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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СТОХАСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

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	5	180	32	0	32		80	0	Э
Итого	5	180	32	0	32	32	80	0	

АННОТАЦИЯ

Формирование принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения учебной дисциплины являются изучение принципов построения защищенных компьютерных систем, в том числе критически важных (ядерная энергетика, оборона, космос) компьютерных систем.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для успешного освоения дисциплины необходимы компетенции, формируемые в результате освоения следующих дисциплин:

ЭВМ и периферийные устройства

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
УКЦ-1 [1] – Способен решать	3-УКЦ-1 [1] – Знать современные цифровые технологии,
исследовательские, научно-	используемые для выстраивания деловой коммуникации
технические и производственные	и организации индивидуальной и командной работы
задачи в условиях	У-УКЦ-1 [1] – Уметь подбирать наиболее релевантные
неопределенности, в том числе	цифровые решения для достижения поставленных целей
выстраивать деловую	и задач, в том числе в условиях неопределенности
коммуникацию и организовывать	В-УКЦ-1 [1] – Владеть навыками решения
работу команды с использованием	исследовательских, научно-технических и
цифровых ресурсов и технологий в	производственных задач с использованием цифровых
цифровой среде	технологий
УКЦ-2 [1] – Способен к	3-УКЦ-2 [1] – Знать основные цифровые платформы,
самообучению, самоактуализации и	технологи и интернет ресурсы используемые при онлайн
саморазвитию с использованием	обучении
различных цифровых технологий в	У-УКЦ-2 [1] – Уметь использовать различные цифровые
условиях их непрерывного	технологии для организации обучения
совершенствования	В-УКЦ-2 [1] – Владеть навыками самообучения,
	самооактулизации и саморазвития с использованием
	различных цифровых технологий

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)	
	производственн	ю-технологический	1
Проектирование и	Вычислительные	ПК-8.1 [1] - Способен	3-ПК-8.1[1] - Знать:
применение	машины,	осуществлять	современные
инструментальных	комплексы,	проектирование,	высокопроизводительн
средств реализации	системы и сети.	создание, применение	ые технологии и
программно-	Автоматизированн	и эксплуатацию	инструментальные
аппаратных проектов.	ые системы	высокопроизводительн	средства разработки
Разработка методик	обработки	ых вычислительных	моделей и компонентов
реализации и	информации и	систем, а также	защищенного
сопровождения	управления.	создание и	высокопроизводительн
программных	Системы	применение	ого программно-
продуктов. Разработка	автоматизированн	высокопроизводительн	аппаратного
технических заданий	ОГО	ых технологий с	обеспечения;
на проектирование	проектирования и	учетом требований к	У-ПК-8.1[1] - Уметь:
программного	информационной	обеспечению	выбирать и применять
обеспечения для	поддержки	безопасности и защите	современные
средств управления и	жизненного цикла	информации	высокопроизводительн
технологического	промышленных		ые технологии и
оснащения	изделий.	Основание:	инструментальные
промышленного	Программное	Профессиональный	средства разработки
производства и их	обеспечение	стандарт: 06.028	моделей и компонентов
реализация с помощью	средств	-	защищенного
средств	вычислительной		высокопроизводительн
автоматизированного	техники и		ого программно-
проектирования.	автоматизированн		аппаратного
Тестирование	ых систем		обеспечения в
программных	(программы,		соответствии с
продуктов и баз	программные		решаемыми задачами;
данных. Выбор систем	комплексы и		В-ПК-8.1[1] - Владеть:
обеспечения	системы).		навыками разработки
экологической	Математическое,		моделей и компонентов
безопасности	информационное,		защищенного
производства.	техническое,		высокопроизводительн
Проведение	лингвистическое,		ого программно-
испытаний, внедрение	программное,		аппаратного
и ввод в эксплуатацию	эргономическое,		обеспечения с
разработанных	организационное и		использованием
программно-	правовое		современных
аппаратных	обеспечение		инструментальных
комплексов, баз	перечисленных		средств и
данных,	систем.		высокопроизводительн
информационных			ых технологий
систем и			
автоматизированных			
систем обработки			
информации и			

управления.			
Использование			
передовых методов			
оценки качества,			
надежности и			
информационной			
безопасности			
программно-			
аппаратных			
комплексов, баз			
данных,			
информационных			
систем и			
автоматизированных			
систем обработки			
информации и			
управления.			
Использование			
информационных			
сервисов для			
автоматизации			
прикладных и			
информационных			
процессов предприятий			
высокотехнологически			
х отраслей экономики.	Dr. www.a www.a www.a	ПК 2.1 [1] Старбах	2 HV 2 1[1] 2 yrowy .
Проектирование и	Вычислительные	ПК-2.1 [1] - Способен	3-ПК-2.1[1] - Знать:
применение	машины,	осуществлять	современные
инструментальных	комплексы,	проектирование,	инструментальные
средств реализации	системы и сети.	создание, применение	средства разработки
программно-	Автоматизированн	и эксплуатацию	моделей и компонентов
программно-аппаратных проектов.	Автоматизированн ые системы	и эксплуатацию высокопроизводительн	моделей и компонентов защищенного
программно- аппаратных проектов. Разработка методик	Автоматизированн ые системы обработки	и эксплуатацию высокопроизводительн ых вычислительных	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и	Автоматизированн ые системы обработки информации и	и эксплуатацию высокопроизводительн ых вычислительных систем с учетом	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения	Автоматизированн ые системы обработки информации и управления.	и эксплуатацию высокопроизводительн ых вычислительных систем с учетом требований к	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных	Автоматизированн ые системы обработки информации и управления. Системы	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения;
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка	Автоматизированн ые системы обработки информации и управления. Системы автоматизированн	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь:
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование	Автоматизированн ые системы обработки информации и управления. Системы автоматизированн ого проектирования и	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание:	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание:	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий.	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного
программно- аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения в соответствии с решаемыми задачами;
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью средств автоматизированного проектирования.	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения в соответствии с решаемыми задачами; В-ПК-2.1[1] - Владеть:
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью средств автоматизированного	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения в соответствии с решаемыми задачами; В-ПК-2.1[1] - Владеть: навыками разработки
программно-аппаратных проектов. Разработка методик реализации и сопровождения программных продуктов. Разработка технических заданий на проектирование программного обеспечения для средств управления и технологического оснащения промышленного производства и их реализация с помощью средств автоматизированного проектирования.	Автоматизированные системы обработки информации и управления. Системы автоматизированного проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированн	и эксплуатацию высокопроизводительных вычислительных систем с учетом требований к обеспечению безопасности и защите информации Основание: Профессиональный	моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения; У-ПК-2.1[1] - Уметь: выбирать и применять современные инструментальные средства разработки моделей и компонентов защищенного высокопроизводительн ого программно-аппаратного обеспечения в соответствии с решаемыми задачами; В-ПК-2.1[1] - Владеть:

продуктов и баз программные защищенного данных. Выбор систем комплексы и высокопроизводит	
	тельн
обеспечения системы). ого программно-	
экологической Математическое, аппаратного	
безопасности информационное, обеспечения с	
производства. техническое, использованием	
Проведение лингвистическое, современных	
испытаний, внедрение программное, инструментальны	X
и ввод в эксплуатацию эргономическое, средств	
разработанных организационное и	
программно- правовое	
аппаратных обеспечение	
комплексов, баз перечисленных	
данных, систем.	
информационных	
систем и	
автоматизированных	
систем обработки	
информации и	
управления.	
Использование	
передовых методов	
оценки качества,	
надежности и	
информационной	
безопасности	
программно-	
аппаратных	
комплексов, баз	
данных,	
информационных	
систем и	
автоматизированных	
систем обработки	
информации и	
управления.	
Использование	
информационных	
сервисов для	
автоматизации	
прикладных и	
информационных	
процессов предприятий	
высокотехнологически	
х отраслей экономики.	
организационно-управленческий	
Организация работы Вычислительные ПК-8.2 [1] - Способен З-ПК-8.2[1] - Знат	ъ:
коллектива машины, организовывать работу действующее	
исполнителей, комплексы, по сопряжению законодательство	В
принятие системы и сети. аппаратных и области информат	
исполнительских Автоматизированн программных средств и вычислительной	
решений в условиях ые системы в составе защищенных техники, управлен	RNE

спектра мнений, определение порядка выполнения работ. Поиск оптимальных решений при создании продукции с учетом требований качества, належности и стоимости, а также сроков исполнения, безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты. Организация в подразделениях работы по совершенствованию, модернизации, унификации компонентов программного, лингвистического и информационного обеспечения и по разработке проектов стандартов и сертификатов. Адаптация современных версий систем управления качеством к конкретным условиям производства на основе международных стандартов. Поддержка единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла производимой продукции. Планирование перспективных и конкурентоспособных разработок в области высокопроизводительн ого защищенного программноаппаратного

обработки информации и управления. Системы автоматизированн проектирования и информационной поддержки жизненного цикла промышленных изделий. Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированн ых систем (программы, программные комплексы и системы). Математическое, информационное, техническое, лингвистическое, программное, эргономическое, организационное и правовое обеспечение перечисленных систем.

высокопроизводительных вычислительных систем, а также применению высокопроизводительных технологий

Основание: Профессиональный стандарт: 06.016 разработкой проектов, цели, принципы, функции, объекты управления проектами, основные инструменты проведения реинжиниринга бизнеспроцессов, методы сбора информации, подходы к организации деятельности специфических служб по управлению проектами, основные методологии управления проектами; У-ПК-8.2[1] - Уметь: организовывать работу и руководить коллективами разработчиков в области защищенных высокопроизводительн ых вычислительных систем и технологий; В-ПК-8.2[1] - Владеть: навыками организации работы и руководства коллективами разработчиков в области защищенных высокопроизводительн ых вычислительных систем и технологий с оценкой эффективности их деятельности

обеспечения, автоматизированных систем обработки информации и управления и робототехники. Организация работы Вычислительные ПК-2.2 [1] - Способен 3-ПК-2.2[1] - Знать: организовывать работу коллектива машины. действующее исполнителей, комплексы, по сопряжению законодательство в аппаратных и области информатики принятие системы и сети. исполнительских Автоматизированн программных средств и вычислительной в составе защищенных решений в условиях ые системы техники, управления спектра мнений, обработки высокопроизводительн разработкой проектов, определение порядка информации и ых вычислительных цели, принципы, выполнения работ. управления. функции, объекты систем Поиск оптимальных управления проектами, Системы решений при создании автоматизированн Основание: основные инструменты Профессиональный продукции с учетом ого проведения требований качества, проектирования и стандарт: 06.016 реинжиниринга бизнеснадежности и информационной процессов, методы поддержки сбора информации, стоимости, а также подходы к организации сроков исполнения, жизненного цикла безопасности промышленных деятельности изделий. специфических служб жизнедеятельности и по управлению Программное экологической чистоты. Организация обеспечение проектами, основные в подразделениях методологии средств работы по вычислительной управления проектами; совершенствованию, У-ПК-2.2[1] - Уметь: техники и модернизации, автоматизированн организовывать работу унификации и руководить ых систем компонентов коллективами (программы, программного, программные разработчиков в лингвистического и комплексы и области защищенных информационного системы). высокопроизводительн Математическое, обеспечения и по ых вычислительных разработке проектов информационное, систем; стандартов и В-ПК-2.2[1] - Владеть: техническое, сертификатов. лингвистическое, навыками организации Адаптация работы и руководства программное, современных версий эргономическое, коллективами систем управления организационное и разработчиков в области защищенных качеством к правовое конкретным условиям обеспечение высокопроизводительн производства на основе перечисленных ых вычислительных международных систем. систем с оценкой стандартов. Поддержка эффективности их единого деятельности информационного пространства планирования и управления

предприятием на всех		
этапах жизненного		
цикла производимой		
продукции.		
Планирование		
перспективных и		
конкурентоспособных		
разработок в области		
высокопроизводительн		
ого защищенного		
программно-		
аппаратного		
обеспечения,		
автоматизированных		
систем обработки		
информации и		
управления и		
робототехники.		

4. 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
1	Защита информации от умышленных и случайных деструктивных воздействий	1-8	16/0/16		25	КИ-8	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1, 3-ПК-2.2, У-ПК-2.2, В-ПК-2.2, 3-ПК-8.1, У-ПК-8.1, В-ПК-8.1, 3-ПК-8.2, У-ПК-8.2, У-ПК-8.2, У-ПК-8.2, В-ПК-8.2, З-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, З-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Основы теории, применения и оценки качества генераторов	9-16	16/0/16		25	КИ-16	3-ПК-2.1, У-ПК-2.1, В-ПК-2.1,

псевдослучайных			3-	ПК-2.2,
чисел (ГПСЧ)				ПК-2.2,
			B-	ПК-2.2,
			3-3	ПК-8.1,
			У-	-ПК-8.1,
			B-	ПК-8.1,
			3-1	ПК-8.2,
			У-	-ПК-8.2,
			B-	ПК-8.2,
			3-	УКЦ-1,
			У-	-УКЦ-1,
				УКЦ-1,
			3-	УКЦ-2,
				-УКЦ-2,
			B-	УКЦ-2
Итого за 1 Семестр	32/0/32	50		
Контрольные		50	Э 3-	ПК-2.1,
мероприятия за 1			У-	-ПК-2.1,
Семестр			B-	ПК-2.1,
				ПК-2.2,
				-ПК-2.2,
				ПК-2.2,
				ПК-8.1,
				-ПК-8.1,
				-ПК-8.1,
				ПК-8.2,
				-ПК-8.2,
				ПК-8.2,
				УКЦ-1,
				-УКЦ-1,
				УКЦ-1,
				УКЦ-2,
				-УКЦ-2,
				УКЦ-2

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	1 Семестр	32	0	32
1-8	Защита информации от умышленных и случайных	16	0	16

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

	деструктивных воздействий			
1	Введение в стохастическую информатику	Всего	аудиторни	ых часов
	Функции ГПСЧ в задачах защиты информации. Функции	2	0	2
	хеш-генераторов в задачах защиты информации.	Онлай	ÍН	'
	Парольные системы разграничения доступа. Контроль	0	0	0
	целостности информации.			
2 - 3	Универсальная защита информации, пересылаемой по	Всего	аудиторны	ых часов
	каналу связи	4	0	4
	Введение в теорию помехоустойчивого кодирования.	Онлай	ÍН	
	Модель двоичного симметричного канала. (n, k)-коды. (7,	0	0	0
	4)- код Хэмминга. Минимальное кодовое расстояние.			
	задачи защиты информации, требующие решения при			
	передаче данных по каналу связи. Стохастическое			
	кодирование Осмоловского. Преобразованный канал			
	связи. Пример стохастического (8, 4)-кода.			
4	Самотестирование цифровых устройств на БИС.	Всего	аудиторні	
	Неуправляемость и ненаблюдаемость. Вероятностное	2	0	2
	тестирование. Контроль целостности с использованием	Онлай	ÍН	
	CRC-кодов. Достоверность контроля целостности	0	0	0
	информации. Условие пропуска искажений. Метод			
	сквозного сдвигового регистра ІВМ. Метод			
	самостестирования фирмы Storage Technologies.			
5 - 8	Вероятностные криптосистемы	Всего аудиторных часов		
	Криптосистема Эль-Гамаля. Электронная подпись Эль-	8	0	8
	Гамаля. Криптосистема RSA-OAEP. Вероятностное	Онлай	ÍН	
	гибридное шифрование. Вероятностное	0	0	0
	аутентификационное шифрование. Вероятностная			
	электронная подпись.			
9-16	Основы теории, применения и оценки качества	16	0	16
0 11	генераторов псевдослучайных чисел (ГПСЧ)			
9 - 11	Основы теории ГПСЧ		аудиторны	
	Классификация ГПСЧ. Требования к качественному	6	0	6
	ГПСЧ. Оценка статистической безопасности ГПСЧ. Хеш-	Онлай	1	
	генераторы. Требования к качественной хеш-функции.	0	0	0
	Модель Random Oracle. Хеш-функции на основе блочных			
	шифров. Конструкция Меркля-Дамгарда. Конструкция			
12 - 14	Sponge. Хеш-функции Кессак и Стрибог.	Распо	OVIIII DOMINI	IV HOOD
12 - 14	Основы теории ГПСЧ ГПСЧ, функционирующие в конечных полях. Двоичные и		аудиторны	
	недвоичные генераторы М-последовательностей.	6 Онлай	0	6
	Двоичные и недвоичные генераторы (M + 1)-	-		10
	последовательностей. Двоичные генераторы (М - 1)- и (М	0	0	0
	- 3)-последовательностей. Недвоичные генератоы (М - р +			
	1)-последовательностей (p = qn, q - простое, n -			
	натуральное). ГПСЧ с самоконтролем. ГПСЧ и хеш-			
	генераторы на основе 2D и 3D стохастических			
	преобразований.			
15 - 16		Reare	аулитории	IV Hacon
15 - 10	Теория полей Галуа Расширения конечных полей. Поля GF(pn). Алгоритм		аудиторни 0	4 4
	поиска примитивных элементов поля. Вычисления в	4 Онлай		+
	конечных полях.			10
	INDIT TIDIA IIUJIA.	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		
	1 Семестр		
2	Стохастические (n, k, q)-коды		
	Стохастические (n, k, q)-коды		
4	Криптосистема Шамира. Криптосистема Эль-Гамаля.		
	Криптосистема Шамира. Криптосистема Эль-Гамаля.		
6	Электронная подпись Эль-Гамаля.		
	Электронная подпись Эль-Гамаля.		
8	R-блоки.		
	R-блоки.		
10	Криптографические бэкдоры.		
	Криптографические бэкдоры.		
12 - 14	ГПСЧ, функционирующие в конечных полях.		
	ГПСЧ, функционирующие в конечных полях.		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При чтении лекционного материала используется электронное сопровождение курса: справочно-иллюстративный материал воспроизводится и озвучивается в аудитории с использованием проектора и переносного компьютера в реальном времени. Электронный материал доступен студентам для использования и самостоятельного изучения на сайте кафедры.

На сайте кафедры также находится методический и справочный материал, необходимый для проведения лабораторного практикума по курсу.

Лабораторный практикум проводится по расписанию в дисплейном классе одновременно для группы студентов, работающих в интерактивном режиме. Допустимо выполнение лабораторных работ в составе локальной сети кафедры или в удаленном режиме, используя Интернет.

6. 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)
ПК-8.1	3-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8.1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-8.2	3-ПК-8.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-8.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-8.2	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-1	3-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-1	Э, КИ-8, КИ-16
УКЦ-2	3-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-2	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2.1	3-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2.1	Э, КИ-8, КИ-16
ПК-2.2	3-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-2.2	Э, КИ-8, КИ-16

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»		выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
	E	Е	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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Γ 55 Введение в теоретико-числовые методы криптографии : , Круглов И. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 2. ЭИ И 20 Генераторы псевдослучайных чисел на регистрах сдвига с линейными и нелинейными обратными связями : Учебное пособие, Саликов Е.А., Иванов М.А., Москва: НИЯУ МИФИ, 2021
- 3. ЭИ И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 4. ЭИ Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, Шустова Л.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 519 C13 Введение в алгебраические коды : учебное пособие, Сагалович Ю.Л., Москва: ИППИ, 2010
- 2. 004 И20 Криптографические методы защиты информации в компьютерных системах и сетях : учебное пособие для вузов, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. 004 Ш76 Секреты и ложь : Безопасность данных в цифровом мире, Шнайер Б., М.и др.: Питер, 2003
- 4. 0 М24 Современная криптография : теория и практика, Мао В., Москва [и др.]: Вильямс, 2005 ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. Указания для прослушивания лекций

Перед началом занятий ознакомиться с учебным планом и списком рекомендованной литературы.

Перед посещением очередной лекции освежить в памяти основные концепции пройденного ранее материала. Подготовить при необходимости вопросы преподавателю. На каждой лекции следует задавать вопросы как по материалу текущей лекции, так и по ранее прочитанным лекциям.

При изучении лекционного материала обязательно следует сопоставлять его с материалом семинарских и лабораторных занятий.

Для более подробного изучения курса следует работать с рекомендованными литературными источниками и материалами из сети Internet.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

Соблюдать требования техники безопасности, для чего прослушать необходимые разъяснения о правильности поведения в лаборатории.

Перед выполнением лабораторной работы провести самостоятельно подготовку к работе изучив основные теоретические положения, знание которых необходимо для осмысленного выполнения работы.

В процессе выполнения работы следует постоянно общаться с преподавателем, не допуская по возможности неправильных действий.

При сдаче зачета/экзамена по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

3. Указания по выполнению самостоятельной работы

Получить у преподавателя задание и список рекомендованной литературы.

Изучение теоретических вопросов следует проводить по возможности самостоятельно, но при затруднениях обращаться к преподавателю.

При выполнении фронтальных заданий по усмотрению преподавателя работа может быть оценена без письменного отчета на основе ответов на контрольные вопросы, при условии активной самостоятельной работы.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Указания для проведения лекций

На первой вводной лекции сделать общий обзор содержания курса. Дать перечень рекомендованной основной литературы и вновь появившихся литературных источников.

Перед изложением текущего лекционного материала кратко напомнить об основных выводах по материалам предыдущей лекции.

Внимательно относиться к вопросам студентов и при необходимости давать дополнительные более подробные пояснения.

Периодически освещать на лекциях наиболее важные вопросы лабораторного практикума, вызывающие у студентов затруднения.

В середине семестра обязательно провести контроль знаний студентов по материалам всех прочитанных лекций.

Желательно использовать конспекты лекций, в которых используется принятая преподавателем система обозначений.

Давать рекомендации студентам для подготовки к очередным лабораторным работам.

На последней лекции уделить время для обзора наиболее важных положений, рассмотренных в курсе.

2. Указания для проведения лабораторного практикума

На первом занятии рассказать о лабораторном практикуме в целом (о целях практикума, инструментальных средствах для выполнения лабораторных работ, о порядке отчета по лабораторным работам), провести инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории.

Для выполнения каждой лабораторной работы студентам выдавать индивидуальные задания.

При принятии отчета по каждой лабораторной работе обязательно побеседовать с каждым студентом, задавая контрольные вопросы, направленные на понимание изучаемой в лабораторной работе проблемы.

По каждой работе фиксировать факт выполнения и ответа на контрольные вопросы.

Общий зачет по практикуму должен включать все зачеты по каждой лабораторной работе в отдельности.

Задания на каждую следующую лабораторную работу студенту выдавать по мере выполнения и сдачи предыдущих работ.

Автор(ы):

Иванов Михаил Александрович, д.т.н., профессор

Рецензент(ы):

Чугунков И.В.