## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БАНКОВСКИХ СИСТЕМ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	2	72	14	14	0		44	0	3
Итого	2	72	14	14	0	0	44	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Дисциплина содействует формированию у студентов компетенций, необходимых для решения задач, относящихся к определенному виду профессиональной деятельности.

Рабочая программа учебной дисциплины содержит описание целей освоения дисциплины, ее место в структуре образовательной программы, формируемые в результате освоения дисциплины компетенции студента, структуру и содержание дисциплины, используемые во время освоения дисциплины образовательные технологии и иное обеспечение дисциплины.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины - изучение методов и средств управления информационной безопасностью (ИБ) в организации, а также изучение основных подходов к разработке, реализации, эксплуатации, анализу, сопровождению и совершенствованию систем управления информационной безопасностью (СУИБ) определенного объекта.

Задачами дисциплины являются:

- привитие обучаемым основ культуры обеспечения ИБ;
- формирование у обучаемых понимания роли процессов управления в обеспечении ИБ организаций, объектов и систем;
- ознакомление обучаемых с основными методами управления ИБ организаций, объектов и систем;
- обучение различным методам реализации процессов управления ИБ, направленных на эффективное управление ИБ конкретной организации.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина относится к разделу дисциплин специализации, логически и содержательнометодически взаимосвязанной с такими дисциплинами как «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности», «Основы управленческой деятельности» и «Международные и российские нормативные акты и стандарты по информационной безопасности». Именно глубокое изучение основ указанных дисциплин должно сформировать устойчивые навыки использования законодательства, задающего нормативную и правовую базу, являющуюся необходимым элементом управленческой деятельности, в том числе обеспечения информационной безопасности.

## 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5 [1] – Способен применять	3-ОПК-5 [1] – знать нормативные правовые акты,
нормативные правовые акты,	нормативные и методические документы,
нормативные и методические	регламентирующие деятельность по защите информации в
документы, регламентирующие	сфере профессиональной деятельности

У-ОПК-5 [1] – уметь применять нормативные правовые деятельность по защите акты, нормативные и методические документы, информации в сфере профессиональной деятельности регламентирующие деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности В-ОПК-5 [1] – владеть нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами, регламентирующими деятельность по защите информации в сфере профессиональной деятельности ОПК-6 [1] – Способен при 3-ОПК-6 [1] – знать основные положения нормативных решении профессиональных задач документов по организации защиты информации организовывать защиту ограниченного доступа информации ограниченного У-ОПК-6 [1] – уметь организовать защиту информации доступа в соответствии с ограниченного доступа в соответствии с нормативными нормативными правовыми актами, правовыми актами, нормативными и методическими нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности документами Федеральной службы Российской Федерации, Федеральной службы по безопасности Российской техническому и экспортному контролю Федерации, Федеральной службы В-ОПК-6 [1] – владеть принципами организации защиты по техническому и экспортному информации ограниченного доступа контролю ОПК-10 [1] – Способен в качестве 3-ОПК-10 [1] – знать способы создания политики информационной безопасности организации и комплекс технического специалиста мер по обеспечению информационной безопасности принимать участие в У-ОПК-10 [1] – уметь формировать политики формировании политики информационной безопасности, информационной безопасности, организовывать и организовывать и поддерживать поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению выполнение комплекса мер по информационной безопасности, управлять процессом их обеспечению информационной реализации на объекте защиты безопасности, управлять В-ОПК-10 [1] – владеть принципами формирования процессом их реализации на политики информационной безопасности организации объекте защиты УК-2 [1] – Способен определять 3-УК-2 [1] – Знать: виды ресурсов и ограничений для круг задач в рамках поставленной решения профессиональных задач; основные методы цели и выбирать оптимальные оценки разных способов решения задач; действующее способы их решения, исходя из законодательство и правовые нормы, регулирующие действующих правовых норм, профессиональную деятельность имеющихся ресурсов и У-УК-2 [1] – Уметь: проводить анализ поставленной цели ограничений и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности В-УК-2 [1] – Владеть: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Залача	Объект или область	Код и наименование	Кол и наименование
.Ja/1a9a	I COUDCET MAIN OUMACID	і Колі и панімспованис	I IVU/I II HANINICHUBAHNC

профессиональной	знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
D	-	хнологический	D FIX 0511
Разработка способов	Наукоёмкие	ПК-2 [1] - способен	3-ПК-2[1] - знать
и средств защиты	информационные	проектировать	действующие
объектов критической	технологии и	подсистемы	нормативные и
информационной	системы критической	безопасности	методические
инфраструктуры	информационной	информации с учетом	документы по
	инфраструктуры,	действующих	проектированию
	функционирующие в	нормативных и	подсистемы
	условиях	методических	безопасности
	существования угроз	документов	информации;
	в информационной		У-ПК-2[1] - уметь
	сфере и включающие	Основание:	проектировать
	компоненты,	Профессиональный	подсистемы
	подлежащие защите	стандарт: 06.032	безопасности
		-	информации с учетом
			действующих
			нормативных и
			методических
			документов;
			В-ПК-2[1] - владеть
			принципами
			проектирования
			подсистемы
			безопасности
			информации

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование культуры	профессионального модуля для
	информационной	формирование базовых навыков
	безопасности (В23)	информационной безопасности через
		изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами, базами
		данных (включая персональные
		данные), приемах и методах
		злоумышленников, потенциальном
		уроне пользователям.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№	Наименование			* ົ			
п.п	раздела учебной		T. ea	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	*	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	уш фор	Максимальный балл за раздел**	wd	14 И
			Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	гек ь (б	аль	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		N	пи/ нар зато	Т. Т О.П Я)	ям:	га: 1а ( я)	Индикат освоения компетен
		Недели	кцу ии бор бот	Обязат. контро: неделя)	KC1	Аттеста раздела неделя)	дин 00ен 1Пе
		Нед	Her (cer Ha(	Обу кон нед	Ma 5a⊒	Ат раз нед	Ин, эсв кол
	9 Carragum					`	
1	8 Семестр Основы управления	1-8	7/7/0		25	КИ-8	3-ОПК-5,
1	Основы управления ИБ. Системы	1-0	77770		23	Krr-0	У-ОПК-5,
	управления ИБ.						В-ОПК-5,
	Основы управления						3-ОПК-6,
	рисками ИБ.						У-ОПК-6,
	1						В-ОПК-6,
							3-ОПК-10,
							У-ОПК-10,
							В-ОПК-10,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
2	Периодоли интернации	9-15	7/7/0		25	КИ-15	В-УК-2
2	Процессы управления ИБ	9-13	1/1/0		23	K/I-13	3-ОПК-5, У-ОПК-5,
	YID						B-OΠK-5,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-10,
							У-ОПК-10,
							В-ОПК-10,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-УК-2,
							У-УК-2,
	И О.С.		14/14/0		50		В-УК-2
	Итого за 8 Семестр		14/14/0		50	3	3-ОПК-5,
	Контрольные мероприятия за 8				30	3	3-0ПК-3, У-ОПК-5,
	Семестр						у-ОПК-5, В-ОПК-5,
	Comecip						3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-10,
							У-ОПК-10,
							В-ОПК-10,

			3-ПК-2,
			У-ПК-2,
			В-ПК-2,
			3-УК-2,
			У-УК-2,
			3-УК-2, У-УК-2, В-УК-2

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	8 Семестр	14	14	0
1-8	Основы управления ИБ. Системы управления ИБ.	7	7	0
	Основы управления рисками ИБ.			
1 - 4	Правовые и нормативно-методические основы	Всего а	удиторных	часов
	управления информационной безопасностью	4	4	0
	Актуальность проблемы управления информационной	Онлайн	Ŧ	
	безопасностью. Отечественные правовые и нормативно-	0	0	0
	методические основы деятельности по управлению			
	информационной безопасностью.			
	Международные стандарты информационной			
	безопасности. Анализ угроз и уязвимостей			
	информационной инфраструктуры.			
5 - 8	Управление рисками информационной безопасности	Всего а	удиторных	часов
	Оценка рисков информационной безопасности. Обработка	3	3	0
	рисков информационной безопасности.	Онлайн	<del>I</del>	
	Планирование деятельности по управлению рисками ИБ.	0	0	0
	Разработка политики безопасности.			
9-15	Процессы управления ИБ	7	7	0
9 - 12	Технологии защиты информации и обеспечения	Всего а	удиторных	часов
	непрерывности деловой деятельности	4	4	0
	Организационное обеспечение информационной	Онлайн	<del>I</del>	
	безопасности. Классификация и управление активами.	0	0	0
	Персонал компании в аспекте безопасности			
	информационных активов. Защита информационных			
	активов от физических воздействий. Защита информации			
	при управлении передачей данных и операционной			
	деятельностью. Основные вопросы управления доступом к			
	информации. Проблемы разработки, приобретения и			
	обслуживания информационных систем. Управление			
	инцидентами информационной безопасности.			

<sup>\*\* –</sup> сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

13 - 15	Аудит информационной безопасности	Всего аудиторных часов			
	Подготовка к аудиту информационной безопасности,	3	3	0	
	состав и роли участников. Проведение аудита	Онлайн	I		
	информационной безопасности.	0	0	0	

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	8 Семестр
1 - 8	Защита студентами результатов выполнения домашнего задания (практические
	занятия)
	Защита студентами результатов выполнения домашнего задания (практические
	занятия):
	Презентация результатов выполнения домашнего задания и их обсуждение
9 - 15	Защита студентами результатов выполнения домашнего задания (практические
	занятия)
	Защита студентами результатов выполнения домашнего задания (практические
	занятия):
	Презентация результатов выполнения домашнего задания и их обсуждение

## 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в дисциплине используются активные и интерактивные формы проведения занятий: доклады и презентации с их обсуждением, ролевые игры с дискуссиями и разбором конкретных ситуаций в сочетании с внеаудиторной работой.

	При изучении дисциплины используются следующие средства обучения:				
	□ программа учебного курса:				
	□ рекомендуемая основная и дополнительная литература;				
	□ методические указания, пособия и учебники (в бумажном виде);				
	□ электронный образовательный курс (ЭОК) (при наличии);				
	□ задания для самостоятельной работы;				
	□ методическое обеспечение для проведения практических занятий (в бумажном или				
электронном виде);					
	□ методическое обеспечение текущего и итогового контроля знаний.				

Реализация учебной дисциплины включает в себя следующие формы учебных занятий:

Лекции (очное обучение), в ходе которых студенты приобретают теоретические знания в соответствии с содержанием разделов данной учебной дисциплины.

Практические (семинарские) занятия, задачами которых является закрепление ранее полученных теоретических знаний и приобретение практических навыков решения отдельных задач.

Самостоятельная работа студентов, включающая следующие формы:

- дистанционное (заочное) обучение по освоению ЭОК;
- выполнение комплексного домашнего занятия (по разделам учебной дисциплины).
- самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;
- самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;
- подготовку к практическим занятиям (предполагает самостоятельную проработку учебной литературы, осознание теоретических положений, изложенных на лекциях, выполнение разделов комплексного домашнего задания, подготовку доклада по результатам выполнения домашнего задания).

Преподавателем может быть рекомендовано посещение студентами проводимых на регулярной основе и разовых мероприятий по теме дисциплины в виде образовательных курсов, семинаров и конференций.

В рамках дисциплины предусмотрены встречи с представителями государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов в области информационной безопасности, а также российских и зарубежных компаний – разработчиками систем защиты информации.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KП 1)
ОПК-10	3-ОПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-10	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-10	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-5	3-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-5	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15
ПК-2	3-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-2	3, КИ-8, КИ-15
УК-2	3-УК-2	3, КИ-8, КИ-15

У-УК-2	3, КИ-8, КИ-15
В-УК-2	3, КИ-8, КИ-15

## Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 9H M24 Management and Security in the Age of Hyperconnectivity: 10th IFIP WG 6.6 International Conference on Autonomous Infrastructure, Management, and Security, AIMS 2016, Munich, Germany, June 20-23, 2016, Proceedings, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 2. ЭИ M24 Management of Cyber Physical Objects in the Future Internet of Things : Methods, Architectures and Applications, , Cham: Springer International Publishing, 2016
- 3. ЭИ К 88 Теория автоматического управления (с использованием MATLAB SIMULINK) : учебное пособие, Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 4. ЭИ О-92 Теория управления : учебное пособие, Охорзин В. А., Сафонов К. В., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. 005 В75 Управление рисками: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры, Воронцовский А. В., Москва: Юрайт, 2016

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

#### 1. Подготовка к занятиям

Лекция - важнейший вид учебных занятий, обязательный к посещению. Ее основное назначение — дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть содержание, закономерности и тенденции развития изучаемого предмета, рекомендовать методику применения теоретических знаний на практике, сконцентрировать внимание обучаемых на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность, формировать творческое мышление и потребность в самообразовании. В процессе преподавания дисциплины в каждом разделе выделяются наиболее важные темы и внимание обучаемых особо акцентируется на них. В рамках дисциплины может быть предусмотрено изучение ЭОК (при наличии). Сроки его освоения и правила использования преподаватель рассматривает на соответствующей теме ЭОК лекции или практическом занятии.

При изучении курса самостоятельная работа включает:

□ самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в электронных и бумажных изданиях из списка рекомендуемой литературы; □ самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных

Практическое занятие – форма систематических учебных занятий, с помощью которых обучающиеся изучают тот или иной раздел определенной научной дисциплины, входящей в состав учебного плана. Для того чтобы практические занятия приносили максимальную пользу, необходимо помнить, что выполнение домашних заданий (ДЗ) проводятся по вычитанному на лекциях материалу и связаны, как правило, с детальным разбором отдельных вопросов лекционного курса. Только после усвоения лекционного материала с определенной точки зрения он будет закрепляться на практических занятиях как в результате обсуждения и анализа лекционного материала, так и с помощью выполнения ДЗ. При этих условиях студент не только хорошо усвоит теоретический материал, но и научится применять его на практике, а также получит дополнительный стимул (и это очень важно) для активной проработки лекции. При самостоятельной работе нужно обосновывать каждый этап выполнения ДЗ, исходя из теоретических положений курса. Если студент видит несколько путей решения, то нужно сравнить их и выбрать самый рациональный. Полезно до начала составить краткий план выполнения ДЗ. Решения при необходимости нужно сопровождать комментариями, схемами, рисунками. Решение каждой учебной задачи должно доводиться до окончательного логического ответа, которого требует условие, и по возможности с выводом. Полученный ответ следует проверить способами, вытекающими из существа данной задачи. ДЗ необходимы для приобретения твердых навыков студента.

При подготовке к практическим занятиям следует использовать основную литературу из представленного списка, а также руководствоваться приведенными указаниями и рекомендациями. Для наиболее глубокого освоения дисциплины рекомендуется изучать литературу, обозначенную как «дополнительная» в представленном списке. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий.

Студенту рекомендуется следующая схема подготовки к выполнению ДЗ:

- 1) проработать конспект лекций;
- 2) прочитать основную и дополнительную литературу, рекомендованную по изучаемому разделу;
  - 3) ответить на вопросы плана семинарского занятия;
  - 4) выполнить ДЗ
  - 5) проработать тестовые задания и задачи;

литературой и сравнительно несложных для понимания.

6) при затруднениях сформулировать вопросы к преподавателю.

Тема ДЗ для обсуждения на семинарских занятиях выбирается обучающимся самостоятельно при согласовании с преподавателем. Тематика ДЗ готовится с учетом того, чтобы студент максимально смог показать степень владения проблематикой. Для этого студенту следует своевременно ознакомиться с предлагаемыми темами, при необходимости получить консультацию и совет преподавателя, а также ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к такого рода работам и правилами их оценки. Задания выдаются преподавателем в начале семестра и сдаются студентом в установленное время, до зачетной недели.

Цель ДЗ: получения знаний в определенной области обеспечения ИБ, а также формирование практических навыков поиска и анализа информационных источников по определенной теме, практических навыков определения целей, задач и решения этих задач, а также практических навыков оформления результатов работы, подготовки презентаций, подготовки доклада и публичной защиты полученных результатов.

Задачи, которые необходимо решить в рамках выполнения ДЗ:

- 1) выбор и обоснование темы ДЗ;
- 2) подбор и анализ информационных источников;
- 3) определение целей выполнения ДЗ;
- 4) формулирование задач выполнения ДЗ;
- 5) выполнение задач ДЗ;
- 6) разработка концепции научного исследования (выявление противоречий, формулирование проблемы, определение цели научного исследования, выбор критериев оценки результатов);
  - 7) подготовка доклада и презентации по результатам выполнения ДЗ;
  - 8) подготовка отчета по результатам выполнения ДЗ.

Занятия могут проводиться в форме беседы со всеми студентами группы или с отдельными студентами по конкретным вопросам дисциплины. Во время этого занятия могут быть опрошены все студенты или значительная часть студентов группы. Так выясняется степень усвоения студентами понятий и терминов по важнейшим темам, умение студентов применять полученные знания для решения конкретных практических задач. Для подготовки студенты заранее получают у преподавателя задание. В процессе подготовки изучают рекомендованные преподавателем источники литературы, а также самостоятельно осуществляют поиск релевантной информации, а также могут собрать практический материал.

По итогам практического занятия преподаватель выставляет студенту оценку.

#### 2. Подготовка к контролю знаний

Изучение каждой дисциплины заканчивается определенными методами контроля, к которым относятся: текущая и промежуточная на 8-ой неделе аттестация, зачет. Требования к организации подготовки к зачету те же, что и при занятиях в течение семестра, но соблюдаться они должны более строго. При подготовке у студента должен быть хороший учебник или конспект литературы, прочитанной по указанию преподавателя в течение семестра. Вначале следует просмотреть весь материал по сдаваемой дисциплине, отметить для себя трудные вопросы. Обязательно в них разобраться. В заключение еще раз целесообразно повторить основные положения, используя при этом опорные конспекты лекций. Систематическая подготовка к занятиям в течение семестра позволит использовать время сессии для систематизации знаний. Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при решении задач у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

#### 3. Самопроверка

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также выполнения ДЗ на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется

воспроизвести по памяти определения и формулировки основных положений дисципланы. В случае необходимости нужно еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала — умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных положений без понимания их сущности.

#### 4. Консультации

Если в процессе самостоятельной работы над изучением теоретического материала или при выполнении ДЗ у студента возникают вопросы, разрешить которые самостоятельно не удается, необходимо обратиться к преподавателю для получения у него разъяснений или указаний. В своих вопросах студент должен четко выразить, в чем он испытывает затруднения, характер этого затруднения. За консультацией следует обращаться и в случае, если возникнут сомнения в правильности ответов на вопросы самопроверки.

## 5. Критерии оценки знаний и навыков студентов

Критерии оценки ответов студента по всем видам контроля знаний, умений и навыков: оценка выставляется по 100-бальной шкале:

- 90, ..., 100 баллов (А «отлично» ) ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует полное знание и понимание содержания вопросов билета, без пробелов, сформированность необходимых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, высокий уровень мотивации обучения;
- 74, ..., 89 баллов ( В (85-89), С (75-84) и D (70-74) «хорошо») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания курса, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, средний уровень мотивации обучения.
- 60, ..., 69 баллов (D (65-69) и E (60-64) «удовлетворительно») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания курса с незначительными пробелами, несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, низкий уровень мотивации обучения.

Менее 60 («не удовлетворительно») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания курса со значительными пробелами, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, очень низкий уровень мотивации обучения.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

#### Лекции.

Лекция является одним из важнейших видов учебных занятий. Ее основное назначение — дать систематизированные основы научных знаний по дисциплине, раскрыть содержание, закономерности и тенденции развития изучаемого предмета, рекомендовать методику применения теоретических знаний на практике, сконцентрировать внимание обучаемых на

наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность, формировать творческое мышление и потребность в самообразовании. В процессе преподавания дисциплины в каждом разделе выделяются наиболее важные темы и внимание обучаемых особо акцентируется на них.

Лектор должен свободно владеть материалом. Зачитывание текста лекции по подготовленным материалам не рекомендуется. Не рекомендуется давать материал для конспектирования под диктовку, за исключением формулировок ключевых выводов. Рекомендуется проверять качество конспектирования обучаемыми лекционного материала.

В случае слабой проработки студентами материалов предыдущих лекций следует обращать особое внимание на напоминание пройденного материала и необходимость самостоятельной подготовки к лекциям.

При чтении лекции следует обращать особое внимание на межпредметные связи и акцентировать внимание на соответствующих вопросах, затрагиваемых в других дисциплинах. Для этого лектор по данной дисциплине должен поддерживать тесный рабочий контакт с теми преподавателями, сведения из дисциплин которых он использует. Для укрепления межпредметных связей и согласования дидактических единиц различных дисциплин соответствующие вопросы включаются в повестку дня заседаний методических секций по циклам дисциплин, а наиболее важные вопросы выносятся на заседания учебно-методического семинара кафедры по инициативе преподавателей.

Со стороны преподавателя должен быть установлен контакт со студентами, и они должны быть информированы о порядке прохождения курса, его особенностях, учебнометодическом обеспечении по данной дисциплине. Преподаватель дает методические рекомендации обучаемым по самостоятельному изучению проблем, характеризуя пути решения и средства достижения результата для поставленных перед ними задач, а также советы и рекомендации по изучению учебной литературы и самостоятельной работе.

В рамках дисциплины может быть предусмотрено изучение ЭОК (при наличии). Сроки его освоения и правила использования преподаватель рассматривает на соответствующей теме ЭОК лекции или практическом занятии.

#### 2. Самостоятельная работа студентов.

Содержание учебного курса, его объем и характер обуславливают необходимость оптимизации учебного процесса в плане отбора материала обучения и методики его организации, а также контроля текущей учебной работы. В связи с этим возрастает значимость и изменяется статус внеаудиторной (самостоятельной) работы, которая становится полноценным и обязательным видом учебно-познавательной деятельности студентов. При изучении курса самостоятельная работа включает:

□ самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в электронных и бумажных изданиях из списка рекомендуемой литературы;

□ самостоятельное изучение тем учебной программы, достаточно хорошо обеспеченных литературой и сравнительно несложных для понимания;

#### 3. Практические (семинарские) занятия.

Семинарское занятие имеет целью научить обучаемых применять теоретические знания при решении практических задач. Это групповое занятие студентов под руководством преподавателя, направленное на выработку и закрепление профессиональных умений и навыков.

Во время проведения семинарского занятия рекомендуется обратить особое внимание на активизацию самостоятельной работы студентов над задачами. Рекомендуется практиковать выдачу обучаемым для самостоятельной работы текущих домашних заданий, частичный разбор их решений на семинарских занятиях и постоянный контроль их выполнения.

В качестве средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов рекомендуются индивидуальные долгосрочные домашние задания по предлагаемой преподавателем индивидуальной теме. Тема домашнего задания или доклада (обобщенно ДЗ) для обсуждения на семинарских занятиях выбирается обучающимся самостоятельно при согласовании с преподавателем. Тематика ДЗ готовится с учетом того, чтобы при подготовке письменной работы рубежного контроля студент максимально смог показать степень владения проблематикой. Для того чтобы студент мог успешно справиться с этим видом рубежного контроля, ему следует своевременно ознакомиться с предлагаемыми темами, при необходимости получить консультацию и совет преподавателя, а также ознакомиться с требованиями, предъявляемыми к такого рода работам и правилами их оценки. Задания выдаются преподавателем в начале семестра и сдаются студентом в установленное время, до зачетной недели.

Цель ДЗ: получения знаний в определенной области обеспечения ИБ, а также формирование практических навыков поиска и анализа информационных источников по определенной теме, практических навыков определения целей, задач и решения этих задач, а также практических навыков оформления результатов работы, подготовки презентаций, подготовки доклада и публичной защиты полученных результатов.

Задачи, которые необходимо решить в рамках выполнения ДЗ:

- 1) выбор и обоснование темы ДЗ;
- 2) подбор и анализ информационных источников;
- 3) определение целей выполнения ДЗ;
- 4) формулирование задач выполнения ДЗ;
- 5) выполнение задач ДЗ;
- 6) разработка концепции научного исследования (выявление противоречий, формулирование проблемы, определение цели научного исследования, выбор критериев оценки результатов);
  - 7) подготовка доклада и презентации по результатам выполнения ДЗ;
  - 8) подготовка отчета по результатам выполнения ДЗ.

По итогам выполнения ДЗ преподаватель выставляет студенту оценку.

По мере возможности следует практиковать проведение семинарских занятий с использованием средств вычислительной техники в специализированных классах.

## 4. Общие вопросы

Лекции и семинарские занятия проводятся с использованием ППП «MS Office» (Power Point) и отображением на экране материалов занятий, в компьютерных классах с доступом к интернету.

Учебным планом на изучение дисциплины отводится один семестр. На 8-ой неделе осуществляется промежуточный контроль знаний студентов; форма проведения контроля указана в разделе программы, посвященном промежуточной аттестации. На последней неделе семестра (15-ой) проводится контроль знаний студентов в виде принятия решения о допуске студента к зачету. В конце обучения предусмотрен зачет. В вопросы к зачету целесообразно включать вопросы по лекциям и практическим занятиям.

В качестве методической помощи преподавателям и студентам рекомендуется перечень вопросов и заданий для самостоятельной работы, тем ДЗ, практических занятий, промежуточному контролю знаний и зачету.

Критерии оценки ответов студента по всем видам контроля знаний, умений и навыков: оценка выставляется по 100-бальной шкале:

- 90, ..., 100 баллов (А «отлично») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует полное знание и понимание содержания вопросов билета, без пробелов, сформированность необходимых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, высокий уровень мотивации обучения;
- 74, ..., 89 баллов ( В (85-89), С (75-84) и D (70-74) «хорошо») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует полное знание и понимание теоретического содержания курса, без пробелов; недостаточную сформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, средний уровень мотивации обучения.
- 60, ..., 69 баллов (D (65-69) и E (60-64) «удовлетворительно») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания курса с незначительными пробелами, несформированность некоторых практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, низкий уровень мотивации обучения.

Менее 60 («не удовлетворительно») ставится, если в рамках формируемых уровней (знания, умения, владения) студент демонстрирует знание и понимание теоретического содержания курса со значительными пробелами, несформированность практических умений при применении знаний в конкретных ситуациях, очень низкий уровень мотивации обучения.

Автор(ы):

Толстой Александр Иванович, к.т.н., доцент