## 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 УПРАВЛЕНИЕ ИНЦИДЕНТАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Вариативная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.02
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	10 семестр - 16 часов;
Практические занятия	10 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	10 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	10 семестр - 145,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	10 семестр - 0,5 часа;

Москва 2017

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

И.В. Писаренко (расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

O NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
San International Res	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Баронов О.Р.							
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R90d76356-BaronovOR-7bf8fd7e							

(подпись)

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
Sale Company and S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ							
	Владелец	Невский А.Ю.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d							

(подпись)

О.Р. Баронов

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** формирование системы знаний и практических навыков в области менеджмента инцидентов информационной безопасности, возникающих в ходе деятельности организации, связанных с проведением расследований по выявленным инцидентам.

#### Задачи дисциплины

- изучение теоретических основ менеджмента инцидентов информационной безопасности на предприятии (в организации);
- освоение основных способов и методов выявления инцидентов информационной безопасности и проведения расследований по выявленным инцидентам;
- приобретение практических навыков в проведении расследований инцидентов информационной безопасности.

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-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  ПК-4 способностью участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности, применять комплексный подход к обеспечению информационной безопасности объекта защиты		знать: - направления и перспективы дальнейшего совершенствования систем обеспечения безопасности хозяйствующих субъектов.  уметь: - определять виды и формы информации, подверженной угрозам, виды и возможные методы, и пути реализации угроз на основе анализа структуры и содержания информационных процессов предприятия, целей и задач деятельности предприятия.  уметь: - выполнять работы по эксплуатации подсистем управления информационной безопасностью предприятия.
ПК-10 способностью проводить анализ информационной безопасности объектов и систем на соответствие требованиям стандартов в области информационной безопасности		уметь: - проводить анализ информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов, разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-12 способностью принимать участие в		уметь: - участвовать в работах по реализации
проведении		политики информационной
экспериментальных		безопасности.
исследований системы		
защиты информации		

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений 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 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D/	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы							 й работы		
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр			Контакт		Контактная раб					CP	Содержание самостоятельной работы/							
п/п	промежуточной	сего часон на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в семестре	Работа в	Работа в	Работа в	Работа в	Работа в	Подготовка к	методические указания		
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА		аттестации /контроль								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15							
1	Вводная лекция	30	10	6	-	6	-	-	-	-	-	18	-	Подготовка к практическим занятиям:							
1.1	Предмет и задачи курса.	30		6	-	6	-	-	-	-	-	18		Изучение материала по разделу "Вводная лекция" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях   Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание выдается студентам по изученному в разделе "Вводная лекция" 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 "Вводная лекция"  Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Вводная лекция" Подготовка к контрольной работе: Изучение материалов по разделу Вводная лекция и подготовка к контрольной работе							

2       Управление инцидентами информационной безопасности       66       -       -       -       -       -       -       -       54       -       -       Подготовка к контролизучение материалов и инцидентами информа и подготовка к контролизучение материалов и информа и подготовка к контролизучение материалов и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	по разделу Управление ционной безопасности
информационной инцидентами информа безопасности и подготовка к контрол	ционной безопасности
безопасности и подготовка к контрол	
	тьной работе
2.1   Тема 1. Общая   22     2   -   2   -   -   -   -   18   -   <u>Самостоятельное из</u> у	=
характеристика <u>меоретического мате</u>	
инцидентов дополнительного матер	
информационной "Управление инцидент	ами информационной
безопасности"	
2.2       Тема 2. Основные       22       2       -       2       -       -       -       -       18       -       Подготовка к практи	
способы и методы Изучение материала по	
выявления инцидентами информа	
инцидентов безопасности" подгото	
информационной заданий на практическ	
безопасности <u>Подготовка домашне</u>	
2.3       Тема 3. Управление       22       2       -       2       -       -       -       -       18       -       Подготовка домашнего	
инцидентами на отработку умений р	ешения
информационной профессиональных зад	
безопасности. выдается студентам по	изученному в разделе
"Управление инцидент	ами информационной
безопасности" материа	лу. Дополнительно
студенту необходимо в	
разобрать примеры вы	полнения подобных
заданий. Проверка дом	ашнего задания
проводится по предста	вленным письменным
работам.	
Подготовка к текуще	гму контролю:
Повторение материала	по разделу
"Управление инцидент	ами информационной
безопасности"	
Подготовка к аудито	рным занятиям:
Проработка лекции, вы	полнение и
подготовка к защите ла	аб. работы
3 Проведение 48 4 - 4 40 - <u>Подготовка к контро</u>	льной работе:
	по разделу Проведение
инцидентов расследований инциде	
информационной безопасности и подгот	
безопасности работе	1
3.1 Тема 4. Расследование 24 2 - 2 20 - <u>Подготовка домашне</u>	го задания:

	инцидентов												Подготовка домашнего задания направлена
	информационной												на отработку умений решения
	безопасности												профессиональных задач. Домашнее задание
3.2	Тема 5. Порядок	24	2	-	2	-	-	-	-	-	20	-	выдается студентам по изученному в разделе
	действий при												"Проведение расследований инцидентов
	расследовании												информационной безопасности" материалу.
	инцидентов												Дополнительно студенту необходимо
	информационной												изучить литературу и разобрать примеры
	безопасности												выполнения подобных заданий. Проверка
													домашнего задания проводится по
													представленным письменным работам.
													Подготовка к текущему контролю:
													Повторение материала по разделу
													"Проведение расследований инцидентов
													информационной безопасности"
													Подготовка к аудиторным занятиям:
													Проработка лекции, выполнение и
													подготовка к защите лаб. работы
													Самостоятельное изучение
													<i>теоретического материала:</i> Изучение
													дополнительного материала по разделу
													"Проведение расследований инцидентов
													информационной безопасности"
													Подготовка к практическим занятиям:
													Изучение материала по разделу "Проведение
													расследований инцидентов информационной
													безопасности" подготовка к выполнению
													заданий на практических занятиях
													Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u>
	Denover	36.0				1	2		1	0.5		33.5	[5], 130-141
	Экзамен			-	-	<del>  -</del>		-	-	0.5	-		_
	Всего за семестр	180.0	10		16	-	2	-	-	0.5	112	33.5	
	Итого за семестр	180.0	10	-	16		2	-		0.5		145.5	

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

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Вводная лекция

#### 1.1. Предмет и задачи курса.

Значение и место курса в подготовке специалистов по защите информации. Взаимосвязь курса с другими дисциплинами. Роль и место системы менеджмента инцидентов информационной безопасности в обеспечении информационной безопасности хозяйствующего субъекта. Разделы и темы, их распределение по видам аудиторных занятий. Формы проведения семинарских занятий. Состав и методика самостоятельной работы студентов по изучению дисциплины. Формы проверки знаний. Компетенции студентов, которые должны быть сформированы в результате изучения курса..

#### 2. Управление инцидентами информационной безопасности

#### 2.1. Тема 1. Общая характеристика инцидентов информационной безопасности

Понятия события и инцидента информационной безопасности. Международные стандарты в области информационной безопасности и лучшие практики по управлению инцидентами информационной безопасности. Классификация инцидентов информационной Критичность инцидентов информационной безопасности, безопасности. возникновения, причины и источники инцидентов. Основные стадии развития инцидентов информационной безопасности. Примеры инцидентов информационной безопасности и возникновения. причины ИХ Возможные последствия информационной безопасности. Понятие ущерба. Виды ущерба: прямой, косвенный, репутационный. Оценка ущерба от инцидента информационной безопасности. Основные предпосылки возникновения инцидентов информационной безопасности в организации. Категории нарушителей информационной безопасности: внутренние и внешние. Модель нарушителя информационной безопасности. Основные мотивы совершения инцидентов информационной безопасности..

## 2.2. Тема 2. Основные способы и методы выявления инцидентов информационной безопасности

Основные способы и методы выявления инцидентов информационной безопасности. Использование технических средств и способов выявления инцидентов информационной безопасности. Получение информации от администраторов и пользователей организации. Концепция и структура построения системы управления инцидентами информационной безопасности. Средства сбора и хранения информации. Особенности построения SOC (центра управления безопасностью), используемые технические средства управления инцидентами информационной безопасности. Анализ и приоритезация инцидентов информационной безопасности. Принятие решения o наступлении информационной безопасности. Оценка степени его критичности. Понятие мониторинга информационной безопасности, виды и средства мониторинга. Использование средств мониторинга информационной безопасности. Примеры технических реализаций систем мониторинга информационной безопасности..

#### 2.3. Тема 3. Управление инцидентами информационной безопасности.

Понятие менеджмента инцидентов информационной безопасности. Этапы менеджмента инцидентов информационной безопасности. Подготовка и планирование системы менеджмента. Использование системы менеджмента. Анализ и совершенствование системы менеджмента инцидентов информационной безопасности. Создание группы расследования информационной безопасности. Документация системы иншидентов менелжмента инцидентов информационной безопасности. Извлечение уроков ИЗ инцидентов информационной безопасности. Тенденции, проблемные области, выявляемые в ходе анализа инцидентов информационной безопасности. База инцидентов информационной безопасности. безопасности. Формы сообщений об инцидентах информационной Особенности практического использования системы менелжмента инцидентов информационной безопасности в организации...

#### 3. Проведение расследований инцидентов информационной безопасности

#### 3.1. Тема 4. Расследование инцидентов информационной безопасности

Понятие расследования инцидента информационной безопасности. Типовые ситуации, возникающие в ходе расследования инцидентов информационной безопасности. Возможности службы безопасности и правоохранительных органов по проведению расследований инцидентов информационной безопасности. Правовые основы проведения расследований инцидентов информационной безопасности, определяющие порядок и сроки проведения расследований по нарушениям трудовой дисциплины. Организация взаимодействия с правоохранительными органами. Негосударственные организации, занимающиеся расследованием инцидентов информационной безопасности на территории Российской Федерации, и их возможности..

## 3.2. Тема 5. Порядок действий при расследовании инцидентов информационной безопасности

Проведение расследований инцидентов информационной безопасности: назначение руководителя расследования, сбор свидетельств возникновения инцидентов, обеспечение их сохранности. Планирование расследования. Алгоритм действий работников группы реагирования при возникновении инцидентов информационной безопасности. Выявление нарушителя, установление причин и мотивов инцидента информационной безопасности, опрос нарушителя и свидетелей инцидента, сбор объяснений по факту инцидента информационной безопасности. Оформление документов по расследованию инцидента информационной безопасности. Привлечение нарушителя дисциплинарной ответственности. Взаимодействие с юридической службой и руководителем нарушителя. Виды взысканий, порядок наложения и снятия дисциплинарного взыскания. основы для изъятия и исследования компьютерной техники. Методика изъятия компьютерной техники и носителей информации. Обеспечение доказательственного значения изъятых материалов. Методика исследования компьютерной техники. Выводы эксперта и экспертное заключение..

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. 8.Оформление инцидентов информационной безопасности. Ведение базы инцидентов информационной безопасности;
- 2. 1.Основные предпосылки возникновения инцидентов информационной безопасности в организации;
- 3. 3. Технические средства выявления инцидентов информационной безопасности. Порядок их использования;
- 4. 4. Политика и программа менеджмента инцидентов информационной безопасности;
- 5. 5. Практическая работа по выявлению и расследованию инцидентов информационной безопасности:
- 6. 6. Практическая работа по планированию расследования инцидента информационной безопасности;
- 7. 7. Изъятие и исследование компьютерной техники и носителей информации. Обеспечение доказательственного значения изъятых материалов. Описание и пломбирование техники. Методика исследования компьютерной техники. Общие

принципы исследования техники. Техническое обеспечение исследования; 8. 2.Категории нарушителей информационной безопасности: внутренние и внешние. Модель нарушителя информационной безопасности. Основные мотивы совершения инцидентов информационной безопасности.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Вводная лекция"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Управление инцидентами информационной безопасности"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Проведение расследований инцидентов информационной безопасности"

#### 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	здела ны (в гвии с )	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:	T			ı	TC
направления и перспективы дальнейшего совершенствования систем обеспечения безопасности хозяйствующих субъектов	ОПК-7(Компетенция)	+	+		Контрольная работа/Контрольная работа № 1
Уметь:					
определять виды и формы информации, подверженной угрозам, виды и возможные методы, и пути реализации угроз на основе анализа структуры и содержания информационных процессов предприятия, целей и задач деятельности предприятия	ОПК-7(Компетенция)			+	Контрольная работа/Контрольная работа № 2
выполнять работы по эксплуатации подсистем управления информационной безопасностью предприятия	ПК-4(Компетенция)		+		Тестирование/Тест № 2
проводить анализ информационной безопасности объектов и систем с использованием отечественных и зарубежных стандартов, разрабатывать предложения по совершенствованию системы управления информационной безопасностью	ПК-10(Компетенция)		+		Контрольная работа/Контрольная работа № 2
участвовать в работах по реализации политики информационной безопасности	ПК-12(Компетенция)	+			Тестирование/Тест № 1

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

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 10 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)
- 3. Тест № 1 (Тестирование)
- 4. Тест № 2 (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №10)

Итоговая оценка выставляется по итогам экзамена, с учетом оценки за курсовую работу и оценок по текущей успеваемости.

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

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

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Анисимов, А. А. Менеджмент в сфере информационной безопасности: учебное пособие / А. А. Анисимов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний: Интернет-Ун-т информ. технологий, 2010. 176 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9963-0237-6.;
- 2. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учебное пособие для вузов по специальностям 090102 "Компьютерная безопасность", 090105 "Комплексное обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем", 090106 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем" / А. А. Стрельцов, [и др.].
- М. : АКАДЕМИЯ, 2008 . 256 с. (Высшее профессиональное образование) . ISBN 978-5-7695-4240-4 .:
- 3. Галатенко, В.А. Стандарты информационной безопасности. Курс лекций: учебное пособие для вузов по специальностям в области информационных технологий / В.А. Галатенко; Ред. В. Б. Бетелин. 2-е изд. М.: Интернет-Ун-т информ. технологий, 2012. 264 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-9556-0053-6.;
- 4. Одинцов, А. А. Защита предпринимательства: Экономическая и информационная безопасность: Учебное пособие по специальностям "Менеджмент организации", "финансы и кредит", "Прикладная информатика в экономике" / А. А. Одинцов. М.: Международные отношения, 2003. 328 с. ISBN 5-7133-1169-4.;
- 5. А. А. Анисимов- "Менеджмент в сфере информационной безопасности: курс лекций", Издательство: "Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)|Бином. Лаборатория знаний", Москва, 2009 (176 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232981.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

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

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

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

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

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

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
проведения лекционных	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный
занятий и текущего		проектор, экран
контроля	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол
	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,
		микрофон, мультимедийный проектор,
		экран, доска маркерная, колонки,
		техническая аппаратура, кондиционер,
		телевизор
Учебные аудитории для	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран, доска
практических занятий,		маркерная, компьютер персональный
КР и КП		
Учебные аудитории для	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,
проведения	аудитория	мультимедийный проектор, экран, доска
промежуточной		маркерная, компьютер персональный
аттестации	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
	зал ИВЦ	
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер
Помещения для	М-511, Учебная	парта, стол преподавателя, стул,

консультирования	аудитория	мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная, компьютер персональный
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные
		комплектующие для оборудования

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Управление инцидентами информационной безопасности

(название дисциплины)

#### 10 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест № 1 (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа № 1 (Контрольная работа)
- КМ-3 Тест № 2 (Тестирование)
- КМ-4 Контрольная работа № 2 (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	Разлет лисциплины	Индекс КМ: Неделя	KM- 1 4	KM- 2 8	KM- 3	KM- 4 15
раздела		КМ:	•	0	12	13
1	Вводная лекция					
1.1	Предмет и задачи курса.		+	+		
2	Управление инцидентами информационной безопасности					
2.1	Тема 1. Общая характеристика инцидентов информационной безопасности			+	+	+
2.2	Тема 2. Основные способы и методы выявлени инцидентов информационной безопасности	RI		+	+	+
2.3	Тема 3. Управление инцидентами информацио безопасности.	онной		+	+	+
3	Проведение расследований инцидентов информационной безопасности					
3.1	Тема 4. Расследование инцидентов информаци безопасности	ионной				+
3.2	Тема 5. Порядок действий при расследовании инцидентов информационной безопасности					+
		Bec KM, %:	25	25	25	25