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 автоматизированных систем

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Базовая
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Б.30
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	8 семестр - 16 часов;
Практические занятия	8 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	8 семестр - 75,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Коллоквиум Деловая игра	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	8 семестр - 0,3 часа;

Москва 2018

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

NGO NGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
	Сведен	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Минзов А.С.										
<u>МЭИ</u> ₹	Идентификатор	R17801759-MinzovAS-e8de8907										

(подпись)

А.С. Минзов

(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

1030 E.	Подписано электронн	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»												
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ													
2	Владелец	Баронов О.Р.												
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7												
	(подпись)													

IN STREET	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»											
SHE INTERVISION FOR	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ										
	Владелец	Невский А.Ю.										
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493c										

(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: формирование у студентов системы знаний о принципах, методах, подходах и инструментах эффективного управления информационной безопасностью в современной организации на основе использования системного подхода

Задачи дисциплины

- получение обучаемыми 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;
- изучение методов и технологий работы с первичными руководящими документами и стандартами в сфере управления информационной безопасностью.

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-5 способностью использовать нормативные правовые акты в профессиональной деятельности		знать: - основные нормативные документы по созданию и управлению системой менеджмента информационной безопасности, содержание основных документов необходимых при организации СМИБ.
ОПК-7 способностью определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты		знать: - основные понятия, термины, определения в сфере управления информационной безопасностью в бизнес-процессах. уметь: - использовать полученные в процессе обучения знания для проведения анализа состояния объектов и систем на соответствие требованиям стандартов по информационной безопасности; - определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты.
ПК-10 способностью проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной		уметь: - использовать методы анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных угроз организации.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
безопасности		
ПК-13 способностью принимать участие в формировании, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации		знать: - методы управления СМИБ на основе методик управления рисками.
ОК-8 способностью к самоорганизации и самообразованию		знать: - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования Индивидуальный устный опрос, письменный опрос, тестирование в профессиональной деятельности.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к обязательной части блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Безопасность автоматизированных 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 3 зачетных единицы, 108 часов.

	D/	<u> </u>		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы												
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				СР	Содержание самостоятельной работы/		
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК)		Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре		аттестации /контроль	семестре аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1 Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008	30	8	6	-	6	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка домашнего задания: Изучение дополнительного материала по разделу "Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008" Самостоятельное изучение теоретического материала:		
1.1	1 Введение в курс. Термины и определения	10		2	-	2	-	-	-	-	-	6	-	Самостоятельное изучение материалов по разделу дисциплины Подготовка к текущему контролю:		
1.2	Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008	20		4	-	4	-	-	-	-	-	12	-	Изучение материала по разделу "Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры		

2	Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р	34	6	-	4	-	-	-	-	1	24	-	решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. Изучение материалов литературных источников: [1], 6-14 [2], 9-19 Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)"
2.1	ИСО/МЭК 27002) Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)	34	6	-	4	-	-	-	-	-	24	-	Подготовка к аудиторным занятиям: Проработка лекции, выполнение и подготовка к практического задания Модготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Модготовка к практическим занятиям: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач.

												<u>и</u> м " б п И	Самостоятельное изучение меоретического материала: Изучение материалов по разделу дисциплины Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р МСО/МЭК 27002)" Изучение материалов литературных источников: [1], 33-63
3	Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)	26	4	ı	6	-	-	1	-	-	16	Ī	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая
3.1	Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)	26	4	-	6	-	-	-	-		16	- C L L B B L L C C C C C C C C C C C C C	газрасотка смить на примере ист (деловая гатуация)" Проведение исследований: Работа выполняется по индивидуальному заданию. Для проведения исследования применяется гледующие материалы: Подготовка к аудиторным занятиям: Порработка лекции, выполнение и подготовка к практическим занятиям Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая глуденту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных гладаний. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к практическим занятиям: Мзучение материала по разделу "Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение

												<i>теоретического материала:</i> Изучение дополнительного материала по разделу "Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [1], 76-83
Зачет с оценкой	18.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
Всего за семестр	108.0	16	-	16	-	-	-	-	0.3	58	17.7	
Итого за семестр	108.0	16	-	16		-	-	•	0.3		75.7	

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. 1 Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008

1.1. 1 Введение в курс. Термины и определения

Введение в дисциплину. Термины и определения. Системы менеджмента и оценка возможности их применения в сфере информационной безопасности. Концепции систем управления информационной безопасностью. Методы моделирования процессов и деятельности. Практическое задание по анализу различных подходов по управлению информационной безопасности с использованием методов системного анализа.

1.2. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008

Концепция защиты информации в системе стандартов ГОСТ ИСО/МЭК 27000. Назначение и взаимосвязи отдельных стандартов. Общие подходы по защите информации в информационных системах на основе стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 27001: требования, порядок организации защиты на основе процессного подхода. Анализ основных этапов создания системы менеджмента информационной безопасности (СМИБ) с использованием методологии моделирования IDEF0. Основные документы, разрабатываемые в СМИБ..

2. Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)

2.1. Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)

Политика безопасности и последовательность ее разработки. Организация ИБ. Управление активами и определение их ценности. Безопасность, определяемая персоналом. Физическая безопасность и защита от воздействие окружающей среды. Управление коммуникациями и работами. Управление доступом. Приобретение, разработка и эксплуатация информационных систем. Менеджмент инцидентов. Менеджмент непрерывности бизнеса..

3. Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)

3.1. Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)

Принципы сертификации и последовательность ее реализации. Необходимые документы при проведении сертификации..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Контрольное задание 3. Деловая игра. Оценка рисков.;
- 2. Коллоквиум 1. Термины и определения стандарта ГОСТ ИСО/МЭК 27000;
- 3. Коллоквиум 2. Моделирование процессов управления СМИБ в стандарте IDEF0.;
- 4. Коллоквиум 3. Формализованное представление документов СМИБ.;
- 5. Коллоквиум 4. Моделирование процессов управления рисками в различных концепциях.:
- 6. Контрольное задание 1. Деловая игра. Разработка политики СМИБ.;
- 7. Контрольное задание 2. Деловая игра. Разработка методологии оценки рисков.;
- 8. Контрольное задание 4. Деловая игра. Подготовка положения о применимости системы СМИБ..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дис	ципли тветст	здела ины (в твии с	Оценочное средство (тип и наименование)
		1	п.3.1 2	3	
Знать:			ı	<u> </u>	
основные нормативные документы по созданию и управлению системой менеджмента информационной безопасности, содержание основных документов необходимых при организации СМИБ	ОПК-5(Компетенция)	+			Коллоквиум/КМ-1
основные понятия, термины, определения в сфере управления информационной безопасностью в бизнес-процессах	ОПК-7(Компетенция)	+			Коллоквиум/КМ-1
методы управления СМИБ на основе методик управления рисками	ПК-13(Компетенция)	+			Коллоквиум/КМ-2
содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенности и технологии реализации, исходя из целей совершенствования Индивидуальный устный опрос, письменный опрос, тестирование в профессиональной деятельности	ОК-8(Компетенция)			+	Деловая игра/КМ-3
Уметь:					
определять информационные ресурсы, подлежащие защите, угрозы безопасности информации и возможные пути их реализации на основе анализа структуры и содержания информационных процессов и особенностей функционирования объекта защиты	ОПК-7(Компетенция)	+			Коллоквиум/КМ-1
использовать полученные в процессе обучения знания для проведения анализа состояния объектов и систем на соответствие требованиям стандартов по информационной безопасности	ОПК-7(Компетенция)		+		Коллоквиум/КМ-2
использовать методы анализа процессов для определения ценности информационных активов организации, моделирования актуальных угроз организации	ПК-10(Компетенция)			+	Деловая игра/КМ-3

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

8 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. КМ-3 (Деловая игра)

Форма реализации: Смешанная форма

- 1. КМ-1 (Коллоквиум)
- 2. КМ-2 (Коллоквиум)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №8)

В диплом выставляется оценка за 8 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. 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.;
- 2. 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. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

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

3. **Научная** электронная библиотека - https://elibrary.ru/

- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. База данных диссертаций ProQuest Dissertations and Theses Global https://search.proquest.com/pqdtglobal/index
- 9. Журнал Science https://www.sciencemag.org/
- 10. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 11. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 12. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 13. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 14. **База открытых данных Министерства экономического развития РФ** http://www.economy.gov.ru
- 15. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 16. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com
- 17. **Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт»** Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 18. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» https://openedu.ru
- 19. Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии http://protect.gost.ru/
- 20. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 21. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации https://minobrnauki.gov.ru
- 22. Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки https://obrnadzor
- 23. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.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-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, доска меловая
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	М-509, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя,
для проведения	аудитория	стул, доска 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-511, 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

Основы управления информационной безопасностью

(название дисциплины)

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 КМ-1 (Коллоквиум)
- КМ-2 (Коллоквиум)
- КМ-3 (Деловая игра)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела		Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3
		Неделя КМ:	4	8	13
1	1 Введение в курс. Термины и определения. Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008				
1.1	1 Введение в курс. Термины и определения				
1.2	Система менеджмента информационной безопасности на основе ГОСТ Р ИСО/МЭК 27001-2008			+	
2	Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)				
2.1	Управление информационной безопасностью на основе практических правил по защите информации (ГОСТ Р ИСО/МЭК 27002)			+	
3	Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)				
3.1	3.1 Разработка СМИБ на примере АКБ (деловая ситуация)				+
Bec KM, %:				35	35