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

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

ИНСТИТУТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КАФЕДРА КИБЕРНЕТИКИ

ОДОБРЕНО УМС ИИКС

Протокол № 8/1/2024

от 28.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВЗАИМОСВЯЗЬ ОТКРЫТЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 09.04.04 Программная инженерия

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
3	5	180	16	8	16		104	0	Э
Итого	5	180	16	8	16	0	104	0	

АННОТАЦИЯ

Дисциплина обеспечивает фундаментальную подготовку студентов, ориентированную на применение компьютерных моделей в научной и профессиональной деятельности. Понятийная основа курса способствует развитию навыков проектирования и создания сетевых служб и протоколов. В процессе обучения студенты на примере эталонной модели взаимосвязи открытых систем осваивают анализ и синтез моделей протокольных механизмов исходя из функциональных назначений уровней при учёте их сервисов с использованием основ методов формального описания, овладевают навыками разработки и отладки иерархической системы протоколов, обеспечивающих пользователям необходимый сервис.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Современные компьютерные технологии (взаимосвязь открытых систем)» являются:

Знания:

на уровне представлений: Проблематика технологии взаимосвязи открытых систем (ВОС). Эталонная модель ВОС, её основные компоненты и методы их описания и исследования.

на уровне воспроизведения: Функциональное наполнение архитектуры ВОС. Формы представления описаний взаимодействий в рамках эталонной модели ВОС.

на уровне понимания: Архитектура ВОС, свойства моделей, применяемых при ее описании. Стык сред ВОС и реальных вычислительных систем.

Умения:

теоретические — Анализ и синтез моделей протокольных механизмов исходя из функциональных назначений уровней при учёте их сервисов с использованием основ методов формального описания.

практические — Оценивание параметров моделей компонентов протоколов и сервисов в рамках сред их существования.

навыки — Разработки и отладки иерархической системы протоколов, обеспечивающих пользователям необходимый сервис.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина не требует специальной подготовки, кроме полученной слушателями в процессе изучения дисциплин профессионального цикла, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки Программная инженерия (квалификация (степень) «бакалавр»).

Дисциплина обеспечивает усвоение знаний в части проблематики технологии ВОС, эталонной модели ВОС, методов описания и исследования её основных компонентов, формирует понимание архитектуры ВОС, свойств моделей, применяемых при ее описании. Способствует освоению навыков, необходимых для разработки и отладки иерархической системы протоколов, отвечающих определенным требованиям.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции Код и наименование индикатора достижения компетенции

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

знаний) профессиональ		TC	10
Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
		(профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	
		опыта)	
A WAR OFFICE D	•	осктный	2 ПГ 7[1] 2уулуу
участие в	программный	ПК-7 [1] - способен	3-ПК-7[1] - Знать:
проектировании	продукт,	проектировать	методы
компонентов	процессы, методы	распределенные	проектирования
программного	и инструменты	информационные	распределенные
продукта в объеме,	разработки	системы, их	информационные
достаточном для их	программного	компоненты и	системы, их
конструирования в	продукта	протоколы их	компоненты и
рамках поставленного		взаимодействия	протоколы их
задания, разработка и		Ograndania	взаимодействия;
оформление эскизной,		Основание:	У-ПК-7[1] - Уметь:
технической и рабочей		Профессиональный	проектировать
проектной		стандарт: 06.028	распределенные
документации			информационные
			системы, их
			компоненты и
			протоколы их
			взаимодействия;
			В-ПК-7[1] - Владеть:
			методами
			проектирования
			распределенные
			информационные
			системы, их
			компоненты и
			протоколы их
	V	HICO III	взаимодействия
участие в	программный	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать:
проектировании	продукт,	проектировать	технологии
компонентов	процессы, методы	трансляторы и	проектирования
программного	и инструменты	интерпретаторы языков	трансляторов и
продукта в объеме,	разработки	программирования	интерпретаторов
достаточном для их	программного		языков
конструирования в	продукта	Основание:	программирования;
рамках поставленного		Профессиональный	У-ПК-9[1] - Уметь:
задания, разработка и		стандарт: 06.028	проектировать
оформление эскизной,			трансляторы и

технической и рабочей			интерпретаторы
проектной			языков
документации			программирования;
			В-ПК-9[1] - Владеть:
			технологиями
			проектирования
			трансляторов и
			интерпретаторов
			языков
			программирования
участие в	программный	ПК-10 [1] - способен	3-ПК-10[1] - Знать:
проектировании	продукт,	проектировать сетевые	технологии
компонентов	процессы, методы	службы	проектирования
программного	и инструменты		сетевых служб;
продукта в объеме,	разработки	Основание:	У-ПК-10[1] - Уметь:
достаточном для их	программного	Профессиональный	проектировать сетевые
конструирования в	продукта	стандарт: 06.028	службы;
рамках поставленного			В-ПК-10[1] - Владеть:
задания, разработка и			технологиями
оформление эскизной,			проектирования
технической и рабочей			сетевых служб
проектной			
документации			
	•	но-технологический	
освоение и применение	программный	ПК-17 [1] - способен	3-ПК-17[1] - Знать:
методов и	продукт,	применять навыки	технологии создания
инструментальных	процессы, методы	создания служб сетевых	служб сетевых
средств управления	и инструменты	протоколов	протоколов;
инженерной	разработки	_	У-ПК-17[1] - Уметь:
деятельностью и	программного	Основание:	применять навыки
процессами	продукта	Профессиональный	создания служб
жизненного цикла		стандарт: 06.028	сетевых протоколов;
программного			В-ПК-17[1] - Владеть:
обеспечения			навыками создания
			служб сетевых
			протоколов

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
	3 Семестр						
1	Введение. Эталонная	1-6	6/2/6	ЛР-6	20	ЛР-6	3-ПК-7,
	модель взаимосвязи			(20)			У-ПК-7,
	открытых систем.						В-ПК-7,

	Сетезависимые и транспортный уровни						3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
2	Сеансовый уровень	7-8	2/2/2	ЛР-8 (20)	20	ЛР-8	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
3	Уровень представления	9-10	2/2/2	ЛР-10 (20)	20	ЛР-10	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10
4	Общий прикладной сервис, специальные элементы прикладных служб и реализация открытых систем	11- 16	6/2/6	ЛР-15 (20)	20	ЛР-15	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-9, 3-ПК-10, У-ПК-10,
	Итого за 3 Семестр		16/8/16		80		
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр				20	Э	3-ПК-7, У-ПК-7, В-ПК-7, 3-ПК-9, У-ПК-9, В-ПК-10, У-ПК-10, В-ПК-10

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа

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

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
	-	час.	час.	час.
	3 Семестр	16	8	16
1-6	Введение. Эталонная модель взаимосвязи открытых	6	2	6
	систем. Сетезависимые и транспортный уровни			
1 - 2	Введение		удиторных	часов
	Глобальные и локальные вычислительные сети. Трудности	2	0	0
	и противоречия их становления и развития, пути	Онлайн	I	
	преодоления таких затруднений	0	0	0
3 - 4	Эталонная модель ВОС	Всего а	удиторных	часов
	Общие положения и понятия. Функции уровня. Сервис	2	0	2
	уровня. Формализмы описания сервиса и протоколов.	Онлайн	I	
	Взаимодействие уровней и пользователей служб	0	0	0
5 - 6	Сетезависимые и транспортный уровни	Всего а	удиторных	часов
	Сетезависимые (физический, канальный, сетевой) уровни.	2	2	4
	Транспортный уровень. Основное функциональное	Онлайн	I	
	назначение. Классы транспортного протокола.	0	0	0
7-8	Сеансовый уровень	2	2	2
7 - 8	Сеансовый уровень	Всего а	удиторных	часов
	Уровни, ориентированные на приложения. Сеансовый	2	2	2
	уровень. Основное функциональное назначение.	Онлайн	I	
	Функциональные группы и подмножества сервиса	0	0	0
9-10	Уровень представления	2	2	2
9 - 10	Уровень представления	Всего а	удиторных	часов
	Основное функциональное назначение. Синтаксисы	2	2	2
	абстрактный и передачи, отношения между ними.	Онлайн	I	
	Функциональные группы сервиса.	0	0	0
11-16	Общий прикладной сервис, специальные элементы	6	2	6
	прикладных служб и реализация открытых систем			
11 - 12	Прикладной уровень	Всего а	удиторных	часов
	Прикладные процессы, их общая семантика.	2	2	2
	Функциональное назначение прикладного уровня.	Онлайн	I	
	Внутренняя структура прикладного объекта.	0	0	0
13 - 14	Общий прикладной сервис	Всего а	удиторных	часов
	Элементы служб управления ассоциацией, управления	2	0	2
	завершением, параллельностью и восстановлением,	Онлайн	I	
	надежной передачи, удаленных операций	0	0	0
15 - 16	Специальные элементы прикладных служб	Всего а	удиторных	часов
	Элементы служб передачи, доступа и управления	2	0	2
	файлами, виртуального терминала, пересылки и	Онлайн	I	
	управления заданиями, систем обработки сообщений.	0	0	0
	Управление и справочники ВОС			

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			
	3 Семестр			
1 - 6	Транспортный протокол модели ВОС			
	Транспортный протокол модели ВОС			
7 - 8	Протокол сеансового уровня			
	Протокол сеансового уровня			
9 - 10	Протокол уровня представления			
	Протокол уровня представления			
11 - 16	Протокол прикладного уровня. Модель ЭП и взаимосвязь моделей прикладных			
	систем			
	Протокол прикладного уровня. Модель ЭП и взаимосвязь моделей прикладных			
	систем			

ТЕМЫ СЕМИНАРОВ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	3 Семестр			
1 - 4	Моделирование ВОС на программном комплексе.			
	Моделирование ВОС на программном комплексе. Эмулятор сетевого уровня. Язык			
	описания и реализации протоколов			
5 - 6	Транспортный протокол модели ВОС			
	Транспортный протокол модели ВОС			
7 - 8	Сеансовый протокол модели ВОС			
	Сеансовый протокол модели ВОС			
9 - 10	Протокол уровня представления модели ВОС			
	Протокол уровня представления модели ВОС			
11 - 16	Прикладной протокол модели ВОС. Модели ЭП и прикладных систем			
	Прикладной протокол модели ВОС. Модели ЭП и прикладных систем			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Лекционные и практические занятия:
- учебное пособие,
- лекционная аудитория.
- 2. Лабораторные занятия:
- компьютерный класс
- 3. Домашние задания

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)

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	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74		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.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 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
- 2. ЭИ Н62 Лабораторный практикум по курсу "Взаимосвязь открытых систем" (элементы теории и практики) : учебное пособие, Русаков В.А., Никифоров А.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 004 Н62 Взаимосвязь открытых систем (основы теории и практики) : учебное пособие, Русаков В.А., Никифоров А.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 2. 004 Р88 Взаимосвязь открытых систем: Учеб.пособие, Русаков В. А., М.: МИФИ, 2001
- 3. 004 Т18 Компьютерные сети: , Таненбаум Э., Москва [и др.]: Питер, 2011

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

1. NetLab ()

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

1. СИСТЕМА BEKTOP (vector.mephi.ru)

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

Основу практической части курса "Взаимосвязь открытых систем" составляет домашнее задание (ДЗ). ДЗ разделено на четыре части. Выполнение и сдача каждой последующей части опирается на результаты предыдущих. Сдача частей ДЗ производится в ходе выполнения соответствующих лабораторных работ (ЛР).

Части ДЗ тематически предваряются семинарскими занятиями.

Темы ДЗ:

- 1. Транспортный уровень
- 2. Сеансовый уровень
- 3. Уровень представления

4. Прикладной уровень, элемент пользователя и прикладные процессы.

Итоговый балл за раздел формируется следующим образом:

посещаемость лекционных занятий не менее 80% +3 балла

не менее 50% +1 балла

менее 50% 0 баллов

посещаемость семинарских занятий не менее 80% +2 балла

не менее 50% +1 балл

менее 50% 0 баллов

ДЗ – выполнения тематического ДЗ (по каждому разделу) 0-5 баллов

Проверка теоретических знаний во время сдачи ЛР (по каждому разделу) 0-5 баллов

Пять вопросов, правильный ответ +1 балл

Своевременная сдача ДЗ +5 баллов

Оценка ДЗ производится с помощью программного комплекса поддержки занятий NetLab.

Теоретические знания

Самостоятельная работа студента включает:

- 1) Повторение теоретического материала;
- 2) Выполнение ДЗ;

Раздел аттестуется, если набрано не менее 3 баллов по теоретическим знаниям и не менее 3 баллов за ДЗ.

Методика оценки, контрольные и экзаменационные вопросы представлены в приложении «Фонд оценочных средств».

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Основу практической части курса "Взаимосвязь открытых систем" составляет домашнее задание (ДЗ). ДЗ разделено на четыре части. Выполнение и сдача каждой последующей части опирается на результаты предыдущих. Сдача частей ДЗ производится в ходе выполнения соответствующих лабораторных работ (ЛР).

Части ДЗ тематически предваряются семинарскими занятиями.

Темы ДЗ:

- 1. Транспортный уровень
- 2. Сеансовый уровень
- 3. Уровень представления
- 4. Прикладной уровень, элемент пользователя и прикладные процессы.

Итоговый балл за раздел формируется следующим образом:

посещаемость лекционных занятий не менее 80% +3 балла

не менее 50% +1 балла

менее 50% 0 баллов

посещаемость семинарских занятий не менее 80% +2 балла

не менее 50% +1 балл

менее 50% 0 баллов

ДЗ – выполнения тематического ДЗ (по каждому разделу) 0-5 баллов

Проверка теоретических знаний во время сдачи ЛР (по каждому разделу) 0-5 баллов

Пять вопросов, правильный ответ +1 балл

Своевременная сдача ДЗ +5 баллов

Оценка ДЗ производится с помощью программного комплекса поддержки занятий NetLab.

Теоретические знания

Самостоятельная работа студента включает:

- 1) Повторение теоретического материала;
- 2) Выполнение ДЗ;

Раздел аттестуется, если набрано не менее 3 баллов по теоретическим знаниям и не менее 3 баллов за ДЗ.

Методика оценки, контрольные и экзаменационные вопросы представлены в приложении «Фонд оценочных средств».

Автор(ы):

Никифоров Андрей Юрьевич, к.т.н.