферат должен быть сдан для проверки в установленный срок.

Методические указания по работе с литературой

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник — это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой.

При работе с литературой следует учитывать, что имеются различные виды чтения, и каждый из них используется на определенных этапах освоения материала.

Предварительное чтение направлено на выявление в тексте незнакомых терминов и поиск их значения в справочной литературе. В частности, при чтении указанной литературы необходимо подробнейшим образом анализировать понятия.

Сквозное чтение предполагает прочтение материала от начала до конца. Сквозное чтение литературы из приведенного списка дает возможность обучающемуся сформировать свод основных понятий из изучаемой области и свободно владеть ими.

Выборочное — наоборот, имеет целью поиск и отбор материала. В рамках данного курса выборочное чтение, как способ освоения содержания курса, должно использоваться при подготовке к лабораторным практикумам по соответствующим разделам.

Аналитическое чтение — это критический разбор текста с последующим его конспектированием. Освоение указанных понятий будет наиболее эффективным в том случае, если при чтении текстов обучающийся будет задавать к этим текстам вопросы.

Часть из этих вопросов сформулирована в приведенном в ФОС перечне вопросов для собеседования. Перечень этих вопросов ограничен, поэтому важно не только содержание вопросов, но сам принцип освоения литературы с помощью вопросов к текстам.

Целью изучающего чтения является глубокое и всестороннее понимание учебной информации.

Есть несколько приемов изучающего чтения:

- 1. Чтение по алгоритму предполагает разбиение информации на блоки: название; автор; источник; основная идея текста; фактический материал; анализ текста путем сопоставления имеющихся точек зрения по рассматриваемым вопросам; новизна.
 - 2. Прием постановки вопросов к тексту имеет следующий алгоритм:
 - медленно прочитать текст, стараясь понять смысл изложенного;
 - выделить ключевые слова в тексте;
 - постараться понять основные идеи, подтекст и общий замысел автора.
- 3. Прием тезирования заключается в формулировании тезисов в виде положений, утверждений, выводов.

К этому можно добавить и иные приемы: прием реферирования, прием комментирования.

Важной составляющей любого солидного научного издания является список литературы, на которую ссылается автор. При возникновении интереса к какой-то обсуждаемой в тексте проблеме всегда есть возможность обратиться к списку относящейся к ней литературы. В этом случае вся проблема как бы разбивается на составляющие части, каждая из которых может изучаться отдельно от других. При этом важно не терять из вида общий контекст и не погружаться чрезмерно в детали, потому что таким образом можно не увидеть главного.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации дисциплины требуется следующее материально-техническое обеспечение (специальные помещения):

- для проведения занятий лекционного типа

учебная аудитория, оснащенная учебной мебелью, оборудованная проектором, ПК, экраном, доской.

- для проведения занятий семинарского типа, практических занятий
- учебная аудитория, оснащенная учебной мебелью, оборудованная проектором, ПК, экраном, доской.
 - для проведения, текущего контроля и промежуточной аттестации
- учебная аудитория, оснащенная учебной мебелью, оборудованная проектором, ПК, экраном, доской.
 - для групповых и индивидуальных консультаций
- учебная аудитория, оснащенная учебной мебелью, оборудованная проектором, ПК, экраном, доской.
 - для самостоятельной работы:

помещение, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

10. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ЛИЦАМИ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги

ассистента (тьютора), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при освоении дисциплины обеспечивается:
 - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие тьютора, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
 - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
 - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата:
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются тьютору;
 - по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

по дисциплине «Информационная безопасность»

1. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (код и	Показатель	Критерии	Процедуры			
наименование)	оценивания	оценивания	оценивания			
ОПК-3. Способен решать станд	I	I				
информационной и библиографической культуры с применением информационно						
коммуникационных технологий						
безопасности						
Знает средства и методы	освоение	полнота и	устный опрос,			
предотвращения и	теоретических	правильность	тестирование,			
обнаружения вторжений;	основ	трактовки	рефераты			
технические каналы утечки	информационной	теоретических				
информации; возможности	безопасности и	основ				
технических средств перехвата	защиты	информационной				
информации; способы и	информации	безопасности и				
средства защиты информации		защиты				
от утечки по техническим		информации				
каналам и контроля						
эффективности защиты						
информации; организацию						
защиты информации от утечки						
по техническим каналам на						
объектах информатизации.						
Умеет пользоваться	Использование	полнота и	Практическое			
нормативными документами по	информационно-	правильность	задание			
противодействию технической	коммуникационны	выполнения				
разведке; оценивать качество	х технологий и с	практического				
готового программного	учетом основных	задания				
обеспечения.	требований					
	информационной					
	безопасности при					
	решении					
	стандартных задач					
Владеет методами и средствами	Применение	полнота и	Практическое			
технической защиты	информационно-	правильность	задание			
информации; методами расчета	коммуникационны	выполнения				
и инструментального контроля	х технологий с	практического				
показателей технической	учетом основных	задания				
защиты информации.	требований					
	информационной					
	безопасности и					
	технической					
	защиты					

	информации	
ОПК-3.		Промежуточна
		я аттестация:
		дифференциро
		ванный зачет

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

2.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках текущего контроля успеваемости

Устные опросы проводятся во время лекций, практических занятий и возможны при проведении промежуточной аттестации в качестве дополнительного испытания при недостаточности результатов тестирования. Основные вопросы для устного опроса доводятся до сведения студентов на предыдущем занятии.

Количество вопросов определяется преподавателем.

Время проведения опроса от 10 минут до 1 академического часа.

Устные опросы строятся так, чтобы вовлечь в тему обсуждения максимальное количество обучающихся в группе, проводить параллели с уже пройденным учебным материалом данной дисциплины и смежными курсами, находить удачные примеры из современной действительности, что увеличивает эффективность усвоения материала на ассоциациях.

Критерии и шкала оценки устного опроса

Развернутый ответ студента должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на заданную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

«отлично» ставится, если:

- 1) студент полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка.

«хорошо» - студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

«удовлетворительно» — студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

«неудовлетворительно» ставится, если студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

Реферат. В начале триместра преподаватель выдает студентам примерные темы реферативных работ.

Защита реферата проводится публично.

Защита представляет доклад автора, в котором он в течение 5-10 минут излагает основные положения работы, отвечает на заданные вопросы по теме исследования.

По результатам защиты выставляется оценка.

Работа, которая оценена неудовлетворительно, к повторной защите не допускается.

Критерии и шкала оценки реферата

Критерии оценивания:

Новизна текста:

- а) актуальность темы исследования;
- б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных);
- в) умение работать с исследованиями, литературой, систематизировать и структурировать материал;
 - г) авторская позиция, самостоятельность оценок и суждений;
 - д) стилевое единство текста.

Степень раскрытия сущности вопроса:

- а) соответствие плана теме реферата;
- б) соответствие содержания теме и плану реферата;
- в) полнота и глубина знаний по теме;
- г) обоснованность способов и методов работы с материалом;
- е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

Обоснованность выбора источников:

а) оценка использованной литературы: привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению:

- а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список используемых источников;
- б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией;
 - в) соблюдение требований к объёму реферата.

«отлично» - если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«хорошо» - основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём работы; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

«удовлетворительно» - имеются существенные отступления от требований к написанию и оформлению реферата. В частности: тема освещена частично; допущены

фактические ошибки в содержании работы или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

«неудовлетворительно» - тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы

Тестирование — универсальный инструмент определения уровня обученности студентов на всех этапах образовательного процесса, в том числе для оценки уровня остаточных знаний.

Тестирование студентов проводится во время отводимое на практические занятия или во время указанное преподавателем. Индивидуальное тестовое задание выдаётся обучающемуся в бумажном формате или формируется посредством тестовой программы для ПЭВМ, если занятие проводится в специально оборудованном помещении.

Критерии и шкала оценки тестирования

«отлично» - студент выполняет правильно 86-100 % тестовых заданий. «хорошо» - студент выполняет правильно 71-85 % тестовых заданий. «удовлетворительно» - студент выполняет правильно 51-70% тестовых заданий. «неудовлетворительно» - студент выполняет правильно до 50% тестовых заданий

Практические задания выполняются студентами на практических занятиях. Студентам необходимо выполнить практические задания, указанные преподавателем. Результаты работы сохранить в файлах. После выполнения заданий необходимо преподавателю продемонстрировать результаты работы и быть готовым ответить на вопросы и продемонстрировать выполнение отдельных пунктов заданий. Защита выполненных практических заданий осуществляется на практическом занятии.

Критерии и шкала оценки практических заданий

«отлично» ставится, если: студент самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя изученные понятия.

«хорошо» ставится, если: студент самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя изученные понятия.

«удовлетворительно» ставится, если: студент в основном решил учебнопрофессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном изученные понятия.

«неудовлетворительно» ставится, если: студент не решил учебнопрофессиональную задачу.

2.2.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания в рамках промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме д**ифференцированного зачета**.

Дифференцированный зачет служит формой проверки успешного выполнения студентами практических заданий и усвоения знаний на занятиях лекционного и семинарского типа.

Результаты дифференцированного зачета определяются на основании результатов текущего контроля успеваемости студента в течение периода обучения.

Критерии и шкала оценки дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет выставляется по совокупному результату текущего контроля успеваемости студента по дисциплине:

«отлично» - выставляется при условии, если студент выполнил все практические занятия с оценкой не ниже «хорошо и отлично», результаты тестирования и устного опроса в совокупности также оценены с оценкой не ниже «хорошо и отлично» при этом совокупный средний балл оценок не ниже 4,6.

«хорошо» - выставляется при условии, если студент выполнил все практические занятия с оценкой не ниже «хорошо, отлично, удовлетворительно», результаты тестирования и устного опроса в совокупности также оценены с оценкой не ниже «хорошо, отлично, удовлетворительно», при этом совокупный средний балл оценок не ниже 3.8.

«удовлетворительно» - выставляется при условии, если студент выполнил все практические занятия с оценкой не ниже «удовлетворительно», результаты тестирования и устного опроса в совокупности также оценены с оценкой не ниже «удовлетворительно», при этом совокупный средний балл оценок ниже 3,8.

«неудовлетворительно» - не выполнены условия для получения оценки «удовлетворительно».

3. Типовые контрольные задания

Типовые задания для текущего контроля успеваемости

3.1 Типовые вопросы для устного опроса при текущем контроле

- 1. Что такое информационная безопасность?
- 2. Какие предпосылки и цели обеспечения информационной безопасности?
- 3. В чем заключаются национальные интересы РФ в информационной сфере?
- 4. Что включает в себя информационная борьба?
- 5. Какие пути решения проблем информационной безопасности РФ существуют?
- 6. Каковы общие принципы обеспечения защиты информации?
- 7. Какие имеются виды угроз информационной безопасности предприятия (организации)?
- 8. Какие источники наиболее распространенных угроз информационной безопасности существуют?
- 9. Какие виды сетевых атак имеются?
- 10. Какими способами снизить угрозу сниффинга пакетов?
- 11. Какие меры по устранению угрозы ІР -спуфинга существуют?
- 12. Что включает борьба с атаками на уровне приложений?
- 13. Какие существуют проблемы обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей?
- 14. В чем заключается распределенное хранение файлов?
- 15. Что включают в себя требования по обеспечению комплексной системы информационной безопасности?
- 16. Какие уровни информационной защиты существуют, их основные составляющие?
- 17. В чем заключаются задачи криптографии?
- 18. Зачем нужны ключи?
- 19. Какая схема шифрования называется многоалфавитной подстановкой?
- 20. Какие системы шифрования вы знаете?
- 21. Что включает в себя защита информации от несанкционированного доступа?
- 22. В чем заключаются достоинства и недостатки программно-аппаратных средств защиты информации?

- 23. Какие виды механизмов защиты могут быть реализованы для обеспечения идентификации и аутентификации пользователей?
- 24. Какие задачи выполняет подсистема управления доступом?
- 25. Какие требования предъявляются к подсистеме протоколирования аудита?
- 26. Какие виды механизмов защиты могут быть реализованы для обеспечения конфиденциальности данных и сообщений?
- 27. В чем заключается контроль участников взаимодействия?
- 28. Какие функции выполняет служба регистрации и наблюдения?
- 29. Что такое информационно-опасные сигналы, их основные параметры?
- 30. Какие требования необходимо выполнять при экранировании помещений, предназначенных для размещения вычислительной техники?
- 31. Какой процесс называется аутентификацией пользователя?
- 32. Какие схемы аутентификации вы знаете?
- 33. Что такое смарт-карты?
- 34. Какие требования предъявляются к современным криптографическим системам защиты информации?
- 35. Что такое симметричная криптосистема?
- 36. Какие виды симметричных криптосистем существуют?
- 37. Что такое асимметричная криптосистема?
- 38. Что понимается под односторонней функцией?
- 39. Как классифицируются криптографические алгоритмы по стойкости?
- 40. В чем заключается анализ надежности криптосистем?
- 41. Что такое дифференциальный криптоанализ?
- 42. В чем сущность криптоанализа со связанными ключами?
- 43. В чем сущность линейного криптоанализа?
- 44. Какие атаки изнутри вы знаете?
- 45. Какая программа называется логической бомбой?
- 46. Какими способами можно проверить систему безопасности?
- 47. Что является основными характеристиками технических средств защиты информации?
- 48. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты третьей группы?
- 49. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты второй группы?
- 50. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты первой группы?
- 51. Какие классы защиты информации от несанкционированного доступа для средств вычислительной техники имеются? От чего зависит выбор класса защищенности?
- 52. Какие требования предъявляются к межсетевым экранам?
- 53. Какие имеются показатели защищенности межсетевых экранов?
- 54. Какие атаки системы снаружи вы знаете?
- 55. Какая программа называется вирусом?
- 56. Какая атака называется атакой отказа в обслуживании?
- 57. Какие виды вирусов вы знаете?
- 58. Какие вирусы называются паразитическими?
- 59. Как распространяются вирусы?
- 60. Какие методы обнаружения вирусов вы знаете?
- 61. Какая программа называется монитором обращения?
- 62. Что представляет собой домен?
- 63. Как осуществляется защита при помощи ACL -списков?
- 64. Какой список называется перечнем возможностей?
- 65. Какие способы защиты перечней возможностей вы знаете?

- 66. Из чего состоит высоконадежная вычислительная база (ТСВ)?
- 67. Какие модели многоуровневой защиты вы знаете?
- 68. В чем заключается организация работ по защите от несанкционированного доступа интегрированной информационной системы управления предприятием?
- 69. Какие характеристики положены в основу системы классификации информационных систем управления предприятием?
- 70. Какие задачи решает система компьютерной безопасности?
- 71. Какие пути защиты информации в локальной сети существуют?
- 72. Какие задачи решают технические средства противодействия экономическому шпионажу?
- 73. Какой порядок организации системы видеонаблюдения?
- 74. Что включает в себя защита информационных систем с помощью планирования?
- 75. Какие условия работы оцениваются при планировании?
- 76. Из каких этапов состоят работы по обеспечению информационной безопасности предприятия?
- 77. Что такое мобильные программы?
- 78. Что такое концепция потоков?
- 79. Что представляет собой метод «песочниц»?
- 80. Что такое интерпретация?
- 81. Что такое программы с подписями?
- 82. Что представляет собой безопасность в системе Java?
- 83. Назовите несколько примеров политик безопасности пакета JDK 1.2?
- 84. Какиемеждународныедокументырегламентируютдеятельностьпообеспечению защиты информации?
- 85. Что понимают под политикой информационной безопасности?
- 86. Что включает в себя политика информационной безопасности РФ?
- 87. Какие нормативные документы РФ определяют концепцию защиты информации?

3.2.Типовые темы рефератов

- 1 Угрозы информационной безопасности предприятия (организации)и способы борьбы сними
 - 2 Современные средства защиты информации
 - 3 Современные системы компьютерной безопасности
 - 4 Современные средства противодействия экономическому шпионажу
 - 5 Современные криптографические системы
 - 6 Криптоанализ, современное состояние
 - 7 Правовые основы защиты информации
 - 8 Технические аспекты обеспечения защиты информации. Современное состояние
 - 9 Атаки на систему безопасности и современные методы защиты
 - 10 Современные пути решения проблемы информационной безопасности РФ
 - 11 Общая проблема информационной безопасности информационных систем.

Основные понятия информационной безопасности. Санкционированный и несанкционированный доступ.

- 12 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Базовые свойства информационной безопасности. Угрозы безопасности и каналы реализации угроз.
- 13 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Основные принципы разграничения информационной безопасности. Ценность информации.

- 14 Общая проблема информационной безопасности информационных систем. Меры обеспечения безопасности компьютерных систем.
 - 15 Защита информации при реализации информационных процессов.
- 16 Защита информации при реализации информационных процессов. Идентификация и аутентификация субъектов
- 17 Организационное обеспечение информационной безопасности. Классификация политик безопасности
- 18 Организационное обеспечение информационной безопасности. Модели контроля целостности
- 19 Организационное обеспечение информационной безопасности. Модели контроля безопасности
 - 20 Защита информации от несанкционированного доступа
 - 21 Математические и методические средства защиты. Элементы теории чисел
- 22 Математические и методические средства защиты. Принципы криптографической защиты.
- 23 Математические и методические средства защиты. Симметричные криптосистемы.
- 24 Математические и методические средства защиты. Ассиметричные криптосистемы.
- 25 Математические и методические средства защиты. Стандарты шифрования различных стран.
- 26 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Контроль целостности информации.
- 27 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Электронно-цифровая подпись
- 28 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Хранение и распределение ключевой информации.
- 29 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Протоколы безопасной аутентификации пользователей
- 30 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Защита от разрушающих программных воздействий
- 31 Компьютерные средства реализации защиты в информационных системах. Защита информации в компьютерных сетях
- 32 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Руководящие документы России
- 33 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Инженерно-техническая защита информации
- 34 Программа информационной безопасности России и пути ее реализации. Правовое обеспечение информационной безопасности

3.3.Типовые практические задания

Семинарское занятие 1. Законодательство РФ в области информационной безопасности

Цель занятия — закрепление теоретических знаний в области правового обеспечения информационной безопасности.

1. Учебные вопросы

- 1. Конституция Российской Федерации, Доктрина информационной безопасности Российской Федерации.
 - 2. Федеральные законы в области информации и информационной безопасности.
- 3. Указы президента РФ и постановления правительства РФ в области информации и информационной безопасности.

- 4. Правовые режимы защиты информации.
- 5. Правовые вопросы защиты информации с использованием технических средств.

2. Контрольные вопросы

- 1. Охарактеризуйте информацию и ее основные показатели.
- 2. Какие существуют подходы к определению понятия «информация».
- 3. В чем заключается двуединство документированной информации с правовой точки зрения.
- 4. Дайте характеристику следующих видов информации: документированная, конфиденциальная, массовая.
- 5. К какому виду информации относится записанный на бумаге текст программы для ЭВМ?
 - 6. Назовите основные виды конфиденциальной информации.
- 7. Какие сведения, в соответствии с законодательством, не могут быть отнесены к информации с ограниченным доступом?
- 8. Какие свойства информации являются наиболее важными с точки зрения обеспечения ее безопасности?
- 9. Охарактеризуйте место правовых мер в системе комплексной защиты информации.
- 10. Назовите основные цели государства в области обеспечения информационной безопасности.
- 11. Перечислите основные нормативные акты РФ, связанные с правовой защитой информации.
 - 12. Какой закон определяет понятие «официальный документ»?
 - 13. Какой закон определяет понятие «электронный документ»?
 - 14. В тексте какого закона приведена классификация средств защиты информации?
- 15. Какие государственные органы занимаются вопросами обеспечения безопасности информации и какие задачи они решают?
 - 16. Назовите основные положения Доктрины информационной безопасности РФ.
 - 17. Назовите составляющие правового института государственной тайны.
 - 18. В каких случаях нельзя относить информацию к государственной тайне?
- 19. Какая система обозначения сведений, составляющих государственную тайну, принята в Р Φ ?
- 20. Назовите группу видов ущерба, возникающего при утечке сведений, составляющих государственную тайну.
- 21. Дайте определение системы защиты государственной тайны и укажите ее составляющие.
- 22. Что в соответствии с законодательством РФ представляет собой засекречивание информации.
 - 23. Перечислите основные принципы засекречивания информации.
 - 24. Что понимается под профессиональной тайной?
 - 25. Какие виды профессиональных тайн вам известны?
- 26. В чем заключается разница между понятием «конфиденциальная информация» и «тайна»?
- 27. В чем состоит сложность служебной тайны с точки зрения определения ее правового режима?
 - 28. Что представляет собой электронная цифровая подпись?
 - 29. Каковы основные особенности правового режима электронного документа?
 - 30. Назовите основные ограничения на использование электронных документов?

Типовые задания для промежуточной аттестации

3.4.Типовые контрольные вопросы для устного опроса на дифференцированном зачете

- 1. В чем заключается анализ надежности криптосистем?
- 2. В чем заключается контроль участников взаимодействия?
- 3. В чем заключается организация работ по защите от несанкционированного доступа интегрированной информационной системы управления предприятием?
- 4. В чем заключается распределенное хранение файлов?
- 5. В чем заключаются достоинства и недостатки программно-аппаратных средств защиты информации?
- 6. В чем заключаются задачи криптографии?
- 7. В чем заключаются национальные интересы РФ в информационной сфере?
- 8. В чем сущность криптоанализа со связанными ключами?
- 9. В чем сущность линейного криптоанализа?
- 10. Зачем нужны ключи?
- 11. Из каких этапов состоят работы по обеспечению информационной безопасности предприятия?
- 12. Из чего состоит высоконадежная вычислительная база (ТСВ)?
- 13. Как классифицируются криптографические алгоритмы по стойкости?
- 14. Как осуществляется защита при помощи ACL -списков?
- 15. Как распространяются вирусы?
- 16. Какая атака называется атакой отказа в обслуживании?
- 17. Какая программа называется вирусом?
- 18. Какая программа называется логической бомбой?
- 19. Какая программа называется монитором обращения?
- 20. Какая схема шифрования называется многоалфавитной подстановкой?
- 21. Какие нормативные документы РФ определяют концепцию защиты информации?
- 22. Какие атаки изнутри вы знаете?
- 23. Какие атаки системы снаружи вы знаете?
- 24. Какие виды вирусов вы знаете?
- 25. Какие виды механизмов защиты могут быть реализованы для обеспечения идентификации и аутентификации пользователей?
- 26. Какие виды механизмов защиты могут быть реализованы для обеспечения конфиденциальности данных и сообщений?
- 27. Какие виды сетевых атак имеются?
- 28. Какие виды симметричных криптосистем существуют?
- 29. Какие вирусы называются паразитическими?
- 30. Какие задачи выполняет подсистема управления доступом?
- 31. Какие задачи решает система компьютерной безопасности?
- 32. Какие задачи решают технические средства противодействия экономическому шпионажу?
- 33. Какие имеются виды угроз информационной безопасности предприятия (организации)?
- 34. Какие имеются показатели защищенности межсетевых экранов?
- 35. Какие источники наиболее распространенных угроз информационной безопасности существуют?
- 36. Какие классы защиты информации от несанкционированного доступа для средств вычислительной техники имеются? От чего зависит выбор класса защищенности?
- 37. Какие меры по устранению угрозы ІР -спуфинга существуют?
- 38. Какие методы обнаружения вирусов вы знаете?
- 39. Какие модели многоуровневой защиты вы знаете?

- 40. Какие предпосылки и цели обеспечения информационной безопасности?
- 41. Какие пути защиты информации в локальной сети существуют?
- 42. Какие пути решения проблем информационной безопасности РФ существуют?
- 43. Какие системы шифрования вы знаете?
- 44. Какие способы защиты перечней возможностей вы знаете?
- 45. Какие существуют проблемы обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей?
- 46. Какие схемы аутентификации вы знаете?
- 47. Какие требования необходимо выполнять при экранировании помещений, предназначенных для размещения вычислительной техники?
- 48. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты третьей группы?
- 49. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты второй группы?
- 50. Какие требования предъявляются к автоматизированным системам защиты первой группы?
- 51. Какие требования предъявляются к межсетевым экранам?
- 52. Какие требования предъявляются к подсистеме протоколирования аудита?
- 53. Какие требования предъявляются к современным криптографическим системам защиты информации?
- 54. Какие уровни информационной защиты существуют, их основные составляющие?
- 55. Какие условия работы оцениваются при планировании?
- 56. Какие функции выполняет служба регистрации и наблюдения?
- 57. Какие характеристики положены в основу системы классификации информационных систем управления предприятием?
- 58. Какиемеждународныедокументырегламентируютдеятельностьпообеспечению защиты информации?
- 59. Какими способами можно проверить систему безопасности?
- 60. Какими способами снизить угрозу сниффинга пакетов?
- 61. Каковы общие принципы обеспечения защиты информации?
- 62. Какой порядок организации системы видеонаблюдения?
- 63. Какой процесс называется аутентификацией пользователя?
- 64. Какой список называется перечнем возможностей?
- 65. Назовите несколько примеров политик безопасности пакета JDK 1.2?
- 66. Что включает в себя защита информационных систем с помощью планирования?
- 67. Что включает борьба с атаками на уровне приложений?
- 68. Что включает в себя защита информации от несанкционированного доступа?
- 69. Что включает в себя информационная борьба?
- 70. Что включает в себя политика информационной безопасности РФ?
- 71. Что включают в себя требования по обеспечению комплексной системы информационной безопасности?
- 72. Что понимается под односторонней функцией?
- 73. Что понимают под политикой информационной безопасности?
- 74. Что представляет собой безопасность в системе Java?
- 75. Что представляет собой домен?
- 76. Что представляет собой метод «песочниц»?
- 77. Что такое асимметричная криптосистема?
- 78. Что такое дифференциальный криптоанализ?
- 79. Что такое интерпретация?
- 80. Что такое информационная безопасность?
- 81. Что такое информационно-опасные сигналы, их основные параметры?

- 82. Что такое концепция потоков?
- 83. Что такое мобильные программы?
- 84. Что такое программы с подписями?
- 85. Что такое симметричная криптосистема?
- 86. Что такое смарт-карты?
- 87. Что является основными характеристиками технических средств защиты информации?