Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.04.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Управление информационной безопасностью

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	1 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	1 семестр - 16 часов;
Практические занятия	1 семестр - 48 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	1 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	1 семестр - 113,5 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Отчет Реферат	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	1 семестр - 0,5 часа;

Москва 2020

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Сведения о владельце ЦЭП МЭИ Владелец Баронов О.Р. Идентификатор R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
2 818 1000 1000 100 5	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Минзов А.С.
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907
_	(по,	дпись)

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
SAM TOWNS TOWN	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Невский А.Ю.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

А.Ю. Невский

А.С. Минзов

(расшифровка подписи)

(расшифровка подписи)

2

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование у обучаемых знаний методов и технологий мониторинга, анализа и обеспечения целостности информации в финансовой, экономической и управленческой деятельности путем интеллектуальной фильтрации совершаемых транзакций в информационных системах с целью противодействия легализации (отмывания) доходов, полученных преступным путем, и финансирования терроризма.

Задачи дисциплины

- формирование у обучаемых системных теоретических знаний и практических навыков по организации информационно-аналитического обеспечения безопасности;
- приобретение навыков принятия и обоснования решений, направленных на совершенствование системы информационной безопасности на основе использования информационно-аналитических систем безопасности;
- формирование умения творчески мылить, решая сложные аналитические и трудно формализуемые задачи.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-5 способностью анализировать фундаментальные и прикладные проблемы информационной безопасности в условиях становления современного информационного общества		знать: - современные технические средства и информационные технологии, используемые для решения задач информационно-аналитической деятельности специалиста в области информационной безопасности.
ПК-6 способностью осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научнотехнической информации по теме исследования, выбор методов и средств решения задачи, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок		уметь: - осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач аудита информационной безопасности информационных систем и объектов информатизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Управление информационной безопасностью (далее — ОПОП), направления подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распр	ределе	ение труд	цоемкости	и раздела (в часах) по ви	дам учебно	й работы													
No	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/												
п/п	промежуточной	го ч	еме				Консу	льтация	ИК	P		L Paggra B T		Работа в Подготовка к		Работа в Подготовка к		Работа в Подготовка к		Работа в Подготовка к		Работа в	Работа в	Работа в		методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15												
1	Информационно- аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта.	48	1	8	-	16	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта." Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и												
1.1	Вводная тема.	12		2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	подготовка к защите лаб. работы												
1.2	Тема 1. Аналитическая работа в повседневной деятельности предприятия в области ИБ.	12		2	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Информационно-аналитическая												
1.3	Тема 2. Системы обеспечения информационной безопасности предприятия	12		2	-	4	-	-	-	1	-	6	-	деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта." материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий.												
1.4	Тема 3. Информационно аналитические системы защиты и безопасности	12		2	-	4	-	-	-	_	-	6	-	Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным поиском материалов для раскрытия темы доклада. Материалы выполненной работы представляются в электронном виде или в форме распечатанных презентационных												

													слайдов. В качестве тем докладов студентам предлагаются следующие варианты: Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта." подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение
													теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта."
													Изучение материалов литературных источников: [6], 5-9
2	Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности	96	8	-	32	-	-	-	-	-	56	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности" Подготовка к аудиторным занятиям:
2.1	Тема 4. Технологии системы информационно-аналитического обеспечения безопасности	13	1	-	4	-	-	-	-	-	8	1	Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
2.2	Тема 5. DLP-системы функционирование и модель.	13	1	-	4	-	-	-	-	-	8	-	выдается студентам по изученному в разделе "Информационные технологии в системе информационно-аналитического
2.3	Тема б. Основы функционирования DLP-системы Контур информационной безопасности SearchInform в	17	1	-	6	-	-	-	-	-	10	-	обеспечения безопасности" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.

	1 ~					1		l		1	l 1		1	П
	информационной													Подготовка доклада, выступления:
2.4	системе организации.	1.7	•	-								10		Задание связано с углубленным изучением
2.4	Тема 7. SIEM-системы	17		1	-	6	-	-	-	-	-	10	-	разделов дисциплины и самостоятельным
	архитектура и основы													поиском материалов для раскрытия темы
	функционирования.					-								доклада. Материалы выполненной работы
2.5	Тема 8. «СёрчИнформ	18		2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	представляются в электронном виде или в
	SIEM» архитектура и													форме распечатанных презентационных
	основы													слайдов. В качестве тем докладов студентам
	функционирования													предлагаются следующие варианты:
2.6	Тема 9. «MaxPatrol	18		2	-	6	-	-	-	-	-	10	-	Подготовка к практическим занятиям:
	SIEM» архитектура и													Изучение материала по разделу
	основы													"Информационные технологии в системе
	функционирования.													информационно-аналитического
														обеспечения безопасности" подготовка к
														выполнению заданий на практических
														занятиях
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Информационные технологии в системе
														информационно-аналитического
														обеспечения безопасности"
														<u>Подготовка реферата:</u> В рамках
														реферативной части студенту необходим
														провести обзор литературных источников по
														выбранной теме, комплексно осветить
														вопрос в соответствии с темой реферата,
														подготовить презентацию для выступления
														по результатам работы на семинарском
														занятии. В качестве тем реферата студенту
														предлагаются следующие варианты:
	Экзамен	36.0		-		-		2	-		0.5	-	33.5	
_	Всего за семестр	180.0	Ī	16	-	48	-	2	-	-	0.5	80	33.5	
	Итого за семестр	180.0	ļ	16	-	48		2	-	•	0.5		113.5	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта.

1.1. Вводная тема.

Термины и определения в сфере информационно-аналитического обеспечения информационной безопасности. Задачи информационно-аналитического обеспечения безопасности информационных активов в финансовой, экономической и управленческой деятельности..

1.2. Тема 1. Аналитическая работа в повседневной деятельности предприятия в области ИБ.

Понятие информационно-аналитической работы. Направления аналитической работы. Этапы аналитической работы. Методы аналитической работы. Назначение и общая характеристика аудита информационной безопасности. Характеристика этапов проведения аудита информационной безопасности информационной системы организации..

1.3. Тема 2. Системы обеспечения информационной безопасности предприятия

Методика построения корпоративной системы обеспечения информационной безопасности. Разновидности аналитических работ по оценке защищенности. Модель и методика корпоративной системы защиты информации. Формирование организационной политики безопасности..

1.4. Тема 3. Информационно аналитические системы защиты и безопасности

Цель, задачи и характеристика основных направлений деятельности информационноаналитической системы (ИАС) обеспечения безопасности. Функции информационноаналитических служб. Характеристика основ использования информационно-аналитических систем безопасности. Общая структура ИАС защиты и безопасности. Инструментальные средства аналитических приложений в ИАСОБ по статическому анализу, динамическому анализу и моделирования и прогнозирования.

2. Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности

2.1. Тема 4. Технологии системы информационно-аналитического обеспечения безопасности

Комплексный мониторинг информационных систем в компьютерных системах. Сканеры безопасности информационных систем. Система комплексного мониторинга информационной безопасности MaxPatrol 8. Основы использования MaxPatrol 8. Порядок оценки защищенности информационной системы с использованием MaxPatrol 8. Сканеры безопасности отечественного и зарубежного производства..

2.2. Тема 5. DLP-системы функционирование и модель.

Основы функционирования DLP-систем в информационной системе организации. Принципы функционирования DLP-систем. Технологии предотвращения утечки информации. Применение DLP-систем и SIEM-систем..

2.3. Тема 6. Основы функционирования DLP-системы Контур информационной безопасности SearchInform в информационной системе организации.

Назначение, архитектура построения и функциональные возможности DLP-системы «Контур информационной безопасности SearchInform. Принципы функционирования DLP-систем. Сравнительный анализ отечественных и зарубежных DLP-систем. Практическое применение DLP-системы Контур информационной безопасности SearchInform..

2.4. Тема 7. SIEM-системы архитектура и основы функционирования.

Основы функционирования SIEM-систем в информационной системе организации. Архитектура SIEM-систем и их основные функции. Классификация задач, решаемых в SIEM. Сравнительная характеристика зарубежных и отечественных SIEM-систем. Тенденции развития SIEM..

2.5. Тема 8. «СёрчИнформ SIEM» архитектура и основы функционирования

Порядок функционирования . «СёрчИнформ SIEM» в информационной системе организации. Цели и задачи системы «СёрчИнформ SIEM». Архитектура и алгоритм работы системы «СёрчИнформ SIEM». Преимущества продукта «СёрчИнформ SIEM»..

2.6. Тема 9. «MaxPatrol SIEM» архитектура и основы функционирования.

Порядок функционирования . «MaxPatrol SIEM» в информационной системе организации. Цели и задачи системы «MaxPatrol SIEM». Архитектура и алгоритм работы системы «MaxPatrol SIEM». Преимущества продукта «MaxPatrol SIEM».

3.3. Темы практических занятий

- 1. 15. Архитектура и алгоритм работы системы «СёрчИнформ SIEM». Преимущества продукта «СёрчИнформ SIEM». (4 часа).;
- 2. 14.Порядок функционирования «СёрчИнформ SIEM» в информационной системе организации. Цели и задачи системы «СёрчИнформ SIEM». (2 часа).;
- 3. 13. SIEM-системы, цели, назначение, структура, технологии работы (2 часа).;
- 4. 12.Практическое применение DLP-системы Контур информационной безопасности SearchInform. (16 часов).;
- 5. 11. Назначение, архитектура построения и функциональные возможности DLPсистемы «Контур информационной безопасности SearchInform. (2 часа).;
- 6. 10.Основы использования MaxPatrol 8. (4 часа).;
- 7. 9.Сканер безопасности MaxPatrol цели, назначение, структура, технологии работы (2 часа).;
- 8. 8. Сканеры безопасности информационных систем. (2 часа).;
- 9. 6.Характеристика основ использования информационно-аналитических систем безопасности (2 часа).;
- 10. 16. Порядок функционирования . «Мах Patrol SIEM» в информационной системе организации (4 часа).;
- 11. 5. Модель и методика корпоративной системы защиты информации (2 часа).;
- 12. 4. Разновидности аналитических работ по оценке защищенности (2 часа).;
- 13. 3. Характеристика этапов проведения аудита информационной безопасности информационной системы организации (2 часа).;
- 14. 2.Направления аналитической работы. Этапы аналитической работы. Методы аналитической работы (2 часа).;
- 15. 17. Архитектура и алгоритм работы системы «MaxPatrol SIEM». Преимущества продукта «MaxPatrol SIEM». (4 часа).;
- 16. 18. Практическое применение «КОМРАД SIEM» в информационной системе организации (8 часов).;
- 17. 7. Инструментальные средства аналитических приложений в ИАСОБ по статическому анализу, динамическому анализу и моделирования и прогнозирования (2

часа).;

18. 1.Задачи информационно-аналитического обеспечения безопасности информационных активов в финансовой, экономической и управленческой деятельности (2 часа)..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта."
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Информационно-аналитическая деятельность в системе обеспечения безопасности хозяйствующего субъекта."
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Информационные технологии в системе информационно-аналитического обеспечения безопасности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины и форм				Омаманиа спанатра
			р раздела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по		дисці	иплины (в	(тип и наименование)
дисциплине	Коды индикаторов	COOTE	етствии с	
(в соответствии с разделом 1)		1	1.3.1)	
		1	2	
Знать:				
современные технические средства и				Отчет/Контрольное задание № 1. Практическая
информационные технологии, используемые для				разработка этапов проведения аудита
решения задач информационно-аналитической	ПК-5(Компетенция)	+	+	информационной безопасности информационной
деятельности специалиста в области				системы организации
информационной безопасности				-
Уметь:				
осуществлять сбор, анализ и обработку данных,				Реферат/Выполнение/защита реферата
необходимых для решения профессиональных задач аудита информационной безопасности информационных систем и объектов				Отчет/Контрольное задание № 2. Практика применения сканера безопасности
информатизации	ПК-6(Компетенция)		+	Отчет/Контрольное задание № 4. Практика применения MaxPatrol SIEM.
				Отчет/Контрольно задание № 3. Практика
				применения DLP-системы SearchInform «Контур
				безопасности»

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

1 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

- 1. Выполнение/защита реферата (Реферат)
- 2. Контрольное задание № 1. Практическая разработка этапов проведения аудита информационной безопасности информационной системы организации (Отчет)
- 3. Контрольное задание № 2. Практика применения сканера безопасности (Отчет)
- 4. Контрольное задание № 4. Практика применения MaxPatrol SIEM. (Отчет)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Контрольно задание № 3. Практика применения DLP-системы SearchInform «Контур безопасности» (Отчет)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №1)

В диплом выставляется оценка за 1 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Унижаев, Н. В. ИАО: Информационно-аналитическое обеспечение безопасности организации. (Методы и модели поиска информации, использование новые информационных технологий) / Н. В. Унижаев . М. : ВНИИгеосистем, 2014 . 388 c. ISBN 978-5-8481-0168-3 .;
- 2. Анисимов, А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности : учебное пособие / А. А. Анисимов . М. : БИНОМ. Лаборатория знаний : Интернет-Ун-т информ. технологий, $2010 . 176 \ c. -$ (Основы информационных технологий) . ISBN 978-5-9963-0237-6 .;
- 3. Васильев, В. И. Интеллектуальные системы защиты информации : учебное пособие для вузов по специализациям специальности "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем" / В. И. Васильев . 2-е изд., испр . М. : Машиностроение, 2013...172 с. (Для вузов) . ISBN 978-5-94275-667-3 .;
- 4. Управление событиями информационной безопасности: учебное пособие / А. С. Минзов, О. Р. Баронов, С. А. Минзов, П. А. Осипов, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"), Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ"; ред. А. Ю. Невский. Москва: ВНИИгеосистем, 2020. 110 с. Для студентов бакалавриата, магистратуры, аспирантов и преподавателей, занимающихся вопросами создания эффективных систем управления кибербезопасностью. ISBN 978-5-8481-0244-4.;
- 5. Минзов, А. С. Управление рисками информационной безопасности : [монография] / А. С. Минзов, А. Ю. Невский, О. Р. Баронов ; ред. А. С. Минзов ; Нац. исслед. ун-т "МЭИ"

(НИУ"МЭИ"), Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ", Кафедра "Безопасности и Информационных Технологий" (БИТ) . – Москва : ВНИИгеосистем, 2019 . – 106 с. - ISBN 978-5-8481-0240-6 .;

6. Бахаров Л. Е.- "Информационная безопасность и защита информации", Издательство: "МИСИС", Москва, 2015 - (43 с.) https://e.lanbook.com/book/116711.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронные ресурсы издательства Springer https://link.springer.com/
- 5. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 6. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 7. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 8. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 9. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 11. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» $Http:\proinfosoft.ru;$ http://docs.cntd.ru/
- 12. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения лекционных	аудитория	стул, доска меловая
занятий и текущего	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
контроля	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория	стул, доска меловая
занятий, КР и КП		
Учебные аудитории для	М-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
проведения	аудитория	стул, доска меловая
промежуточной	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
аттестации	зал ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер

Помещения для	М-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, доска меловая
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-аналитические системы безопасности

(название дисциплины)

1 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольное задание № 1. Практическая разработка этапов проведения аудита информационной безопасности информационной системы организации (Отчет)
- КМ-2 Контрольное задание № 2. Практика применения сканера безопасности (Отчет)
- КМ-3 Контрольно задание № 3. Практика применения DLP-системы SearchInform «Контур безопасности» (Отчет)
- КМ-4 Выполнение/защита реферата (Реферат)
- КМ-4 Контрольное задание № 4. Практика применения MaxPatrol SIEM. (Отчет)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	В ор на н ну оууун нуууу	KM:	1	2	3	4	4
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15	15
	Информационно-аналитическая деятель	ность в					
1	системе обеспечения безопасности						
	хозяйствующего субъекта.						
1.1	Вводная тема.		+				
1.2	Тема 1. Аналитическая работа в повседі		+				
1.2	деятельности предприятия в области ИВ						
1.3	Тема 2. Системы обеспечения информал	ционной	+				
1.5	безопасности предприятия		1				
1.4	Тема 3. Информационно аналитические	системы	+				
1.1	защиты и безопасности		'				
	Информационные технологии в системе						
2	информационно-аналитического обеспе	ечения					
	безопасности						
2.1	Тема 4. Технологии системы информац		+	+	+	+	+
	аналитического обеспечения безопасно	СТИ					
2.2	Тема 5. DLP-системы функционированы	ие и модель.		+	+	+	+
	Тема 6. Основы функционирования DLl	Р-системы					
2.3	Контур информационной безопасности			+	+	+	+
2.3	SearchInform в информационной систем	ie					
	организации.						
2.4	Тема 7. SIEM-системы архитектура и ос	сновы		+	+	+	+
2.7	функционирования.			'	'	'	'
2.5	Тема 8. «СёрчИнформ SIEM» архитекту	/ра и		+	+	+	+
	основы функционирования			'			, '
2.6	Тема 9. «MaxPatrol SIEM» архитектура	и основы		+	+	+	+
	функционирования.			·	·	·	,

Bec KM, %: 25 25 15 10
