Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт **Компьютерных технологий и защиты информации**

Кафедра <u>Компьютерных систем</u>

УТВЕРЖДАЮ

Ответственный за ОП

<u>Верш</u> И.С. Вершинин

«<u>3/</u>» <u>О8</u> 2017 г.

Регистрационный номер <u>4010</u> – 17/11 – 142

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

<u>Управление сетевой и информационной инфраструктурой</u> (наименование дисциплины, практики)

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.05.02**

Направление подготовки: 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника»

Квалификация: магистр

Магистерская программа:

Информационное и программное обеспечение автоматизированных систем

Виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент И.В. Аникин

Разработчик: к.т.н., доцент кафедры СИБ Г.С. Корнилов

Казань 2017 г.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Управление сетевой и информационной инфраструктурой

(наименование дисциплины)

Содержание фонда оценочных средств (ФОС) соответствует требования м федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника», учебному плану специальности 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». Разработанные ФОС обладают необходимой полнотой и являются актуальными для оценки компетенций, осваиваемых обучающимися при изучении дисциплины «Управление сетевой и информационной инфраструктурой». Разработанные ФОС полностью соответствуют задачам будущей профессиональной деятельности обучающихся, установленных ФГОС ВО по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника». В составе ФОС присутствуют оценочные средства в виде тестовых заданий и контрольных вопросов различного уровня сложности, которые позволяют провести оценку порогового, продвинутого и превосходного уровней освоения компетенций по дисциплине.

ФОС обладают необходимой степенью приближенности к задачам будущей профессиональной деятельности обучающихся, связанным с применением перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и ин-формационных технологий (ПК-7). Существенные недостатки отсутствуют.

Заключение. Учебно-методическая комиссия делает вывод о том, что представленные материалы соответствуют требованиям ФГОС ВО по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Рассмотрено на заседании учебно-методической комиссии института КТЗИ от «31» августа 2017 г., протокол № 8.

Председатель УМК института КТЗИ

____ В.В. Родионов

Содержание

введение	4
1. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	6
2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАН ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	НИЯ В С
4. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНІ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЯ ШКАЛЫ ОЦЕНИВАНИЯ	ций 7
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРУ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	10
6. КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТІ ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	для
пист регистрации изменений и лополнений	34

Введение

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» — это комплект методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных для определения уровня сформированности компетенций, оценивания знаний, умений, владений на разных этапах освоения дисциплины для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

ФОС ПА является составной частью учебного и методического обеспечения программы магистратуры по направлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника».

Задачи ФОС по дисциплине «Управление сетевой и информационной инфраструктурой»:

- оценка запланированных результатов освоения дисциплины обучающимися в процессе изучения дисциплины, в соответствии с разработанными и принятыми критериями по каждому виду контроля;
- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в ФГОС ВО по направлению подготовки

ФОС ПА по дисциплине «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» сформирован на основе следующих основных принципов оценивания:

- пригодности (валидности) (объекты оценки соответствуют поставленным целям обучения);
- надежности (использования единообразных стандартов и критериев
 для оценивания запланированных результатов);
- эффективности (соответствия результатов деятельности поставленным задачам).

ФОС ПА по дисциплине «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по на-

правлению 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям поэтапного формирования соответствующих составляющих компетенций и включает контрольные вопросы (или тесты) и типовые задания, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

1. Формы промежуточной аттестации по дисциплине

Дисциплина «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» изучается в 2 семестре при очной форме обучения и завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

2. Оценочные средства для промежуточной аттестации

Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплине «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» при очной форме обучения.

Таблица 1 Оценочные средств для промежуточной аттестации (очная форма обучения)

№ п/п	 Семестр Форма промежуточной аттестации 	Оценочные	
JNº 11/11		средства	
1.	2	Экзамен	ФОС ПА

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Перечень компетенций и их составляющих, которые должны быть сформированы при изучении темы соответствующего раздела дисциплины «Управление сетевой и информационной инфраструктурой», представлен в таблице 2.

Перечень компетенций и этапы их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Этап форми- рования (семестр)	Наименование раздела	компет	рормируемой енции (состав- и компетенции)	Форма проме- жуточной атте- стации
1.	2	Сущность, задачи и общие принципы функционирования систем УСИИ	ПК-7	ПК-7.3	Экзамен
2.	2	Международная и российская практика проектирования и построения процессов УСИИ	ПК-7	ПК-7.3 ПК-7.В	Экзамен
3.	2	Аудит информационной безопасности и оценка эффективности	ПК-7	ПК-7.3 ПК-7.У ПК-7.В	Экзамен

4. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описания шкалы оценивания

Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на экзамене, приведены в таблице 3.

Таблица 3 Показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на экзамене

№	Этап формиро-		иируемой ком-				Токазатели оценивания оуемые результаты обу	
п/п вания (семестр)		петенции (составляю- щей компетенции)		Критерии оценивания	Порого	вый уровень	Продвинутый уро-	Превосходный уро-
1.	2	ПК-7.3	ПК-7.3	Теоретические навыки	Знание ных мет дования знания мет денций	перспектив- годов иссле- на основе иировых тен- развития вы- вьной техни-	ных методов решения профессиональных задач на основе знания мировых тенден-	вень Знание перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенден-
								ций развития вычис- лительной техники и информационных технологий

2.	2	ПК-7		Практические навыки	Умение применять	Умение применять	Умение применять
					перспективные мето-	перспективные мето-	перспективные мето-
					ды исследования на	ды решения профес-	ды исследования и
					основе знания миро-	сиональных задач на	решения профессио-
					вых тенденций разви-	основе знания миро-	нальных задач на ос-
					тия вычислительной	вых тенденций разви-	нове знания мировых
					техники	тия вычислительной	тенденций развития
					D	техники	вычислительной тех-
			HI 7.2		Владение навыками	D	ники и информаци-
			ПК-7.3		разработки методов	Владение навыками	онных технологий
			ПК-7.У		исследования на ос-	разработки методов	D
					•	1 1	Владение навыками
			ПК-7.В		тенденций развития		разработки методов
					вычислительной тех-	*	исследования и ре-
					ники	тенденций развития	шения профессио-
						вычислительной тех-	нальных задач на ос-
						ники	нове знания мировых
							тенденций развития
							вычислительной тех-
							ники и информаци-
							онных технологий

Формирование оценки при промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины зависит от уровня освоения компетенций, которые обучающийся должен освоить по данной дисциплине. Связь между итоговой оценкой и уровнем освоения компетенций (шкала оценивания) представлена в таблице 4.

Таблица 4 Описание шкалы оценивания

Шкала оцени	зания	Описание оценки в требованиях к уровню
Словесное выраже-	Выражение	и объему компетенций
ние	в баллах	
Отлично	от 86 до 100	Освоен превосходный уровень всех ком-
		петенций (составляющих компетенций)
Хорошо	от 71 до 85	Освоен продвинутый уровень всех ком-
		петенций (составляющих компетенций)
Удовлетворительно	от 51 до 70	Освоен пороговый уровень всех компе-
l Access of the control		тенций (составляющих компетенций)
Неудовлетворитель-	до 51	Не освоен пороговый уровень всех ком-
но	до 51	петенций (составляющих компетенций)

5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Формирование оценки по результатам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Управление сетевой и информационной инфраструктурой» приведено в таблице 5.

Таблица 5 Формирование оценки по итогам освоения дисциплины

		Рейтинговые показатели					
Наименование контрольного мероприятия	I аттестация	ІІ аттестация	III аттестация	по результатам текущего контро- ля	по итогам промежуточной аттестации (зачета /экзамена)		
Раздел 1. Сущность, задачи и общие прин- ципы функционирования систем УСИИ	10			10			
Тест текущего контроля по разделу	10			10			
Раздел 2. Международная и российская практика проектирования и построения процессов УСИИ		20		20			
Тест текущего контроля по разделу		10		10			
Защита лабораторных работ		10		10			
Раздел 3. Аудит информационной безо- пасности и оценка эффективности			20	20			
Тест текущего контроля по разделу			10	10			
Защита лабораторных работ			10	10			
Промежуточная аттестация (зачет):					50		
 тест промежуточной аттестации по дисциплине 					20		
 ответы на контрольные вопросы в письменной форме 					30		

6. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

6.1. Тестовые залания

	ол. тестовые задания
Kai	кие функциональные элементы не входят в состав КИС:
	Рабочие места Серверы Средства телекоммуникации Пользователи Телеслужбы
	1.
Мн	югоуровневая структура КИС включает в себя следующие уровни:
•	Уровень защиты APM Уровень защиты серверов Уровень защиты корпоративной AC Уровень защиты пользователей
	2.
На КИ	какие из следующих источников отводится наибольшее количество атак в ІС?
	Внутренних нарушителей Внешних нарушителей
	3.
	кие из следующих способов позволяют защитить корпоративную сеть от угвы прослушивания корпоративного трафика?
	Межсетевые экраны. Трансляция адресов. Шифрование каналов связи Использование систем обнаружения вторжений. Сканирование сетей. Коммутируемая инфраструктура.
•	4.
Что	о понимают под ARP-спуфингом?
	Разновидность отказа в обслуживании. Подмена MAC-адреса узла для перенаправления трафика. Способ прослушивания каналов связи. Способ защиты от внедрения вирусов в корпоративную сеть.

	кие из следующих средств защиты позволяют защитить корпоративную сеть угроз атак в обслуживании?
	Сканирование сетей. Функции анти-спуфинга. Шифрование каналов связи. Ограничение объема трафика. Системы обнаружения вторжений.
	6.
	кие из следующих способов позволяют идентифицировать уязвимости узлов рпоративной сети?
	Межсетевые экраны. Трансляция адресов. Виртуальные частные сети. Системы обнаружения вторжений. Сканирование сетей.
	7.
В	чем заключается принцип разделения обязанностей?
	Доступ должен предоставляться только к необходимым данным Передача критически важных функций людям с различными ролями в организации Обязанности пользователя должны быть максимальными Обязанности пользователя должны быть минимальными
	8.
В	чем заключается принцип минимизации прав и привилегий пользователей:
□	Доступ должен предоставляться только к необходимым данным Передача критически важных функций людям с различными ролями в организации Права пользователя должны быть максимальными
	9.
Чт	го понимают под унаследованной системой?
	Устаревшая КИС КИС, доставшаяся от прежнего владельца любой технически устаревший компонент КИС
	10.
ЧТ	го понимается под деревом:
	набор доменов, которые используют единое связанное пространство имен. логически связанный набор компьютеров логически связанный набор сегментов
	11.
ЧТ	го понимается под лесом:
	объединение деревьев, которые поддерживают единую схему объединение компьютеров, которые поддерживают единую схему объединение сегментов, которые поддерживают единую схему

	12.
Какі	ие структурные объекты не содержит БД Active Directory:
	разделы; домены; деревья доменов; пользовательские пароли леса; сайты; организационные единицы.
	13.
Для	чего используется назначенный корневой домен:
■	для запуска AD; для создания учетных записей фактических пользователей и групп.
_	14.
Для	чего используется неназначенный корневой домен:
	для запуска AD; для создания учетных записей фактических пользователей и групп.
	15.
Соде	ержит учетные записи назначенный корневой домен:
	Содержит все Не содержит ни каких Содержит учетные записи «по умолчанию».
	16.
Какі	ие существует типы доверительных отношений:
	транзитивные доверительные отношения; односторонние доверительные отношения; многосторонние доверительные отношения; доверительные отношения леса; недоверительные отношения леса; доверительные отношения области.
Karı	ие объекты не содержат OU?
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	компьютеры; контакты; группы; жесткие диски; флэшки; inetOrgPerson; принтеры; пользователи; общедоступные папки;
	организационные единицы.

Когда рекомендуется развертывать один домен:
 ■ Если организация часто реорганизуется, и пользователи передвигаются между деловыми подразделениями □ Между подразделениями организации существуют медленные сетевые подключения или в офисах имеется много пользователей.
19.
Что такое SID:
■ Идентификатор защиты□ аутентификатор защиты□ относительный идентификатор
20.
Где хранятся DACL списки:
В дескрипторах защитыВ маркерах доступа
21.
Где хранятся SACL списки:
■ В дескрипторах защиты□ В маркерах доступа
22.
Какие задачи решает протокол Kerberos?
АутентификацияКонтроль доступаКриптографическая защита
23.
Какое из следующих правил конфигурирования межсетевого экрана является более безопасным?
■ запрещать все, что не разрешено в явной форме;□ разрешать все, что не запрещено в явной форме.
24.
Какие из следующих видов межсетевых экранов способны запретить выполнение команды «Записать файл» внутри протокола FTP?
 □ Пакетные фильтры. □ Межсетевые экраны сеансового уровня. □ Межсетевые экраны прикладного уровня. □ Межсетевые экраны экспертного уровня.

Деятельность в терминах процессного подхода можно представить в виде совокупности следующих трёх групп высокоуровневых процессов:

\checkmark	процессы управления организацией
\checkmark	основные процессы (основной деятельности)
\checkmark	вспомогательные процессы
	дополнительные процессы
	условные процессы
	26.
A	ббревиатура PDSA означает:
	Созидай, выполняй, контролируй
	Планируй, проверяй, изменяй
	Планируй, делай, изучай, действуй
	Изучай, планируй, делай, проверяй
	27.
IT	ТГ это:
	Стандарт качества
	Библиотека ИТ-инфраструктуры
	Стандарт безопасности
	Библиотека управления безопасностью
	28.
IT	TL содержит рекомендации:
	По управлению ИТ-сервисами
	По управлению информационной безопасностью
	По управлению проектированием
	29.
	процессной модели ITIL выделяются следующие группы процессов
yг	гравления ИТ:
\checkmark	на уровне инфраструктуры
\checkmark	на уровне поддержки услуг
\checkmark	на уровне предоставления услуг
	на уровне обеспечения безопасности
	30.
M	одель уровней зрелости предприятий СММІ выделяет:
	3 уровня зрелости
	10 уровней зрелости
	5 уровней зрелости
	7 уровней зрелости

	ия того чтобы внедряемые лучшие практики (CobiT, ITIL, ISO) были
Э(офективными, необходимо следовать следующим правилам:
	Систематизация
	Масштабируемость
\checkmark	Конкретизация
\checkmark	Приоретизация
\checkmark	Планирование
V	Избежание известных проблем
\checkmark	Внедрение передового опыта
	32.
M	icrosoft System Center это:
	Набор правил разграничения доступа Microsoft
	Модель управления доступом Microsoft
	Инструментарий MSM (Microsoft Solutions for Management)
	Инструментарий MOF (Microsoft Operations Framework)
	33.
М	одель MOF содержит следующие квадранты:
$\overline{\square}$	кинэнэмки
	эксплуатации
	поддержки
	оптимизации
Ч	проектирования
	34.
O	сновные структуры ГОСТ Р ИСО 15408 это:
\checkmark	Профиль защиты
\checkmark	Задание безопасности
	Модель управления
	Модель проектирования
	35.
Ba	рианты технических решений восстановления деятельности после
	удствия:
V	Использование «горячего» резерва
<u>✓</u>	Использование «холодного» резерва
<u></u> ✓	Использование внутренних резервов
	Зак лючение соглашений

	Использование виртуальных резервов
	36.
	кие органы государственной власти уполномочены осуществлять коноль и надзор за обеспечением безопасности ПДн:
	Министерство связи ФСТЭК России ФСБ России Роскомнадзор России
	37.
K	ассификация ИСПДн возложена:
	На Роскомнадзор России На ФСТЭК России На ФСБ России На минсвязи России
	38.
Пј	оавила классификации ИСПДн включают следующие этапы:
	Сбор и анализ исходных данных по информационной системе Присвоение информационной системе соответствующего класса Документальное оформление акта классификации информационной системы Тестирование Контроль
	39.
	оличество категорий ПДн в соответствии с руководящими документа- и по обеспечению безопасности ПДн: 2
	1 -
	4 5
	40.
	оличество классов ИСПДн в соответствии с руководящими документа- и по обеспечению безопасности ПДн: 2
	5

41.
Частная модель угроз строится на основе:
□ Модели скрытых угроз■ Базовой модели угроз
42.
Построение системы менеджмента защиты информации банка може быть построено на основе:
□ Стандарта ISO 9001□ Стандарта PCI DSS■ Стандарта СТО БР ИББС ЦБ России
43.
Проект по созданию СМЗИ в банковской организации, в соответствии с стандартом ЦБ, включает следующие этапы:
 Обследование СМЗИ, планирование, реализация и эксплуатация, мониторинг и анализ, совершенствование Планирование СМЗИ, реализация и эксплуатация, мониторинг и анализ, совершенствование
44.
PCI DSS включает следующие группы требований:
 □ Защита данных платежных карт, реализация программы управления уязвимостями, реализация мер по строгому контролю доступа, регулярный мониторинг и тестирование сетей □ Предварительные, основные, дополнительные ■ Построение и поддержание защищенной сети, защита данных платежных карт реализация программы управления уязвимостями, реализация мер по строгому контролю доступа, регулярный мониторинг и тестирование сетей, поддержание политики информационной безопасности □ Технические, организационные, правовые, социальные
45.
Какие существуют подходы к оценке эффективности УСИИ? Классический Официальный Упреждающий Мысленный

46.
Сколько классов защищенности СВТ согласно руководящему документу ФСТЭК России?
□ 3 □ 5 ■ 6
47.
47.
Сколько классов защищенности АС согласно руководящему документу ФСТЭК России?
□ 3 □ 5
■ 9 ■ 10
48.
На чем основан официальный подход оценки эффективности СУИБ?
 □ На процедуре декларации соответствия □ На процедуре удаленного контроля ■ На процедуре сертификации □ На процессе активного аудита
49.
Что понимается под аудитом информационной безопасности?
 □ проверка правильности оформления расходования средств на обеспечение информационной безопасности ■ системный процесс получения объективных качественных и количественных оценок о текущем состоянии информационной безопасности компании в соответствии с определенными критериями и показателями безопасности на всех основных уровнях обеспечения безопасности
обеспечение записи действий пользователей в корпоративной сети
50.
Какие задачи решает аудит ИБ?
☑ защитить информацию от умышленного искажения (разрушения),

несанкционированного копирования, доступа или использования;

предприятия;

обеспечить контроль действий пользователей в корпоративной сети

☑ своевременно оценить и переоценить информационные риски бизнес-	
деятельности компании;	
☑ выработать оптимальные планы развития и управления предприятием.	
☑ получить объективную и независимую оценку текущего состояния	
защищенности информационных ресурсов.	
проверка правильности использования пожарных систем	
51.	
Какио за лани ронност аклит ИБ2	
Какие задачи решает аудит ИБ?	
☑ защитить информацию от умышленного искажения (разрушения),	
несанкционированного копирования, доступа или использования;	
☑ обеспечить контроль действий пользователей в корпоративной сети	
предприятия;	
☑ своевременно оценить и переоценить информационные риски бизнес-	
деятельности компании;	
■ выработать оптимальные планы развития и управления предприятием.	
□ получить объективную и независимую оценку текущего состояния	
защищенности информационных ресурсов.	
проверка правильности использования пожарных систем	
52.	
Какие варианты проведения аудита существуют?	
□ Сверочный □ Макадалия за такай	
□ Измерительный□ Томочитей	
✓ Точечный✓ Почечный	
□ Периодичный □	
□ Проверочный □ Потомого т □ Потомого т	
Почасовой	
53.	
Какие виды работ не входят в аудит ИБ?	
□ Организационно-технологический анализ ИС предприятия.	
□ Экспертиза решений и проектов.	
□ Работы по анализу документооборота и поставке типовых комплектов	
организационно-распорядительной документации.	
☑ Специсследования и спецпроверки	
□ Работы, поддерживающие практическую реализацию плана защиты.	
□ Повышение квалификации и переподготовка специалистов.	
□ Сопровождение системы информационной безопасности после проведенн	
	ОГО
комплексного анализа или анализа элементов системы ИБ предприятия.	ОГО

Какой вид аудита целесообразно провести при смене администратора
вычислительной сети?
 □ Комплексный аудит □ Точечный □ Проверочный □ Периодичный
55.
Какие способы выбора показателей защищенности информации вы
знаете?
☑ определение минимального набора необходимых для защиты информации функций, соответствующего конкретному классу защищенности в соответствии с принятыми стандартами, например существующими руководящими документами ФСТЭК РФ;
✓ определение профиля защиты, в котором учитываются особенности решения задач защиты информации на предприятии (в соответствии с международными стандартами ISO15408, ISO 17799, 27001, германским стандартом BSI).
 □ Определение матрицы доступа с иерархическими правилами разграничения доступа
56.
В чем заключается методология проведения аудита ИБ?
 ☑ анализ требований к корпоративной системе информационной безопасности; ☑ инструментальные проверки состояния информационной безопасности предприятия; ☑ анализ информационных рисков предприятия. ☐ финансовые проверки бухгалтерии 57.
Какие сертифицированные средства инструментальной проверки вы
 ☑ Xspider, ☐ Cobra ☑ Internet Scanner ☑ System Security Scanner, ☑ NetRecon, ☑ Cisco Secure Scanner ☐ RiskManager

Что такое профиль защиты?
 ✓ функционально полный, прошедший апробацию, стандартизованный набор требований, предназначенный для многократного использования. ☐ полная комбинация требований, являющихся необходимыми для создания и оценки ИБ конкретной системы или продукта ИТ
59.
Что такое задание по безопасности?
 Функционально полный, прошедший апробацию, стандартизованный набор гребований, предназначенный для многократного использования. шолная комбинация требований, являющихся необходимыми для создания и оценки ИБ конкретной системы или продукта ИТ
60.
Каких признаков классификации видов и способов аудита ИБ не суще- ствует?
 □ По масштабу □ По характеру ☑ По компетенции привлекаемых специалистов □ В зависимости от стадии жизненного цикла ИС организации □ По глубине □ По виду выполняемых работ
61.
Какие основные методики аудита вы знаете?
 ✓ Аудит на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2002 «Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий». ☐ Аудит на основе ГОСТ Р 51583
☑ Аудит ИБ на основе банковских стандартов Банка России (СТО БР ИББС-1.0-2006).
 Д Аудит ИБ на основе стандартов ISO 17799 и ISO 27001. Д Аудит на основе BS 25999 Д Аудит ИБ на основе национального стандарта США NIST 800-53 «Recommended Security Controls for Federal Information Systems». Д Аудит ИБ на основе стандарта COBIT.
ш <u>тудит ил на основе стандарта СО</u> ЛТ.

Как устанавливается значимость каждого требования стандарта ISO/IEC
17799 в программном продукте «Кондор»?
 ☑ Значимость каждого требования стандарта ISO/IEC 17799 устанавливается на основе экспертных оценок в виде коэффициента от 1 до 100 в зависимости от степени влияния требования на информационную систему организации ☐ Значимость каждого требования стандарта ISO/IEC 17799 устанавливается на основе экспертных оценок в виде коэффициента от 1 до 1000 в зависимости от степени влияния требования на информационную систему организации ☐ Значимость каждого требования стандарта ISO/IEC 17799 устанавливается на основе экспертных оценок в виде коэффициента от 1 до 100000 в зависимости от степени влияния требования на информационную систему организации
63.
Перечислите основные международные и национальные стандарты
оценки и управления информационной безопасностью
□ ASD □ ISO 15408, □ ISO 17799 (BS 7799), □ ISO 51285 □ ISO 27001, □ ISO 27002 □ BSI; □ COBIT, □ ISO 27512 □ SAC, □ COSO, □ SAS 55/78
64.
Какие вопросы из нижеперечисленных рассматривает стандарт ISO/IEC 17799:2005 (BS 7799/1:2005)
 ☑ требования по безопасности к корпоративным информационным системам в ходе их разработки, эксплуатации и сопровождения; ☑ управление бизнес/процессами компании с точки зрения информационной безопасности; ☑ внутренний аудит информационной безопасности компании. □ спецификации управляющих процессов и возможный инструментарий (Control
Objectives)

	В какой части COBIT 3rd Edition рассматриваются рекомендации по
	выполнению аудита компьютерных информационных систем (Audit
	Guidelines).
	В первой Во второй В третьей В четвертой
	66.
Ka	акие приказы по ИБ оформляются в организации?
	на проведение работ по защите информации; на посещение предприятия контрагентами о назначении лиц, ответственных за эксплуатацию объекта информатизации; на обработку в АС (обсуждение в ЗП) конфиденциальной информации.
	67.
Н	осители информации на магнитной, оптической и бумажной основе
до	лжны в подразделениях организаций в установленном порядке.
	учитываться, храниться и уничтожаться обрабатываться, передаваться и приниматься получаться и уничтожаться
	68.
Кт	го может находиться в помещениях где размещаются ОТСС в период
об	работки конфиденциальной информации?
□ ☑	все лица имеющие нужный уровень допуска лица, допущенные в установленном порядке к обрабатываемой информации
	69.
Ka	кие стадии жизненного цикла проходит ИТ в модели COBIT?
	Планирование и организация работы. Приобретение и ввод в действие. Налаживание энергоснабжения Поставка и поддержка. Проверка настроек Мониторинг.

Чем определены требования к перечню защищаемых помещений?

$ \sqrt{} $	п. 4.2.1 СТР-К
	п. 4.2.4. СТР-К
	п. 3.5.1 СТР-К
	71.
Чe	м регламентируется обязательность наличия в организации «Инст-
pyı	кция по организации доступа во внешние сети (Интернет) пользова-
тел	лей КИС и выделенных АРМ»?
	п.4.3.1 СТР-К
$ \sqrt{} $	п.6.3.6 СТР-К
	п.8.4.5 CTP-K
	72.
	Чем определяется список ресурсов, подлежащих резервному копиро-
	ванию?
$\overline{\checkmark}$	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17799
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001
	ГОСТ Р ИСО/МЭК 27005
	73.
Че	м регламентируется инструкция по организации доступа во внешние
сет	ги (Интернет) пользователей КИС и выделенных АРМ
	п.4.3.1 СТР-К
V	п.6.3.6 СТР-К
	п.8.4.5 CTP-K
	74.
Ka	кие объекты информатизации подлежат обязательной аттестации?
$\overline{\checkmark}$	ОИ, предназначенные для обработки информации, составляющей гостайну,
$\overline{\checkmark}$	ОИ предназначенные для управления экологически опасными объектами,
	Объекты предназначенные для ведения секретных переговоров.
	ОИ предназначенные для обслуживания совета директоров
	75.
Y _T	о подтверждается при аттестации ОИ?

При аттестации объекта информатизации подтверждается его соответствие требованиям по за-

от несанкционированного доступа, в том числе от компьютерных вирусов;

щите информации:

 $\sqrt{}$

от модификации данных и программ
от нарушений доступности серверов различного назначения
✓ от утечки за счет побочных электромагнитных излучений и наводок при
специальных воздействиях на объект (высокочастотное облучение,
электромагнитное и радиационное воздействие);
☑ от утечки или воздействия на нее за счет специальных устройств, встроенных в
объект информатизации.
76.
Что обычно выступает в качестве источников угроз нарушения целост-
ности информации (выберите правильные)
☑ случайные или преднамеренные критические ситуации в системе
☑ вирусы
подбор пароля
☑ "троянские кони"
☑ программные закладки.
несанкционированное вскрытие помещения администраторов
77.
Кто, как правило, осуществляет контроль за выполнением положений
политики аудита?
☑ отдел информационной защиты службы безопасности.
🗖 председатель координационного совета по ИБ
начальник службы безопасности
78.
Кто оплачивает расходы по проведению всех видов работ и услуг по обя-
зательной и добровольной аттестации объектов информатизации?
□ Орган по аттестации
□ Аккредитованный орган ФСТЭК
Центр по сертификации
Чем определяются области контроля при проведении аудита ИБ?
□ Положениями международных стандартов в области ИБ
☑ списками контроля утвержденными в Компании
руководящими документами ФСТЭК
70

Каково наиболее серьезное нарушение управления учетными записями?

 □ Ослабленные пароли □ Не установлены средства шифрования информации 80. Что должно производиться в случае нарушения целостности объект ОС? □ автоматическое восстановление эталонного состояния □ регистрация в журнале событий
 80. Что должно производиться в случае нарушения целостности объект ОС? ☑ автоматическое восстановление эталонного состояния ☑ регистрация в журнале событий
Что должно производиться в случае нарушения целостности объект ОС? ☑ автоматическое восстановление эталонного состояния ☑ регистрация в журнале событий
Что должно производиться в случае нарушения целостности объект ОС? ☑ автоматическое восстановление эталонного состояния ☑ регистрация в журнале событий
OC? ☑ автоматическое восстановление эталонного состояния ☑ регистрация в журнале событий

☑ регистрация в журнале событий
□ отправление сообщения Microsoft
🗹 рассылка уведомлений

81.
Varyea pre ser of a sa saparese pre avecate?
Какие виды обследования вы знаете?
визуальное
документальное
☑ информационное
☑ инструментальное
82.
Перечислите документацию подлежащую проверке?
☑ нормативная,
□ бухгалтерская
 распорядительная
🗹 рабочая документации
организационная
83.
65.
За что отвечает владелец аттестованного объекта информатизации?
☑ за выполнение установленных условий функционирования объекта
информатизации
□ за периодическое изменение правил обработки информации
☑ за выполнение технологии обработки защищаемой информации
☑ за выполнение требований по безопасности информации

В каком случае «Аттестат соответствия» не выдается?

☑ При несоответствии аттестуемого объекта требованиям по безопасности
информации и невозможности оперативно устранить отмеченные аттестационной
комиссией
При задержке оплаты работы аттестационной комиссии
□ При несогласии с правилами проведения аттестования
85.
Куда имеет право обратиться заявитель в случае несогласия с отказом в
выдаче "Аттестата соответствия"
□ в ФСБ
в ФСТЭК РФ
□ в МО РФ
86.
Кем определяется состав нормативной и методической документации
для аттестации?
✓ органом по аттестации в зависимости от вида и условий функционирования объектов информатизации на основании анализа исходных данных по аттестуемому объекту.
органом по сертификации в зависимости от вида и условий функционирования объектов информатизации на основании анализа исходных данных по аттестуемому объекту.
□ Аттестуемой организацией.
87.
Перечислите средства автоматизации анализа рисков
☑ RiskPAC (CSCI);
☑ СКАММ (Великобритания);
☑ MARION(Франция);
□ MBSA (CIIIA)
☑ RiskWatch (CШA);
☑ Авангард (ИСА РАН, Россия);
☑ ГРИФ (Россия).
□ Xspider (Россия)
88.
Какие сканеры вы знаете?
□ NetView
☑ ISS Internet Scanner 6.2.1
☑ XSpider 8.0

	Oberon						
\checkmark	LanGuard 2.0						
$ \sqrt{} $	ShadowSecurityScanner 5.31						
\checkmark	XFocus X-Scan v1.3 GUI						
89.							
Ka	Какой сканер имеет сертификат ФСТЭК?						
	ISS Internet Scanner 6.2.1						
$\overline{\checkmark}$	XSpider 8.0						
	LanGuard 2.0						
	ShadowSecurityScanner 5.31						
	XFocus X-Scan v1.3 GUI						
90.							
Ka	Какие «бреши» в защите может обнаружить CA3?						
	наличие вредоносного ПО (в частности, вирусов),						
	🗖 наличие аппаратных закладок						
\checkmark	🗹 слабые пароли пользователей,						
$ \mathbf{V} $	🛮 неудачно сконфигурированные операционные системы,						
\checkmark	небезопасные сетевые сервисы,						
	неисправности IDS/IPS						
$\overline{\square}$	неустановленные заплаты,						
\checkmark	☑ уязвимости в приложениях						
91.							
Относятся ли антивирусные пакеты к САЗ?							
	<i>Д</i> а Нет						
_							
92.							
Что является основной задачей аудитора?							
 □ решение о внедрении в систему новых механизмов безопасности и модификации старых 							
V	обоснование рекомендуемых контрмер для руководства организации						

Оценка практических умений и навыков:

Составление перечня сведений, составляющих коммерческую тайну предприятия.

Анализ сведений, подлежащих рассмотрению

Оценка возможного ущерба предприятию

Проверка рассматриваемых сведений на общеизвестность или общедоступность

Проверка предприятия на осуществление надлежащих мер по сохранению конфиденциальности рассматриваемых сведений

Проверка рассматриваемых сведений на государственную секретность и на защиту авторским и патентным правом

Проверка сведений на общедоступность и на способность нанести ущерб

Составление перечня персональных данных на предприятии

Определение классов защищенности объектов информатизации и выделенных помещений предприятия

Классификация автоматизированных систем обработки информации

Требования по защите информации от НСД для АС

Определение класса защищенности для АС, в которой обрабатывается государственная тайна

Определение требуемой категории выделенного помещения

Определение класса защищенности для АС, в которой обрабатывается коммерческая тайна

Классификация информационной системы обработки персональных данных

Анализ информации с точки зрения необходимости ее защиты

Оценка эффективности принятых мероприятий по защите информации ограниченного доступа

Методы работы с персоналом и их характеристика

Мотивация деятельности персонала

Форирование акта классификации автоматизированной системы, предназначенной для обработки конфиденциальной информации

6.2. Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение понятию комплексная система защиты информации.
- 2. На что направлена УСИИ? каковы ее цели и задачи?
- 3. Какие существуют уровни мер защиты?
- 4. Перечислите принципы организации УСИИ.
- 5. Перечислите этапы разработки УСИИ.
- 6. Перечислите уровни Политики безопасности и их состав.
- 7. Перечислите состав логической цепочки, лежащей в основе моделирования процессов нарушения информационной безопасности.

- 8. Приведите примеры объективных уязвимостей.
- 9. Приведите примеры субъективных уязвимостей.
- 10. Приведите примеры случайных уязвимостей.
- 11. Перечислите типы источников угроз.
- 12. Какие существуют методы реализации угроз?
- 13. Какие существуют потенциальные каналы и методы несанкционированного доступа к информации?
- 14. Какие роли (должности), как правило, должны быть созданы для кадрового обеспечения функционирования УСИИ?
- 15. Что должна отражать модель нарушителя?
- 16. Перечислите существующие виды обеспечения УСИИ.
- 17. Дайте определение понятию «процесс». Какова цель процессного подхода?
- 18. Какие преимущества имеет процессный подход?
- 19. Что представляет собой цикл Деминга и модель PDSA?
- 20. Какова связь между циклом Деминга и библиотекой ITIL?
- 21. Какие группы процессов выделяет ITIL?
- 22. Какие принципы лежат в основе ITSM?
- 23. Перечислите уровни зрелости согласно СММІ.
- 24. Опишите сущность стандарта ISO/IEC 17799 и применения модели PDSA к процессам СУИБ/СМЗИ.
- 25. Назовите основной принцип модели управления ИТ согласно CobiT.
- 26. Каким правилам стоит следовать при внедрении лучших практик ITIL, CobiT, ISO/IEC 17799.
- 27. На чем основан подход Microsoft (MSM) к управлению сетевой и информационной инфраструктурой? В чем заключается характерное отличие MSM от ITIL?
- 28. Что определяет стандарт ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408?
- 29. На какие государственные службы возложены полномочия контроля и надзора в области обеспечения безопасности персональных данных? Каковы функции данных гос. служб в рамках указанных полномочий?

- 30. Что должно быть обеспечено в ИСПДн в части защиты ПДн?
- 31. Какие нормативно-методические документы, которые регламентируют вопрос защиты ПДн?
- 32. Дайте определение категорий персональных данных.
- 33. Назовите этапы проведения классификации ИСПДн.
- 34. Какие характеристики ИСПДн используются при классификации ИСПДн?
- 35. Решение каких задач обеспечивает базовая модель угроз безопасности ПДн?
- 36. На чем основано выявление частных угроз безопасности ИСПДн?
- 37. Какие параметры используются при определении актуальности угрозы ИСПДн?
- 38. Приведите пример технических решений обеспечения безопасности ПДн.
- 39. Назовите принципы обеспечения ИБ банковских организаций.
- 40. Перечислите этапы проектирования СМЗИ банковской организации.
- 41. Приведите примеры требований стандарта PCI DSS.
- 42. На кого возлагается ликвидация ЧС согласно требованиям российского законодательства о действиях в нештатных ситуациях.
- 43. Что необходимо иметь на случай возникновения ЧС?
- 44. Каковы выгоды от составления детального плана обеспечения бесперебойной деятельности предприятия?
- 45. Перечислите варианты технических решений восстановления деятельности после бедствия.
- 46. Какие функции должны быть запланированы (учтены в плане) на случай ЧС?
- 47. Назовите стадии планирования обеспечения бесперебойной деятельности.

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	№ страницы внесения изменений	Дата внесения изменения	Краткое содержание изменений (основание)	Ф.И.О., подпись	«Согласовано» заве- дующий кафедрой, ведущей дисциплину