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 ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии

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
7	1	36	24	0	0		12	0	3
Итого	1	36	24	0	0	0	12	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 "Защита информации" необходимы компетенции, формируемые в результате освоения таких дисциплин как информатика.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2 [1] – Способен понимать	3-ОПК-2 [1] – Знать средства и методы поиска, анализа,
принципы работы	обработки и хранения информации, в том числе виды
информационных технологий;	источников информации, поисковые системы и системы
осуществлять поиск, хранение,	хранения информации
обработку и анализ информации из	У-ОПК-2 [1] – Уметь осуществлять поиск, хранение,
различных источников и баз	анализ и обработку информации, представлять ее в
данных, представлять ее в	требуемом формате; применять компьютерные и сетевые
требуемом формате с	технологии
использованием информационных,	В-ОПК-2 [1] – Владеть навыком поиска, хранения,
компьютерных и сетевых	обработки и анализа информации из различных
технологий	источников и баз данных, представлять ее в требуемом
	формате с использованием информационных,
	компьютерных и сетевых технологий
ОПК-4 [1] – Способен	3-ОПК-4 [1] – Знать системы хранения информации,
использовать в профессиональной	требования информационной безопасности, включая
деятельности современные	защиту государственной тайны
информационные системы,	У-ОПК-4 [1] – Уметь использовать информационные
анализировать возникающие при	системы и анализировать возникающие при этом
этом опасности и угрозы,	опасности и угрозы.
соблюдать основные требования	В-ОПК-4 [1] – Владеть навыками соблюдения основных
информационной безопасности, в	требований информационной безопасности, в том числе
том числе защиты государственной	защиты государственной тайны
тайны	
УКЦ-3 [1] – Способен ставить себе	3-УКЦ-3 [1] – Знать: основные приемы эффективного
образовательные цели под	управления собственным временем, основные методики
возникающие жизненные задачи,	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
возпикающие жизнениве зада из,	Cameron posta, Camero as Barria in Camero passebania inc

подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенний

протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

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	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	7 Семестр						
1	Защита информации	1-6	12/0/0		25	КИ-8	3-ОПК-2,
	от умышленных						У-ОПК-2,
	деструктивных						В-ОПК-2,
	воздействий						3-ОПК-4,

						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
2	Разрушающие	7-12	12/0/0	25	КИ-15	3-ОПК-2,
	программные					У-ОПК-2,
	воздействия					В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр		24/0/0	50		
	Контрольные			50	3	3-ОПК-2,
	мероприятия за 7					У-ОПК-2,
	Семестр					В-ОПК-2,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-УКЦ-3,
						У-УКЦ-3,
						В-УКЦ-3

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	7 Семестр	24	0	0
1-6	Защита информации от умышленных деструктивных	12	0	0
	воздействий			
1	Компьютерные системы (КС) как объекты защиты	Всего а	аудиторных	часов
	информации	2	0	0
	Компьютерные системы (КС) как объекты защиты	Онлайі	H	
	информации. Методы и средства защиты информации от	0	0	0
	случайных и преднаме-ренных деструктивных			
	воздействий. Требования к эффективной системе			
	обеспечения безопасности информации (ОБИ).			
2	Введение в криптологию	Всего а	аудиторных	часов
	Введение в криптологию. Основные термины и	2	0	0

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

	определения. Криптографическое преобразование	Онлайн	H	
	информации. Классификация шифров. Требования к	0	0	0
	качественному шифру. Требования к каче-ственной хеш-			
	функции.	_		
3	Криптосистемы с секретным ключом		удиторных	
	Криптосистемы с секретным ключом. ГОСТ 28147-89.	2	0	0
	Американ-ский стандарт криптозащиты AES-128.	Онлайн		1.
	Поточные шифры А5, RC4.	0	0	0
4	Криптосистемы с открытым ключом		удиторных	
	Криптосистемы с открытым ключом. Криптосистема RSA.	2	0	0
	Ранце-вая криптосистема.	Онлайн	1	T -
		0	0	0
5 - 6	Криптографические протоколы	Всего а	удиторных	часов
	Криптографические протоколы. Протокол выработки	4	0	0
	общего сек-ретного ключа. Протоколы электронной	Онлайі	H	1
	цифровой подписи. Про-токолы аутентификации	0	0	0
	удаленных абонентов. Протоколы доказа-тельства с			
	нулевым разглашением знаний. Протоколы разделения			
	секрета.			
7-12	Разрушающие программные воздействия	12	0	0
7 - 8	Стохастические методы защиты информации		удиторных	
	Теория, применение и оценка качества генераторов	4	0	0
	псевдослучайных чисел (ГПСЧ). Внесение	Онлайн		1
	неопредленности в работу средств и объектов защиты.	0	0	0
0 10	Функции ГПСЧ и хеш-генераторов в системах ОБИ.	_		
9 - 10	Разрушающие программные воздействия (РПВ)		удиторных	
	Разрушающие программные воздействия (РПВ).	4	0	0
	Структура ком-плекса программных средств антивирусной	Онлай		Τ
	защиты. Методы анти-вирусной защиты.	0	0	0
11	Контроль целостности информации	Всего а	удиторных	
	Контроль целостности информации. CRC-коды.	2	0	0
	Криптографиче-ские методы контроля целостности	Онлайі		1
	информации.	0	0	0
12	Разграничение доступа		удиторных	
	Организация парольных систем	2	0	0
	oprumisus, naponement energin		L ~	1 -
		Онлайн 0	H 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

6. 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 по адресу http://dozen.mephi.ru.

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-2	3-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	3, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	3, КИ-8, КИ-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	У-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15
	В-УКЦ-3	3, КИ-8, КИ-15

Шкалы оценки образовательных достижений

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

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84	4 – « <i>xopowo</i> »	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	· wopowon	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. ЭИ Γ 55 Введение в теоретико-числовые методы криптографии : учебное пособие, Круглов И. А. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ Ч-45 Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии : учебное пособие, Лавриненко И. Н. [и др.], Москва: Физматлит, 2012

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- $1.519\ C13\ Введение$ в алгебраические коды : учебное пособие, Сагалович Ю.Л., Москва: ИППИ, 2010
- 2. 004 П64 Поточные шифры: , Рузин А.В. [и др.], М.: Кудиц-образ, 2003
- 3. 004 Р17 Разрушающие программные воздействия : учебно-методическое пособие для вузов, Шустова Л.И. [и др.], Москва: НИЯУ МИФИ, 2011
- 4. 004 Ш76 Секреты и ложь : Безопасность данных в цифровом мире, Шнайер Б., М.и др.: Питер, 2003
- 5. 0 М24 Современная криптография: теория и практика, Мао В., Москва [и др.]: Вильямс, 2005
- 6. 004 И20 Теория, применение и оценка качества генераторов псевдослучайных последовательностей:, Иванов М.А., Чугунков И.В., Москва: Кудиц-образ, 2003
- 7. 004 Г82 Цифровая стеганография : , Оков И.Н., Туринцев И.В., Грибунин В.Г., М.: Солон-Пресс, 2002

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

1. 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 (при его наличии)

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 по работе подготовить отчет о проделанной работе, где должны быть отражены основные результаты и выводы.

4. 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.

11. 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 (ориентировочно после 8-й лекции) 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 (при его наличии)

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.