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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КРИПТОЛОГИИ И ДИСКРЕТНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

НТС ИНТЭЛ Протокол №4 от 23.07.2024 г. УМС ИФТЭБ Протокол №545-2/1 от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.05.04 Информационно-аналитические системы безопасности

[2] 14.05.04 Электроника и автоматика физических установок

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
1, 8	2	72	24	0	0		48	0	3
Итого	2	72	24	0	0	0	48	0	

АННОТАЦИЯ

Целями освоения учебной дисциплины «Информационная безопасность» являются усвоение студентами основных положений Доктрины информационной безопасности Российской Федерации, Стратегии развития информационного общества в России, представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение студентами знаний общих вопросов обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Информационная безопасность» являются усвоение студентами основных положений Доктрины информационной безопасности Российской Федерации, Стратегии развития информационного общества в России, представления о предметной области комплекса наук о безопасности, качественных и количественных методах описания жизненно важных интересов личности, общества и государства, множества угроз безопасности, получение студентами знаний общих вопросов обеспечения безопасности информации в автоматизированных системах, ознакомление с основными понятиями и терминологией в области защиты данных и программ в компьютерах и компьютерных сетях, основными проблемами обеспечения безопасности информации, методами их решения, современными научными направлениями, связанными с решением этих проблем, воспитание в будущих специалистах правового сознания и морально-этических качеств, отвечающих требованиям этики в сфере информационных технологий.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы знания математических дисциплин и основ информатики и программирования.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	ции Код и наименование индикатора достижения			
	компетенции			
ОПК-1 [2] – Способен выявлять	3-ОПК-1 [2] – Знать: базовые естественнонаучные			
естественнонаучную сущность	законы, сущность физических и иных явлений,			
проблем, возникающих в ходе	определяющих изучаемые процессы и			
профессиональной деятельности и	функционирование физических установок, систем их			

применять соответствующий контроля и управления, методы их математического физико-математический аппарат моделирования и области их применимости для их формализации, анализа и У-ОПК-1 [2] – Уметь: выявлять существенные свойства и выработки решения. взаимосвязи явлений и процессов, характерных для реализации задач профессиональной деятельности, применять физико-математические и иные модели для их исследования В-ОПК-1 [2] – Владеть: физико-математическим аппаратом для формализации и моделирования исследуемых процессов и явлений для решения исследовательских и прикладных задач профессиональной деятельности, навыком его использования для решения практических задач 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 У-ОПК-1 [1] – уметь определять роль информации, информационных технологий и информационной объективных потребностей личности, общества и государства 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-4 [2] – Способен применять 3-ОПК-4 [2] – Знать: источники информации, методы достижения современных анализа информации, поисковые системы и системы коммуникационных и хранения информации, способы представления и информационных технологий для обработки информации, современные поиска и обработки больших коммуникационные и информационные технологии объёмов информации по профилю поиска и анализа информации У-ОПК-4 [2] – Уметь: осуществлять поиск, хранение, деятельности анализ и обработку информации, представлять ее в требуемом формате; применять компьютерные и сетевые технологии поиска, анализа, обработки и хранения больших объёмов информации по профилю деятельности В-ОПК-4 [2] – Владеть: информационными технологиями и иметь практические навыки поиска, хранения, передачи, анализа и представления информации в требуемой форме ОПК-6 [1] – Способен при решении 3-ОПК-6 [1] – знать нормативные правовые акты, профессиональных задач проверять нормативные и методические документы Федеральной выполнение требований защиты службы безопасности Российской Федерации,

Федеральной службы по техническому и экспортному

контролю необходимые при решении задач

профессиональной деятельности

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

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-7 [2] — Способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационно общества, осознавать опасность и угрозы, возникающие в процессе этого развития, соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны

3-ОПК-7 [2] – Знать сущность и понимать значение информации в современном обществе, осознавать как возможности развития, так и опасности и угрозы, возникающие в процессе этого развития, знать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты информационных ресурсов и систем предприятий, коммерческой и государственной тайны У-ОПК-7 [2] – Уметь: при реализации задач профессиональной деятельности; выполнять требования к информационной безопасности при создании и эксплуатации информационных систем предприятий и защиты коммерческой и государственной тайны В-ОПК-7 [2] – Владеть: практическими навыками использования основных методов защиты информации, защиты коммерческой и государственной тайны при реализации задач профессиональной деятельности

ОПК-7 [1] — Способен создавать программы на языках высокого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования

3-ОПК-7 [1] — знать языки программирования высокого и низкого уровня, инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач У-ОПК-7 [1] — уметь создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ В-ОПК-7 [1] — владеть методами и инструментальными средствами программирования для решения профессиональных задач

ОПК-11 [1] – Способен осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей

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

создаваемых информационно-аналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации

У-ОПК-11 [1] — уметь осуществлять синтез технологий и основных компонентов функциональной и обеспечивающей частей создаваемых информационно-аналитических систем, в том числе выбор мероприятий по защите информации В-ОПК-11 [1] — владеть навыками проведения

В-ОПК-П [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	Объект или	Код и наименование	Код и наименование
профессиональной	область знания	профессиональной	индикатора
деятельности (ЗПД)		компетенции;	достижения
		Основание	профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
		о-технологический	
Решение	Специальные ИАС,	ПК-11 [1] - Способен	3-ПК-11[1] - знать
информационно-	обеспечивающие	эксплуатировать	методы, способы,
аналитических задач в	поддержку принятия	специальные ИАС и	средства обеспечения
сфере	решений в процессе	средства обеспечения	информационной
профессиональной	организационного	их информационной	безопасности
деятельности с	управления; модели,	безопасности на всех	специальных ИАС,
использованием	методы и методики	этапах жизненного	последовательность и
специальных ИАС;	информационно-	цикла, а также	содержание этапов
эксплуатация	аналитической	восстанавливать их	жизненного цикла
специальных ИАС и	деятельности в	работоспособность при	специальных ИАС,
средств обеспечения	процессе	внештатных ситуациях	методики
их информационной	организационного		восстановления
безопасности.	управления;	Основание:	работоспособности
	системы	Профессиональный	ИАС при внештатных
	государственного	стандарт: 06.031	ситуациях ;
	финансового		У-ПК-11[1] - уметь
	мониторинга;		эксплуатировать
	системы		специальные ИАС и
	финансового		средства обеспечения
	мониторинга в		их информационной
	кредитных		безопасности на всех
	организациях;		этапах жизненного
	системы		цикла, а также
	финансового		восстанавливать их
	мониторинга в		работоспособность
	некредитных		при внештатных
	организациях;		ситуациях;
	системы		В-ПК-11[1] - владеть

	финансового		принципами и
	мониторинга в		методами
	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	Специальные ИАС,	ПК-12 [1] - Способен	3-ПК-12[1] - знать
информационно-	обеспечивающие	выявлять основные	виды основных угроз
аналитических задач в	поддержку принятия	угрозы безопасности	информационной
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;	информационно-	системах	У-ПК-12[1] - уметь
эксплуатация	аналитической		выявлять основные
специальных ИАС и	деятельности в	Основание:	угрозы безопасности
средств обеспечения	процессе	Профессиональный	информации, строить
их информационной	организационного	стандарт: 06.032	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		парушителей
	некредитных		
	организациях;		
	организациях,		
	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
		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:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины		акт. / ые	/щий юрма*,	ный ел**	рма*,	и
		Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	16/0/0		25	КИ-8	3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-1, 3-OIIK-1, Y-OIIK-1, B-OIIK-4, Y-OIIK-4, Y-OIIK-6, Y-OIIK-6, Y-OIIK-7, Y-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-7, Y-OIIK-7, S-OIIK-7, Y-OIIK-7, B-OIIK-1, Y-OIIK-11, B-OIIK-11,

	<u></u>		,	1		•	
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
2	Второй раздел	9-12	8/0/0		25	КИ-12	3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-OΠK-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,
							3-ОПК-11,
							У-ОПК-11,
							В-ОПК-11,
							3-ПК-11,
							У-ПК-11,
							В-ПК-11,
							3-ПК-12,
							У-ПК-12,
							В-ПК-12
	Итого за 8 Семестр		24/0/0		50		
	Контрольные				50	3	3-ОПК-1,
	мероприятия за 8						У-ОПК-1,
	Семестр						В-ОПК-1,
	-						3-ОПК-1,
							У-ОПК-1,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ОПК-7,
							У-ОПК-7, У-ОПК-7,
							В-ОПК-7, В-ОПК-7,
							3-OΠK-7,
							у-ОПК-7, У-ОПК-7,
							В-ОПК-7,

			3-ОПК-11,
			У-ОПК-11,
			В-ОПК-11,
			3-ПК-11,
			У-ПК-11,
			В-ПК-11,
			3-ПК-12,
			У-ПК-12,
			В-ПК-12

^{* –} 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.,
	<u>-</u>	час.	час.	час.
	8 Семестр	24	0	0
1-8	Первый раздел	16	0	0
1	Тема 1. История и современные проблемы	Всего а	удиторных	часов
	информационной безопасности	2	0	0
	Концепция безопасности как общая системная концепция	Онлайн	уас. 0 0 0 аудиторных 0 йн 0 аудиторных 0 йн 0 йн 0 аудиторных 0 аудиторных 0	
	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.			
2 - 3	Тема 2. Уязвимость информации	Всего а	удиторных	часов
	Угрозы безопасности информации и их классификация.	4		0
	Случайные угрозы. Преднамеренные угрозы. Вредоносные	Онлайн	I	
	программы. Системная классификация угроз безопасности	0	0	0
	информации. Основные подходы к защите информации			
	(примитивный подход, полусистемный подход, системный			
	подход). Основные идеи и подходы к определению			
	показателей уязвимости информации. Пятирубежная и			
	семирубежная модели безопасности. Понятие			
	информационного оружия и информационной войны.			
	Международные аспекты информационной безопасности.			
4 - 5	Тема 3. Защита информации от несанкционированного	Всего а	удиторных	часов
	доступа	4		0
	Основные принципы защиты информации от	Онлайн	I	•
	несанкционированного доступа. Принцип обоснованности	0	0	0

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

	т	I		
	доступа. Принцип достаточной глубины контроля доступа.			
	Принцип разграничения потоков информации. Принцип			
	чистоты повторно используемых ресурсов. Принцип			
	персональной ответственности. Принцип целостности			
	средств защиты. Классические модели защиты			
	информации. Модель Хартсона. Модель безопасности с			
	"полным перекрытием". Модель Лэмпсона-Грэхема-			
	Деннинга. Многоуровневые модели. Построение монитора			
	обращений. Основные способы аутентификации			
	терминальных пользователей. 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. Методы контроля доступа.			
6	Тема 4. Криптографические методы защиты	Всего а	удиторных	часов
	информации	2	0	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. Ключевая система. Ключевая			
	система с секретными ключами. Ключевая система с			
	открытыми ключами. Распределение ключей шифрования.			
	Централизованные и децентрализованные системы			
	распределения ключей. Алгоритм электронной цифровой			
	подписи.			
7	Тема 5. Программы -вирусы и основы борьбы с ними	Всего а	удиторных	часов
	Определение программ-вирусов, их отличие от других	2	0	0
	вредоносных программ. Фазы существования вирусов	Онлайн		1 -
	(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			
	метод защиты от вирусов. Применение программ-вирусов			
	в качестве средства радиоэлектронной борьбы.			
8	Тема 6. Защита информации от утечки по техническим	Всего а	циторных	часов
	каналам	2	0	0
	Понятие технического канала утечки информации. Виды	Онлайн		1 -
	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			
<u> </u>	amapar Jpm, noomatin minin nopota in ny tow nphwellellin	<u> </u>	<u> </u>	

	-	_		
	различных фильтров, устройств подавления сигнала,			
	низкоимпедансного заземления, трансформаторов			
	развязки и др.			
9-12	Второй раздел	8	0	0
9	Тема 7. Организационно-правовое обеспечение	Всего	аудиторны	х часов
	безопасности информации	2	0	0
	Государственная система защиты информации,	Онлай	Н	
	обрабатываемой техническими средствами. Состояние	0	0	0
	правового обеспечения информатизации в России. Опыт			
	законодательного регулирования информатизации за			
	рубежом. Концепция правового обеспечения в области			
	информатизации. Основные законодательные акты			
	Российской Федерации в области обеспечения			
	информационной безопасности. Организация работ по			
	обеспечению безопасности информации. Система			
	стандартов и руководящих документов по обеспечению			
	защиты информации на объектах информатизации			
10	Тема 8. Гуманитарные проблемы информационной	Всего	его аудиторных часо	
	безопасности	2	0	0
	Сущность и классификация гуманитарных проблем	Онлай	0 0 Энлайн	
	информационной безопасности. Постановка гуманитарных	0	0	0
	проблем в Доктрине информационной безопасности			
	Российской Федерации. Развитие информационной			
	культуры как фактора обеспечения информационной			
	безопасности. Информационно-психологическая			
	безопасность. Проблемы борьбы с внутренним			
	нарушителем.			
11 - 12	Тема 9. Комплексная система защиты информации	Всего	аудиторны	х часов
	Синтез структуры системы защиты информации.	4	0	0
	Подсистемы СЗИ. Подсистема управления доступом.	Онлай	Н	•
	Подсистема учета и регистрации. Криптографическая	0	0	0
	подсистема. Подсистема обеспечения целостности. Задачи			
	системы защиты информации. Оборонительная,			
	наступательная и упреждающая стратегия защиты.			
	Концепция защиты. Формирование полного множества			
	функций защиты. Формирование репрезентативного			
	множества задач защиты. Средства и методы защиты.			
	Обоснование методологии управления системой защиты.			

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Занятия проводятся в активной и интерактивной форме с применением мнформационных технологий и мультимедийного оборудования.

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-12
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-1	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-11	3-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-11	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-6	3-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-6	3, КИ-8, КИ-12
ОПК-7	3-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
	У-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
	В-ОПК-7	3, КИ-8, КИ-12
ПК-11	3-ПК-11	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-11	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-11	3, КИ-8, КИ-12
ПК-12	3-ПК-12	3, КИ-8, КИ-12
	У-ПК-12	3, КИ-8, КИ-12
	В-ПК-12	3, КИ-8, КИ-12

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. 004 М 21 Комментарии к Доктрине информационной безопасности Российской Федерации. : , Малюк А.А., Полянская О.Ю., Москва: Горячая линия -Телеком, 2018
- 2. 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:

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

Студенты должны своевременно спланировать учебное время для поэтапного и системного изучения данной учебной дисциплины в соответствии с планом лекций и семинарских занятий, графиком контроля знаний.

Успешное освоение дисциплины требует от студентов посещения лекций, активной работы во время семинарских занятий, выполнения всех домашних заданий, ознакомления с базовыми учебниками, основной и дополнительной литературой, а также предполагает творческое участие студента путем планомерной, повседневной работы.

Изучение дисциплины следует начинать с проработки учебной программы, особое внимание, уделяя целям и задачам, структуре и содержанию курса.

Во время лекций рекомендуется писать конспект. Запись лекции — одна из форм активной самостоятельной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки.

При необходимости в конце лекции преподаватель оставляет время для того, чтобы студенты имели возможность задать вопросы по изучаемому материалу.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

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

Автор(ы):

Малюк Анатолий Александрович, к.т.н., профессор