

Минобрнауки России  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой  
Борисов Дмитрий Николаевич  
Кафедра информационных систем



05.03.2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Б1.О.42 Основы построения защищенных компьютерных сетей

**1. Код и наименование направления подготовки/специальности:**

10.05.01 Компьютерная безопасность

**2. Профиль подготовки/специализация:**

Анализ безопасности компьютерных систем, Разработка защищенного программного обеспечения

**3. Квалификация (степень) выпускника:**

Специалитет

**4. Форма обучения:**

Очная

**5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:**

Кафедра информационных систем

**6. Составители программы:**

*Коваль Андрей Сергеевич, koval@cs.vsu.ru, ст.преп, факультет компьютерных наук, кафедра информационных систем*

**7. Рекомендована:**

рекомендована НМС ФКН 05.03.2025, протокол № 5

**8. Учебный год:**

2028-2029

**9. Цели и задачи учебной дисциплины:**

*изучение студентами методологии проектирования и реализации защищенных компьютерных сетей, с учетом угроз, характерных для современных инфокоммуникационных систем и сетей. Ставятся задачи: на лекционных занятиях познакомить студентов с основами технологий обеспечения информационной безопасности компьютерных сетей, на лабораторных занятиях выработать навыки применения этих технологий в рамках общей методологии снижения рисков характерных, прежде всего, для корпоративных сетей.*

**10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:**

дисциплина обязательной части (Б1.О). Для успешного освоения дисциплины необходимы входные знания в области "сетей и систем передачи информации", "компьютерных сетей", "операционных

систем", "методов и средств криптографической защиты информации", "криптографических протоколов".

**11. Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) и индикаторами их достижения:**

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.9 умеет формулировать и настраивать политику безопасности локальных компьютерных сетей, построенных на основе основных операционных систем;	уметь: разрабатывать политики и процедуры безопасности в области компьютерных сетей
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.1 знает средства и методы хранения и передачи аутентификационной информации в компьютерных системах и сетях;	знать: технологии удаленного доступа с использованием распределенной и централизованной проверками подлинности
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.2 знает механизмы реализации атак в сетях TCP/IP;	знать: типовые уязвимости 2 и 3 уровней
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.3 знает основные протоколы идентификации и аутентификации абонентов сети;	знать: метода проверки подлинности при удаленном доступе и с использованием AAA
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.4 знает защитные механизмы и средства обеспечения сетевой безопасности;	знать: принцип и реализации сетевого карантина

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.5 знает средства и методы предотвращения и обнаружения вторжений;	знать: основы технологий DPI/IPS/IDS
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.6 умеет формулировать и настраивать политику безопасности основных операционных систем, а также локальных компьютерных сетей, построенных на их основе;	уметь: конфигурировать групповые политики, связанные с реализацией процедур безопасности в ОС
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.7 умеет применять защищенные протоколы, межсетевые экраны и средства обнаружения вторжений для защиты информации в сетях;	уметь: конфигурировать сетевые экраны типа "пакетный фильтр"; систему VipNet IDS
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.8 умеет осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты;	уметь: создавать и конфигурировать защищенные сети на основе технологий VipNet, Континент, IPsec/VPN
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.9 владеет навыками настройки межсетевых экранов;	владеть: навыками конфигурирования L2-L7 экранов
ОПК-16 Способен проводить мониторинг работоспособности и анализ эффективности средств защиты информации в компьютерных системах и сетях;	ОПК-16.10 владеет методиками анализа сетевого трафика;	владеть: навыками перехвата и анализа сетевого трафика
ОПК-8 Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей;	ОПК-8.11 владеет способами моделирования безопасности компьютерных систем, в том числе моделирования управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах	владеть: методом отладки групповых политик в режимах "результата" и "моделирования"

Код и название компетенции	Код и название индикатора компетенции	Знания, умения, навыки
ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.11 Знает основные тенденции развития методов защиты информации в операционных системах и системах управления базами данных	знать: методологию проектирования СЗИ на основе анализа рисков
ОПК-9 Способен решать задачи профессиональной деятельности с учетом текущего состояния и тенденций развития методов защиты информации в операционных системах, компьютерных сетях и системах управления базами данных, а также методов и средств защиты информации от утечки по техническим каналам, сетей и систем передачи информации;	ОПК-9.12 знает общие и специфические угрозы безопасности операционных систем и систем управления баз данных;	знать: классификацию угроз в контексте проектирования СЗИ
ОПК-15 Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;	ОПК-15.7 владеет навыками администрирования компьютерных сетей;	владеть: навыками управления сетевым оборудованием
ОПК-15 Способен администрировать компьютерные сети и контролировать корректность их функционирования;	ОПК-15.8 владеет навыками работы с сетевым оборудованием и сетевым программным обеспечением;	владеть: навыками управления сетевым оборудованием и сетевыми ОС
ОПК-11 Способен разрабатывать политики безопасности, политики управления доступом и информационными потоками в компьютерных системах с учетом угроз безопасности информации и требований по защите информации;	ОПК-11.10 умеет формулировать и настраивать политику безопасности локальных компьютерных сетей, построенных на базе основных операционных систем	уметь: разрабатывать политики и процедуры безопасности в области компьютерных сетей

**12. Объем дисциплины в зачетных единицах/час:**

4/144

**Форма промежуточной аттестации:**

Экзамен

**13. Трудоемкость по видам учебной работы**

Вид учебной работы	Семестр 8	Всего
Аудиторные занятия	56	56
Лекционные занятия	28	28
Практические занятия		0
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа	52	52
Курсовая работа		0
Промежуточная аттестация	36	36
Часы на контроль	36	36
Всего	144	144

**13.1. Содержание дисциплины**

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
		1. Лекции	
1.1	Общие принципы проектирования современных компьютерных сетей.	Общие принципы проектирования современных компьютерных сетей. Известные модели построения сетей. Модель корпоративной сети CISCO. Проектирование на основе шаблонов.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.2	Проектирование защищенных сетей.	Идентификация угроз, анализ рисков, создание системы противодействия, разработка ответных мер для случаев возможных нарушений безопасности. Стандарты в области управления безопасностью сетей и систем на их основе.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.3	Технология IPSec.	Технология IPSec и сопутствующие протоколы. Практическое конфигурирование и поиск неисправностей IPSec-инфраструктуры.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.4	Технологии виртуальных частных сетей. Виртуальные защищенные сети.	Технологии VPN и сопутствующие протоколы. Практическое конфигурирование и поиск неисправностей VPN-инфраструктуры. Виртуальные защищенные сети в решения ИнфоТеКС и Код Безопасности	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.5	RADIUS.	Централизация проверки подлинности. Используемые средства. Конфигурирование и управление централизованной системой AAA.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.6	Сетевой карантин.	Понятие и реализация сетевого карантина. Практическое конфигурирования карантина с различными видами «принуждения»: DHCP, IPsec, VPN.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.7	Инфраструктура открытых ключей.	Основы PKI. Сертификаты с цифровыми подписями. Стандарт X.509. Стандарты PKCS.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
1.8	Смарт-карты.	Виды смарт-карт и карт памяти. ПО смарт-карт. Жизненные циклы карт. Практика программирования и применения смарт-карт.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.9	Безопасность хранения и обработки данных в ОС хостов.	Проблема защиты данных хостов. Файловые системы с шифрацией. Ограничение выполнения кода. Политики безопасности ОС.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.10	Безопасность сетевых устройств 2 и 3 уровней.	Известные уязвимости 2 и 3 уровней. Управление безопасностью на уровне доступа (port security). Основанная на политиках маршрутизация.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.11	Аппаратная реализация IPSec, VPN.	Проблемы производительности криптошлюзов, известные решения.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
1.12	Контекстный анализ трафика, DPI.	Контекстный анализ трафика, DPI. Аппаратная реализация межсетевых экранов, IDS, IPS.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
		2. Лабораторные занятия	
2.1	Технология IPSec. (лаб.)	Реализация IPSec взаимодействия между двумя конечными системами.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.2	Технологии виртуальных частных сетей. Виртуальные защищенные сети. (лаб.)	Формирование VPN-сети с использованием распределенной проверки подлинности.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.3	RADIUS. (лаб.)	Формирование VPN-сети с использованием централизованной проверки подлинности на AAA-сервере (RADIUS).	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.4	Сетевой карантин. (лаб.)	Сетевой карантин NAP/NPS.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.5	Инфраструктура открытых ключей. (лаб.)	Создание корпоративной иерархической системы PKI.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.6	Инфраструктура открытых ключей. (лаб.)	Внедрение PKI на основе отечественных криптоалгоритмов.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.7	Смарт-карты. (лаб.)	Смарткарты и PKI.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.8	Безопасность хранения и обработки данных в ОС хостов. (лаб.)	Защита данных конечных систем (EFS).	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.9	Безопасность хранения и обработки данных в ОС хостов. (лаб.)	Ограничение выполнения ПО в конечных системах. Secret Net Studio	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины	Реализация раздела дисциплины с помощью онлайн-курса, ЭУМК
2.10	Безопасность хранения и обработки данных в ОС хостов. (лаб.)	Распределенное и централизованное управление обновлениями с помощью WSUS.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.11	Безопасность сетевых устройств 2 и 3 уровней. (лаб.)	Сетевые экраны и типовые архитектуры на их основе.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.12	Безопасность сетевых устройств 2 и 3 уровней. (лаб.)	Обеспечение ИБ на 2 уровне корпоративных сетей.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.13	Аппаратная реализация IPSec, VPN. (лаб.)	Аппаратные средства IPSec и VPN. АПКШ Континент. Знакомство с ViPNet,	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>
2.14	Контекстный анализ трафика, DPI. (лаб.)	ViPNet IDS.	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

### 13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
1	Общие принципы проектирования современных компьютерных сетей.	2		0	2	4
2	Проектирование защищенных сетей.	2		4	2	8
3	Технология IPSec.	4		4	3	11

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Всего
4	Технологии виртуальных частных сетей. Виртуальные защищенные сети.	4		2	1	7
5	RADIUS.	2		2	4	8
6	Сетевой карантин.	1		1	4	6
7	Инфраструктура открытых ключей.	2		2	6	10
8	Смарт-карты.	1		1	4	6
9	Безопасность хранения и обработки данных в ОС хостов.	2		2	8	12
10	Безопасность сетевых устройств 2 и 3 уровней.	4		2	4	10
11	Аппаратная реализация IPSec, VPN.	2		4	10	16
12	Контекстный анализ трафика, DPI.	2		4	4	10
		28	0	28	52	108

#### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина требует работы с файлами-презентациями лекций и соответствующими главами рекомендованной основной литературы, а также, обязательного выполнения всех лабораторных заданий в компьютерном классе. Самостоятельная подготовка к лабораторным занятиям не требуется, т.к. необходимые рекомендации даются в аудитории, где выполняются лабораторные работы.

Самостоятельная работа проводится в компьютерных классах ФКН с использованием методических материалов расположенных на учебно-методическом сервере ФКН "\\fs.cs.vsu.ru\Library" и на

сервере Moodle ВГУ edu.vsu.ru и выполнением задач конфигурирования виртуализированной ИС. Во время самостоятельной работы студенты используют электронно-библиотечные системы, доступные на портале Зональной Библиотеки ВГУ по адресу [www.lib.vsu.ru](http://www.lib.vsu.ru). Большая часть заданий может быть выполнена вне аудиторий на домашнем компьютере, после копирования методических указаний и необходимого ПО с учебно-методического сервера ФКН.

**15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины**

№ п/п	Источник
1	Мэйволд, Э. Безопасность сетей : учебное пособие : [16+] / Э. Мэйволд. – 2-е изд., испр. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 572 с. : схем., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429035">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429035</a> (дата обращения: 23.05.2023). – Текст : электронный.

б) дополнительная литература:

№ п/п	Источник
1	Основы работы в программе CISCO PACKET TRACER : учебно-методическое пособие / составители Г. В. Абрамов [и др.]. — Воронеж : ВГУ, 2017. — 31 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/154795">https://e.lanbook.com/book/154795</a> (дата обращения: 23.05.2023).
2	<i>Системы защиты информации в ведущих зарубежных странах: учебное пособие для вузов : [16+] / В.И. Аверченков, М.Ю. Рытов, Г.В. Кондрашин, М.В. Рудановский. – 4-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2016. – 224 с. — Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система. — Режим доступа : <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93351">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=93351</a></i>
3	Голиков, А. М. Защита информации в инфокоммуникационных системах и сетях : учебное пособие : [16+] / А. М. Голиков ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 284 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480637">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=480637</a> (дата обращения: 23.05.2023). – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.

в) информационные электронно-образовательные ресурсы:

№ п/п	Источник
1	Библиотека ВГУ, <a href="http://www.lib.vsu.ru">http://www.lib.vsu.ru</a>
2	ЭБС «Университетская библиотека online», <a href="https://biblioclub.ru">https://biblioclub.ru</a>
3	ЭБС «Лань», <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>
4	Сервер учебно-методических материалов ФКН, <a href="http://fs.cs.vsu.ru/Library">\\fs.cs.vsu.ru\Library</a>

№ п/п	Источник
5	Электронный университет ВГУ, <a href="http://edu.vsu.ru">http://edu.vsu.ru</a>

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

№ п/п	Источник
1	Сервер учебно-методических материалов ФКН, \\fs.cs.vsu.ru\Library
2	ЭУМК «Информационная безопасность интранет-сетей», <a href="https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995">https://edu.vsu.ru/course/view.php?id=2995</a>

### 17. Образовательные технологии, используемые при реализации учебной дисциплины, включая дистанционные образовательные технологии (ДОТ), электронное обучение (ЭО), смешанное обучение):

1. Технологии виртуализации:

Среда виртуализации Oracle/Sun Virtual Box

Среда виртуализации KVM/libvirt

2. Образовательный портал Moodle (сервер Moodle ВГУ)

3. Серверные и клиентские ОС Microsoft.

4. Операционная система GNU/Linux (дистрибутив CentOS).

5. Аппаратные сетевые экраны D-Link, CISCO.

6. АПКШ Континент IPC-25 в исполнении ЦУС и КШ компании «ООО Код Безопасности»

7. ПО Secret Net Studio компании «ООО Код Безопасности»

8. ПО VipNet и ПАК компании ОАО ИнфоТеКС.

### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

1. Лекционная аудитория, оснащенная видеопроектором.

2. Компьютерный класс для проведения лабораторных занятий, оснащенный программным обеспечением VirtualBox. Объем свободной после загрузки ОС оперативной памяти на рабочее место не менее 8 ГБ (требуется для виртуальных машин).

3. Лаборатория безопасности компьютерных сетей включающая: межсетевой экран CISCO серии ASA-5500, маршрутизаторы и коммутаторы CISCO, D-Link, учебно-методический комплекс "Безопасность компьютерных сетей" ОАО "ИнфоТеКС".

### 19. Оценочные средства для проведения текущей и промежуточной аттестаций

Порядок оценки освоения обучающимися учебного материала определяется содержанием следующих разделов дисциплины:

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
1	1,2	ОПК-9	ОПК-9.9	Лаб.1 , К.Р.1
2	4,5	ОПК-16	ОПК-16.1	Лаб.3,4 , К.Р.2

№ п/п	Разделы дисциплины (модули)	Код компетенции	Код индикатора	Оценочные средства для текущей аттестации
3	10	ОПК-16	ОПК-16.2	Лаб.13 , К.Р.3
4	5	ОПК-16	ОПК-16.3	Лаб.4 , К.Р.2
5	6	ОПК-16	ОПК-16.4	Лаб.5 , К.Р.2
6	12	ОПК-16	ОПК-16.5	Лаб.15 , К.Р.3
7	9	ОПК-16	ОПК-16.6	Лаб.9 , К.Р.2
8	12	ОПК-16	ОПК-16.7	Лаб.15 , К.Р.3
9	7-11	ОПК-16	ОПК-16.8	Лаб.16,17,10,14
10	10,12	ОПК-16	ОПК-16.9	Лаб.15,11
11	3, 10	ОПК-16	ОПК-16.10	Лаб.1,13
12	9	ОПК-8	ОПК-8.11	Лаб.9
13	2	ОПК-9	ОПК-9.11	Лаб.2
14	2	ОПК-9	ОПК-9.12	Лаб.2,8
15	3	ОПК-15	ОПК-15.7	Лаб.1,7
16	3,4	ОПК-15	ОПК-15.8	Лаб.1,6
17	1,2	ОПК-11	ОПК-11.10	Лаб.1

Промежуточная аттестация

Форма контроля - Экзамен

Оценочные средства для промежуточной аттестации

Письменная контрольная работа. Все лабораторные задания курса.

## **20 Типовые оценочные средства и методические материалы, определяющие процедуры оценивания**

### **20.1 Текущий контроль успеваемости**

#### **Технология проведения:**

Текущая аттестация проводится в формах письменных (или в электронном виде на сайте [edu.vsu.ru](http://edu.vsu.ru)) контрольных работ по лекциям и лабораторных заданий. Оценки за вопросы каждой контрольной работы суммируются и сумма затем нормируется к 50-балльному значению. Каждая лабораторная работа оценивается как выполненная или невыполненная согласно критериям в её описании на [edu.vsu.ru](http://edu.vsu.ru). В конце семестра вычисляется средняя оценка за все контрольные работы и лабораторные задания. Эта оценка является оценкой за работу студента в течение всего семестра и используется для расчета итоговой оценки по предмету (см. раздел 20.2).

## Соотношение показателей, критериев и шкалы оценивания результатов обучения

Критерии оценивания компетенций	Уровень сформированности компетенций	Шкала оценок
Верные ответы на все вопросы контрольной работы. Все критерии выполнения и работоспособности в лабораторных заданиях - удовлетворены.	Повышенный уровень	Отлично
Верные ответы на большую часть вопросов контрольной работы. Большая часть критериев выполнения и работоспособности в лабораторных заданиях - удовлетворена.	Базовый уровень	Хорошо
Верные ответы на наиболее важные части вопросов контрольной работы. Базовая часть критериев выполнения и работоспособности в лабораторных заданиях - удовлетворена.	Пороговый уровень	Удовлетворительно
Нет или крайне мало верных ответов на наиболее важные части вопросов контрольной работы. Базовая часть критериев выполнения и работоспособности в лабораторных заданиях - не удовлетворена.		Неудовлетворительно

### Формирование оценок:

При оценивании результатов текущей аттестации используется количественная шкала оценок. Упомянутая выше 50-балльная средняя оценка определяет уровень сформированности компетенций и влияет на итоговую оценку (см. раздел 20.2).

### Вопросы к итоговой контрольной работе 1

1. Почему для port-security чаще используют MAC, а не более надежный 802.1x . Опишите что нужно, для конфигурирования (по шагам) первого и второго варианта и, если есть, возможные сценарии преодоления этих способов защиты.
2. В ходе конфигурирования VIPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлено новое рабочее место (АП). Какие уровни/вида шифрования будут задействованы при посылки пользователем зашифрованного письма на этот АП, какие соответствующие ключи потребуются для расшифрования сообщения, где эти ключи находятся (кому принадлежат/доступны).
3. В ходе конфигурирования VIPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлено новое рабочее место (АП). Какие ключи должны быть переданы на АП, как они связаны между собой и каково назначение каждого?
4. Не заработал АПКШ в роли криптошлюза: в ПУ ЦУС статус "не включен". Вы решили проверить доступность АПКШ со стороны компьютера администратора командой ping. Команда показала таймауты от IP-адреса криптошлюза. Говорит ли это о том, что компьютер Администратора и криптошлюз в данный момент не обмениваются пакетами? В какой последовательности Вы бы искали причину по которой АПКШ "не включен" в ПУ ЦУС и каковы возможные причины этого?

### Вопросы к итоговой контрольной работе 2

1. В ходе конфигурирования VIPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС

выполнена адресная администрация сети и добавлен новый пользователь. Какие ключи должны быть переданы пользователю, как они связаны между собой и каково назначение каждого?

2. Как проверить работу криптокоммутаторов, расположенных в филиалах? В чем отличие от L3VPN решения с использованием криптокоммутаторов?
3. В ходе лабораторных вы создавали VPN-подключение PPTP и аналогичное по функционалу L3VPN решение от Кода Безопасности с применением АПКШ Континент. Как отличается скорости развертывания этих решений для создания защищенной сети с очень большим количеством рабочих мест (точек подключения к VPN)? Объясните почему одно из решений потребует значительно большего времени и усилий. Опишите по шагам последовательность действий по развертыванию PPTP и СД-Континент решений.
4. В ходе конфигурирования ViPNet на рабочем месте администратора потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. Опишите последовательность действий администратора ViPNet (схематично, но по шагам) для введения этого АП (компьютер уже закуплен).
5. В ходе конфигурирования в ПУ ЦУС был создан новый криптошлюз для администрации нового района города. Опишите последовательность действий администратора (схематично, но по шагам) по дальнейшей настройке этого криптошлюза.
6. Преимущества и недостатки МСЭ с 5-элементным кортежем (5-tuple).

### Вопросы к итоговой контрольной работе 3

1. Для чего используются фильтры IPsec? Какие последствия применения IPsec без фильтров или с грубыми фильтрами (например, теми, что установлены по-умолчанию на виртуальных машинах лабораторных занятий этого курса)?
2. Какова специфика работы IPsec при использовании NAT (как решаются проблемы и в какой степени их вообще возможно решить)?
3. В каких сценариях целесообразно использовать транспортный, а в каких - туннельный режим IPsec?
4. Опишите жизненный цикл закрытого ключа: где происходит его формирование, где он может храниться, куда может перемещаться/передаваться.

### Перечень лабораторных заданий

	Лабораторные задания (подробное описание, а также необходимое ПО, конфигурационные файлы, скрипты и пояснения находятся на серверах <a href="http://FSLibrary.edu.vsu.ru">\FSLibrary, edu.vsu.ru</a> )
1	Реализация IPSec взаимодействия между двумя конечными системами.
3	Формирование VPN-сети с использованием распределенной проверки подлинности.
4	Формирование VPN-сети с использованием централизованной проверки подлинности на AAA-сервере (RADIUS).
5	Сетевой карантин.
6	Создание корпоративной иерархической системы PKI.
7	Внедрение PKI на основе отечественных криптоалгоритмов.
8	Смарткарты и PKI.
10	Ограничение выполнения ПО в конечных системах. Secret Net Studio

11	Распределенное и централизованное управление обновлениями.
12	Сетевые экраны и типовые архитектуры на их основе.
13	Обеспечение ИБ на 2 уровне корпоративных сетей. APR.
14	Аппаратные средства IPSec и VPN.
15	Аппаратные сетевые экраны: IPS/IDS (CISCO ASA, D-Link DFL, ViPNet-IDS)
16	ViPNet Custom
17	АПКШ Континент.

## Оценка остаточных знаний

### ОПК-8

#### Задания закрытого типа

- Не заработал АПКШ в роли криптошлюза: в ПУ ЦУС статус "не включен", таблица arp показывает отсутствие ответа о MAC-адресе от АПКШ. Возможные причины такого статуса?
  - неверная IP-конфигурация компьютера управления или АПКШ
  - несоответствие ключевой информации АПКШ и ПУ ЦУС
  - отсутствие правил, разрешающих прохождение пакетов для ping
  - неисправности физического подключения компьютера с ПУ ЦУС или АПКШ к сети
- Где может формироваться пара ключей при создании сертификата в PKI ?
  - на смарт-карте
  - на стороне удостоверяющего центра
  - на стороне корневого удостоверяющего центра
  - на стороне CRL
  - на стороне AIA
- В ходе конфигурирования ViPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлен новый пользователь. Какие ключи должны быть переданы пользователю?
  - ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи связи с ЦУС
  - ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - ключи обмена коллективов, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ
  - ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи подписи
  - действующий персональный ключ, ключи подписи
- Компоненты VPN (как системы удаленного доступа) могут включать:
  - NYS
  - YP
  - AAA
  - WPA
  - AIA
- Какие существуют методы восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения?
  - агент восстановления ключей
  - экспорт
  - агент восстановления данных

- D. шаблон сертификата
  - E. отзыв сертификата
6. В ходе конфигурирования ViPNet администратору потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. В последовательности действий администратора ViPNet для введения этого АП (компьютер уже закуплен) обязательно будет следующий шаг:
- A. копирование на АП дистрибутива ключей
  - B. работа с УКЦ
  - C. Работа с Деловой Почтой
  - D. копирование на АП ключей пользователя
7. Как проверить работу криптокоммутаторов, расположенных в филиалах?
- A. ping на узел внутри одной IP-сети; узел должен находиться в другом филиале
  - B. ping на узел IP-сети другого филиала
  - C. ping на узел внутри одной IP-сети; узел должен находиться в том же филиале
8. Выберите вид топологии сетевых экранов,
- A. Централизованная
  - B. Бастион
  - C. Распределенная
  - D. Активная
  - E. Пассивная
9. Выберите вид топологии сетевых экранов,
- A. Централизованная
  - B. Спина-к-спине
  - C. Распределенная
  - D. Активная
  - E. Пассивная
10. Выберите вид топологии сетевых экранов,
- A. Централизованная
  - B. Трехногая
  - C. Распределенная
  - D. Активная
  - E. Пассивная

#### Задания открытого типа

1. Вы ищете неисправность IPsec (неверная конфигурация, IPsec - не работает). Для этого включили захват всего трафика через интерфейс и инициировали передачу данных. Выключив захват, пакеты какого протокола вы увидите первыми, если фаза IKE начала работу?
2. Самый быстрый вариант проверки CRL (в публичных сетях) требует вариант опубликования (HTTP, HTTPS, OCSP, CIFS/SMB, FTP):

#### Задание с развёрнутым ответом

1. Что представляет собой технологическое решение Microsoft "шаблоны сертификатов"? Какими инструментами с ними работают и для чего они используются? (вспомните лабораторные)

### **ОПК-9**

#### Задания закрытого типа

1. Формируется новая защищенная сеть с использованием АПКШ Континент. Последовательность действий по включению в сеть ЦУС включает в себя.
  - A. передать ключевую информацию на носителе из АПКШ в ПУ ЦУС

- B. выполнить инициализацию ЦУС на стороне ПУ ЦУС
  - C. передать ключевую информацию на носителе из ПУ ЦУС в АПКШ
2. Назовите тип(ы) УЦ, приемлемые для получения сертификатов для смарткарт пользователей VPN.
- A. Standalone, Enterprise
  - B. Root, Subordinate
  - C. Public
  - D. Private
3. Как возникает пара ключей при создании сертификата в PKI?
- A. генерируется на стороне клиента
  - B. генерируется на стороне удостоверяющего центра
  - C. генерируется на стороне корневого удостоверяющего центра
  - D. генерируется на стороне CRL
  - E. генерируется на стороне AIA
4. В ходе конфигурирования VIPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлено новое рабочее место (АП). Какие ключи должны быть переданы на АП?
- A. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи связи с ЦУС
  - B. ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - C. ключи обмена коллективов, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - D. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ
  - E. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи подписи
  - F. действующий персональный ключ, ключи подписи
5. В ходе конфигурирования VIPnet на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлен новый пользователь. Какие ключи должны быть переданы пользователю?
- A. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи связи с ЦУС
  - B. ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - C. ключи обмена коллективов, действующий персональный ключ, ключи подписи
  - D. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, действующий персональный ключ
  - E. ключи обмена коллективов, ключи защиты ключей обмена, ключи подписи
  - F. действующий персональный ключ, ключи подписи
6. Какие уязвимости в PKI появляются при использовании KRA?
- A. передача открытого ключа через сеть
  - B. передача закрытого ключа через сеть
  - C. передача ключевой пары через сеть
  - D. генерация ключевой пары не на стороне клиента
7. Какие уязвимости в PKI появляются при использовании KRA?
- A. передача открытого ключа через сеть
  - B. хранение закрытого ключа не на стороне клиента
  - C. передача ключевой пары через сеть
  - D. генерация ключевой пары не на стороне клиента
  - E. хранение открытого ключа не на стороне клиента
8. Какие частично закрыть уязвимости в PKI, которые появляются при использовании KRA?
- A. постоянно не хранить закрытый ключ на стороне базы KRA.

- В. никогда не помещать закрытый ключ на стороне базы KRA
  - С. не осуществлять передачу закрытого ключа через сеть.cccccc
9. Какие существуют методы восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения?
- А. импорт
  - В. экспорт
  - С. агент восстановления данных
  - Д. шаблон сертификата
  - Е. отзыв сертификата
10. Какие существуют методы восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения?
- А. kra
  - В. экспорт
  - С. агент восстановления данных
  - Д. шаблон сертификата
  - Е. отзыв сертификата

#### Задания открытого типа

1. Из трех основных свойств информации: целостности, доступности и конфиденциальности, протокол AH в IPsec применяется для обеспечения свойства
2. Из трех основных свойств информации: целостности, доступности и конфиденциальности, протокол ESP в IPsec применяется для обеспечения свойства:

#### Задание с развёрнутым ответом

1. В чем отличия транспортного от туннельного режима IPsec? В каких сценариях целесообразно использовать каждый режим?

### **ОПК-11**

#### Задания закрытого типа

1. В ходе конфигурирования ViPNet администратору потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. В последовательности действий администратора ViPNet для введения этого АП (компьютер уже закуплен) обязательно будет следующий шаг:
  - А. формирование дистрибутива ключей
  - В. работа с УКЦ
  - С. Работа с Деловой Почтой
  - Д. Установка Координатора
2. Что необходимо сделать в первую очередь, при потере секретного ключа от сертификата пользователя, используемого для проверки подлинности.
  - А. добавить серийный номер сертификата в CRL
  - В. добавить серийный номер сертификата в AIA
  - С. добавить отпечаток сертификата в CRL
  - Д. восстановить из архива сохраненный предварительно ключ
  - Е. обратиться к KRA для восстановления
3. Как проверить работу криптокоммутаторов, расположенных в филиалах?
  - А. ping на узел внутри одного сегмента, но находящегося в другом филиале
  - В. ping на узел внутри одного сегмента, находящегося в том же филиале

- C. ping на узел в другом сегменте, находящийся в том же филиале
  - D. ping на узел в другом сегменте, находящийся в другом филиале
4. В ходе лабораторных вы создавали VPN-подключение PPTP и аналогичное по функционалу L3VPN решение от Кода Безопасности с применением АПКШ Континент. Как отличается скорости развертывания этих решений для создания защищенной сети с очень большим количеством рабочих мест (точек подключения к VPN)?
- A. развёртывание СД на АПКШ Континент медленнее
  - B. развёртывание СД на АПКШ Континент быстрее
5. В ходе лабораторных вы создавали VPN-подключение PPTP и аналогичное по функционалу L3VPN решение от Кода Безопасности с применением АПКШ Континент. Каким образом передаётся конфигурация клиента СД АПКШ Континент ?
- A. через групповую политику
  - B. передаётся набор параметров: адрес, имя пользователя и т.д.
  - C. передается файл с параметрами конфигурации
6. В ходе конфигурирования VPN на рабочем месте администратора с помощью ЦУС выполнена адресная администрация сети и добавлено новое рабочее место (АП). Какие уровни/виды шифрования будут задействованы при посылки пользователем зашифрованного письма на этот АП?
- A. на прикладном и сетевом уровнях
  - B. на прикладном уровне
  - C. на сетевом уровне
  - D. на транспортном уровне
  - E. на сетевом и транспортном уровнях
  - F. на прикладном и транспортном уровнях
  - G. на сетевом и канальном уровнях
  - H. на канальном уровне
7. Формируется новая защищенная сеть с использованием АПКШ Континент. Последовательность действий по включению в сеть ЦУС включает в себя.
- A. выполнить инициализацию ЦУС на стороне АПКШ
  - B. выполнить инициализацию ЦУС на стороне ПУ ЦУС
  - C. передать ключевую информацию на носителе из ПУ ЦУС в АПКШ
8. Что такое удостоверяющий центр (CA – Certification Authority)?
- A. сервер, который подписывает данные субъекта и его открытый ключ
  - B. сервер, который подписывает данные субъекта и его закрытый ключ
  - C. сервер, который подписывает открытый ключ субъекта
  - D. сервер, который подписывает закрытый ключ субъекта
  - E. сервер, который подписывает данные субъекта
9. Назовите типы удостоверяющего центра (CA – Certification Authority), с точки зрения функциональности и поддержки сетевых протоколов
- A. Standalone, Enterprise
  - B. Root, Subordinate
  - C. Public
  - D. Private
10. Назовите типы удостоверяющего центра (CA – Certification Authority), с точки зрения PKI-иерархии
- A. Standalone, Enterprise

- B. Root, Subordinate
- C. Public
- D. Private

#### Задания открытого типа

1. В стандартных (встроенных) политиках IPsec лабораторных компьютеров, какое кол-во фильтров для IPsec содержится (предварительно создано).
2. В компании есть внутренняя сеть, несколько серверов, которые должны быть доступны извне, в сети Интернет (DNS, почтовый). Какая аббревиатура описывает сеть, в которой находятся серверы DNS, почтовый и т.п.?

#### Задание с развёрнутым ответом

1. Что такое L2 VPN? Опишите сценарии, при которых возникает необходимость в реализации этой технологии.

### **ОПК-15**

#### Задания закрытого типа

1. Компоненты VPN (как системы удаленного доступа) могут включать:
  - A. DHCP
  - B. UP
  - C. NFS
  - D. WPA
  - E. AIA
2. Компоненты VPN (как системы удаленного доступа) могут включать:
  - A. NAP/NPS
  - B. UP
  - C. NFS
  - D. WPA
  - E. AIA
3. В ходе конфигурирования ViPNet администратору потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. В последовательности действий администратора ViPNet для введения этого АП (компьютер уже закуплен) обязательно будет следующий шаг:
  - A. Установка клиента VipNet
  - B. работа с УКЦ
  - C. Настройка Деловой Почты
  - D. Установка Координатора
4. Для обеспечения работы карантина, необходимо настроить и сконфигурировать:
  - A. NAP/NPS
  - B. QPS
  - C. APIPA
  - D. X-Spider
  - E. DirectAccess
5. Какой тип удостоверяющего центра подойдет для малой организации в качестве постоянно работающего по выпуску сертификатов и доменном окружении MS?
  - A. Root, Enterprise
  - B. Root, Subordinate
  - C. Public
  - D. Private

E. Subordinate, Enterprise

6. Какой тип удостоверяющего центра MS подойдет для редкого выпуска сертификатов, удостоверяющих другие центры в общем лесу доменов?

- A. Root, Enterprise
- B. Root, Standalone
- C. Public
- D. Private
- E. Subordinate, Enterprise

7. Какой тип удостоверяющего центра MS подойдет для редкого выпуска сертификатов, удостоверяющих другие центры в несвязанных доменах?

- A. Root, Enterprise
- B. Root, Standalone
- C. Public
- D. Private
- E. Subordinate, Enterprise

8. Какой тип удостоверяющего центра MS подойдет для выпуска сертификатов, удостоверяющих веб-серверы крупной корпоративной сети?

- A. Root, Enterprise
- B. Root, Standalone
- C. Public
- D. Private

9. Какой тип удостоверяющего центра MS подойдет для выпуска сертификатов, удостоверяющих веб-серверы Интернет?

- A. Root, Enterprise
- B. Root, Standalone
- C. Public
- D. Private

10. Какой тип удостоверяющего центра MS подойдет для выпуска сертификатов, удостоверяющих пользователей для банковского приложения?

- A. Root, Enterprise
- B. Root, Standalone
- C. Public
- D. Private

#### Задания открытого типа

1. В стандартных (встроенных) политиках IPsec лабораторных компьютеров, какое кол-во фильтров для IPsec содержится (предварительно создано).
2. В компании есть внутренняя сеть, несколько серверов, которые должны быть доступны извне, в сети Интернет (DNS, почтовый). Какая аббревиатура описывает сеть, в которой находятся серверы DNS, почтовый и т.п.?

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

Задание с развёрнутым ответом

1. В чем отличие и/или несоответствие IPsec термину VPN? Какие средства служат для отладки IPsec вообще и конкретно в ОС Windows? Какая роль политик IPsec, почему "демо" политики MS Windows, которые содержат фильтры ALL-IP ALL-ICMP и включают ESP не могут быть в большинстве реальных корпоративных сетей использованы?

**ОПК-16**

Задания закрытого типа

1. Какие методы не подходят для восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения (выберите все такие неподходящие методы)?
  - A. Копирование на сетевой диск
  - B. экспорт
  - C. агент восстановления данных
  - D. шаблон сертификата
  - E. отзыв сертификата
2. Какие методы не подходят для восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения (выберите все такие неподходящие методы)?
  - A. Дедупликация
  - B. экспорт
  - C. агент восстановления данных
  - D. шаблон сертификата
  - E. отзыв сертификата
3. Какие методы не подходят для восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения (выберите все такие неподходящие методы)?
  - A. BitLocker
  - B. экспорт
  - C. KRA
  - D. шаблон сертификата
  - E. отзыв сертификата
4. Какие методы не подходят для восстановления закрытых ключей, например, в случае их повреждения (выберите все такие неподходящие методы)?
  - A. из архива KRA
  - B. экспорт
  - C. агент восстановления данных
  - D. шаблон сертификата
  - E. CRL
5. В ходе конфигурирования ViPNet администратору потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. В последовательности действий администратора ViPNet для введения этого АП (компьютер уже закуплен) обязательно будет следующий шаг:
  - A. Формирования dst-файла
  - B. работа с УКЦ
  - C. Настройка Деловой Почты

- D. Установка Координатора
6. Для обеспечения работы карантина, необходимо настроить и сконфигурировать:
- A. Certificate Services
  - B. QPS
  - C. APIPA
  - D. X-Spider
  - E. DirectAccess
7. Какой тип удостоверяющего центра подойдет для крупной организации в качестве постоянно работающего по выпуску сертификатов и доменном окружении MS?
- A. Root, Enterprise
  - B. Root, Subordinate
  - C. Public
  - D. Private
  - E. Subordinate, Enterprise
8. Назовите типы удостоверяющего центра (CA – Certification Authority), с точки зрения PKI-иерархии
- A. Standalone, Enterprise
  - B. Root, Subordinate
  - C. Public
  - D. Private
9. Формируется новая защищенная сеть с использованием АПКШ Континент. Последовательность действий по включению в сеть ЦУС включает в себя.
- A. установка АПКШ Континент в режиме ЦУС
  - B. выполнить архивацию ПУ ЦУС
  - C. передать ключевую информацию на носителе из ПУ ЦУС в АПКШ
10. Формируется новая защищенная сеть с использованием АПКШ Континент. Последовательность действий по включению в сеть ЦУС включает в себя.
- A. установка АПКШ Континент в режиме СД
  - B. выполнить архивацию ПУ ЦУС
  - C. передать ключевую информацию на носителе из АПКШ в ПУ ЦУС

#### Задания открытого типа

1. Для обеспечения конфиденциальности данных, передаваемых между ПК - рабочим местом сотрудника и файл-сервером корпоративной сети, применяется IPsec. В момент работы с файл-сервером вы определили, что IPsec работает нормально, данные - зашифрованы. Сколько SA установлено (1, 2 или 3)?
2. В известных вам реализациях IPsec, какое кол-во методов аутентификации конечных систем обычно реализовано?

#### Задание с развёрнутым ответом

1. Что такое KRA, как создается и работает? Какие уязвимости в PKI появляются и как их можно закрыть, хотя бы частично? Приведите пример сценария, при котором, несмотря на побочные эффекты, всё-таки целесообразно вводить KRA.

### **20.2 Промежуточная аттестация**

#### **Технология проведения:**

Промежуточная аттестация проводится в форме письменной контрольной работы при обязательном условии выполнения в течение семестра всех лабораторных заданий и с учетом полученных текущих оценок. Оценки за вопросы контрольной работы суммируются, сумма нормируется к 50-балльному значению.

## Требования к выполнению заданий, шкалы и критерии оценивания

При оценивании результатов промежуточной аттестации используется количественная шкала оценок. Согласно положению о балльно-рейтинговой системе обучения, 50-балльная оценка за итоговую контрольную работу складывается с оценкой, полученной по итогам аттестаций. Полученное 100-балльное значение определяет уровень сформированности компетенций и итоговую оценку (согласно положению о балльно-рейтинговой системе обучения):

оценка «отлично» – 90...100 баллов

оценка «хорошо» – 70...89 баллов

оценка «удовлетворительно» – 50...69 баллов

оценка «неудовлетворительно» – 0...49 баллов

## Перечень вопросов к итоговой контрольной работе

1	Что такое IPsec, какие задачи решает, в чем отличие и/или несоответствие термину VPN? Как настроить IPsec, что такое фильтры, политики IPsec? Какие средства служат для отладки IPsec? Какие уже готовые политики IPsec предконфигурированы на ОС семейства Windows?
2	Опишите жизненный цикл сертификата от момента его создания. Как именно создается сертификат, в какой последовательности. Как в этом процессе участвует CA? Инструменты/утилиты для выпуска сертификатов.
3	Меры обеспечения информационной безопасности для инфраструктуры PKI.
4	Что такое удостоверяющий центр (CA – Certification Authority)? Назовите типы и роли CA. Что такое иерархия CA, что принимают во внимание при проектировании этой иерархии?
5	Что такое транспортный режим и туннельный режим IPsec? Для чего используется протокол IKE в IPsec? Для чего используются фильтры IPsec?
6	Что такое WSUS, какие задачи решает, из каких компонентов состоит? Что такое Zero-Day уязвимость?
7	Для чего используются протоколы ESP AH в IPsec? Какие проблемы могут возникать у IPsec при использовании NAT?
8	Что такое VPN, перечислите компоненты VPN. Какие существуют технологии реализации VPN, какие требования к IP-сети предъявляет каждая технология?
9	Для чего используется протокол IKE в IPsec? Что такое SA, main-mode (основной режим) quick-mode (оперативный режим)? Какие три вида аутентификации конечных систем обычно поддерживаются в реализациях IPsec? Когда какой используется?
10	Что такое сетевой экран уровня «приложения», в чем отличие от сетевого экрана «пакетный фильтр»? Что такое unsolicited трафик и чем отличаются фаерволы statefull и stateless? Как размещены по отношению к корпоративной сети сетевые экраны, опишите основные архитектуры
11	Что такое EFS, какие задачи решает, из каких компонентов состоит? Как технически реализована возможность расшифровки файла другими пользователями, перечислите условия, в которых это возможно?
12	Что такое DPI, применимость IPS и IDS решений? Сетевой нейтралитет и особенности применения DPI в корпоративных сетях.

13	В ходе конфигурирования ViPNet на рабочем месте администратора потребовалось добавить еще один "Абонентский Пункт" для администрации нового района города. Опишите последовательность действий администратора ViPNet (схематично, но по шагам) для введения этого АП (компьютер уже закуплен)
14	Как проверить работу криптокоммутаторов, расположенных в филиалах? В чем отличие от L3VPN решения с использованием криптокоммутаторов?
15	Не заработал АПКШ в роли криптошлюза: в ПУ ЦУС статус "не включен". Вы решили проверить доступность АПКШ со стороны компьютера администратора командой ping. Команда показала таймауты от IP-адреса криптошлюза. Говорит ли это о том, что компьютер Администратора и криптошлюз в данный момент не обмениваются пакетами? В какой последовательности Вы бы искали причину по которой АПКШ "не включен" в ПУ ЦУС и каковы возможные причины этого?