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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 10.03.01 Информационная безопасность

Наименование образовательной программы: Безопасность компьютерных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»								
Часть образовательной программы:	Базовая								
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.28								
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4; 7 семестр - 5; всего - 9								
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа								
Лекции	6 семестр - 28 часа; 7 семестр - 32 часа; всего - 60 часов								
Практические занятия	6 семестр - 28 часа; 7 семестр - 32 часа; всего - 60 часов								
Лабораторные работы	6 семестр - 14 часов; 7 семестр - 16 часов; всего - 30 часов								
Консультации	7 семестр - 18 часов;								
Самостоятельная работа	6 семестр - 73,7 часа; 7 семестр - 77,2 часа; всего - 150,9 часа								
в том числе на КП/КР	7 семестр - 15,7 часов;								
Иная контактная работа	7 семестр - 4 часа;								
включая: Контрольная работа Реферат									
Промежуточная аттестация:									
Зачет с оценкой Защита курсовой работы Экзамен	6 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,3 часа; 7 семестр - 0,5 часа; всего - 1,1 часа								

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NO SOUTH THE PARTY OF THE PARTY	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»												
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
	Владелец	Поляк Р.И.											
³ <u>M⊚N</u> ∜	Идентификатор	Rbc0e923e-PoliakRI-10208dd2											

(подпись)

Р.И. Поляк

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы (должность, ученая степень, ученое звание)

O HOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Баронов О.Р.									
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e									
(полпись)											

(подпись)

Westernounder	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»												
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ												
2	Владелец	Невский А.Ю.											
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493											

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое звание)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: освоение профессиональных компетенций по формированию готовности студентов разрабатывать системы защиты информации на основе применения методов и средств программно-аппаратной защиты информации

Задачи дисциплины

- сформировать у студентов системные теоретические знания и практические навыки по организации и технологии программно-аппаратной защиты информации.

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
ОПК-3 способностью применять положения электротехники, электроники и схемотехники для решения профессиональных задач		знать: - основные руководящие правовые, методические, и нормативные документы по программно-аппаратной защите информации. уметь: - выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в конкретных компьютерных системах, а также оценивать степень их актуальности.
ПК-1 способностью выполнять работы по установке, настройке и обслуживанию программных, программно-аппаратных (в том числе криптографических) и технических средств защиты информации		знать: - основные теоретические сведения: сущность, цели, задачи и принципы программно-аппаратной защиты информации.
ПК-5 способностью принимать участие в организации и сопровождении аттестации объекта информатизации по требованиям безопасности информации		знать: - основные руководящие правовые, методические, и нормативные требования по оценке защищенности средств программно-аппаратной защиты информации.
ПК-6 способностью принимать участие в организации и проведении контрольных проверок работоспособности и эффективности применяемых		знать: - перечень, классификацию, принцип действия программно-аппаратных средств защиты информации. уметь: - выполнять действия по установке, конфигурированию и настройке

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
программных, программно-аппаратных и технических средств защиты информации		программно-аппаратных средств защиты информации.
ПК-7 способностью проводить анализ исходных данных для проектирования подсистем и средств обеспечения информационной безопасности и участвовать в проведении технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений		знать: - методы оценки эффективности мер программно-аппаратной защиты информации.
ПСК-2 Способность применять программные средства системного и специального назначения, в том числе для обеспечения безопасносго функционирования объектов энергетики с элементами АСУ ТП		уметь: - применять программные средства системного, прикладного и специального назначения для обеспечения безопасного функционирования объектов промышленности с элементами АСУ ТП.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Безопасность компьютерных систем (далее — ОПОП), направления подготовки 10.03.01 Информационная безопасность, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

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 9 зачетных единиц, 324 часа.

	D/		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы											
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр	П	пс	П	Консу.	льтация	ИК	P	ПА	Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	IIA	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Раздел 1. Введение	22	6	4	2	4	-	-	-	ı	-	12	-	Подготовка курсовой работы:
1.1	Тема 1. Концептуальные основы информационной безопасности	11		2	1	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Раздел 1. Введение" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе
1.2	Тема 2. Основные понятия программно-аппаратной защиты информации	11		2	1	2	-	1	-	-		6	-	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Раздел 1. Введение" материалу. Модотовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Модотовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел 1. Введение" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Модотовка доклада, выступления: Задание связано с углубленным изучением разделов дисциплины и самостоятельным

	,									1		1	
													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 контрольной работе:
													Изучение материалов по разделу Раздел 1.
													Введение и подготовка к контрольной работе
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Раздел 1.
													Введение" подготовка к выполнению
													заданий на практических занятиях
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Раздел 1. Введение"
													<i>Подготовка реферата:</i> 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:
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[1], 1-352
													[4], 1-48
2	Раздел 2. Обеспечение	59	14	7	14	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка курсовой работы:
	конфиденциальности												Самостоятельное изучение
	доступа к												<i>теоретического материала:</i> Изучение
	информации												дополнительного материала по разделу
	средствами												"Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности
	операционных систем												доступа к информации средствами
	и пользовательских												операционных систем и пользовательских
	приложений												приложений"
2.1	Тема 3. Механизмы	11	2	1	2	-	-	-	-	-	6	-	Подготовка к текущему контролю:
L	<u> </u>	l				1			1				

		1	 	- 1	-		1	ı	1			I	T_
	обеспечения												Повторение материала по разделу "Раздел 2.
	конфиденциальности												Обеспечение конфиденциальности доступа к
	доступа к												информации средствами операционных
	информации на												систем и пользовательских приложений"
	уровне операционных												<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	систем												выполнения заданий по лабораторной работе
2.2	Тема 4. Механизмы	16	4	2	4	-	-	-	-	-	6	-	необходимо предварительно изучить тему и
	обеспечения												задачи выполнения лабораторной работы, а
	конфиденциальности												так же изучить вопросы вариантов
	доступа к												обработки результатов по изученному в
	информации на												разделе "Раздел 2. Обеспечение
	уровне приложений												конфиденциальности доступа к информации
2.3	Тема 5. Программно-	16	4	2	4	-	-	-	-	-	6	-	средствами операционных систем и
	аппаратные средства												пользовательских приложений" материалу.
	криптографической												Подготовка к аудиторным занятиям:
	защиты информации												Проработка лекции, выполнение и
2.4	Тема 6. Обеспечение	16	4	2	4	1	-	-	-	-	6	-	подготовка к защите лаб. работы
	конфиденциальности												Подготовка домашнего задания:
	информации в IP-												Подготовка домашнего задания направлена
	сетях												на отработку умений решения
													профессиональных задач. Домашнее задание
													выдается студентам по изученному в разделе
													"Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности
													доступа к информации средствами
													операционных систем и пользовательских
													приложений" материалу. Дополнительно
													студенту необходимо изучить литературу и
													разобрать примеры выполнения подобных
													заданий. Проверка домашнего задания
													проводится по представленным письменным
													работам.
													Подготовка к контрольной работе:
													Изучение материалов по разделу Раздел 2.
													Обеспечение конфиденциальности доступа к
													информации средствами операционных
													систем и пользовательских приложений и
													подготовка к контрольной работе
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Раздел 2.
													Обеспечение конфиденциальности доступа к
							l	l	1	·		1	1 77 1

2	Decrey 2, 05	45	10	-	10						20		информации средствами операционных систем и пользовательских приложений" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка реферата: 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: Изучение материалов литературных источников: [1], 1-352 [4], 76-154 [5], 38-91
3	Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты	45	10	5	10	-	-	-	-		20	-	Подготовка курсовой работы: Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств
3.1	Тема 7. Обеспечение доступности информации средствами операционной системы	11	2	1	2	-	-	-	-	1	6	-	программно-аппаратной защиты" <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: <u>Подготовка к практическим занятиям:</u> Изучение материала по разделу "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты" подготовка к
3.2	Тема 8. Обработка информации на рабочих станциях и обеспечение ее доступности	16	4	2	4	-	-	-	-	1	6	T.	
3.3	Тема 9. Обеспечение доступности информации в локальных сетях	18	4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	

								выполнению заданий на практических
								занятиях
								Подготовка к контрольной работе:
								Изучение материалов по разделу Раздел 3.
								Обеспечение доступности информации
								применением средств программно-
								аппаратной защиты и подготовка к
								контрольной работе
								Подготовка домашнего задания:
								Подготовка домашнего задания направлена
								на отработку умений решения
								профессиональных задач. Домашнее задание
								выдается студентам по изученному в разделе
								"Раздел 3. Обеспечение доступности
								информации применением средств
								программно-аппаратной защиты" материалу.
								Дополнительно студенту необходимо
								изучить литературу и разобрать примеры
								выполнения подобных заданий. Проверка
								домашнего задания проводится по
								представленным письменным работам.
								Подготовка к аудиторным занятиям:
								Проработка лекции, выполнение и
								подготовка к защите лаб. работы
								Подготовка к текущему контролю:
								Повторение материала по разделу "Раздел 3.
								Обеспечение доступности информации
								применением средств программно-
								аппаратной защиты"
								Подготовка расчетно-графического
								задания: В рамках расчетно-графического
								задания выполняется чертеж конструкции.
								Для выполнения чертежей выполняются
								предварительные расчеты основных
								показателей, которые указываются на
								чертеже. Задание выполняется
								индивидуально по вариантам. В качестве тем
								задания применяются следующие:
								Подготовка к лабораторной работе: Для
								выполнения заданий по лабораторной работе
 1	ı	l .	 I	1	ı	·		0

	Зачет с оценкой	18.0		1	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты" материалу. Изучение материалов литературных источников: [1], 1-352
	Всего за семестр Итого за семестр	144.0		28	14	28	-	-	-	-	0.3	56	73.7	
4	Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты	78	7	24	10	24	_	_	-	-	-	20	-	Подготовка курсовой работы: Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно- аппаратной защиты"
4.1	Тема 10. Механизмы контроля целостности данных	18		6	2	6	ı	ı	-	-	-	4	-	Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и
4.2	Тема 11. Обеспечение целостности информации средствами операционной системы	18		6	2	6	-	-	-	-	-	4	-	задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты" материалу.
4.3	Тема 12. Обеспечение целостности информации с помощью программных и аппаратных средств	20		6	2	6	1	_	-	-	1	6	_	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения
4.4	Тема 13. Обеспечение целостности при передаче информации по сетям	22		6	4	6	-	-	-	-	-	6	-	профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты" материалу.

_	т	1	,					1					ı	T1
														Дополнительно студенту необходимо
														изучить литературу и разобрать примеры
														выполнения подобных заданий. Проверка
														домашнего задания проводится по
														представленным письменным работам.
														Подготовка к контрольной работе:
														Изучение материалов по разделу Раздел 4.
														Обеспечение целостности информации
														применением средств программно-
														аппаратной защиты и подготовка к
														контрольной работе
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Раздел 4.
														Обеспечение целостности информации
														применением средств программно-
														аппаратной защиты" подготовка к
														выполнению заданий на практических
														занятиях
														Самостоятельное изучение
														<i>теоретического материала:</i> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Раздел 4. Обеспечение целостности
														информации применением средств
														программно-аппаратной защиты"
														Подготовка реферата: 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:
														<u>Изучение материалов литературных</u>
														<u>источников:</u>
	P	20		0		0						0		[3], 1-352
5	Раздел 5.	30		8	6	8	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка курсовой работы:
1	Комплексные системы													Подготовка к текущему контролю:
	защиты информации									<u> </u>				Повторение материала по разделу "Раздел 5.

	T. 14.05	20	, ,							ı			1	To the second se
5.1	Тема 14. Обеспечение	30		8	6	8	-	-	-	-	-	8		Комплексные системы защиты информации"
	антивирусной защиты													<i>Подготовка к лабораторной работе:</i> Для
	информационных													выполнения заданий по лабораторной работе
	систем													необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "Раздел 5. Комплексные системы
														защиты информации" материалу.
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции, выполнение и
														подготовка к защите лаб. работы
														Подготовка домашнего задания:
														Подготовка домашнего задания направлена
														на отработку умений решения
														профессиональных задач. Домашнее задание
														выдается студентам по изученному в разделе
														"Раздел 5. Комплексные системы защиты
														информации" материалу. Дополнительно
														студенту необходимо изучить литературу и
														разобрать примеры выполнения подобных
														заданий. Проверка домашнего задания
														проводится по представленным письменным
														работам.
														<u>Подготовка к контрольной работе:</u>
														Изучение материалов по разделу Раздел 5.
														Комплексные системы защиты информации
														и подготовка к контрольной работе
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "Раздел 5.
														Комплексные системы защиты информации"
														подготовка к выполнению заданий на
														практических занятиях
														Самостоятельное изучение
														<u>теоретического материала:</u> Изучение
														дополнительного материала по разделу
														"Раздел 5. Комплексные системы защиты
														информации"
														<i>Подготовка реферата:</i> В рамках
														реферативной части студенту необходим
L												1		реферативной шети студенту несоходим

													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: Изучение материалов литературных источников: [2], 1-352
Экзамен	36.0		-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
Курсовая работа (КР)	36.0		-	-	-	16	-	4	-	0.3	15.7	-	
Всего за семестр	180.0		32	16	32	16	2	4	-	0.8	43.7 33.5		
Итого за семестр	180.0		32	16	32		18	4		0.8	77.2		
ИТОГО	324.0	-	60	30	60		18	4		1.1	150.9		

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. Раздел 1. Введение

1.1. Тема 1. Концептуальные основы информационной безопасности Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности. Угрозы информации. Анализ методов и средств защиты информации..

1.2. Тема 2. Основные понятия программно-аппаратной защиты информации Предмет и задачи программно-аппаратной защиты информации. Основные критерии оценки безопасности систем. Система организационных и руководящих документов РФ в области программно-аппаратной защиты информации..

2. Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений

2.1. Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциальности доступа к информации на уровне операционных систем

Понятия аутентификации и авторизации. Общие принципы. Задачи протокола аутентификации. Локальная и доменная регистрация. Протоколы аутентификации Windows. Автоматическая генерация и назначение сложных паролей в MS Windows. Исследование уязвимостей доступа к операционным системам MS Windows. Возможность и порядок загрузки операционной системы с внешних носителей. Работа с уда-ленным реестром. Организация хранения паролей в операционных системах ОС MS Windows. База данных учетных записей пользователей. Хранение паролей пользователей. Использование пароля. База данных SAM и возможные атаки на нее. Прозрачное шифрование. Шифрующая файловая система (EFS). Технология шифрования. Взаимодействие с пользователем. Восстановление данных. Агент восстановления данных..

2.2. Тема 4. Механизмы обеспечения конфиденциальности доступа к информации на уровне приложений

Обеспечение конфиденциальности электронных документов с использованием возможностей приложений MS Office. Защита документов MS Word и MS Excel. Защита VBA-макросов. Применение паролей MS Access и MS Outlook. Анализ уязвимостей системы за-щиты документов в приложениях MS Office. Программно-аппаратные средства контроля доступа: iButton, Proximity. Устройства ввода на базе смарт-карт. Устройства ввода на базе USB-ключей. Комбинированные устройства ввода. Основы биометрического доступа к ресурсам. Обзор биометрических технологий. Распознавание по: отпечаткам пальцев, форме руки, радужной оболочке глаза, форме лица, рукописному почерку, клавиатурному почерку, голосу. Идентификация по отпечаткам пальцев. Сканирование отпечатков пальцев. Методы распознавания. Подходы к защите от биометрических муляжей. Взаимодействие операционной системы и программного обеспечения для биометрической идентификации на при-мере продуктов компании Biolink Solutions. Программное обеспечение BioLink Authentication Center: назначение, принципы работы, компоненты...

2.3. Тема 5. Программно-аппаратные средства криптографической защиты информации Полностью контролируемые компьютерные системы. Программная реализация функций криптографической защиты информации. Аппаратная реализация функций криптографической защиты информации. Устройства криптографической защиты данных: программно-аппаратный комплекс «Аккорд», персональное средство криптографической защиты информации (ПСКЗИ) ШИПКА..

2.4. Тема 6. Обеспечение конфиденциальности информации в ІР-сетях

Основы построения IP-сетей и обеспечения безопасности информации в них. Особенности протокола TCP/IP. Виртуальные частные сети (VPN). Протоколы PPTP и L2TP. Анализ возможных уязвимостей протокола PPTP в реализации Micrsoft. Протоколы SSL и TLS. Протоколы IPSEC и распределение ключей. Протоколы IPSec и трансляция сетевых адресов. Обзор программно-аппаратного комплекса ViPNet CUSTOM..

3. Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программноаппаратной защиты

- 3.1. Тема 7. Обеспечение доступности информации средствами операционной системы Управление правами доступа к ресурсам в операционных системах семейства MS Windows. Учетные записи пользователей и групп. Управление доступом и глобальными параметрами. Основные сведения об учетных записях групп. Оснастка "Локальные пользователи и группы". Настройка политик управления правами пользователей. Управление Windows при помощи консоли Computer Management Console. Практическое использование оснасток Консоли управление компьютером: «Локальные пользователи и группы», «Общие папки», «Редактор локальной групповой политики»..
- 3.2. Тема 8. Обработка информации на рабочих станциях и обеспечение ее доступности Блокирование рабочей станции на аппаратном уровне. Аппаратные средства доверенной загрузки. Основные концепции и реализация аутентификации. Этапы доверенной загрузки. Использование аппаратных средств. Примеры существующих аппаратных средств. Аппаратный модуль доверенной загрузки "Аккорд-АМДЗ". Модуль доверенной загрузки «Криптон-замок/PCI». Программное обеспечение для ограничения доступа к внешним устройствам на примере DeviceLock. Управление электропитанием рабочих станций и серверов. Средства активной защиты информации от утечки по сети электропитания..
 - 3.3. Тема 9. Обеспечение доступности информации в локальных сетях

Межсетевые экраны и их классификация. Определение типов межсетевых экранов. Межсетевые экраны прикладного уровня. Межсетевые экраны с пакетной фильтрацией. Гибридные межсетевые экраны. Разработка конфигурации межсетевого экрана. Построение набора правил межсетевого экрана с использованием возможностей брандмауэра Windows..

4. Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программноаппаратной защиты

- 4.1. Тема 10. Механизмы контроля целостности данных
- Метод контрольных сумм. Метод «циклического контрольного кода». Однонаправленные функции хэширования..
- 4.2. Тема 11. Обеспечение целостности информации средствами операционной системы Обеспечение безопасности хранения данных в операционных системах семейства MS Windows. Технология теневого копирования данных. Ограничения теневого копирования томов. Установка и использование технологии теневого копирования томов. Служба фонового копирования тома Microsoft Volume Shadow Copy Service (VSS). Архивация данных. Работа с программой архивирования Васкир. Стратегии архивации. Восстановление данных..

4.3. Тема 12. Обеспечение целостности информации с помощью программных и аппаратных средств

Терминология резервирования. Оперативное и автономное резервирование. Типы резервирования. Виды RAID-массивов. Исходные типы RAID-массивов. RAID-контроллеры. Основы резервирования данных. Варианты резервирования данных. Программные и программно-аппаратные средства резервного копирования информации. Резервное копирование папок/файлов и дисков/разделов. Программы для резервирования данных: Acronis True Image, Norton Ghost, Paragon Exact Image, Backup to DVD/CD, AP-BackUp..

4.4. Тема 13. Обеспечение целостности при передаче информации по сетям

Защищенные протоколы. Протокол HTTPS. Безопасность при использовании техно-логии передачи данных Wi-Fi. Возможности прослушивания трафика администратором Wi-Fi. WPA/WEP. Анализ уязвимостей Wi-Fi сетей и прослушивание трафика сети. WPA2..

5. Раздел 5. Комплексные системы защиты информации

5.1. Тема 14. Обеспечение антивирусной защиты информационных систем

Обеспечение антивирусной защиты сетевой инфраструктуры на основе приложений компании «Лаборатория Касперского». Kaspersky® Administration Kit .Развертывание антивирусной защиты в сети предприятия..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 6. Изучение возможностей и настройка программного межсетевого экрана.;
- 2. 5. Изучение возможностей и настройка аппаратного межсетевого экрана.;
- 3. 1. Технология защиты документов в приложениях MS Office.;
- 4. 3. Механизмы контроля целостности данных.;
- 5. 10. Проактивные технологии антивирусной защиты.;
- 6. 9. Работа с программным обеспечением для резервного копирования Acronis® Backup & RecoveryTM 10 Workstation;
- 7. 4. Реализация аппаратного блокирования рабочей станции с использованием аппаратного модуля доверенной загрузки "Аккорд-АМДЗ".;
- 8. 7. Практическое использование программы архивирования данных Васкир.;
- 9. 2. Возможности операционных систем MS Windows по ограничению прав пользователей.;
- 10. 8. Построение и анализ отказоустойчивости RAID-массивов различных типов..

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. 5.Механизмы контроля доступа специализированных средств защиты информации от НСД сетевых средств и ПЭВМ.;
- 2. 4.Использование программно-аппаратного комплекса «Аккорд».;
- 3. 3.Изучение программно-аппаратного комплекса биометрической аутентификации (BioLink Authentication Center/ Biolink U-Match).;
- 4. 2.Организация логического входа в операционные системы MS Windows с помощью аппаратных ключей.;
- 5. 1. Анализ уязвимостей доступа к операционным системам MS Windows...

3.5 Консультации

- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 3. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Раздел 5. Комплексные системы защиты информации"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 1. Введение"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Раздел 5. Комплексные системы защиты информации"

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 3. Консультации проводятся по разделу "Раздел 5. Комплексные системы защиты информации"

<u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 1. Введение"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 4. Обеспечение целостности информации применением средств программно-аппаратной защиты"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Раздел 5. Комплексные системы защиты информации"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 7 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- АМДЗ «Аккорд».
 Программный продукт SecretNet
 Программный продукт DeviceLock
 Средство биометрической аутентификации BioLink

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 6	7 - 10	11 - 14	Зачетная
Раздел	1, 2, 3,	1, 2, 3,	1, 2, 3,	Защита
курсового	4	4	4	курсового
проекта				проекта
Объем	40	40	20	-
раздела, %				
Выполненный	40	80	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Раздел 1. Описание объекта анализа
2	Раздел 2. Описание достоинств и недостатков объекта анализа
3	Раздел 3. Разработка проекта программно-аппаратной защиты ЛВС
4	Раздел 4. Заключение

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	H	Номер р дисципл соответ п.3			(B	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:	_	1	ı	1	1	1	
основные руководящие правовые, методические, и нормативные документы по программно-аппаратной защите информации	ОПК-3(Компетенция)	+	+				Контрольная работа/Контрольная работа №1. «Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений»
основные теоретические сведения: сущность, цели, задачи и принципы программно- аппаратной защиты информации	ПК-1(Компетенция)			+			Реферат/Защита лабораторной работы №1; Защита лабораторной работы №2; Защита лабораторной работы №3; Защита реферата Контрольная работа/Контрольная работа №2. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты»
основные руководящие правовые, методические, и нормативные требования по оценке защищенности средств программно- аппаратной защиты информации	ПК-5(Компетенция)			+			Контрольная работа/Контрольная работа №3. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты»
перечень, классификацию, принцип действия программно-аппаратных средств защиты информации	ПК-6(Компетенция)				+		Контрольная работа/Контрольная работа №4. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» Контрольная работа/Контрольная работа №5. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений»
методы оценки эффективности мер программно-аппаратной защиты информации	ПК-7(Компетенция)					+	Контрольная работа/Защита лабораторных работ №4; Защита лабораторных работ №5;

					Контрольная работа №7. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» Контрольная работа №6. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты»
Уметь:					
выявлять и оценивать угрозы безопасности информации в конкретных компьютерных системах, а также оценивать степень их актуальности	OHIC 20C				Реферат/Защита лабораторной работы №1; Защита лабораторной работы №2; Защита лабораторной работы №3; Защита реферата
актушиности	ОПК-3(Компетенция)		+		Контрольная работа/Контрольная работа №2. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты»
выполнять действия по установке, конфигурированию и настройке программноаппаратных средств защиты информации	ПК-6(Компетенция)		+		Контрольная работа/Контрольная работа №3. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты»
применять программные средства системного, прикладного и специального назначения для обеспечения безопасного функционирования объектов промышленности с элементами АСУ ТП	ПСК-2(Компетенция)			+	Контрольная работа/Защита лабораторных работ №4; Защита лабораторных работ №5; Контрольная работа №7. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» Контрольная работа/Контрольная работа №6. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты»

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1. «Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №3. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)

Форма реализации: Проверка задания

1. Защита лабораторной работы №1; Защита лабораторной работы №2; Защита лабораторной работы №3; Защита реферата (Реферат)

7 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Защита лабораторных работ №4; Защита лабораторных работ №5; Контрольная работа №7. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №4. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №5. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа №6. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

Экзамен (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

Курсовая работа (КР) (Семестр №7)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.

В диплом выставляется оценка за 7 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие для вузов по направлениям "Информационная безопасность" и "Информатика и вычислительная техника" / П. Б. Хорев . М. : Форум, 2011 . 352 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-91134-353-8 .;
- 2. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие для вузов по направлениям "Информационная безопасность" и "Информатика и вычислительная техника" / П. Б. Хорев . М. : Форум, 2013 . 352 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-91134-353-8 .:
- 3. Хорев, П. Б. Программно-аппаратная защита информации : учебное пособие для вузов по направлениям "Информационная безопасность" и "Информатика и вычислительная техника" / П. Б. Хорев . М. : Форум, 2012 . 352 с. (Высшее образование) . ISBN 978-5-91134-353-8 .;
- 4. Душкин А. В., Барсуков О. М., Кравцов Е. В., Славнов К. В.- "Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности", Издательство: "Горячая линия-Телеком", Москва, 2018 (248 с.)

https://e.lanbook.com/book/111053;

5. Ю. Ю. Громов, О. Г. Иванова, К. В. Стародубов, А. А. Кадыков- "Программно-аппаратные средства защиты информационных систем", Издательство: "Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ)", Тамбов, 2017 - (194 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499013.

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. Windows Server / Серверная операционная система семейства Linux.

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. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 11. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/

- 12. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 13. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 14. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 15. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 16. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 17. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 18. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Н-204, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, трибуна, доска меловая, колонки
лекционных занятий и		звуковые, мультимедийный проектор,
текущего контроля		экран
	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,
		мультимедийный проектор, экран
Учебные аудитории	М-503, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория	меловая
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	М-503, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория	меловая
лабораторных занятий		
Учебные аудитории	М-503, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска
для проведения	аудитория	меловая
промежуточной	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
аттестации	ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
работы	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
	К-307, Учебная	стол преподавателя, стол
	лаборатория "Открытое	компьютерный, стол учебный, стул,
	программное	вешалка для одежды, тумба,
	обеспечение"	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, сервер,
		компьютер персональный, кондиционер
	К-302, Учебная	стол преподавателя, стол
	лаборатория	компьютерный, стул, мультимедийный
	"Информационно-	проектор, экран, доска маркерная,
	аналитические	сервер, компьютер персональный,
	технологии"	кондиционер
Помещения для	М-503, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска

консультирования	аудитория	меловая
Помещения для	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
хранения оборудования	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
и учебного инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
_		комплектующие для оборудования

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Программно-аппаратные средства защиты информации

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Контрольная работа №1. «Обеспечение конфиденциальности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- КМ-2 Контрольная работа №2. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)
- КМ-3 Контрольная работа №3. «Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)
- КМ-4 Защита лабораторной работы №1; Защита лабораторной работы №2; Защита лабораторной работы №3; Защита реферата (Реферат)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Цомор		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	КМ- 4			
Номер раздела	Раздел дисциплины	Кімі. Неделя КМ:	4	8	12	15			
1	Раздел 1. Введение	ние							
1.1	Тема 1. Концептуальные основы информационн безопасности	юй	+						
1.2	Тема 2. Основные понятия программно-аппарата защиты информации	ной	+						
2	Раздел 2. Обеспечение конфиденциальности дос информации средствами операционных систем пользовательских приложений	•							
2.1	Тема 3. Механизмы обеспечения конфиденциали доступа к информации на уровне операционных		+						
2.2	Тема 4. Механизмы обеспечения конфиденциали доступа к информации на уровне приложений		+						
2.3	Тема 5. Программно-аппаратные средства криптографической защиты информации		+						
2.4	Тема 6. Обеспечение конфиденциальности инфо IP-сетях	рмации в	+						
3	Раздел 3. Обеспечение доступности информации применением средств программно-аппаратной з								
3.1	Тема 7. Обеспечение доступности информации средствами операционной системы			+	+	+			
3.2	Тема 8. Обработка информации на рабочих стан обеспечение ее доступности	щиях и		+	+	+			
3.3	Тема 9. Обеспечение доступности информации и локальных сетях	В		+	+	+			
	В	ec KM, %:	25	25	25	25			

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-5 Контрольная работа №4. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- КМ-6 Контрольная работа №5. «Обеспечение целостности доступа к информации средствами операционных систем и пользовательских приложений» (Контрольная работа)
- КМ-7 Контрольная работа №6. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)
- КМ-8 Защита лабораторных работ №4; Защита лабораторных работ №5; Контрольная работа №7. «Комплексные решения программно-аппаратной защиты» (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Номер	Росман имахими имих	KM:	5	6	7	8
раздела	Раздел дисциплины	Неделя	4	8	12	15
		KM:				
1	Раздел 4. Обеспечение целостности информал	ции				
1	применением средств программно-аппаратной	й защиты				
1.1	Тема 10. Механизмы контроля целостности да	анных	+	+		
1.2	Тема 11. Обеспечение целостности информац	+				
1.2	средствами операционной системы		+			
1.3	Тема 12. Обеспечение целостности информац	ии с	+	+		
1.5	помощью программных и аппаратных средств	3	T	Т		
1.4	Тема 13. Обеспечение целостности при переда	аче	+	+		
1.7	информации по сетям		T	Т.		
2	Раздел 5. Комплексные системы защиты инфо	рмации				
2.1	Тема 14. Обеспечение антивирусной защиты					
2.1	информационных систем				+	+
		Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Программно-аппаратные средства защиты информации

(название дисциплины)

7 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Соблюдение графика выполнения КП
- КМ-2 Оценка выполнения КП
- КМ-3 Оценка оформления КП

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

		КМ-	КМ-	КМ-	
Номер	Раздел курсового проекта/курсовой работы	KM:	1	2	3
раздела	т аздел курсового проскта курсовой работы	6	10	14	
		KM:			
1	Раздел 1. Описание объекта анализа	+	+	+	
2	Раздел 2. Описание достоинств и недостатков объе	кта анализа	+	+	+
3	Раздел 3. Разработка проекта программно-аппарати	юй защиты	+	+	Н
	ЛВС		T	T	
4	Раздел 4. Заключение		+	+	+
Т	1 angert 1. samme terme		1	1	'
		Bec KM, %:	40	40	20