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 ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ

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
6	5	180	60	0	30		36-54	0	Э
Итого	5	180	60	0	30	15	36-54	0	

АННОТАЦИЯ

Учебная дисциплина включает в себя следующие разделы:

- теоретический, формирующий концептуальное понимание основ сетей передачи данных с коммутацией пакетов и каналов связи, базовое знание стека протоколов TCP/IP;
- лабораторно-практический, формирующий практические навыки работы с вычислительными машинами, системами и сетями: от базовой настройки управляемого сетевого оборудования до комплексного мониторинга технических объектов и систем корпоративной вычислительной сети предприятия.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины является подготовка специалиста, обладающего набором компетенций, включающих знание, понимание, умения и навыки работы с вычислительными сетями, функционирующими на основе стека протоколов TCP/IP и технологии канального уровня Ethernet.

Достижение поставленной цели в рамках освоения дисциплины позволяет подготовить студентов к решению следующих профессиональных задач:

- установка, настройка и проведение технического обслуживания средств защиты информации (например, эксплуатация управляемого сетевого оборудования и технических объектов и систем вычислительной сети);
- проектирование подсистемы безопасности информации с учетом действующих нормативных и методических документов (например, проектирование корпоративных вычислительных сетей);
- исследование модели систем защиты информации (например, исследование информационных потоков и процессов вычислительных сетей, функционирующих на основе стека протоколов TCP/IP v4 и v6);
- разработка предложений по совершенствованию системы управления безопасностью информации в организации (например, управление информационной инфраструктурой предприятия на основе интеллектуально-адаптивного подхода).

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Обязательная дисциплина

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1.2 [1] – Способен	3-ОПК-1.2 [1] – знать принципы администрирования
администрировать средства защиты	средств защиты информации в компьютерных системах и

информации в компьютерных системах и сетях	сетях У-ОПК-1.2 [1] — уметь администрировать средства защиты информации в компьютерных системах и сетях В-ОПК-1.2 [1] — владеть приемами администрирования средств защиты информации в компьютерных системах и сетях
ОПК-1.4 [1] — Способен оценивать уровень безопасности компьютерных систем и сетей, в том числе в соответствии с нормативными и корпоративными требованиями	3-ОПК-1.4 [1] — знать нормативными и корпоративными требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей У-ОПК-1.4 [1] — уметь применять нормативные и корпоративные требованиями по безопасности компьютерных систем и сетей В-ОПК-1.4 [1] — владеть методами оценки уровня безопасности компьютерных систем и сетей
ОПК-2 [1] — Способен применять информационно-коммуникационные технологии, программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-2 [1] — знать программные средства системного и прикладного назначения, информационнокоммуникационные технологии для решения профессиональных задач У-ОПК-2 [1] — уметь применять программные средства системного и прикладного назначения, информационнокоммуникационные технологии для решения профессиональных задач В-ОПК-2 [1] — владеть принципами работы программных средств системного и прикладного назначения, информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач
ОПК-4 [1] — Способен применять необходимые физические законы и модели для решения задач профессиональной деятельности	3-ОПК-4 [1] — знать основные черты современной естественнонаучной картины мира и физические основы функционирования средств защиты информации У-ОПК-4 [1] — уметь объяснять физические принципы функционирования средств защиты информации В-ОПК-4 [1] — владеть основными принципами функционирования средств защиты информации

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование ответственности	профессионального модуля для
	за профессиональный выбор,	формирования у студентов
	профессиональное развитие и	ответственности за свое
	профессиональные решения	профессиональное развитие
	(B18)	посредством выбора студентами
		индивидуальных образовательных
		траекторий, организации системы

	-	- E
		общения между всеми
		участниками образовательного
		процесса, в том числе с
		использованием новых
		информационных технологий.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская
	мировоззрения, культуры	работа», «Проектная практика»,
	поиска нестандартных научно-	«Научный семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
	sincina more resina (B19)	студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплин "История науки и
		инженерии", "Критическое
		мышление и основы научной
		коммуникации", "Введение в
		специальность", "Научно-
		исследовательская работа",
		"Научный семинар" для:
		- формирования способности
		отделять настоящие научные
		исследования от лженаучных
		посредством проведения со
		студентами занятий и регулярных
		бесед;
		- формирования критического
		мышления, умения рассматривать
		различные исследования с
		экспертной позиции посредством
		обсуждения со студентами
		современных исследований, исторических предпосылок
		1
		появления тех или иных открытий
Tr 1		и теорий.
Профессиональное	Создание условий,	1. Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	"Информатика (Основы
	профессионально значимых	программирования)",
	установок: не производить, не	Программирование (Объектно-
	копировать и не использовать	ориентированное
	программные и технические	программирование)",
	средства, не приобретённые на	"Программирование (Алгоритмы и
	законных основаниях; не	структуры данных)" для
	нарушать признанные нормы	формирования культуры
	авторского права; не нарушать	написания и оформления
	abioponoro irpaba, no napymarb	паничания и оформичния

тайны передачи сообщений, не практиковать вскрытие информационных систем и сетей передачи данных; соблюдать конфиденциальность доверенной информации (В40)

программ, а также привития навыков командной работы за счет использования систем управления проектами и контроля версий. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования культуры решения изобретательских задач, развития логического мышления, путем погружения студентов в научную и инновационную деятельность института и вовлечения в проектную работу. 3. Использование воспитательного потенциала профильных дисциплин для формирования навыков цифровой гигиены, а также системности и гибкости мышления, посредством изучения методологических и технологических основ обеспечения информационной безопасности и кибербезопасности при выполнении и защите результатов учебных заданий и лабораторных работ по криптографическим методам защиты информации в компьютерных системах и сетях. 4. Использование воспитательного потенциала дисциплин " "Информатика (Основы программирования)", Программирование (Объектноориентированное программирование)", "Программирование (Алгоритмы и структуры данных)" для формирования культуры безопасного программирования посредством тематического акцентирования в содержании дисциплин и учебных заданий. 5.Использование воспитательного потенциала дисциплины "Проектная практика" для формирования системного подхода по обеспечению информационной безопасности и кибербезопасности в различных сферах деятельности посредством исследования и

перенятия опыта постановки и
решения научно-практических
задач организациями-партнерами.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
	6 Семестр						
2	Первый раздел Второй раздел	9-15	30/0/15		25	КИ-8	3-OПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-2, У-ОПК-2,
							В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4
	Итого за 6 Семестр		60/0/30		50		
	Контрольные мероприятия за 6 Семестр				50	Э	3-ОПК-2, У-ОПК-2, В-ОПК-2, 3-ОПК-4, У-ОПК-4, В-ОПК-4

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
Э	Экзамен

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

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	6 Семестр	60	0	30
1-8	Первый раздел	30	0	15
	Тема 2		аудиторных	
	Исследование предметной области	0	0	0
		Онлайі		1
		0	0	0
	Тема 3		аудиторных	
	Коммутация каналов и пакетов	0	0	0
		Онлай		
		0	0	0
	Тема 4		аудиторных	
	Архитектура и стандартизация сетей. Модель	0	0	0
	взаимодействия открытых систем (OSI)	Онлайі		T -
		0	0	0
	Тема 5		аудиторных	
	Основы стека протоколов ТСР/ІР	0	0	0
		Онлайі		1
		0	0	0
	Тема 6	Всего а	аудиторных	часов
	Постановка задачи и описание объектов управления	0	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
	Тема 7	Всего а	аудиторных	часов
	Базовые протоколы стека TCP/IP	0	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
	Тема 8	Всего а	аудиторных	часов
	Технологии канального уровня Ethernet	0	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
1 - 8	Тема 1	Всего а	аудиторных	часов
	Введение в предметную область теории компьютерных	30	0	15
	сетей	Онлайі	H	
		0	0	0
9-15	Второй раздел	30	0	15
	Тема 10	Всего а	аудиторных	часов
	Протоколы транспортного уровня (TCP / UDP и др.)	0	0	0
		Онлайі	H	
		0	0	0
	Тема 11	Всего а	аудиторных	часов
	Протокол межсетевых управляющих сообщений (ІСМР)	0	0	0
		Онлайі	H	•
		0	0	0
	Тема 12	Всего а	аудиторных	
	Адресация и маршрутизация в стеке протоколов ТСР/ІР	0	0	0
	(RIP, IGRP, EIGRP, OSPF, BGP, CIDR и др.)		H	1
			0	0
	Тема 13	0	тудиторных	

	Технология многопротокольной коммутации с помощью	0	0	0
	меток (MPLS)	Онлайн	ł	
		0	0	0
	Тема 14	Всего а	іудиторных	часов
	Технология трансляции сетевых адресов (NAT)	0	0	0
		Онлайн	ł	
		0	0	0
	Тема 15	Всего а	удиторных	часов
	Сетевые характеристики и методы обеспечения качества	0	0	0
	обслуживания	Онлайн	ł	
		0	0	0
9 - 15	Тема 9	Всего а	удиторных	часов
	Протокол межсетевого взаимодействия (IP), разрешение	30	0	15
	адресного пространства (ARP, RARP)	Онлайн	H	·
		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 ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание				
	6 Семестр				
	Л/Р 1				
	Основы работы с технологией канального уровня Ethernet				
	Л/Р 2				
	Базовая настройка управляемого сетевого оборудования L2 / L2+				
	Л/Р 3				
	Базовая настройка управляемого сетевого оборудования L3 и L3+				
	Л/Р 4				
	Основы работы с технологией беспроводной передачи данных Wi-Fi				
	Л/Р 5				
	Агрегирование каналов связи (Trunk, LA, LACP) Л/Р 6				
	Сегментация трафика (разделение на логические подсети, VLAN)				
	Л/Р 7				
	Протокол связующего / остовного / покрывающего дерева (STP, RSTP, MSTP)				
	Л/P 8				
	Централизованное управление сетевыми устройствами (SIM, SNMP и др.)				
	Л/Р 9				
	Основы работы с технологиями видеонаблюдения				

Л/Р 10
Основы работы с аппаратно-программными межсетевыми экранами (Ubiquiti и др.)
Л/Р 11
Проектирование локальной вычислительной сети класса SOHO
JI/P 12
Проектирование корпоративных вычислительных сетей

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-2	3-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-2	Э, КИ-8, КИ-15
ОПК-4	3-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	У-ОПК-4	Э, КИ-8, КИ-15
	В-ОПК-4	Э, 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	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74		D	существенных неточностей в ответе на
			вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет
			знания только основного материала, но не
			усвоил его деталей, допускает неточности,
60-64			недостаточно правильные формулировки,
			нарушения логической
			последовательности в изложении
			программного материала.
	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не знает
			значительной части программного
			материала, допускает существенные
Ниже 60			ошибки. Как правило, оценка
			«неудовлетворительно» ставится
			студентам, которые не могут продолжить
			обучение без дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

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 оценки.

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):

Басыня Евгений Александрович