

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ У.Д. АЛИЕВА»

Физико-математический факультет
Кафедра информатики и вычислительной математики

УТВЕРЖДАЮ
И. о. проректора по УР
М. Х. Чанкаев
«29» мая 2024 г., протокол № 8

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

(наименование дисциплины (модуля))

Направление подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика

(шифр, название направления)

Направленность (профиль) подготовки
Общий профиль: прикладная математика информатика

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
Очная

Год начала подготовки - **2024**

Карачаевск, 2024

КОМПЕТЕНЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ»

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации

УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности

УК-1.3. Владеет навыками работы с информационными объектами и сетью Интернет, опытом научного поиска, опытом библиографического поиска

ПК-3 Способен к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения

ПК-3.1. Знает принципы построения существующих технологий программирования, алгоритмические языки для разработки системных и прикладных программ.

ПК-3.2. Умеет работать с современными системами программирования, разрабатывать и применять программное обеспечение и базы данных, решать практические задачи на основе известных и самостоятельно разработанных алгоритмов.

ПК-3.3. Владеет практическим опытом разработки алгоритмов и программ в области системного и прикладного программного обеспечения.

**ТЕСТОВЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНДИКАТОРОВ
ОЦЕНИВАНИЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ**

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
Задания закрытого типа с одним правильным ответом			
1		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Какой из способов подключения к Интернет обеспечивает наибольшие возможности для доступа к информационным ресурсам: 1) постоянное соединение по оптоволоконному каналу 2) терминальное соединение по коммутируемому телефонному каналу 3) удаленный доступ по коммутируемому телефонному каналу	УК-1
2		Прочитайте текст и выберите правильный ответ Рабочие станции и серверы соединяются с кабелем коммуникационной подсети с помощью: 1) сетевых адаптеров + 2) коммутаторов 3) шлюзов	УК-1
3		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. К основным сетевым приложениям аудио относятся: 1) различные системы интернет-радио 2) потоковое аудио, интернет-радио, интернет-телефония + 3) интернет-радио и почтовое аудио	УК-1
4		Прочитайте текст и выберите правильный ответ Одним из главных факторов качества работы по оценке эффективности сетей является: 1) условия проведения оценки 2) количество исходных данных 3) достоверность исходных данных +	ПК-3
5		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Образно говоря, «язык», используемый компьютерами для обмена данными при работе в сети: 1) протокол + 2) калька 3) эсперанто	ПК-3

6		Прочитайте текст и выберите правильный ответ. Кабель, обеспечивающий скорость передачи данных до 10 Мбит/с: 1) Коаксиальный 2) витая пара+ 3) оптоволокно 4) нет правильного ответа	ПК-3
Задания закрытого типа с несколькими правильными ответами			
7		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Типами линии связи являются: 1) Спутниковые 2) Глонасс 3) Беспроводные 4) Глобальные 5) Проводные	УК-1
8		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Базовыми топологиями сетей является: 1) Клиент 2) Шина 3) Кольцо 4) Сервер 5) Звезда	УК-1
9		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Для оценки производительности ККС используются такой показатель: 1. Точность 2. пропускная способность 3. время реакции на ответ 4. время реакции на запрос 5. Надежность 6. задержка передачи данных	УК-1
10		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Какие схемы коммутации абонентов в сетях существуют: 1. коммутация каналов, 2. коммутация сообщений 3. коммутация серверов, 4. коммутация ячеек, 5. коммутация рабочих станций 6. коммутация пакетов.	ПК-3

11		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Какие способы маршрутизации существуют: 1. централизованная 2. адаптивная 3. децентрализованная 4. распределенная 5. прямая, 6. косвенная 7. смешанная	ПК-3
12		Прочитайте текст и выберите правильные ответы. Основными требованиями, предъявляемыми к алгоритму маршрутизации являются: 1. оптимальность выбора маршрута 2. прямой маршрут 3. помехоустойчивость; 4. устойчивость 5. передача пакета в направлении, 6. простота реализации, 7. время доставки пакетов адресату, 8. быстрая сходимость, 9. гибкость реализации	ПК-3
Задания закрытого типа. Задачи на соответствие			
13		Прочитайте текст и установите соответствие, А. Устройство, которое управляет доступом к сети и защищает её от несанкционированного доступа В. Протокол, обеспечивающий надежную передачу данных с контролем ошибок. С. Протокол, обеспечивающий передачу данных без гарантии доставки. Д. Сеть, охватывающая небольшую географическую область, например, офис или дом. Е. Протокол, позволяющий автоматически назначать IP-адреса устройствам в сети 1. Протокол UDP 2. DHCP 3. Firewall 4. LAN 5. Протокол TCP	УК-1

14		Прочитайте текст и установите соответствие, Протокол, переводящий доменные имена в IP-адреса A. Технология, создающая защищенное соединение через общую сеть. B. Уникальный адрес сетевого интерфейса устройства на уровне канала передачи данных. C. Сеть, охватывающая большие географические области, например, города или страны. D. Уникальный адрес устройства в сети, состоящий из четырех чисел, разделенных точками. 1. MAC- адрес 2. VPN 3. WAN 4. IP- адрес 5. DNS	УК-1								
15		Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table><tr><td>A) vTaskDelay()</td><td>1. Функция, прекраща блокировку задачи</td></tr><tr><td>Б) xTaskAbortDelay()</td><td>2. Функция, отправляющая зад состояние блокировки</td></tr><tr><td>B) uxTaskPriorityGet()</td><td>3. Функция, приостанавлива задачу</td></tr><tr><td>Г) vTaskSuspend()</td><td>4. Функция, позволяющая пол приоритет задачи</td></tr></table>	A) vTaskDelay()	1. Функция, прекраща блокировку задачи	Б) xTaskAbortDelay()	2. Функция, отправляющая зад состояние блокировки	B) uxTaskPriorityGet()	3. Функция, приостанавлива задачу	Г) vTaskSuspend()	4. Функция, позволяющая пол приоритет задачи	УК-1
A) vTaskDelay()	1. Функция, прекраща блокировку задачи										
Б) xTaskAbortDelay()	2. Функция, отправляющая зад состояние блокировки										
B) uxTaskPriorityGet()	3. Функция, приостанавлива задачу										
Г) vTaskSuspend()	4. Функция, позволяющая пол приоритет задачи										
16		Прочитайте текст и установите соответствие, путем подбора к каждой позиции, данной в левом столбце, соответствующей позиции из правого столбца. <table><tr><td>A) состояние, при котором процесс может быть переведен состояние работы, как только это сочтет нужным сделать операционная система</td><td>1) Работа 2) Готовность 3) Сон 4) Блокировка</td></tr><tr><td>Б) состояние, в котором находится процесс, программу которого выполняет процессор</td><td></td></tr><tr><td>B) состояние, в котором процесс продолжит выполнение, только когда произойдет некоторое внешнее по отношению к процессу событие</td><td></td></tr><tr><td>Г) то же самое, что и сон</td><td></td></tr></table>	A) состояние, при котором процесс может быть переведен состояние работы, как только это сочтет нужным сделать операционная система	1) Работа 2) Готовность 3) Сон 4) Блокировка	Б) состояние, в котором находится процесс, программу которого выполняет процессор		B) состояние, в котором процесс продолжит выполнение, только когда произойдет некоторое внешнее по отношению к процессу событие		Г) то же самое, что и сон		ПК-3
A) состояние, при котором процесс может быть переведен состояние работы, как только это сочтет нужным сделать операционная система	1) Работа 2) Готовность 3) Сон 4) Блокировка										
Б) состояние, в котором находится процесс, программу которого выполняет процессор											
B) состояние, в котором процесс продолжит выполнение, только когда произойдет некоторое внешнее по отношению к процессу событие											
Г) то же самое, что и сон											

17		<table><tr><td colspan="2">Прочитайте текст и установите соответствие между элементом локальной сети и его назначением.</td></tr><tr><td>А. Рабочая станция</td><td>1. Компьютер, обеспечивающий создание, хранение и восстановление копий данных, расположенных на файловом сервере станциях.</td></tr><tr><td>В. Файловый сервер</td><td>2. Персональный компьютер, включенный в локальную сеть для осуществления обмена информацией.</td></tr><tr><td>С. Сервер прикладных программ</td><td>3. Компьютер, используемый для хранения и обработки больших баз данных.</td></tr><tr><td>Д. Сервер базы данных</td><td>4. Компьютер, служащий для распределения документов на одном или нескольких принтерах.</td></tr><tr><td>Е. Сервер удаленного доступа</td><td>5. Компьютер, дающий возможность удаленному компьютеру, находящемуся далеко от сервера, работать так, как будто он находится на сервере.</td></tr><tr><td>Ф. Сервер печати</td><td>6. Компьютер, используемый для выполнения прикладных программ пользователей.</td></tr><tr><td>Г. Сервер резервного копирования</td><td>7. Компьютер, имеющий диски большого объема, к которым могут иметь доступ все компьютеры сети.</td></tr></table>	Прочитайте текст и установите соответствие между элементом локальной сети и его назначением.		А. Рабочая станция	1. Компьютер, обеспечивающий создание, хранение и восстановление копий данных, расположенных на файловом сервере станциях.	В. Файловый сервер	2. Персональный компьютер, включенный в локальную сеть для осуществления обмена информацией.	С. Сервер прикладных программ	3. Компьютер, используемый для хранения и обработки больших баз данных.	Д. Сервер базы данных	4. Компьютер, служащий для распределения документов на одном или нескольких принтерах.	Е. Сервер удаленного доступа	5. Компьютер, дающий возможность удаленному компьютеру, находящемуся далеко от сервера, работать так, как будто он находится на сервере.	Ф. Сервер печати	6. Компьютер, используемый для выполнения прикладных программ пользователей.	Г. Сервер резервного копирования	7. Компьютер, имеющий диски большого объема, к которым могут иметь доступ все компьютеры сети.	ПК-3
Прочитайте текст и установите соответствие между элементом локальной сети и его назначением.																			
А. Рабочая станция	1. Компьютер, обеспечивающий создание, хранение и восстановление копий данных, расположенных на файловом сервере станциях.																		
В. Файловый сервер	2. Персональный компьютер, включенный в локальную сеть для осуществления обмена информацией.																		
С. Сервер прикладных программ	3. Компьютер, используемый для хранения и обработки больших баз данных.																		
Д. Сервер базы данных	4. Компьютер, служащий для распределения документов на одном или нескольких принтерах.																		
Е. Сервер удаленного доступа	5. Компьютер, дающий возможность удаленному компьютеру, находящемуся далеко от сервера, работать так, как будто он находится на сервере.																		
Ф. Сервер печати	6. Компьютер, используемый для выполнения прикладных программ пользователей.																		
Г. Сервер резервного копирования	7. Компьютер, имеющий диски большого объема, к которым могут иметь доступ все компьютеры сети.																		
18		<table><tr><td colspan="2">Прочитайте текст и установите соответствие, между термином и его понятием.</td></tr><tr><td>1. Флейм</td><td>А. Правила общения в Интернете</td></tr><tr><td>2. Нетикет</td><td>В. Спор ради спора, переходящий в личные оскорбления</td></tr><tr><td>3. Бан</td><td>С. Нежелательные рекламные сообщения, рассылаемые по электронной почте</td></tr><tr><td>4. Спам</td><td>Д. Запрет писания сообщения на форуме</td></tr></table>	Прочитайте текст и установите соответствие, между термином и его понятием.		1. Флейм	А. Правила общения в Интернете	2. Нетикет	В. Спор ради спора, переходящий в личные оскорбления	3. Бан	С. Нежелательные рекламные сообщения, рассылаемые по электронной почте	4. Спам	Д. Запрет писания сообщения на форуме	ПК-3						
Прочитайте текст и установите соответствие, между термином и его понятием.																			
1. Флейм	А. Правила общения в Интернете																		
2. Нетикет	В. Спор ради спора, переходящий в личные оскорбления																		
3. Бан	С. Нежелательные рекламные сообщения, рассылаемые по электронной почте																		
4. Спам	Д. Запрет писания сообщения на форуме																		
Задания закрытого типа на установление правильной последовательности																			
19		<table><tr><td colspan="2">Прочитайте текст и установите правильную последовательность частей URL-адреса документа в Интернете.</td></tr><tr><td>1.</td><td>//www.kursypk.ru</td></tr><tr><td>2.</td><td>http:</td></tr><tr><td>3.</td><td>/z11.jpg</td></tr><tr><td>4.</td><td>/images/Materials</td></tr></table>	Прочитайте текст и установите правильную последовательность частей URL-адреса документа в Интернете.		1.	//www.kursypk.ru	2.	http:	3.	/z11.jpg	4.	/images/Materials	УК-1						
Прочитайте текст и установите правильную последовательность частей URL-адреса документа в Интернете.																			
1.	//www.kursypk.ru																		
2.	http:																		
3.	/z11.jpg																		
4.	/images/Materials																		

20		Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Восстановите IP-адрес. 1. 3.231 2. 3.25 3. .64 4. 18	УК-1
21		Прочитайте текст и установите правильную последовательность. Расположите в порядке возрастания следующие значения: 1) 9 бит 2) 1 байт 3) 1025 байта 4) 1 Кбайт 5) 8191 бит	ПК-3
22		Прочитайте текст и установите правильную последовательность а сервере test.edu находится файл demo.net, доступ к которому осуществляется по протоколу http. Запишите последовательность, которая кодирует адрес указанного файла в Интернете. 1. test 2. demo 3. :// 4. / 5. http 6. .edu 7. .net	ПК-3
Задания открытого типа на дополнение			
23		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Сеть Internet построена в основном на базе компьютеров, работающих под управлением ОС	УК-1
24		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Среди кабельных линий связи наилучшие показатели имеют	УК-1
25		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Недостаток такого типа адаптивного метода маршрутизации, заключается в загроможденности служебной информацией линии связи	УК-1
26		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Именно этот протокол объединил отдельные компьютерные сети во всемирную сеть Интернет	ПК-3
27		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Название топологии компьютерной сети, в которой все компьютеры сети присоединены к центральному узлу:	ПК-3

28		Прочитайте текст и запишите правильный ответ Топология самого большого размер сети (до 20 км):	ПК-3
Задания открытого типа с развернутым ответом			
29		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Модем — это...	УК-1
30		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Web-страница— это...	УК-1
31		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Адресация— это...	ПК-3
32		Прочитайте текст и запишите развернутый ответ Телекоммуникации — это	ПК-3