

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: 1сбсfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820

Владелец: Троян Павел Ефимович

Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Управление средствами защиты информации

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

Направленность (профиль): **Информационная безопасность автоматизированных банковских систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **4**

Семестр: **8**

Учебный план набора 2012 года

Распределение рабочего времени

№	Виды учебной деятельности	8 семестр	Всего	Единицы
1	Лекции	18	18	часов
2	Лабораторные занятия	90	90	часов
3	Всего аудиторных занятий	108	108	часов
4	Самостоятельная работа	108	108	часов
5	Всего (без экзамена)	216	216	часов
6	Общая трудоемкость	216	216	часов
		6.0	6.0	З.Е

Дифференцированный зачет: 8 семестр

Томск 2017

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем, утвержденного 2016-12-01 года, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «___» _____ 20__ года, протокол № _____.

Разработчики:

Ассистент каф. БИС _____ Рахманенко И. А.

Заведующий обеспечивающей каф.
КИБЭВС

_____ Шелупанов А. А.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФБ _____ Давыдова Е. М.

Заведующий выпускающей каф.
КИБЭВС

_____ Шелупанов А. А.

Эксперты:

доцент каф. КИБЭВС _____ Конев А. А.

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целью преподавания дисциплины является освоение методов управления программными средствами защиты информации, реализованными на основе клиент-серверной технологии.

1.2. Задачи дисциплины

- Получение знаний о методах контроля работоспособности и целостности клиентских модулей средств защиты информации;
- Получение знаний о методах сбора и отображения серверным модулем журналов аудита клиентских модулей;
- Получение умений и навыков централизованного управления клиентскими модулями и реагирования на угрозы безопасности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление средствами защиты информации» (Б1.В.ДВ.4.1) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются следующие дисциплины: Безопасность операционных систем, Безопасность сетей ЭВМ, Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем.

Последующими дисциплинами являются: .

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ПК-19 способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;
- ПК-26 способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;
- ПК-28 способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы;

В результате изучения дисциплины студент должен:

- **знать** принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации.
- **уметь** эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей; администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем.
- **владеть** навыками выявления и уничтожения компьютерных вирусов; методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным системам.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

Виды учебной деятельности	Всего часов	Семестры
		8 семестр
Аудиторные занятия (всего)	108	108
Лекции	18	18
Лабораторные занятия	90	90
Самостоятельная работа (всего)	108	108
Оформление отчетов по лабораторным работам	104	104
Проработка лекционного материала	4	4
Всего (без экзамена)	216	216

Общая трудоемкость ч	216	216
Зачетные Единицы Трудоемкости	6.0	6.0

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

Названия разделов дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции
8 семестр					
1 Централизованная инвентаризация ресурсов локальной сети. Удалённый контроль работоспособности средств защиты информации на рабочих станциях.	4	8	11	23	ПК-19, ПК-26, ПК-28
2 Централизованная защита от вирусов в локальной сети.	4	8	11	23	ПК-26, ПК-28
3 Централизованное управление средствами защиты от несанкционированного доступа в локальной сети.	4	58	69	131	ПК-19, ПК-26, ПК-28
4 Централизованный учет и управление программно-аппаратными средствами защиты информации.	6	16	17	39	ПК-26, ПК-28
Итого за семестр	18	90	108	216	
Итого	18	90	108	216	

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

Названия разделов	Содержание разделов дисциплины по лекциям	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1 Централизованная инвентаризация ресурсов локальной сети. Удалённый контроль работоспособности средств защиты информации на рабочих станциях.	Знакомство с интерфейсом «КБ Инвентаризация»; подготовка к инспекциям; инспекции компьютеров; получение отчетов с результатами инспектирования. Удалённый контроль работоспособности средств защиты информации на рабочих станциях.	4	ПК-19, ПК-26, ПК-28

	Итого	4	
2 Централизованная защита от вирусов в локальной сети.	Управление серверами администрирования; управление группами администрирования; управление клиентскими компьютерами; работа с отчетами, статистикой.	4	ПК-26, ПК-28
	Итого	4	
3 Централизованное управление средствами защиты от несанкционированного доступа в локальной сети.	Принципы построения СЗИ “Secret Net”; основные механизмы защиты; аппаратные средства; конфигурирование; аудит; мониторинг и оперативное управление; полномочное управление доступом и контроль печати.	4	ПК-19, ПК-26, ПК-28
	Итого	4	
4 Централизованный учет и управление программно-аппаратными средствами защиты информации.	Назначение «SafeNet Authentication Manager»; возможности; архитектура; настройка; управление жизненным циклом средств аутентификации; аудит использования средств аутентификации.	6	ПК-26, ПК-28
	Итого	6	
Итого за семестр		18	

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представ-лены в таблице 5.3.

Таблица 5.3 - Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

Наименование дисциплин	№ разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин			
	1	2	3	4
Предшествующие дисциплины				
1 Безопасность операционных систем	+	+	+	+
2 Безопасность сетей ЭВМ	+	+	+	+
3 Разработка и эксплуатация защищенных автоматизированных систем			+	+

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.4

Таблица 5. 4 – Соответствие компетенций и видов занятий, формируемых при изучении дисциплины

	Виды занятий	Формы контроля
--	--------------	----------------

Компетенции	Лекции	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	
ПК-19	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Зачет
ПК-26	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Зачет
ПК-28	+	+	+	Конспект самоподготовки, Защита отчета, Отчет по лабораторной работе, Зачет

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП

7. Лабораторные работы

Наименование лабораторных работ приведено в таблице 7.1.

Таблица 7. 1 – Наименование лабораторных работ

Названия разделов	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции
8 семестр			
1 Централизованная инвентаризация ресурсов локальной сети. Удалённый контроль работоспособности средств защиты информации на рабочих станциях.	“КБ Инвентаризация”. Проведение инспекций	8	ПК-19, ПК-26, ПК-28
	Итого	8	
2 Централизованная защита от вирусов в локальной сети.	Управление серверами администрирования KSC	8	ПК-26, ПК-28
	Итого	8	
3 Централизованное управление средствами защиты от несанкционированного доступа в локальной сети.	Аутентификация в операционной системе. Разграничение доступа к данным	8	ПК-19, ПК-26, ПК-28
	Разграничение доступа к устройствам. Замкнутая программная среда. Контроль целостности	8	
	Работа со сведениями в журнале регистрации событий. Теневое копирование	8	
	Secret Net. Оперативное управление	8	

	Защиты автоматизированных систем с помощью Dallas Lock	26	
	Итого	58	
4 Централизованный учет и управление программно-аппаратными средствами защиты информации.	Управление жизненным циклом средств аутентификации	16	ПК-26, ПК-28
	Итого	16	
Итого за семестр		90	

8. Практические занятия (семинары)

Не предусмотрено РУП

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 - Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

Названия разделов	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
8 семестр				
1 Централизованная инвентаризация ресурсов локальной сети. Удалённый контроль работоспособности средств защиты информации на рабочих станциях.	Проработка лекционного материала	1	ПК-19, ПК-26, ПК-28	Зачет, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Опрос на занятиях, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	11		
2 Централизованная защита от вирусов в локальной сети.	Проработка лекционного материала	1	ПК-26, ПК-28	Зачет, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	10		
	Итого	11		
3 Централизованное управление средствами защиты от несанкционированного доступа в локальной сети.	Проработка лекционного материала	1	ПК-19, ПК-26, ПК-28	Зачет, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	68		
	Итого	69		
4 Централизованный учет и управление программно-аппаратными средствами защиты информации.	Проработка лекционного материала	1	ПК-26, ПК-28	Зачет, Защита отчета, Конспект самоподготовки, Отчет по лабораторной работе
	Оформление отчетов по лабораторным работам	16		
	Итого	17		
Итого за семестр		108		
Итого		108		

10. Курсовая работа (проект)

Не предусмотрено РУП

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов

11.1. Балльные оценки для элементов контроля

Таблица 11.1 – Балльные оценки для элементов контроля

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
8 семестр				
Зачет			20	20
Защита отчета	15	15	15	45
Конспект самоподготовки		5	5	10
Опрос на занятиях		5	5	10
Отчет по лабораторной работе	5	5	5	15
Итого максимум за период	20	30	50	100
Нарастающим итогом	20	50	100	100

11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Пересчет баллов в оценки за контрольные точки представлен в таблице 11.2.

Таблица 11. 2 – Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60% от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 11.3.

Таблица 11. 3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	90 - 100	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	85 - 89	B (очень хорошо)
	75 - 84	C (хорошо)
	70 - 74	D (удовлетворительно)
65 - 69		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	60 - 64	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Информационная безопасность и защита информации [Текст] : учебное пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; ред. С. А. Клейменов. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 336 с. : ил., табл. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 327-328. (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.)

12.2. Дополнительная литература

1. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. - СПб. : ПИТЕР, 2013. - 944 с. : ил., табл. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

2. Защита информации с использованием смарт-карт и электронных брелоков / Л. К. Бабенко, С. С. Ищуков, О. Б. Макаревич. - М. : "Гелиос АРВ", 2003. - 351[1] с. : ил., табл., портр. - Библиогр.: с. 348-349. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

12.3 Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Рахманенко И.А. «Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине Управление средствами защиты информации » [Локальная сеть каф. КИБЭВС]: \\cesir\aos\УСЗИ\УМП.pdf [Электронный ресурс]. -

2. Рахманенко И.А. «Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Управление средствами защиты информации» [Локальная сеть каф. КИБЭВС]: \\cesir\aos\УСЗИ\лаб.pdf [Электронный ресурс]. -

12.3.2 Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Базы данных, информационно-справочные, поисковые системы и требуемое программное обеспечение

1. Система подготовки документов Open Office; Система для использования виртуальных машин VMware Player; Google; Wikipedia.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

13.1. Общие требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое обеспечение для лекционных занятий

Для проведения лекционных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 3 этаж, ауд. 310. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Доска магнитно-маркерная - 1 шт.; Мультимедийный проектор ViewSonic PJ5151 – 1 шт.; Компьютер лекционный acer travelmate 2300; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows XP SP2, Microsoft Powerpoint Viewer; Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.2. Материально-техническое обеспечение для лабораторных работ

Для проведения лабораторных занятий используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 402. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор Benq – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb. с широкополосным доступом в Internet, – 15 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 8.1 Professional; Visual Studio 2012; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.1.3. Материально-техническое обеспечение для самостоятельной работы

Для проведения самостоятельной работы используется учебно-исследовательская вычислительная лаборатория, расположенная по адресу 634045, Томская область, г. Томск, Красноармейская улица, д. 146, 4 этаж, ауд. 402. Состав оборудования: Учебная мебель; Экран раздвижной - 1 шт.; Мультимедийный проектор Benq – 1 шт.; Компьютеры класса не ниже AMD A8-5600K/ ASUS A88XM-A/ DDR3 4 Gb/ WD5000AAKX 500 Gb. с широкополосным доступом в Internet, – 15 шт.; Используется лицензионное программное обеспечение, пакеты версией не ниже: Microsoft Windows 8.1 Professional; Visual Studio 2012; Oracle VM VirtualBox; VMware Player. Имеется помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Освоение дисциплины лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При обучении студентов с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями слуха, мобильной системы обучения для студентов с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой обучаются студенты с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При обучении студентов с нарушениями зрениями предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.

При обучении студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах для студентов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Фонд оценочных средств

14.1. Основные требования к фонду оценочных средств и методические рекомендации

Фонд оценочных средств и типовые контрольные задания, используемые для оценки сформированности и освоения закрепленных за дисциплиной компетенций при проведении текущей, промежуточной аттестации по дисциплине приведен в приложении к рабочей программе.

14.2 Требования к фонду оценочных средств для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с инвалидностью предусмотрены дополнительные оценочные средства, перечень которых указан в таблице.

Таблица 14 – Дополнительные средства оценивания для студентов с инвалидностью

Категории студентов	Виды дополнительных оценочных средств	Формы контроля и оценки результатов обучения
С нарушениями слуха	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы	Преимущественно письменная проверка

С нарушениями зрения	Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам	Преимущественно устная проверка (индивидуально)
С нарушениями опорно-двигательного аппарата	Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету	Преимущественно дистанционными методами
С ограничениями по общемедицинским показаниям	Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы	Преимущественно проверка методами, исходя из состояния обучающегося на момент проверки

14.3 Методические рекомендации по оценочным средствам для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»
(ТУСУР)**

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____ П. Е. Троян
«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Управление средствами защиты информации

Уровень образования: **высшее образование - специалитет**

Направление подготовки (специальность): **10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

Направленность (профиль): **Информационная безопасность автоматизированных банковских систем**

Форма обучения: **очная**

Факультет: **ФБ, Факультет безопасности**

Кафедра: **КИБЭВС, Кафедра комплексной информационной безопасности электронно-вычислительных систем**

Курс: **4**

Семестр: **8**

Учебный план набора 2012 года

Разработчики:

– Ассистент каф. БИС Рахманенко И. А.

Дифференцированный зачет: 8 семестр

Томск 2017

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины (практики) и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине (практике) используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной (практикой) компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенций
ПК-28	способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	Должен знать принципы организации информационных систем в соответствии с требованиями по защите информации.; Должен уметь эффективно использовать различные методы и средства защиты информации для компьютерных сетей; администрировать подсистемы информационной безопасности автоматизированных систем. ; Должен владеть навыками выявления и уничтожения компьютерных вирусов; методами и средствами выявления угроз безопасности автоматизированным системам. ;
ПК-26	способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	
ПК-19	способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы	

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций на всех этапах приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенций по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

2 Реализация компетенций

2.1 Компетенция ПК-28

ПК-28: способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования

компетенции, применяемые для этого вида занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает как управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	Умеет управлять информационной безопасностью автоматизированной системы	Владеет способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Дифференцированный зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает в полном объеме как управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет в полном объеме управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет в полном объеме способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает на продвинутом уровне как управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет на продвинутом уровне управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет на продвинутом уровне способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает на базовом уровне как управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет на базовом уровне управлять информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет на базовом уровне способностью управлять информационной безопасностью автоматизированной системы;

2.2 Компетенция ПК-26

ПК-26: способностью администрировать подсистему информационной безопасности

автоматизированной системы.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает как администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	Умеет администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы	Владеет способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Дифференцированный зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 6.

Таблица 6 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Знает в полном объеме как администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;	Умеет в полном объеме администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;	Владеет в полном объеме способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;
Хорошо (базовый уровень)	Знает на продвинутом уровне как администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;	Умеет на продвинутом уровне администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;	Владеет на продвинутом уровне способностью администрировать подсистему информационной безопасности автоматизированной системы;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Знает на базовом уровне как администрировать подсистему	Умеет на базовом уровне администрировать подсистему	Владеет на базовом уровне способностью администрировать подсистему

	информационной безопасности автоматизированной системы;	информационной безопасности автоматизированной системы;	информационной безопасности автоматизированной системы;
--	---	---	---

2.3 Компетенция ПК-19

ПК-19: способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 7.

Таблица 7 – Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	Знает как разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы	Умеет разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы	Владеет способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы
Виды занятий	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Лекции; Самостоятельная работа; 	<ul style="list-style-type: none"> Лабораторные занятия; Самостоятельная работа;
Используемые средства оценивания	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Конспект самоподготовки; Дифференцированный зачет; 	<ul style="list-style-type: none"> Отчет по лабораторной работе; Зачет; Дифференцированный зачет;

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает в полном объеме как разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет в полном объеме разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет в полном объеме способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;
Хорошо (базовый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает на продвинутом уровне как разрабатывать 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет на продвинутом уровне разрабатывать 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет на продвинутом уровне способностью

	предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;	предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;	разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;
Удовлетворительно (пороговый уровень)	<ul style="list-style-type: none"> Знает на базовом уровне как разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Умеет на базовом уровне разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы; 	<ul style="list-style-type: none"> Владеет на базовом уровне способностью разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью автоматизированной системы;

3 Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

3.1 Вопросы на самоподготовку

– 1. Secret Net – архитектура. 2. Secret Net - Защитные механизмы. 3. Secret Net - Программа оперативного управления. 4. Централизованная инвентаризация ресурсов локальной сети. 5. Централизованная защита от вирусов в локальной сети. 6. Централизованное управление средствами защиты от несанкционированного доступа в локальной сети. 7. Централизованный учет и управление программно-аппаратными средствами защиты информации.

3.2 Зачёт

– 1. Для чего предназначен механизм контроля подключения и изменения устройств? 2. Для каких устройств реализован механизм контроля подключения и изменения? 3. Для чего предназначен механизм контроля целостности (КЦ)? 4. Для чего предназначен механизм замкнутой программной среды? 5. Перечислите методы контроля для КЦ. 6. Какие есть режимы для замкнутой программной среды? 7. Для чего нужен журнал событий? 8. Какой формат данных используется в журнале Secret Net? 9. Приведите несколько категорий регистрации событий 10. Кто может работать с журналом? 11. Для чего нужно теневое копирование? 12. Для каких устройств может осуществляться теневое копирование? Для чего предназначена программа оперативного управления Secret Net? 13. Какие режимы работы имеет программа оперативного управления Secret Net? 14. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме конфигурирования. 15. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме управления. 16. В какой последовательности применяются параметры групповых политик? 17. Для чего необходимо квитиование событий НСД? 18. Какие виды отчетов можно построить с помощью программы ОУ? 19. В каких случаях необходимо изменение сетевых настроек?

3.3 Темы опросов на занятиях

– 1. Основные функции системы КБИ. 2. Что такое Kaspersky Security Center? 3. Какие основные функции в Kaspersky Security Center? 4. Как получить информацию о конкретном компьютере в сети? 5. Что такое паспорт компьютера? 6. Для чего предназначен сайт SAM Self Service Center? 7. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме управления. 8. Какой формат

данных используется в журнале Secret Net? 9. Для каких устройств реализован механизм контроля подключения и изменения? 10. Какие есть режимы для замкнутой программной среды? 11. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме конфигурирования. 12. Для чего предназначен сайт SAM Rescue Center? 13. Для чего нужны отчёты о результатах инспектирования? Какие группы отчётов предлагаются системой КБИ? 14. Что такое «Сервер администрирования»? 15. Что такое «Удаленная установка» и как ей пользоваться?

3.4 Темы лабораторных работ

- “КБ Инвентаризация”. Проведение инспекций
- Управление серверами администрирования KSC
- Аутентификация в операционной системе. Разграничение доступа к данным
- Разграничение доступа к устройствам. Замкнутая программная среда. Контроль целостности
- Работа со сведениями в журнале регистрации событий. Теневое копирование
- Secret Net. Оперативное управление
- Управление жизненным циклом средств аутентификации
- Защиты автоматизированных систем с помощью Dallas Lock

3.5 Вопросы дифференцированного зачета

– 1. Для чего предназначен механизм контроля подключения и изменения устройств? 2. Для каких устройств реализован механизм контроля подключения и изменения? 3. Для чего предназначен механизм контроля целостности (КЦ)? 4. Для чего предназначен механизм замкнутой программной среды? 5. Перечислите методы контроля для КЦ. 6. Какие есть режимы для замкнутой программной среды? 7. Для чего нужен журнал событий? 8. Какой формат данных используется в журнале Secret Net? 9. Приведите несколько категорий регистрации событий 10. Кто может работать с журналом? 11. Для чего нужно теневое копирование? 12. Для каких устройств может осуществляться теневое копирование? Для чего предназначена программа оперативного управления Secret Net? 13. Какие режимы работы имеет программа оперативного управления Secret Net? 14. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме конфигурирования. 15. Перечислите типовые задачи администратора безопасности, для выполнения которых используется программа оперативного управления в режиме управления. 16. В какой последовательности применяются параметры групповых политик? 17. Для чего необходимо квитиование событий НСД? 18. Какие виды отчетов можно построить с помощью программы ОУ? 19. В каких случаях необходимо изменение сетевых настроек?

4 Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, согласно п. 12 рабочей программы.

4.1. Основная литература

1. Информационная безопасность и защита информации [Текст] : учебное пособие для вузов / В. П. Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков ; ред. С. А. Клейменов. - 4-е изд., стер. - М. : Академия, 2009. - 336 с. : ил., табл. - (Высшее профессиональное образование. Информатика и вычислительная техника). - Библиогр.: с. 327-328. (наличие в библиотеке ТУСУР - 21 экз.)

4.2. Дополнительная литература

1. Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы [Текст] : учебник для вузов / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. - 4-е изд. - СПб. : ПИТЕР, 2013. - 944 с. : ил., табл. - (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения). (наличие в библиотеке ТУСУР - 20 экз.)

2. Защита информации с использованием смарт-карт и электронных брелоков / Л. К. Бабенко, С. С. Ищуков, О. Б. Макаревич. - М. : "Гелиос АРВ", 2003. - 351[1] с. : ил., табл., портр. -

Библиогр.: с. 348-349. (наличие в библиотеке ТУСУР - 30 экз.)

4.3. Обязательные учебно-методические пособия

1. Рахманенко И.А. «Методические указания к самостоятельной работе по дисциплине Управление средствами защиты информации » [Локальная сеть каф. КИБЭВС]: \\cesir\aos\УСЗИ\УМП.pdf [Электронный ресурс]. -

2. Рахманенко И.А. «Методические указания к лабораторным работам по дисциплине Управление средствами защиты информации» [Локальная сеть каф. КИБЭВС]: \\cesir\aos\УСЗИ\лаб.pdf [Электронный ресурс]. -

4.4. Базы данных, информационно справочные и поисковые системы

1. Система подготовки документов Open Office; Система для использования виртуальных машин VMware Player; Google; Wikipedia.