Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Альметьевский филиал

Кафедра Естественнонаучных дисциплин и информационных технологий

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Вычислительные системы, сети и телекоммуникации»

Индекс по учебному плану: Б1.В.01.08

Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Прикладная информатика в информационной сфере

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

организационно-управленческая

РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Изучение основных теоретических положений архитектурного построения, устройства и принципов функционирования вычислительных систем, современных телекоммуникационных технологий и информационных сетей.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

- 1. изучение фундаментальных основ физических процессов и построения архитектур вычислительных систем;
- 2. формирование систематизированного представления о концепциях, принципах, методах, технологиях передачи данных в компьютерных сетях;
- 3. ознакомление студентов с вопросами оптимизации телекоммуникационных систем и устройств на основе вариационных и статистических методов;
- 4. получение практической подготовки в области проектирования и создания компьютерных сетей, использования средств создания сетевых приложений, ориентированных на применение в информационных системах.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Вычислительные системы, сети и телекоммуникации» входит в Вариативную часть Блока Б1 «Дисциплины (модули)», читается в пятом и шестом семестрах на третьем курсе для очной формы обучения и в седьмом и восьмом семестрах на четвертом курсе для заочной формы обучения по профилю «Прикладная информатика в информационной сфере».

1.4 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

ОПК-3 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;

ОПК-4 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ПК-18 способность принимать участие в организации ИТ-инфраструктуры и управлении информационной безопасностью;

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 1a Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

Наименование раздела и темы	асов	деят са ра	ельно амост боту о грудое ах/ин ч	оятел студен емкос	включая ьную нтов и гь (в гивные	Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных			
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		средств)			
Раздел 1.	Раздел 1. Вычислительные системы									
Тема 1.1 Архитектура вычислительных систем	8	2	2		4	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 1.2 Становление и эволюция ЭВМ	6	1	1		4	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 1.3 Информационно- логические основы построения вычислительных машин	6	1	1		4	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос, защита лабораторной работы			
Раздел 2. 1	Раздел 2. Персональные компьютеры									
Тема 2.1 Функциональная и структурная организация ПК	8	1	1		6	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 2.2 Микропроцессоры	8	1	1		6	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 2.3 Системные платы и чипсеты	10	2	2		6	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 2.4 Интерфейсная система ПК	8	1	1		6	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 2.5 Основная память ПК	6	1	1		4	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			
Тема 2.6 Внешние запоминающие устройства	6	1	1		4	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос, защита лабораторной работы			

Γ					ı	0777.0.477	
Тема 2.7 Видеотерминальные	6	1	1		4	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
устройства		1	1		•	ОПК-4.1У,	лабораторной
						ПК-18.1У	работы
Тема 2.8 Внешние устройства	6	1	1		4	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
ПК	0	1	1			ОПК-4.1У,	лабораторной
						ПК-18.1У	работы
Тема 2.9 Средства	6	1	1		4	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
мультимедиа	0	1	1		4	ОПК-4.1У,	лабораторной
						ПК-18.1У	работы
Тема 2.10 Портативные	8	2	2		4	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
компьютеры	8	2	2		4	ОПК-4.1У,	лабораторной
•						ПК-18.1У	работы
Раздел 3	. Прог	рамм	ное уг	правле	гние		ФОС ТК-3
							тест
Тема 3.1 Программное							Опрос, защита
управление – основа	1.0	_	_		10	ОПК-3.1В,	лабораторной
автоматизации	16	2	2		12	ОПК-4.1В,	работы
· ·						ПК-18.1В	
вычислительного процесса							
Экзамен						ОПК-3.13,	Тест ФОС ПА
	1					ОПК-3.1У	
						ОПК-3.1В	собеседование
	26				26	ОПК-4.13	
	36				36	ПК-18.13,	
						ОПК-4.1У,	
						ОПК-4.1В	
						ПК-18.1У,	
						ПК-18.1В	
ИТОГО:	144	18	18		108		
	177	10	10		100		
Раздел	1 4. Ko.	мпью	терне	ne cen	ıu		ФОС ТК-4
							тест
Тема 4.1 Основы построения						ОПК-3.23,	Опрос, защита
компьютерных сетей	18	2	8		8	ОПК-4.23,	лабораторной
To the second se						ПК-18.23	работы
Тема 4.2 Локальные						ОПК-3.23,	Опрос, защита
вычислительные сети	18	2	8		8	ОПК-4.23,	лабораторной
						ПК-18.23	работы
Тема 4.3 Корпоративные						ОПК-3.23,	Опрос, защита
компьютерные сети	20	4	8		8	ОПК-4.23,	лабораторной
Roministo repriste com						ПК-18.23	работы
Раздел 5. (Систе	иы те	елекол	имуни	каиий		ФОС ТК-5
= 333 337 3 .				J	,		тест
Тема 5.1 Системы и каналы						ОПК-3.2У,	Опрос, защита
	14	2	4		8	ОПК-3.29,	лабораторной
передачи данных	17				0	ПК-18.2У	работы
Тема 5.2 Радиотелефонная						ОПК-3.2У,	Опрос, защита
_	14	2	4		8	ОПК-3.2У,	лабораторной
СВЯЗЬ	14		-		O	ПК-18.2У	работы
Toya 5 2 Voyari yamanyiya	+					ОПК-3.2У,	Опрос, защита
Тема 5.3 Компьютерные	14	2	4		8	ОПК-3.2У,	лабораторной
системы оперативной связи	14		4		O	ПК-18.2У	лаоораторнои работы
Dan 3 no 6 16 m	- d. 1 -	7446:-			10144 0		
Раздел 6. Качество и	эффек	тивн	ость і	компь	ютерных	х систем	ФОС ТК-6
T (1 II			1	1		OFFICA AD	тест
Тема 6.1 Надежность	2	4			•	ОПК-3.2В,	Опрос
информационных систем	3	1			2	ОПК-4.2В,	
						ПК-18.2В	

Тема 6.2 Достоверность информационных систем	2	1		1	ОПК-3.2В, ОПК-4.2В,	Опрос
информационных систем		_		1	ПК-18.2В	
Тема 6.3 Безопасность					ОПК-3.2В,	Опрос
информационных систем	3	1		2	ОПК-4.2В,	
					ПК-18.2В	
Тема 6.4 Эффективность					ОПК-3.2В,	Опрос
информационных систем	2	1		1	ОПК-4.2В,	
					ПК-18.2В	
Экзамен					ОПК-3.23,	Тест ФОС ПА
					ОПК-4.23,	
					ПК-18.23	собеседование
	26			26	ОПК-3.2У,	
	36			36	ОПК-4.2У,	
					ПК-18.2У	
					ОПК-3.2В,	
					ОПК-4.2В,	
					ПК-18.2В	
ИТОГО:	144	18	36	90		

Таблица 16 Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела и темы		деят са ра	ельно амост боту о грудое ах/ин	учебной ости, включая оятельную студентов и емкость (в терактивные касы)		Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда
	Всего часов	лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		оценочных средств)
Раздел 1.	ФОС ТК-1 mecm						
Тема 1.1 Архитектура вычислительных систем	10	1	1		8	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос, защита лабораторной работы
Тема 1.2 Становление и эволюция ЭВМ	9	1			8	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос
Тема 1.3 Информационно- логические основы построения вычислительных машин	9		1		8	ОПК-3.13, ОПК-4.13, ПК-18.13	Опрос, защита лабораторной работы
Раздел 2. 1	ФОС ТК-2 mecm						
Тема 2.1 Функциональная и структурная организация ПК	9	1			8	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У, ПК-18.1У	Опрос

T 22M	1			1		OFFIC 2.137	0
Тема 2.2 Микропроцессоры	9		1		8	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
						ОПК-4.1У, ПК-18.1У	лабораторной работы
Тема 2.3 Системные платы и						ОПК-3.1У,	Опрос
	9	1			8	ОПК-3.1У, ОПК-4.1У,	Olipoc
чипсеты						ПК-18.1У	
Тема 2.4 Интерфейсная						ОПК-3.1У,	Опрос, защита
система ПК	9		1		8	ОПК-3.1У,	лабораторной
система ПК						ПК-18.1У	работы
Тема 2.5 Основная память ПК						ОПК-3.1У,	Опрос
Tema 2.3 Conobian namata inc	9	1			8	ОПК-4.1У,	onpo c
						ПК-18.1У	
Тема 2.6 Внешние						ОПК-3.1У,	Опрос
запоминающие устройства	9	1			8	ОПК-4.1У,	
запоминающие устронетва						ПК-18.1У	
Тема 2.7 Видеотерминальные					0	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
устройства	9		1		8	ОПК-4.1У,	лабораторной
yerponerbu						ПК-18.1У	работы
Тема 2.8 Внешние устройства		_			0	ОПК-3.1У,	Опрос
ПК	9	1			8	ОПК-4.1У,	1 .
						ПК-18.1У	
Тема 2.9 Средства	_				0	ОПК-3.1У,	Опрос, защита
мультимедиа	9		1		8	ОПК-4.1У,	лабораторной
Мультинодни						ПК-18.1У	работы
Тема 2.10 Портативные	_				0	ОПК-3.1У,	Опрос
компьютеры	9	1			8	ОПК-4.1У,	· F · ·
Компьютеры						ПК-18.1У	
Раздел 3	. Прог	рамм	ное уг	правле	гние		ФОС ТК-3
	1	1	,	1			mecm
Тема 3.1 Программное							Опрос
управление – основа	17				17	ОПК-3.1В,	
автоматизации	1 /				1/	ОПК-4.1В,	
вычислительного процесса						ПК-18.1В	
-						OFFIC 2 12	
Экзамен						ОПК-3.13,	Тест ФОС ПА
						ОПК-3.1У	
						ОПК-3.1В	собеседование
	9				9	ОПК-4.13	
						ПК-18.13,	
						ОПК-4.1У,	
						ОПК-4.1В	
						ПК-18.1У,	
HTOFO						ПК-18.1В	
ИТОГО:	144	8	6		130		
	•	•		•			
Раздел	1 4. Ko.	мпью	терне	ne cen	nu		ФОС ТК-4
							тест
Тема 4.1 Основы построения						ОПК-3.23,	Опрос, защита
компьютерных сетей	13	1	1		11	ОПК-4.23,	лабораторной
				<u> </u>		ПК-18.23	работы
Тема 4.2 Локальные						ОПК-3.23,	Опрос, защита
вычислительные сети	13		2		11	ОПК-4.23,	лабораторной
						ПК-18.23	работы
Тема 4.3 Корпоративные						ОПК-3.23,	Опрос, защита
компьютерные сети	13	1	1		11	ОПК-4.23,	лабораторной
Zambio repribie cern						ПК-18.23	работы
Раздел 5. (Систе	мы т	елекол	имуни	каиий		ФОС ТК-5
i assett s.		1110		, 1000			mecm
	meem						

тема 3.1 Системы и каналы						OHK-3.23,	Опрос, защита
передачи данных	13	1	1		11	ОПК-4.2У,	лабораторной
1						ПК-18.2У	работы
Тема 5.2 Радиотелефонная						ОПК-3.2У,	Опрос, защита
СВЯЗЬ	13		2		11	ОПК-4.2У,	лабораторной
						ПК-18.2У	работы
Тема 5.3 Компьютерные						ОПК-3.2У,	Опрос, защита
системы оперативной связи	13	1	1		11	ОПК-4.2У,	лабораторной
1						ПК-18.2У	работы
Раздел 6. Качество и	эффек	тивн	ость і	компь	ютерных	систем	ФОС ТК-6
							тест
Тема 6.1 Надежность						ОПК-3.2В,	Опрос, защита
информационных систем	13	1	1		11	ОПК-4.2В,	лабораторной
						ПК-18.2В	работы
Тема 6.2 Достоверность						ОПК-3.2В,	Опрос, защита
информационных систем	12		1		11	ОПК-4.2В,	лабораторной
TT						ПК-18.2В	работы
Тема 6.3 Безопасность						ОПК-3.2В,	Опрос, защита
информационных систем	13	1	1		11	ОПК-4.2В,	лабораторной
1 1						ПК-18.2В	работы
Тема 6.4 Эффективность						ОПК-3.2В,	Опрос, защита
информационных систем	19		1		18	ОПК-4.2В,	лабораторной
1 1						ПК-18.2В	работы
Экзамен						ОПК-3.23,	Тест ФОС ПА
						ОПК-4.23,	
						ПК-18.23	собеседование
					0	ОПК-3.2У,	
	9				9	ОПК-4.2У,	
						ПК-18.2У	
						ОПК-3.2В,	
						ОПК-4.2В,	
						ПК-18.2В	
ИТОГО:	1.4.4	6	12		126		
	144	6	12		126		

ОПК-3.2У,

Опрос, защита

РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

Тема 5.1 Системы и каналы

- 1. Чекмарев Ю.В. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2009. 184 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1146. Загл. с экрана.
- 2. Бройдо В.Л., Ильина О.П. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации: Учебник для вузов. 4-ое изд.- СПб.: Питер, 2011.-560с.

3.1.2 Дополнительная литература

1. Пескова С.А. Сети и телекоммуникации: учебное пособие для студ.высш.учеб.заведений/ С.А.Пескова, А.В. Кузин, А.Н. Волков.-4-ое изд., стер.-М.: Издательский центр 2Академия», 2009.-352 с.

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека: http://www.bibliotekar.ru/
- 2. Вычислительные системы, сети и телекоммуникации [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/
 - 3. Национальный открытый университет «Интуит» http://www.intuit.ru

3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office.
- 3. Oracle VM VirtualBox
- 3.3 Кадровое обеспечение

3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области технические науки и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области технических наук /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению технические науки, выполненных в течение трех последних лет.

3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в предметной области на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее предметной области, либо в области педагогики.