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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ЛАЗЕРНЫХ И ПЛАЗМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО

УМС ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г. УМС ИИКС Протокол №8/1/2025 от 25.08.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ

Направление подготовки (специальность)

[1] 01.03.02 Прикладная математика и информатика

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	2	72	16	0	16		40	0	30
Итого	2	72	16	0	16	0	40	0	

АННОТАЦИЯ

Курс посвящен знакомству с современными сетевыми протоколами прикладного уровня. Значительная часть материала курса излагается с учетом того, что студентами ранее были прослушаны курсы информатика, математическая логика и компьютерные сети. Для успешного освоения дисциплины желательны знания об уровнях сетевой модели OSI. Необходимы знания о протоколах канального, сетевого и транспортного уровней.

Курс является важным по ряду причин:

- Изучение различных протоколов прикладного уровня позволяет ориентироваться в многообразии существующих протоколов и правильно выбирать наиболее подходящий протокол для решения той или иной задачи.
- Знакомство с наиболее популярными протоколами прикладного уровня позволяет лучше понять принципы работы сетевых программ и быстрее устранять возникающие неполадки.
- Знание возможных атак на каждый протокол позволяет правильно настраивать сетевое оборудование для предотвращения его взлома.
- Закладываются базовые знания для разработки сетевого ПО с учетом современных норм безопасности.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины являются ознакомление с современным состоянием теории сетевых технологий и их применением в информационно-коммуникационных системах.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Содержание программы представляет собой развитие полученных ранее знаний в области прикладной математики и информатики. В ней используются основные понятия, концепции, представляющие собой теоретическую базу, освоенную студентами при изучении дисциплин в рамках бакалавриата.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4 [1] – Способен понимать	3-ОПК-4 [1] – Знать основные принципы работы
принципы работы современных	современных информационных технологий и
информационных технологий и	программных средств при решении задач
использовать их для решения задач	профессиональной деятельности
профессиональной деятельности	У-ОПК-4 [1] – Уметь осуществлять выбор программного
	средства и применять современные информационные
	технологии для решения научно-практических задач в
	профессиональной сфере
	В-ОПК-4 [1] – Владеть навыками использования

	современных информационных технологий и
	программных средств при решении задач
	профессиональной деятельности
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
подбирать способы решения и	протяжении всей жизни с использованием цифровых
средства развития (в том числе с	средств
использованием цифровых	У-УКЦ-3 [1] – Уметь: эффективно планировать и
средств) других необходимых	контролировать собственное время, использовать методы
компетенций	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

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	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
		опыта)	
		едовательский	
Использование	Информационные и	ПК-3 [1] - Способен	3-ПК-3[1] - знать
современных	Интернет ресурсы,	осуществлять	основные
информационных	содержащие	целенаправленный	референтные базы
технологий и	результаты научных	поиск в сети Интернет	данных научных
Интернет ресурсов	исследований и	и других источниках	публикаций,
для поиска и	научно-техническую	информации о научных	поисковые системы
систематизации	документацию.	достижениях в области	научной литературы;;
информации.		прикладной	У-ПК-3[1] - уметь
		математики, а также о	осуществлять поиск
		современных	научной литературы с
		программных	использованием
		средствах,	существующих
		относящихся к	поисковых систем и
		предмету исследований	референтных баз
			данных;;
		Основание:	В-ПК-3[1] - владеть
		Профессиональный	навыками поиска
		стандарт: 06.013	научной литературы;
	организационн	о-управленческий	
Планирование	Научно-	ПК-6 [1] - Способен	3-ПК-6[1] - знать
процессов и ресурсов	исследовательские	планировать работу и	принципы

для решения задач в	работы, разработка	необходимые ресурсы,	планирования научно-
области прикладной	программного	контролировать	исследовательских
математики и	обеспечения.	выполнение, оценивать	работ в области
информатики, а также		результаты в области	прикладной
разработка методов и		прикладной	математики и
механизмов		математики и	информатики; ;
мониторинга и оценки		информатики	У-ПК-6[1] - уметь
качества процессов			планировать научно-
производственной		Основание:	исследовательские
деятельности.		Профессиональный	работ в области
		стандарт: 40.008	прикладной
			математики и
			информатики, а также
			контролировать
			степень их
			выполнения;;
			В-ПК-6[1] - владеть
			навыками
			планирования и
			контроля научно-
			исследовательские
			работ в области
			прикладной
			математики и
			информатики;

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:

No	Наименование			*			
п.п	раздела учебной			IŘ Aa'	*	* ៌	
11.11	дисциплины		KT ste	m v do	, 119 114 114	Ma	_
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	Te)	pa:	Аттестация раздела (фо неделя)	гој я нп
		И	ли/ нај рат ы,	T. 0	MM	Та <u>т</u> Та (я	кал ние
		<u> </u>	CH TO TO TO TO TO	138 [Tp	KC JI 3	en en	1и 100 1110
		Недели	ler Cen Ia6	Обязат контро неделя)	Ла ал	Аттест: разделя неделя)	Индикат освоения компетен
		1	R OR B	H H	26	D H	I O
	7 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	8/0/8		25	КИ-8	В-ПК-3,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3
2	Второй раздел	9-16	8/0/8		25	КИ-16	3-ПК-3 3-ОПК-4,
2	Бторой раздел	9-10	8/0/8		23	KYI-10	
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							В-УКЦ-3
	Итого за 7 Семестр		16/0/16		50		
	Контрольные				50	3O	3-ОПК-4,
	мероприятия за 7						У-ОПК-4,
	Семестр						В-ОПК-4,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							В-ПК-3,
							3-ПК-6,
							У-ПК-6,
							В-ПК-6,
							3-УКЦ-3,
							У-УКЦ-3,
							у-укц-з, В-УКЦ-3
	<u> </u>		L		<u> </u>		р-укц-э

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

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

Обозначение	Полное наименование
30	Зачет с оценкой
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,	
		час.	час.	час.	
	7 Семестр	16	0	16	
1-8	Первый раздел	8	0	8	
1 - 2	Тема 1. Основы сетей передачи данных.	Всего а	удиторных	часов	
	История и тенденции развития сетевых технологий. 7	2	0	2	
	уровней модели OSI. Топологии сетей. Сетевой мост, свитч	Онлайн	H		
	и хаб. Протокол канального уровня Ethernet.MAC-адрес.	0	0	0	
	Протокол сетевого уровня IP. ARPи RARPзапросы и				
	ответы. ARP-spoofingu способы защиты от него.				
3 - 4	Тема 2. Протокол транспортного уровня UDP.	Всего а	удиторных	часов	
	Протокол сообщений об ошибках ICMP. Ping-запросы и	2	0	2	
	отклики.Протокол UDP. Протоколы BOOTPи DHCP.	Онлайн	H		
	DHCP-spoofingи способы защиты от него. Протокол	0	0	0	
	передачи данных TFTP.				
5 - 6	Тема 3. Протокол транспортного уровня ТСР.	Всего а	аудиторных	часов	
	Протокол ТСР. Установка и разрыв соединения.	2	0	2	
	Интерактивный и неинтерактивный поток данных.	Онлайн	H		
	Алгоритм Нагла. Утилиты telnet, netcatu rlogin. Таблица	0	0	0	
	маршрутизации. Технологии NATи PAT. Утилиты для				
	управления таблицами маршрутизации. Безопасность				
	маршрутизации.				
7 - 8	Тема 4. Протоколы прикладного уровня: FTP, SMTP,		Всего аудиторных часов		
	РОРЗ и ІМАР.	2	0	2	
	Протокол передачи данных FTP: команды и отклики	Онлайн	H		
	сервера. Пассивный и активный режим передачи данных.	0	0	0	
	Атаки на протокол FTP и способы защиты от них.				
	Протоколы электронной почты SMTP, POP3 и IMAP.				
	Аутентификация, отправка и получение писем. Кодировка				
	данных Base64.				
9-16	Второй раздел	8	0	8	
9	Тема 5. Протокол НТТР. Прокси-сервера.	Всего а	удиторных	часов	
	Протокол HTTP. GET, POST и другие виды запросов.	2	0	2	
	Заголовки запроса клиента и ответа сервера. Basicu	Онлайн	H		
	Digestayтентификация. Технология прокси: HTTP, HTTPS,	0	0	0	
	SOCKS4 и SOCKS5 прокси-сервера. Анонимность прокси-				
	серверов.				
10 - 11	Тема 6. Разработка клиент-серверных приложений.		аудиторных	1	
	Создание собственных клиент-серверных приложений,	2	0	2	
	работающих по протоколу http, tсрили udp.	Онлайн	H		
		0	0	0	
12	Тема 7. Wi-Fiсети. Открытые сети и сети с WEP-	Всего а	удиторных	часов	
	шифрованием.	1	0	1	

	Типы шифрования и аутентификация. Атаки на	Онлайн	Онлайн		
	беспроводные сети и способы защиты от них. Открытые	0	0	0	
	сети и сети с WEP-шифрованием.				
13 - 14	Тема 8. Wi-Ficети. Сети с WPAи WPA2-шифрованием.	Всего а	удиторных	часов	
	Атаки на беспроводные сети и способы защиты от	1	0	1	
	них.Сети с WPAи WPA2-шифрованием. Атаки на	Онлайн	I		
	протокол WPS.	0	0	0	
15 - 16	Тема 9. Атаки и защита беспроводного оборудования.	Всего а	удиторных	часов	
	Реверс-инжиниринг прошивок роутеров. Поиск и	2	0	2	
	исправление уязвимостей в прошивках роутеров.	Онлайн	I	•	
		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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках курса предусматривается широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Изучение дисциплины предполагает использование традиционных способов коллективного обучения — лабораторных занятий с последующей отчетностью. Применяемые информационные технологии: проведение занятий в занятия в форме презентаций, обучающие и тестирующие программы, электронные учебники.

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 меропр	
		(КП 1)
ОПК-4	3-ОПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-4	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-4	3О, КИ-8, КИ-16

ПК-3	3-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-3	3О, КИ-8, КИ-16
ПК-6	3-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	У-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
	В-ПК-6	3О, КИ-8, КИ-16
УКЦ-3	3-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16
	У-УКЦ-3	3О, КИ-8, КИ-16
	В-УКЦ-3	3О, 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	1	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:

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

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета с оценкой.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

1. Проведение лекционных и практических занятий

В рамках курса предусмотрено проведение лабораторных работ. В начале каждом лабораторной работы кратко рассказывается необходимая теория. Используя прослушанный материал, студенты должны научиться решать поставленные перед ними задачи.

В рамках занятий следует проводить активное обсуждение и анализ современных научных работ, проводить групповой поиск ответов на вопросы возникающие у студентов при подготовке заданий и во время лекционных занятий. Основной упор на занятиях должен делаться на понимание излагаемого материала и умение его использовать при выполнении заданий.

На каждом занятии отмечается посещаемость студентов.

При изучении курса студентам рекомендуется внимательно ознакомиться с программой дисциплины, взять в библиотеке рекомендованную литературу.

2. Организация контроля успеваемости студентов

Организация контроля успеваемости студентов проводится с использование фонда оценочных средств по данной дисциплине (ФОС). Фонд оценочных средств (ФОС) – является неотъемлемой частью учебно-методического комплекса учебной дисциплины и предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу данной дисциплины.

При проведении текущего контроля успеваемости по дисциплине используются

- Контроль по итогам

Рубежный контроль проводится дважды: в середине и в конце семестра. Промежуточный контроль выставляется на основе зачета с оценкой.

Для допуска к зачету необходимо закрыть на положительную оценку все предложенные в рамках текущего контроля задания.

Автор(ы):

Алюшин Виктор Михайлович, к.ф.-м.н.