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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ФИНАНСОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАФЕДРА ФИНАНСОВОГО МОНИТОРИНГА

ОДОБРЕНО УМС ИФТЭБ

Протокол № 545-2/1

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

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
6	3	108	30	15	0		63	0	3
Итого	3	108	30	15	0	0	63	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина ориентирована на ознакомление студентов с современными методами и средствами обеспечения информационной безопасности информационно-аналитических систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование базовых знаний и навыков в области обеспечения информационной безопасности информационных и аналитических систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина входит в базовую часть общепрофессионального модуля.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения, навыки, полученные учащимися в результате освоения дисциплин:

Информатика,

Информационная безопасность,

Базы данных и экспертные системы,

Введение в специальность,

Безопасность электронного документооборота,

Криптографические методы защиты информации,

Принципы построения, проектирования и эксплуатации информационно-аналитических систем,

Знания, умения и навыки, полученные студентами в процессе изучения данной дисциплины, необходимы при освоении таких дисциплин, как:

Информационные ресурсы в финансовом мониторинге;

Системы внутреннего контроля в субъектах финансового мониторинга;

Специальные технологии баз данных и информационных систем,

Моделирование информационно-аналитических систем;

Распределенные информационно-аналитические системы,

при выполнении учебно-исследовательской работы, прохождении производственной практики (выполнении научно-исследовательской работы) а также для подготовки выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 [1] – Способен оценивать	3-ОПК-1 [1] – знать роль информации, информационных
роль информации,	технологий и информационной безопасности в
информационных технологий и	современном обществе, их значение для обеспечения
информационной безопасности в	объективных потребностей личности, общества и
современном обществе, их	государства

значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

У-ОПК-1 [1] — уметь определять роль информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства В-ОПК-1 [1] — владеть основными методами оценки информации, информационных технологий и информационной безопасности в современном обществе, их значение для обеспечения объективных потребностей личности, общества и государства

ОПК-6 [1] — Способен при решении профессиональных задач проверять выполнение требований защиты информации ограниченного доступа в информационно-аналитических системах в соответствии с нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю

3-ОПК-6 [1] – знать нормативные правовые акты, нормативные и методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю необходимые при решении задач профессиональной деятельности У-ОПК-6 [1] – уметь организовать защиту информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю при решении задач профессиональной деятельности В-ОПК-6 [1] – владеть принципами организации защиты информации ограниченного доступа в автоматизированных системах в соответствии с нормативными правовыми актами, нормативными и методическими документами Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-11 [1] — Способен осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационноаналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации

3-ОПК-11 [1] – знать принципы построения информационно-аналитических систем, механизмы управления доступом в данных системах, основные виды безопасности информационно-аналитической системы, угрозы безопасности и механизмы их устранения У-ОПК-11 [1] – уметь осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационноаналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации В-ОПК-11 [1] – владеть навыками проведения обследования подразделений организации (учреждения, предприятия), постановки новых задач автоматизации и информатизации информационно-аналитической системы, в том числе в контексте обеспечения функционирования данной системы и ее частей, защиты информации, содержащейся в ней

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

Задача профессиональной	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора
деятельности (ЗПД)	OUMACIB SHAHAA	компетенции;	достижения
дсятсльности (эпід)		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	Openinaninanin	о-управленческий	
Разработка	Специальные ИАС,	ПК-8 [1] - Способен	3-ПК-8[1] - знать
•	-	E 3	
нормативных,	обеспечивающие	формировать комплекс	основные принципы,
методических,	поддержку принятия	мер (принципы,	правила, процедуры,
организационно-	решений в процессе	правила, процедуры,	практические приемы
распорядительных	организационного	практические приемы,	методы, средства
документов,	управления; модели,	методы, средства) для	применяемые для
регламентирующих	методы и методики	защиты в специальных	защиты в
эксплуатацию	информационно-	ИАС информации	специальных ИАС
специальных ИАС и	аналитической	ограниченного доступа	информации
средств обеспечения	деятельности в	_	ограниченного
их информационной	процессе	Основание:	доступа;
безопасности;	организационного	Профессиональный	У-ПК-8[1] - уметь
организация работы	управления;	стандарт: 06.033	формировать
коллектива	системы		комплекс мер
информационно-	государственного		(принципы, правила,
аналитических	финансового		процедуры,
работников и	мониторинга;		практические приемы
специалистов по	системы		методы, средства) для
созданию и	финансового		защиты в
эксплуатации	мониторинга в		специальных ИАС
специальных ИАС, в	кредитных		информации
том числе средств	организациях;		ограниченного
обеспечения их	системы		доступа;
информационной	финансового		В-ПК-8[1] - владеть
безопасности;	мониторинга в		навыками
организация работ по	некредитных		определения
обеспечению	организациях;		информации
требований защиты	системы		ограниченного
информации	финансового		доступа в
ограниченного	мониторинга в		специальных ИАС,
доступа в	субъектах		требующей защиты,
специальных ИАС.	первичного		навыками разработки
•	финансового		и внедрения
	мониторинга.		комплекса мер для
	1		защиты данной
			информации
	ЭКСПЛУАТАПИОНН	о-технологический	
Решение	Специальные ИАС,	ПК-10 [1] - Способен	3-ПК-10[1] - знать
информационно-	обеспечивающие	использовать	возможности
аналитических задач в	поддержку принятия	специальные ИАС для	использования
яняпитических зяляч в	1 110/1/160жку ппинятич		

профессиональной деятельности с использованием специальных ИАС; эксплуатация специальных ИАС и средств обеспечения их информационной безопасности. Решение информационносфере

организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях; системы финансового мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в субъектах первичного

профессиональной деятельности

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

решения задач в сфере профессиональной деятельности; У-ПК-10[1] - уметь использовать специальные ИАС для решения задач в сфере профессиональной деятельности; В-ПК-10[1] - владеть принципами решения залач с использованием специальных ИАС в профессиональной деятельности

Решение информационно-аналитических задач в сфере профессиональной деятельности с использованием специальных ИАС; эксплуатация специальных ИАС и средств обеспечения их информационной безопасности.

мониторинга. Специальные ИАС, обеспечивающие поддержку принятия решений в процессе организационного управления; модели, методы и методики информационноаналитической деятельности в процессе организационного управления; системы государственного финансового мониторинга; системы финансового мониторинга в кредитных организациях;

финансового

ПК-11 [1] - Способен эксплуатировать специальные ИАС и средства обеспечения их информационной безопасности на всех этапах жизненного цикла, а также восстанавливать их работоспособность при внештатных ситуациях

Основание: Профессиональный стандарт: 06.031

3-ПК-11[1] - знать методы, способы, средства обеспечения информационной безопасности специальных ИАС, последовательность и содержание этапов жизненного цикла специальных ИАС, методики восстановления работоспособности ИАС при внештатных ситуациях ; У-ПК-11[1] - уметь эксплуатировать специальные ИАС и средства обеспечения их информационной безопасности на всех этапах жизненного

системы цикла, а также финансового восстанавливать их мониторинга в работоспособность некредитных при внештатных организациях; ситуациях; В-ПК-11[1] - владеть системы финансового принципами и мониторинга в метолами субъектах обеспечения первичного информационной финансового безопасности на мониторинга. различных уровнях и различных систем, в том числе и специальных ИАС, а также принципами и методами организации деятельности по защите информации в случае внештатных ситуаций Решение ПК-12 [1] - Способен Специальные ИАС, 3-ПК-12[1] - знать виды основных угроз информационнообеспечивающие выявлять основные аналитических задач в информационной поддержку принятия угрозы безопасности сфере решений в процессе информации, строить и безопасности и профессиональной организационного исследовать модели модели нарушителя в деятельности с управления; модели, нарушителя в компьютерных использованием методы и методики компьютерных системах; специальных ИАС; информационносистемах У-ПК-12[1] - уметь аналитической эксплуатация выявлять основные специальных ИАС и деятельности в Основание: угрозы безопасности средств обеспечения Профессиональный процессе информации, строить их информационной стандарт: 06.032 организационного и исследовать модели безопасности. управления; нарушителя в системы компьютерных государственного системах; финансового В-ПК-12[1] - владеть мониторинга; принципами и системы методами выявления финансового угроз безопасности мониторинга в информации, кредитных принципами и организациях; методами построения, системы исследования моделей финансового нарушителей мониторинга в некредитных организациях; системы финансового мониторинга в

субъектах	
первичного	
финансового	
мониторинга.	

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
	(220)	изучение последствий халатного
		отношения к работе с
		информационными системами,
		базами данных (включая
		персональные данные), приемах и
		методах злоумышленников,
Песформация	Cantanna varany	потенциальном уроне пользователям.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ориентации	профессионального модуля для
	на неукоснительное	формирование базовых навыков
	соблюдение нравственных	финансовой безопасности через
	и правовых норм в	изучение типологий финансовых
	профессиональной	махинаций, освоение механизмов
	деятельности (В45)	обеспечения кибербезопасности в
		кредитно-финансовой сфере в
		соответствии с нормативными
		документами ЦБ РФ, изучение рисков
		и угроз в рамках процедур
		кредитования, инвестирования и
		других механизмов экономической
		деятельности. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин профессионального
		модуля для развития
		коммуникативных компетенций,
		навыков делового общения, работы в
		гибких командах в условиях
		быстроменяющихся внешних
		факторов за счет изучения
		учащимися возможностей, методов
		получения информации, ее обработки
		и принятии решения в условиях
		оценки многофакторных ситуаций,
		решения кейсов в области
		межличностной коммуникации и
		делового общения. 3.Использование
		воспитательного потенциала
		boommatembrioto noteliunana

дисциплин профессионального
модуля для формирования
нравственных и правовых норм.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
1	Основы защиты информации в информационных и аналитических системах	1-8	15/8/0	T-8 (25)	25	КИ-8	3-OПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-11, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-10, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, В-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12
2	Комплексная система информационной безопасности	9-15	15/7/0	T-14 (25)	25	КИ-15	3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1, 3-ОПК-6, У-ОПК-6, В-ОПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-11, 3-ПК-8, У-ПК-8,

			В-ПК-8, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, В-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12
Итого за 6 Семестр Контрольные мероприятия за 6 Семестр	30/15/0	50 3	3-OПК-11, У-ОПК-11, В-ОПК-6, 3-ОПК-6, В-ОПК-6, 3-ПК-10, У-ПК-10, 3-ПК-11, У-ПК-11, 3-ПК-11, 3-ПК-12, У-ПК-12, В-ПК-12, 3-ПК-8, У-ПК-8, В-ПК-8, 3-ОПК-1, У-ОПК-1, В-ОПК-1

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
T	Тестирование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	30	15	0
1-8	Основы защиты информации в информационных и	15	8	0
	аналитических системах			

^{** -} сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

		1		
1 - 2	Тема 1. Правовые основы защиты компьютерной	Всего а	удиторных	часов
	информации в ИАС.	3	2	0
	Законодательные и правовые основы защиты	Онлайн	I	
	компьютерной информации информационных технологий.	0	0	0
	Безопасность информационных ресурсов и			
	документирование информации; государственные			
	информационные ресурсы; персональные данные о			
	гражданах; права на доступ к информации; разработка и			
	производство информационных систем.			
3 - 4	Тема 2. Безопасность информационно-аналитических	Всего а	удиторных	часов
	систем.	4	$\frac{1}{2}$	0
	Угрозы безопасности информации и их классификация.	Онлайн		
	Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы. Вредоносные	0	0	0
	программы. Системная классификация угроз безопасности	U		U
	информации.			
	Основные подходы к защите информации (примитивный			
	подход, полусистемный подход, системный подход).			
	Основные идеи и подходы к определению показателей			
	уязвимости информации.			
5 - 6		Daara		
5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного		удиторных	
	доступа.	4	2	0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайн		
	несанкционированного доступа. Принцип обоснованности	0	0	0
	доступа. Принцип достаточной глубины контроля доступа.			
	Принцип разграничения потоков информации. Принцип			
	чистоты повторно используемых ресурсов. Принцип			
	персональной ответственности. Принцип целостности			
	средств защиты. Основные способы аутентификации.			
	Аутентификация по паролю или личному			
	идентифицирующему номеру. Аутентификация с			
	помощью карт идентификации. Системы опознавания			
	пользователей по физиологическим признакам.			
	Аутентификация терминального пользователя по			
	отпечаткам пальцев и с использованием геометрии руки.			
	Методы аутентификации с помощью автоматического			
	анализа подписи. Средства верификации по голосу.			
7 - 8	Тема 4. Криптографические методы защиты	Всего а	удиторных	часов
	информации.	4	2	0
	Общие сведения о криптографических методах защиты.	Онлайн	I	
	Основные методы шифрования: метод замены, метод	0	0	0
	перестановки, метод на основе алгебраических			
	преобразований, метод гаммирования, комбинированные			
	методы Криптографические алгоритмы и стандарты			
	криптографической защиты. Алгоритм электронной			
	цифровой подписи.			
9-15	Комплексная система информационной безопасности	15	7	0
9 - 10	Тема 5. Программы-вирусы и методы борьбы с ними.		<u>। ′</u> іудиторных	
7-10	Определение программ-вирусов, их отличие от других	4	гудиторных 2	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	4 Онлайн		IO
				0
	(спячка, распространение в вычислительной системе,	0	0	0
	запуск, разрушение программ и данных). Антивирусные			
	программы. Программы проверки целостности			

	программного обеспечения. Программы контроля.			
	Программы удаления вирусов. Копирование программ как			
11 - 12	метод защиты от вирусов.	Распо	, H000D	
11 - 12	Тема 6. Защита информации от утечки по техническим		аудиторных 2	
	каналам.	4	_	0
	Понятие технического канала утечки информации. Виды	Онлай		Ι.
	каналов. Акустические и виброакустические каналы.	0	0	0
	Телефонные каналы. Электронный контроль речи. Канал			
	побочных электромагнитных излучений и наводок.			
	Электромагнитное излучение аппаратуры			
	(видеотерминалов, принтеров, накопителей на магнитных			
	дисках, графопостроителей и каналов связи сетей ЭВМ) и			
	меры защиты информации. Способы экранирования			
	аппаратуры, изоляция линий передачи путем применения			
	различных фильтров,			
13 - 14	Тема 7. Комплексная система защиты информации.	Всего аудиторных часов		
	Системы и средства защиты компьютерной информации в	4	2	0
	информационных системах. Защищенная информационная	Онлайі	H	
	система и система защиты информации; принципы	0	0	0
	построения систем защиты информации и их основы;			
	законодательная, нормативно-методическая и научная база			
	системы защиты информации.			
	Синтез структуры системы защиты информации.			
	Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.			
	Подсистема учета и регистрации. Криптографическая			
	подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи			
	системы защиты информации.			
15 - 16	Тема 8. Современные проблемы информационной	Всего а	аудиторных	часов
	безопасности.	3	1	0
	Концепция безопасности как общая системная концепция	Онлайі	H	•
	развития общества. Информатизация общества и	0	0	0
	информационная безопасность. Доктрина			
	информационной безопасности Российской Федерации.			
	Стратегия развития информационного общества в России.			
	Виды информационных опасностей. Терминология и			
	предметная область защиты информации как науки и			
	сферы деятельности. Комплексная защита информации.			
	еферы делтельности. Комплексная защита информации.	1		

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	

Недели	Темы занятий / Содержание		
	6 Семестр		
1 - 2	Тема 1. Правовые основы защиты компьютерной информации в ИАС.		
	Законодательные и правовые основы защиты компьютерной информации		
	информационных технологий.		
3 - 4	Тема 2. Безопасность информационно-аналитических систем.		
	Угрозы безопасности информации и их классификация. Основные подходы к защите информации в ИАС.		
5 - 6	Тема 3. Защита информации от несанкционированного доступа.		
	Основные принципы защиты информации от несанкционированного доступа.		
	Основные способы аутентификации.		
7 - 8	Тема 4. Криптографические методы защиты информации.		
	Общие сведения о криптографических методах защиты. Основные методы		
	шифрования. Криптографические алгоритмы и стандарты криптографической		
	защиты.		
9 - 10	Тема 5. Программы-вирусы и методы борьбы с ними.		
	Определение программ-вирусов, их отличие от других вредоносных программ.		
	Антивирусные программы.		
11 - 12	Тема 6. Защита информации от утечки по техническим каналам.		
	Технические каналы утечки информации. Виды каналов. Способы экранирования		
	аппаратуры, изоляция линий передачи путем применения различных фильтров,		
13 - 14	Тема 7. Комплексная система защиты информации.		
	Системы и средства защиты компьютерной информации в информационных		
	системах. Задачи системы защиты информации.		
15	Тема 8. Современные проблемы информационной безопасности.		
	Доктрина информационной безопасности Российской Федерации. Стратегия развития		
	информационного общества в России.		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Основной и самой результативной формой обучения дисциплине являются лекции и лабораторно-практические занятия. При этом преподаватель играет роль консультанта и организатора учебной деятельности студента при формировании различных компетенций.

В ходе преподавания курса используются следующие формы:

- лекции; лабораторные работы, в рамках которых решаются задачи, обсуждаются вопросы лекций; выполняются лабораторные работы;
- самостоятельная работа студентов, включающая усвоение теоретического материала, подготовку к защите лабораторных работ, выполнение и подготовка проектов; подготовка к текущему контролю знаний и к промежуточной аттестации;
- консультирование студентов по вопросам учебного материала, решения задач лабораторного практикума.

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
	_	(КП 1)
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ОПК-11	3-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ПК-10	3-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ПК-10	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
ПК-8	3-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	У-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14
	В-ПК-8	3, КИ-8, КИ-15, Т-8, Т-14

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	3 –		Оценка «удовлетворительно»

	«удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			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. 004 В24 Введение в информационную безопасность : учебное пособие для вузов, Дураковский А.П. [и др.], Москва: Горячая линия Телеком, 2013
- 2. ЭИ Ш 22 Информационная безопасность : учебное пособие, Шаньгин В. Ф., Москва: ДМК Пресс, 2014
- 3. ЭИ П 84 Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие, Прохорова О. В., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 4. ЭИ Б 24 Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие : , Баранова Е. К., Москва: ЕАОИ, 2012
- 5. ЭИ К 77 Методы защиты информации : учебное пособие, Краковский Ю. М., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 6. 004 М 21 Основы политики безопасности критических систем информационной инфраструктуры. Курс лекций. : учеб. пособие для вузов., Малюк А.А., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 М48 Информационная безопасность открытых систем : учебник, Мельников Д.А., Москва: Флинта, 2013
- 2. 004 Д73 Информационные системы и процессы : Учеб. пособие, Древс Ю.Г., М.: МИФИ, 2003

- 3. 004 М 21 Комментарии к Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. : , Малюк А.А., Полянская О.Ю., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018
- 4. 004 М 54 Методы и средства комплексной защиты информации в технических системах : учебное пособие, Запонов Э.В. [и др.], Саров: ФГУП РФЯЦ ВНИИЭФ, 2019
- 5. 004 Г15 Основы информационной безопасности : учебное пособие, Галатенко В.А., Москва: Интернет-Университет информационных технологий, 2008

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/)
- 2. ФСТЭК России (http://www.fstec.ru)
- 3. Средства защиты информации. (http://www.analitika.info)
- 4. Правовой портал "Консультант Плюс" (www.consultant.ru)
- 5. Информационно-аналитическая система «Бир-аналитик» (http://bir.1prime.ru)
- 6. ИНТУИТ Национальный открытый университет (https://intuit.ru/)

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

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и семинарские (практические) занятия.

В ходе лекционных занятий следует вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Можно задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

При подготовке к семинарскому занятию необходимо, прежде всего, прочитать конспект лекции и соответствующие разделы учебной литературы; после чего изучить не менее двух рекомендованных по обсуждаемой теме специальных источников: статей периодических

изданий, монографий и т.п. Важно законспектировать теоретические положения изученных источников и систематизировать их в виде тезисов выступления на семинаре. Полезно сравнить разные подходы к решению определенного вопроса и попытаться на основе сопоставления аргументов, приводимых авторами работ, обосновать свою позицию с обращением к фактам реальной действительности. Желательно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Под самостоятельной работой студентов понимается планируемая учебная, учебноисследовательская, а также научно-исследовательская работа студентов, которая выполняется во внеаудиторное время по инициативе студента или по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Основными видами самостоятельной учебной деятельности студентов высшего учебного заведения являются:

- 1) предварительная подготовка к аудиторным занятиям, в том числе и к тем, на которых будет изучаться новый, незнакомый материал. Предполагается изучение учебной программы и анализ наиболее значимых и актуальных проблем курса.
 - 2) своевременная доработка конспектов лекций;
- 3) подбор, изучение, анализ и при необходимости конспектирование рекомендованных источников по учебным дисциплинам;
 - 4) подготовка к контрольным занятиям, зачетам и экзаменам;
- 5) выполнение специальных учебных заданий, предусмотренных учебной программой, в том числе рефератов, курсовых, контрольных работ

Источниками для самостоятельного изучения теоретического курса выступают:

- учебники по предмету;
- курсы лекций по предмету;
- учебные пособия по отдельным темам;
- научные статьи в периодической юридической печати и рекомендованных сборниках;
- научные монографии.

Умение студентов быстро и правильно подобрать литературу, необходимую для выполнения учебных заданий и научной работы, является залогом успешного обучения. Самостоятельный подбор литературы осуществляется при подготовке к семинарским, практическим занятиям, при написании контрольных, курсовых, дипломных работ, научных рефератов.

Положительный результат может быть достигнут только при условии комплексного использования различных учебно-методических средств, приемов, рекомендуемых преподавателями в ходе чтения лекций и проведения семинаров, систематического упорного труда по овладению необходимыми знаниями, в том числе и при самостоятельной работе.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебная программа и календарно-тематический план позволяют ориентировать студентов на системное изучение материалов дисциплины.

Основными видами учебных занятий в процессе преподавания дисциплины являются лекции и семинарские (практические) занятия.

В ходе лекции раскрываются основные и наиболее сложные вопросы курса. При этом теоретические вопросы необходимо освещать с учетом будущей профессиональной деятельности студентов.

В зависимости от целей лекции можно подразделить на вводные, обзорные, проблемные и установочные, а также лекции по конкретным темам.

В ходе вводной лекции студенты получают общее представление о дисциплине, объёме и структуре курса, промежуточных и итоговой формах контроля и т.п.

Обзорные лекции, как правило, читаются по дисциплинам, выносимым на государственный экзамен, с целью систематизации знаний студентов накануне экзамена. Целью установочных лекций является предоставление обучаемым в относительно сжатые сроки максимально возможного объема знаний по разделам или курсу в целом и формирование установки на активную самостоятельную работу. На проблемных лекциях освещаются актуальные вопросы учебного курса.

Основным видом лекций, читаемых по дисциплине являются лекции по конкретным темам.

При подборе и изучении источников, формирующих основу лекционного материала, преподавателю необходимо оперативно отслеживать новые направления развития предметной области дисциплины, фиксировать публикации в СМИ, периодических изданиях, связанных со спецификой курса.

Текст лекции должен быть четко структурирован и содержать выделенные определения, основные блоки материала, классификации, обобщения и выводы.

Восприятие и усвоение обучаемыми лекционного материала во многом зависит от того, насколько эффективно применяются разнообразные средства наглядного сопровождения и дидактические материалы.

Лекцию целесообразно читать с темпом, который позволяет конкретному составу аудитории без излишнего напряжения воспринимать и усваивать ее содержание.

На лекционных занятиях студенты должны стремиться вести конспект, в котором отражаются важнейшие положения лекции.

Каждая лекция завершается четко сформулированными выводами. Завершая лекцию, рекомендуется сообщить студентам о теме следующего занятия и дать задание на самостоятельную подготовку. Для детальной и основательной проработки лекционных материалов преподаватель рекомендует к изучению обязательную литературу по темам курса.

Студенты должны иметь возможность задать лектору вопросы. Чтобы иметь время на ответы, лекцию целесообразно заканчивать на 5-7 минут раньше установленного времени.

От преподавателя требуется сформировать у студентов правильное понимание значения самостоятельной работы, обучить их наиболее эффективным приемам самостоятельного поиска и творческого осмысления приобретенных знаний, привить стремление к самообразованию.

Целью семинарских занятий является закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельной работы, а также выработка у них самостоятельного творческого мышления, приобретение и развитие студентами навыков публичного выступления и ведения дискуссии, применения теоретических знаний на практике. Кроме того, на семинаре проводится текущий контроль знаний обучаемых посредством устного опроса, тестирования и выставления оценок.

На каждом семинарском (практическом) занятии преподаватель обязан обеспечивать выполнение контролирующей функции данного вида занятий. Основные цели контроля на семинарах - определение степени готовности учебной группы, ориентирование студентов на

систематическую работу по овладению предметом, усиление обратной связи преподавателя с обучающимися, выявление отношения к дисциплине, внесение при необходимости корректив в содержание и методику обучения.

Изучение курса заканчивается итоговой аттестацией. Итоговый контроль проводится в форме ответов на вопросы билетов по всему материалу курса.

Автор(ы):

Модестов Алексей Альбертович