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

УМС ИФТЭБ Протокол №545-2/1 от 28.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ПО СКРЫТЫМ КАНАЛАМ / COVERT CHANNELS PROTECTION

Направление подготовки (специальность)

[1] 10.03.01 Информационная безопасность

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
8	1-2	36-72	0	20	0		16-52	0	3
Итого	1-2	36-72	0	20	0	0	16-52	0	

АННОТАЦИЯ

Защита информации от утечки по скрытым каналам

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Знакомство студентов с методами противодейтсвия утечке информации по скрытым каналам

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

дисциплина специализации

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

T	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-6.4 [1] – Способен	3-ОПК-6.4 [1] – знать комплекс мероприятий по защите
реализовывать комплекс	информации в автоматизированных системах
мероприятий по защите	финансовых и экономических структур
информации в автоматизированных	У-ОПК-6.4 [1] – уметь организовать защиту информации
системах финансовых и	в автоматизированных системах финансовых и
экономических структур	экономических структур
	В-ОПК-6.4 [1] – владеть принципами организации
	защиты информации в автоматизированных системах
	финансовых и экономических структур

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	ЭК	сплуатационный	
эксплуатация	программно-	ПК-1.3 [1] - способен	3-ПК-1.3[1] - знать способы
технических и	аппаратные	проводить	проведения
программно-	средства защиты	экспериментальное	экспериментального
аппаратных средств	информации	исследование	исследования компьютерных
защиты		компьютерных	систем с целью выявления
информации		систем с целью	уязвимостей;
		выявления	У-ПК-1.3[1] - уметь

		уязвимостей Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	проводить экспериментальное исследование компьютерных систем с целью выявления уязвимостей; В-ПК-1.3[1] - владеть принципами проведения экспериментального исследования компьютерных систем с целью выявления уязвимостей
эксплуатация технических и программно-аппаратных средств защиты информации	программно-аппаратные средства защиты информации	ПК-1.3 [1] - способен настраивать и поддерживать различные семейства операционных систем, систем управления базами данных, диагностировать сетевые проблемы Основание: Профессиональный стандарт: 06.032	3-ПК-1.3[1] - основы администрирования различных семейств операционных систем, основы администрирования систем управления базами данных, принципы сетевого взаимодействия, принципы построения корпоративных сетей, криптографические протоколы; У-ПК-1.3[1] - управлять учетными записями и привилегиями в операционных системах и системах управления базами данных, анализировать журналы событий развертывать и администрировать средства анализа защищенности, диагностировать сетевые проблемы, автоматизировать задачи с помощью скриптовых языков; В-ПК-1.3[1] - навыками настройки различных типов операционных систем, систем управления базами данных
		гно-технологический	2 110 1 2011
проектирование и разработка систем информационной безопасности	технологии обеспечения информационной безопасности компьютерных систем	ПК-1.2 [1] - способен разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах Основание: Профессиональный	3-ПК-1.2[1] - знать алгоритмы решения профессиональных задач; У-ПК-1.2[1] - уметь разрабатывать и анализировать алгоритмы решения профессиональных задач, реализовывать их в современных программных комплексах; В-ПК-1.2[1] - владеть принципами разработки и

		стандарт: 06.032	оно пиро оптомить пор фолголися
		стандарт. 00.032	анализа алгоритмов решения профессиональных задач
	Организа	⊥ ционно-управленческий	<u> </u>
организация работы	системы защиты	ПК-1.2 [1] - способен	3-ПК-1.2[1] - принципы
по эксплуатации	информации	анализировать,	качественного и
системы защиты	ттформации	оценивать и	количественного анализа
информации		коммуницировать	рисков, методики расчета
ттформации		риски	финансовых/репутационных
		информационной	потерь от инцидентов, знает
		безопасности в	требования стандартов
		контексте бизнес-	управления рисками,
		целей	нормативные акты и
		,	отраслевые стандарты,
		Основание:	процедуры аудита и
		Профессиональный	взаимодействия с
		стандарт: 06.032	регуляторами, принципы
			разработки политик ИБ под
			конкретные требования
			регуляторов, принципы
			визуализации данных (панели
			мониторинга (dashboard),
			инфографика), бизнес-
			метрики, релевантные
			заинтересованным сторонам,
			методы управления
			ожиданиями
			заинтересованных сторон; У-ПК-1.2[1] -
			приоритезировать риски на
			основе их влияния на бизнес-
			процессы, формулировать
			рекомендации по
			информационной
			безопасности на языке бизнес-
			метрик, предлагать
			технические/организационные
			меры на основе юридических
			требований, готовить
			документацию для аудита,
			интегрировать соответствие
			регуляторным требованиям в
			ИТ-процессы, транслировать
			технические риски в бизнес-последствия, разрабатывать
			сбалансированные решения,
			включая поэтапное внедрение
			защиты с минимальным
			влиянием на релизы,
			проводить обучающие сессии
			для руководителей
			подразделений;
			В-ПК-1.2[1] - принципами
		l	2 III I.2[1] HPHHIIIIIIIIII

	оценки рисков с учетом
	бизнес-последствий

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
	8 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/10/0		25	КИ-8	3-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4, 3-ПК-1.3, У-ПК-1.3, В-ПК-1.3
2	Второй раздел	9-15	0/10/0		25	КИ-15	3-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4, 3-ПК-1.3, У-ПК-1.3, В-ПК-1.3
	Итого за 8 Семестр		0/20/0		50		
	Контрольные мероприятия за 8 Семестр				50	3	3-ОПК-6.4, У-ОПК-6.4, В-ОПК-6.4,

				3-ПК-1.3,
				У-ПК-1.3,
				В-ПК-1.3

^{* –} 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.
	8 Семестр	0	20	0
1-8	Первый раздел	0	10	0
1 - 2	Введение	Всего а	аудиторных	часов
	Принципы построения комплексов технических средств	0	2	0
	охраны.	Онлайі	H	
		0	0	0
3 - 6	Средства обнаружения	Всего а	аудиторных	часов
	Средства обнаружения. Средства обработки информации.	0	6	0
	Автоматическая пожарная сигнализация. Системы	Онлайі	H	
	контроля и управления доступом. Инженерные средства	0	0	0
	обеспечения безопасности.			
7 - 8	Требования нормативных документов по составлению	Всего а	аудиторных	часов
	технического задания	0	2	0
	Требования нормативных документов по составлению	Онлайі	H	
	технического задания.	0	0	0
9-15	Второй раздел	0	10	0
9 - 10	Функциональное назначение	Всего а	аудиторных	часов
	Функциональное назначение, состав, структура,	0	2	0
	взаимодействие сил ответного реагирования.	Онлайі	Н	
		0	0	0
11 - 12	Организация работ по созданию комплекса	Всего а	аудиторных	часов
	технических средств охраны	0	2	0
	Организация работ по созданию комплекса технических	Онлайі	Н	
	средств охраны.	0	0	0
	Эксплуатация систем безопасности.			
	Лабораторная работа № 8: Разработка сметной			
	документации и проекта производства работ			
13 - 15	Системы наблюдения	Всего а	ц аудиторных	часов
	Системы наблюдения. Средства задержки.	0	6	0
		Онлайі	Н	
		0	0	0

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

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

Образовательные технологии сочетают в себе совокупность методов и средств для реализации определенного содержания обучения и воспитания в рамках дисциплины, влючают решение дидактических и воспитательных задач, формируя основные понятия дисциплины, технологии проведения занятиий, усвоения новых знаний, технологии повторения и контроля материала, самостоятельной работы.

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-6.4	3-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-6.4	3, КИ-8, КИ-15
ПК-1.3	3-ПК-1.3	3, КИ-8, КИ-15
	У-ПК-1.3	3, КИ-8, КИ-15
	В-ПК-1.3	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	а 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 C30 Алгоритмы телекоммуникационных сетей Ч.1 Алгоритмы и протоколы каналов и сетей передачи данных, Семенов Ю.А., : Интернет-Университет информационных технологий. Бином. Лаборатория знаний, 2016
- 2. 621.39 К82 Математическое моделирование и вычислительный эксперимент в радиолокации : , Кристаль В.С., Москва: Новое время, 2015

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.

Лекции нацелены на освещение основополагающих положений теории алгоритмов и теории функций алгебры логики, наиболее трудных вопросов, как правило, связанных с доказательством необходимых утверждений и теорем, призваны способствовать формированию навыков работы с научной литературой. Предполагается также, что студенты приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой.

Конспект лекций для закрепления полученных знаний необходимо просмотреть сразу после занятий. Хорошо отметить материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Можно попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя рекомендуемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, рекомендуется сформулировать вопросы и обратиться за помощью к преподавателю на консультации или ближайшей лекции.

В процессе изучения учебной дисциплины необходимо обратить внимание на самоконтроль. Требуется регулярно отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам, а также для выполнения домашних заданий, которые выдаются после каждого семинара.

Систематическая индивидуальная работа, постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса — залог успешной работы и положительной опенки.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Учебный курс строится на интегративной основе и включает в себя как теоретические знания, так и практические навыки, получаемые студентами в ходе лекций, аудиторных практических занятий, лабораторных и самостоятельных занятий.

Данная дисциплина выполняет функции теоретической и практической подготовки студентов. Содержание дисциплины распределяется между лекционной и практической частями на основе принципа дополняемости: практические занятия, как правило, не дублируют лекции и посвящены рассмотрению практических примеров и конкретизации материала, введенного на лекции. В лекционном курсе главное место отводится общетеоретическим проблемам.

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

самостоятельное ознакомление студентов с теоретическим материалом, представленным в отечественных и зарубежных научно-практических публикациях;

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

подготовку к практическим занятиям по тем разделам, которые не дублируют темы лекционной части, а потому предполагают самостоятельную проработку материала учебных пособий.

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

Автор(ы):

Когос Константин Григорьевич, к.т.н.