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 ЛАПЛАЗ Протокол №1/08-577 от 29.08.2024 г. 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

[2] 03.04.01 Прикладные математика и физика

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	4-6	144- 216	16	8	16		68-140	0	Э
Итого	4-6	144- 216	16	8	16	0	68-140	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
код и наименование компетенции	_
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен	3-ОПК-1 [1] – Знать: математические,
самостоятельно приобретать,	естественнонаучные и социально-экономические методы
развивать и применять	для использования в профессиональной деятельности
математические,	У-ОПК-1 [1] – Уметь: решать нестандартные
естественнонаучные, социально-	профессиональные задачи, в том числе в новой или
экономические и	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с
профессиональные знания для	применением математических, естественнонаучных,
решения нестандартных задач, в	социально-экономических и профессиональных знаний
том числе в новой или незнакомой	В-ОПК-1 [1] – Владеть: методами теоретического и
среде и в междисциплинарном	экспериментального исследования объектов
контексте	профессиональной деятельности, в том числе в новой или
	незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
ОПК-6 [1] – Способен	3-ОПК-6 [1] – Знать: информационные технологии для
самостоятельно приобретать с	использования в практической деятельности
помощью информационных	У-ОПК-6 [1] – Уметь: самостоятельно приобретать новые
технологий и использовать в	знания и умения
практической деятельности новые	В-ОПК-6 [1] – Владеть: навыками самостоятельного
знания и умения, в том числе в	приобретения новых знаний и умения в новых областях
новых областях знаний,	знаний
непосредственно не связанных со	
сферой деятельности	

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
	прое	ктный	
участие в	программный	ПК-7 [1] - способен	3-ПК-7[1] - Знать:
проектировании	продукт,	проектировать	методы
компонентов	процессы, методы	распределенные	проектирования
программного продукта в	и инструменты	информационные	распределенные
объеме, достаточном для	разработки	системы, их	информационные
их конструирования в	программного	компоненты и	системы, их
рамках поставленного	продукта	протоколы их	компоненты и
задания, разработка и		взаимодействия	протоколы их
оформление эскизной,			взаимодействия;
технической и рабочей		Основание:	У-ПК-7[1] - Уметь:
проектной документации		Профессиональный	проектировать
		стандарт: 06.028,	распределенные
		06.042	информационные

			системы, их компоненты и протоколы их
			взаимодействия;
			В-ПК-7[1] - Владеть:
			методами
			проектирования распределенные
			информационные
			системы, их
			компоненты и
			протоколы их
			взаимодействия
участие в	программный	ПК-9 [1] - способен	3-ПК-9[1] - Знать:
проектировании	продукт,	проектировать	технологии
компонентов	процессы, методы	трансляторы и	проектирования
программного продукта в	и инструменты разработки	интерпретаторы	трансляторов и
объеме, достаточном для их конструирования в	программного	языков программирования	интерпретаторов языков
рамках поставленного	программного	программирования	программирования;
задания, разработка и		Основание:	У-ПК-9[1] - Уметь:
оформление эскизной,		Профессиональный	проектировать
технической и рабочей		стандарт: 06.028,	трансляторы и
проектной документации		06.042	интерпретаторы
			языков
			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 продукта в объеме, достаточном для	и инструменты разработки	Основание:	сетевых служб; У-ПК-10[1] - Уметь:
их конструирования в	программного	Профессиональный	проектировать
рамках поставленного	продукта	стандарт: 06.028,	сетевые службы;
задания, разработка и	продуши	06.042	В-ПК-10[1] - Владеть:
оформление эскизной,			технологиями
технической и рабочей			проектирования
проектной документации			сетевых служб
		технологический	0. 1714 7511 0
Способность находить	Инновационные и	ПК-7 [1] - Способен	3-ПК-7[1] - Знать
оптимальные решения при создании новой	наукоёмкие технологии	разрабатывать и	основные методики и
при создании новои продукции с учетом	телнологии	адаптировать прикладное	технологии разработки и
требований качества,		программное	адаптации
стоимости, сроков	İ.		
CIOMMOCIM, CHORUD		обеспечение для	прикладного

конкурентоспособности		исследований	обеспечения для
и безопасности		исследовании	проведения научных
жизнедеятельности		Основание:	исследований.;
жизпедеятельности		Профессиональный	У-ПК-7[1] - Уметь
		стандарт: 40.011	решать типовые
		отандарт. толотт	задачи
			профессиональной
			деятельности с
			использованием
			информационно-
			коммуникационных
			технологий (ИКТ),
			разрабатывать,
			комбинировать и
			адаптировать
			существующие ИКТ
			и прикладное программное
			обеспечение для
			проведения научных
			исследований;
			В-ПК-7[1] - Владеть
			навыками разработки
			и адаптации
			прикладного
			программного
			обеспечения для
			проведения научных
			исследований.
		ПК-9 [1] - Способен	
		проводить	
		математическое и	
		компьютерное	
		моделирование	
		объектов, систем,	
		процессов и явлений в	
		избранной предметной	
		области	
		Основание:	
	экспертно-а	налитический	1
Способность к	Инновационные и	ПК-10 [1] - Способен к	3-ПК-10[1] - Знать
построению	наукоёмкие	построению	основные методы
аналитических и	технологии	аналитических и	построения
количественных моделей		количественных	аналитических и
процессов в природе,		моделей процессов в	количественных
технике и обществе и к		природе, технике и	моделей процессов в
выбору на их основе		обществе и к выбору	природе, технике и
путей решения		на их основе путей	обществе. ; У-ПК-10[1] - Уметь
теоретических и		решения	3-111V-10[1] - 3 MC1P

_			<u> </u>
практических проблем		теоретических и	применять методы и
природного,		практических проблем	принципы
экологического, технико-		природного,	построения
технологического		экологического,	аналитических и
характера		технико-	количественных
		технологического	моделей процессов в
		характера	природе, технике и
		0	обществе для
		Основание:	решения
		Профессиональный	теоретических и
		стандарт: 40.011	практических
			проблем природного,
			экологического,
			технико-
			технологического
			характера; В-ПК-10[1] - Владеть
			навыками построения
			аналитических и
			количественных
			моделей процессов в
			природе, технике и
			обществе и к выбору
			на их основе путей
			решения
			теоретических и
			практических
			проблем природного,
			экологического,
			технико-
			технологического
			характера
	производственно	-технологический	
разработка, тестирование	инструменты	ПК-17 [1] - способен	3-ПК-17[1] - Знать:
и сопровождение	разработки	применять навыки	технологии создания
программного	программного	создания служб	служб сетевых
обеспечения, применение	продукта,	сетевых протоколов	протоколов ;
методов и	процессы	-	У-ПК-17[1] - Уметь:
инструментальных	жизненного цикла	Основание:	применять навыки
средств управления	программного	Профессиональный	создания служб
инженерной	продукта	стандарт: 06.028,	сетевых протоколов;
деятельностью и		06.042	В-ПК-17[1] - Владеть:
процессами жизненного			навыками создания
цикла программного			служб сетевых
обеспечения,			протоколов
взаимодействие с			
заказчиком в процессе			
выполнения			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

NC-	TT			•			
No	Наименование			Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)			
п.п	раздела учебной		E e	Обязат. текущий контроль (форма неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	yıı Pol	Максимальный балл за раздел**	Md	19
			Лекции/ Пря (семинары)/ Лабораторні работы, час.	ек (д	JIB 137	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
				T. 4E (ре) u	атс ая ен
		Недели	HE LEI	Обязат. контро. неделя)	3а	Аттеста раздела неделя)	Индикат освоения компетен
		де.	KII	яз нт це.	K	Te	306 MII
		He	Te Ta	79E	M S S S S S S S S S S	AT Dag	Ин Эсг Ко≀
						7 –	
	3 Семестр						
1	Введение. Эталонная	1-6	6/2/6	ЛР-6	20	ЛР-6	3-ОПК-1,
	модель взаимосвязи			(20)			У-ОПК-1,
	открытых систем.						В-ОПК-1,
	Сетезависимые и						3-ОПК-6,
	транспортный уровни						У-ОПК-6,
	1 1						В-ОПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17
2	Сеансовый уровень	7-8	2/2/2	ЛР-8	20	ЛР-8	3-ОПК-1,
				(20)			У-ОПК-1,
				, ,			В-ОПК-1,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							В-ОПК-0, З-ПК-7,
							,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-9,
							J-11IV-7,

			1	ı	1	Γ	
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17
3	Уровень	9-10	2/2/2	ЛР-10	20	ЛР-10	3-ОПК-1,
	представления	7 10	2, 2, 2	(20)		711 10	У-ОПК-1,
	предетавления			(20)			В-ОПК-1,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-10,
							У-ПК-10,
							В-ПК-10,
							3-ПК-17,
							У-ПК-17,
							В-ПК-17
4	Общий прикладной	11-	6/2/6	ЛР-15	20	ЛР-15	3-ОПК-1,
'	сервис, специальные	16	3, <u>1</u> , 3	(20)		10	У-ОПК-1,
	элементы прикладных			(-3)			В-ОПК-1,
	служб и реализация						3-ОПК-6,
	открытых систем						У-ОПК-6,
	OTRIPOTOIA ONOTONI						В-ОПК-6,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-7,
							У-ПК-7,
							В-ПК-7,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,

				В-ПК-9,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10,
				3-ПК-17,
				У-ПК-17,
				В-ПК-17
Итого за 3 Семестр	16/8/16	80		
Контрольные		20	Э	3-ОПК-1,
мероприятия за 3				У-ОПК-1,
Семестр				В-ОПК-1,
				3-ОПК-6,
				У-ОПК-6,
				В-ОПК-6,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-7,
				У-ПК-7,
				В-ПК-7,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-9,
				У-ПК-9,
				В-ПК-9,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10,
				3-ПК-10,
				У-ПК-10,
				В-ПК-10,
				3-ПК-17,
				У-ПК-17,
				В-ПК-17

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа
Э	Экзамен

^{**} – 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	Всего а	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	Ī	•
	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	l .
	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	_	ı
	управления заданиями, систем обработки сообщений.	0	0	0
	Управление и справочники ВОС	Ū		

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)
ОПК-1	3-ОПК-1	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ОПК-1	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ОПК-1	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ОПК-6	3-ОПК-6	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ОПК-6	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ОПК-6	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-17	3-ПК-17	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-17	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-17	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-10	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-7	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	У-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-15
	В-ПК-9	Э, ЛР-6, ЛР-8, ЛР-10, ЛР-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 балльной шкале	Оценка ECTS	Требования к уровню освоению 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
75 5.	4 – «хорошо»		по существу излагает его, не допуская
70-74	_	_	существенных неточностей в ответе на
		D	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.

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. CUCTEMA 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.

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.