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 УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

-						
Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»					
Часть образовательной программы:	Обязательная					
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.07					
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 4; 3 семестр - 5; всего - 9					
Часов (всего) по учебному плану:	324 часа					
Лекции	2 семестр - 32 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 64 часа					
Практические занятия	2 семестр - 48 часа; 3 семестр - 32 часа; всего - 80 часов					
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом					
Консультации	3 семестр - 18 часов;					
Самостоятельная работа	2 семестр - 63,7 часа; 3 семестр - 93,2 часа; всего - 156,9 часа					
в том числе на КП/КР	3 семестр - 59,7 часа;					
Иная контактная работа	3 семестр - 4 часа;					
включая: Тестирование Домашнее задание Отчет Деловая игра Контрольная работа						
Промежуточная аттестация:						
Зачет с оценкой Защита курсовой работы Экзамен	2 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,3 часа; 3 семестр - 0,5 часа; всего - 1,1 часа					

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

кафедры

(должность)

Necresidones	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
2 2222	Владелец	Минзов А.С.					
NOM &	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907					

(подпись)

А.С. Минзов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

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

Заведующий выпускающей

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ						
	Владелец	Минзов А.С.					
* МЭИ * Идентификатор R17801759-MinzovAS-e8de8907							
(полице)							

(подпись)

A LECTRINOSANTES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»					
SAM TOWNS TOWN	Сведения 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)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и умений по организации системы менеджмента информационной безопасности в организациях на основе оценки рисков информационной безопасности, реализации и внедрения соответствующих механизмов контроля, распределения ролей и ответственности, обучения персонала, оперативной работы по осуществлению защитных мероприятий и мониторинга функционирования механизмов контроля

Задачи дисциплины

- Получение студентами знаний в области управления информационной безопасностью корпоративных информационных систем на основе концепции управления PDCA;
- Формирование знаний в сфере моделирования процессов управления на основе различных подходов к управлению рисками информационной безопасности;
- Обучение методам и технологиям работы с первичными руководящими документами и стандартами в сфере информационной безопасности и управления.

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-1 способен обосновывать требования к системе обеспечения информационной безопасности и разрабатывать проект технического задания на ее создание	ИД-20ПК-1 Организовать управление информационной безопасностью	знать: - методы управления СМИБ на основе методик управления рисками; - основные нормативные документы по созданию и управлению системой менеджмента информационной безопасности, содержание основных документов необходимых при организации СМИБ; - основные понятия, термины, определения в сфере управления информационной безопасностью в бизнес-процессах. уметь: - организовывать работу коллектива и принимать управленческие решения для организации управления информационной безопасностью; - использовать методы анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных угроз организации; - применять методы оценки и анализа рисков информационной безопасности организации и создавать документы по управлению СМИБ.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к 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 9 зачетных единиц, 324 часа.

	D /	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	Разделы/темы дисциплины/формы	всего часо: на раздел	Семестр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	то ч раз	еме				Консу	льтация	ИК	2		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	Э	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	Концепция управления информационной безопасностью	126	2	32	-	48	-	-	-	-	-	46	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Концепция управления информационной безопасностью"
1.1	Введение в дисциплину	40		10	-	16	-	-	-	ı	-	14	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и
1.2	Разработка плана и концепции СМИБ	42		10	-	16	-	-	-	-	-	16	-	подготовка к защите лаб. работы Подготовка домашнего задания:
1.3	Политика информационной безопасности и технология её разработки	44		12	-	16	_	-	_	-	-	16	-	Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Концепция управления информационной безопасностью" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. 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 "Концепция управления информационной безопасностью" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Концепция управления информационной безопасностью" Изучение материалов литературных источников: [1], 12-43
	Зачет с оценкой	18.0 144.0		32	-	- 40	-	-	-	-	0.3	- 46	17.7 17.7	
	Всего за семестр	144.0		32	•	48	•	-	-	-		40	63.7	
	Итого за семестр				-	48		-	•	1	0.3		63.7	
2.1	Управление рисками информационной безопасности Понятие риск информационной безопасности	64	3	32	-	32	-	-	-	-		-	-	Повторение материала по разделу "Управление рисками информационной безопасности" 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 "Управление рисками информационной безопасности" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. 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

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. Концепция управления информационной безопасностью

1.1. Введение в дисциплину

Термины и определения. Требования современных отечественных и международных стандартов по системе менеджмента информационной безопасности (СМИБ). Концепция управления информационной безопасностью на основе цикла Дёминга-Шухарта. Критерии управления информационной безопасностью..

1.2. Разработка плана и концепции СМИБ

Логистика процессов управления информационной безопасностью на основе стандартов. Система документооборота и её формализованное представление..

1.3. Политика информационной безопасности и технология её разработки

Частные политики информационной безопасности. Процедуры, регламенты и инструкции по информационной безопасности..

2. Управление рисками информационной безопасности

2.1. Понятие риск информационной безопасности

Методы описания рисков. Методики моделирования угроз и оценки рисков. Разработка плана по обработке рисков. Разработка положения о применимости. Аттестация хозяйствующих субъектов по требованиям СМИБ: этапы и их последовательность, необходимая документация и механизм процедуры сертификации системы управления информационной безопасностью. Практическая работа по управлению информационной безопасностью на модели хозяйствующего субъекта..

3.3. Темы практических занятий

- 1. 1. Требования современных отечественных и международных стандартов по системе менеджмента информационной безопасности (СМИБ);
- 2. 3. Разработка плана и концепции СМИБ;
- 3. 4. Логистика процессов управления информационной безопасностью на основе стандартов;
- 4. 5. Система документооборота и её формализованное представление;
- 5. 6. Политика информационной безопасности и технология её разработки. Частные политики информационной безопасности. Процедуры, регламенты и инструкции по информационной безопасности;
- 6. 7. Понятие риск информационной безопасности. Методы описания рисков. Методики моделирования угроз и оценки рисков;
- 7. 8. Разработка плана по обработке рисков. Разработка положения о применимости.;
- 8. 9. Аттестация хозяйствующих субъектов по требованиям СМИБ: этапы и их последовательность, необходимая документация и механизм процедуры сертификации системы управления информационной безопасностью;
- 9. 10. Практическая работа по управлению информационной безопасностью на модели хозяйствующего субъекта;
- 10. 2. Концепция управления информационной безопасностью на основе цикла Дёминга-Шухарта. Критерии управления информационной безопасностью.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

- 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 "Концепция управления информационной безопасностью"
- 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 "Управление рисками информационной безопасности"

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Концепция управления информационной безопасностью"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Управление рисками информационной безопасности"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Концепция управления информационной безопасностью"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Управление рисками информационной безопасности"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 3 Семестр

Курсовая работа (КР)

Темы:

- Сравнительный анализ практических правил стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 и требований нормативных документов по защите ГИС.
- Методы и технологии защиты ГИС, содержащих биометрические данные больших объемов (свыше 100~000~чел).
- Сравнительный анализ практических правил стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002 и требований нормативных документов по защите КИИ.

График выполнения курсового проекта

I Pawnk Dbinosi		PCODOLO	iipockia	•
Неделя	1 - 4	5 - 8	9 - 13	Зачетная
Раздел	1, 2	3	4, 5	Защита
курсового				курсового
проекта				проекта
Объем	60	20	20	_
раздела, %				
Выполненный	60	80	100	-
объем				
нарастающим				
итогом, %				

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Введение. КР
2	Глава 1. КР
3	Глава 2. КР

4	Глава 3. КР
5	Заключение

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дисц	ер раздела циплины (в ветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	
Знать: основные понятия, термины, определения в сфере управления информационной безопасностью в бизнес-процессах	ИД-20пк-1	+		Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 1 Отчет/Выполнение и защита контрольного задания № 2
	114 Zonki	·		Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 3 Тестирование/Тест №1
основные нормативные документы по созданию и управлению системой менеджмента информационной безопасности, содержание основных документов необходимых при организации СМИБ	ип 2			Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 1 Отчет/Выполнение и защита контрольного задания № 2
	ИД-20ПК-1	+		Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 3 Тестирование/Тест №1
методы управления СМИБ на основе методик управления рисками	ИД-2опк-1		+	Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 4 Деловая игра/Выполнение и защита контрольного задания № 5
Уметь:				Контрольная работа/Защита курсовой работы Тестирование/Тест №2

			•	
применять методы оценки и анализа рисков информационной безопасности организации и создавать документы по управлению				Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 4
СМИБ	ИД-2 _{0ПК-1}		+	Деловая игра/Выполнение и защита контрольного задания № 5
				Контрольная работа/Защита курсовой работы
				Тестирование/Тест №2
использовать методы анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных				Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 1
угроз организации	ИД-2 _{0ПК-1}	+		Отчет/Выполнение и защита контрольного задания № 2
				Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 3
				Тестирование/Тест №1
организовывать работу коллектива и принимать управленческие решения для организации управления информационной				Домашнее задание/Выполнение и защита контрольного задания № 4
безопасностью	ИД-2 _{0ПК-1}		+	Деловая игра/Выполнение и защита контрольного задания № 5
				Контрольная работа/Защита курсовой работы
				Тестирование/Тест №2

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Выполнение и защита контрольного задания № 1 (Домашнее задание)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Выполнение и защита контрольного задания № 2 (Отчет)
- 2. Выполнение и защита контрольного задания № 3 (Домашнее задание)
- 3. Тест №1 (Тестирование)

3 семестр

Форма реализации: Выполнение задания

1. Защита курсовой работы (Контрольная работа)

Форма реализации: Защита задания

1. Выполнение и защита контрольного задания № 5 (Деловая игра)

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Выполнение и защита контрольного задания № 4 (Домашнее задание)
- 2. Тест №2 (Тестирование)

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 №2)

Экзамен (Семестр №3)

Kурсовая работа (KP) (Cemecmp №3)

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Малюк, А. А. Информационная безопасность: концептуальные и методологические основы защиты информации : учебное пособие для вузов по специальности 075400 "Комплексная защита объектов информации" / А. А. Малюк . – М. : Горячая Линия-Телеком, 2004 . – 280 с. - ISBN 5-935171-97-X .;

- 2. Минзов, А. С. Методология применения терминов и определений в сфере информационной, экономической и комплексной безопасности бизнеса: учебнометодическое пособие / А. С. Минзов, Л. М. Кунбутаев, Нац. исслед. ун-т "МЭИ", Ин-т безопасности бизнеса МЭИ (ТУ). М.: ВНИИгеосистем, 2011. 84 с. ISBN 978-5-8481-0083-9.;
- 3. Система менеджмента информационной безопасности ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2006 (проекты документов): [учебно-методическое пособие] / А. С. Минзов, А. Ю. Невский, О. Р. Баронов, Р. А. Сюбаев, М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"), Инженерно-экономич. ин-т национального исслед. ун-та "МЭИ", Кафедра "Безопасности и Информационных Технологий" (БИТ) . М. : ВНИИгеосистем, 2019 . 98 с. Авт. указаны на обороте тит. л. ISBN 978-5-8481-0234-5 .;
- 4. А. К. Шилов- "Управление информационной безопасностью", Издательство: "Южный федеральный университет", Ростов-на-Дону, Таганрог, 2018 (121 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500065.

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. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 3. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 11. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 12. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение		
	наименование			
Учебные аудитории	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул, доска		
для проведения	аудитория	меловая		
лекционных занятий и	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,		
текущего контроля	аудитория	стул, трибуна, доска меловая,		
		мультимедийный проектор, экран		

Учебные аудитории	М-510, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, доска меловая
практических занятий,	-	•
КР и КП		
Учебные аудитории	М-511, 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-510, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
консультирования	аудитория	стул, доска 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

Управление информационной безопасностью

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №1 (Тестирование)
- КМ-2 Выполнение и защита контрольного задания № 1 (Домашнее задание)
- КМ-3 Выполнение и защита контрольного задания № 2 (Отчет)
- КМ-4 Выполнение и защита контрольного задания № 3 (Домашнее задание)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс См.	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
		CM:	1	2	3	4
раздела	H	Неделя	4	8	12	15
		CM:				
1	1 Концепция управления информационной безопасностью					
1						
1.1 Введение в дисциплину		+	+	+	+	
1.2	Разработка плана и концепции СМИБ		+	+	+	+
1.3	1.3 Политика информационной безопасности и технология её разработки		+	+	+	+
	Be	ec KM, %:	25	25	25	25

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест №2 (Тестирование)
- КМ-2 Выполнение и защита контрольного задания № 4 (Домашнее задание)
- КМ-3 Выполнение и защита контрольного задания № 5 (Деловая игра)
- КМ-4 Защита курсовой работы (Контрольная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
		Неделя КМ:	4	8	12	15
1 Управление рисками информационной безопасности						
1.1	Понятие риск информационной безопасности		+	+	+	+
	В	Bec KM, %:	25	25	25	25

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление информационной безопасностью

(название дисциплины)

3 семестр

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

- КМ-1 Соблюдение графика выполнения КР; качество оформления КР
- КМ-2 Соблюдение графика выполнения КР; оценка выполнения разделов КР
- КМ-3 Соблюдение графика выполнения КР; оценка выполнения разделов КР

Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3
		Неделя КМ:	4	8	13
1	Введение. КР		+		
2	Глава 1. КР		+		
3	Глава 2. КР			+	
4	Глава 3. КР				+
5	Заключение				+
		Bec KM, %:	60	20	20