« »

""

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Открытые системы. Архитектура и технологии

: 01.03.02

: 23, : 45

		4	5
1	( )	3	4
2		108	144
3	, .	63	48
4	, .	18	18
5	, .	0	0
6	, .	36	18
7	, .	10	8
8	, .	2	2
9	, .	7	10
10	, .	45	96
11	( , ,		
12			

Компетенция ФГОС: ОПК.3 способность к разработке алгоритмических и области системного и прикладного программирования, математических, и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем в	інформацион сетей, образ	іных и овательного
стандартам и исходным требованиям; в части следующих результатов обу		
6.		
4.	•	
,	,	,
Компетенция ФГОС: ОПК.4 способность решать стандартные задачи прос на основе информационной и библиографической культуры с применение информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требезопасности; в части следующих результатов обучения:	M	
5.		
Компетенция $\Phi FOC$ : ПК.3 способность критически переосмысливать нак необходимости вид и характер своей профессиональной деятельности; $\epsilon$ ча обучения:		
2.		
2.		
		2.1
, , , )		
<u> </u>		
.3. 6		
1.0 принципах работы современных ОС и их интерфейсах	÷	;
2. состав операционных систем и организацию взаимодействия их компонентов	;	
3.0 многоуровневом подходе взаимодействия сетевого программного обеспечения	÷	
4. основные принципы работы современных компьютерных сетей и их аппаратного и программного обеспечения	;	;
.3. 4		,
,		
5. использовать инструментальные средства обработки программ на различных этапах их прохождения в среде ОС		;
6. разрабатывать однопоточные и многопоточные программы сетевой архитектуры "клиент-сервер", использующие стек протоколов TCP/IP	;	;
7. технологиями разработки серверных программ, использующих протокол HTTP		;
.4. 5		
8. средства языка shell для разработки сценариев		;
9. базовые программные средства для создания приложений в среде Unix - совместимых ОС	;	;
10.особенности локальных, глобальных и городских сетей	;	

11. проводить диагностику компьютерных сетей и использовать их сервисные	;
службы	,
12.создавать необходимые программные средства с использованием базовых	ţ
технологий локальных сетей	,
13. использовать сервисные программы для решения типовых задач	;
управления ресурсами ОС	,
.3. 2	
14. основные этапы разработки программного обеспечения	

3.

3.1

	, ,		
:4	<u> </u>		
•			
1. ( ).			
	0	2	1
:			
2. Unix.			
Unix -			
. Shell -	0	1	1
:			
3			
:	0	4	1.0
	0	4	1, 2
<u> </u>			
4			
,	0	3	1, 2
			·
:			
5.			
. , , (MBR, GPT, LVM).	0	1	1
: RAID LVM.			
: , ,			

	1		
6. Linux: , .			
ext2,			
· ; ,			
ext2 i ext4.			
Windows. FAT:		4	
,	0	4	1
FAT, , .			
NTFS: , MFT.			
NTFS.			
1110.			
: -	Т	ı	
8.			
	0	1	2
		1	2
·			
: Univ			
<b>Unix</b>   7	T		
: ,	0	2	9
,			
. make.			
:5	.1	I	
·			
1			
, ,	0	2	10, 3
:			
2.			
OSI. ; ,	0	1	3
	+		
3. : , ,	0	2	10, 3
4. : , ,	+		
4. ; , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0	1	3, 4
5	<u> </u>		
5			
OSI.	0	1	3, 4
IEEE 802.x			
:		<u> </u>	
6.			
- : , ,	0	2	6
·			
7. WEB.			
HTTP.	0	1	3
	1		
:			

8.	. Ethernet Ethernet,	0	3	4
	:			
9.	,	0	2	3, 4
10. ICMP,	IP, IPv4 ICMP-	0	1	4
11. IP- , : DHCP	Internet: IP-, IP-, IP-, IP-, ARP. DNS	0	2	4

3.2 : 4 : 1 4 1,8 Linux Linux 4. 1 1, 5 MC 4 MC : 3. 1 1, 8 4 Linux shell : 5. Linux 1 4 1, 13 6. Windows 2 6 1, 13 FAT NTFS Unix : Vi/Vim 1 1, 14, 9 2. 4 Vi/Vim 7. 1 4 1, 14, 9 make) CVS, 8. 1, 14, 9 2 6 : 5 : 1. 1 2 1, 4 :

	1	3	1, 12, 5, 6		
	1	3	1, 12, 5, 6		
-	1	2	1, 12, 5, 6, 7	-	
:					
Ethernet	1	3	1, 12, 4, 5, 6		
:					
IP-	1	2	1, 11, 12		, ICMP
	2	3	1, 13, 4		
		<u> </u>			
4.				_	
: 4			•	•	•
			12, 13, 5, 8	30	5
]: - , [2016]		/elibrary.	 / .nstu.ru/source?bil	;	 2435
			1, 2, 8, 9	9	0
:				:	/
]:	-	•	· · /		; .
//elibrary.nstu.ru/source?bib_id	=vtls0002324	435			
			1, 2, 5, 8, 9	6	2
]:	- 16]		:	: ·	; .
•	=vt1s0002324	435			
: 5			10.3.4	18	0
<u>:</u>	<u> </u>		: -	10	/
; - //elibrary.nstu.ru/source?bib_id	 =vtls0001852	, 201		.,	:
			10, 11, 12, 6, 7	28	7
/ ; : http://elibrary.nstu.	:  .ru/source?bil	  b_id=vtls	s000185242		.,
			10, 11, 12, 3, 4 6, 7	50	3
	### Ethernet  ### IP-  ### 4.    : 4	I	1   3	1   3   1, 12, 5, 6	1   3   1, 12, 5, 6

: : : : : : : : : : : : : : : : : : :	 o_id=vtls000185242	; , 2013 110, [1]	.: .,	/	:
	5.				
			,		
	-			( .5.1).	5.1
		-			
			:Moodle		
	e-mail		Moodla		
			:Moodle		
			:Moodle		
6.					
			-		
( ),		. 6.1.	15-	ECTS.	
		. 0.1.			
					6.1
: 4					
. <b>4</b> Лекция:			1	8	
Лабораторная:			6		
;	 , [2016]	[ : http://elibrary.nstu	]: .ru/source?bib_id=vtls000232	-	."
Зачет:	,,			0	
:5					
Лекция: Лабораторная:				8	
11		: -	/ ;	<u> </u>	
, 2013 110, [1] .: ., Зачет:	: http://elibrary.nst	u.ru/source?bib_id=vtls0001		0	
6.2				<u> </u>	
	•				6.2
					0.2
					<del> </del>
				/	
.3 6.					+
4.			,		
,		,		+	

	.4	5.	+	+
[	.3	2.	+	+

7.

- **1.** Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум. СПб., 2007. 1037 с. : ил.
- **2.** Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер. СПб. [и др.], 2012. 943 с. : ил.
- **3.** Олифер В. Г. Сетевые операционные системы : учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. СПб. [и др.], 2007. 538 с. : ил.
- **4.** Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2015]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000222353. Загл. с экрана.
- **5.** Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2017]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000236104. Загл. с экрана.
- **1.** Колисниченко Д. Н. Linux. Полное руководство / Д. Н. Колисниченко, Питер В. Аллен. СПб., 2007. 777 с. : ил.
- **2.** Баррет Д. Д. Linux. Основные команды : карманный справочник / Даниэл Дж. Баррет. М., 2007. 288 с.
- 1. ЭБС НГТУ: http://elibrary.nstu.ru/
- 2. ЭБС «Издательство Лань»: https://e.lanbook.com/
- **3. GEC** IPRbooks: http://www.iprbookshop.ru/
- **4. GEC** "Znanium.com" : http://znanium.com/

**5.** :

8.

8.1

- 1. Кобылянский В. Г. Операционные системы [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс / В. Г. Кобылянский ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск, [2016]. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib\_id=vtls000232435. Загл. с экрана.
- **2.** Назаров С. В. Современные операционные системы : учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. М., 2011. 279 с. : ил.

<b>3.</b> Долозов Н. Л. Компьютерные сети : учебно-методическое пособие / Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, 2013 110, [1] с. : ил., табл Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000185242
8.2
1 Операционные системы семества LINUX
2 Visual Studio
3 Wireshark
4 NetEmul

9.

5 DM Disk Editor Free Edition

1		
	_ , ,	
	)	-
1	(	
	`	
	Internet )	

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра теоретической и прикладной информатики

	"УТВЕРЖДАЮ"
	ДЕКАН ФПМИ
	д.т.н., доцент В.С. Тимофеев
٠	Γ.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Открытые системы. Архитектура и технологии

Образовательная программа: 01.03.02 Прикладная математика и информатика, профиль: Компьютерное моделирование и информационные технологии

# 1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине Операционные системы, среды и оболочки приведена в Таблице.

Таблица

			Этапы оценки компетенций	
Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.3 способность к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям	зб. знать основы архитектуры операционных систем	Классификация процессов. Характеристики процесса и потока. Многопоточные процессы. Состояния задач. Аппарат прерываний: классификация и обработка прерываний. Синхронизация процессов. Средства межпроцессного взаимодействия. Окружение процессов. Организация взаимодействия в технологии WEB. Протокол HTTP. Организация внешней памяти. Физическая и логическая модели диска. Разбиение на разделы, типы разделов. Способы разбиения на разделы (MBR, GPT, LVM). Объединение дисков: RAID и LVM. Методы размещения файлов: смежное, ссылочное, индексированное. Анализ структуры локальной сети ФПМИ. Понятие коммуникационных сетей, основные термины и классификации. Компоненты коммуникационной сети. Топологии сетей. Сеансовый, представительный и прикладной уровни. Соответствие функций различных коммуникационных устройств уровням модели OSI. Структура стандартов IEEE 802.х Сетевой уровень: назначение, основные функции, оборудование. Транспортный уровень	Семестр 4. Отчеты по лабораторным работам № 1-6, тесты к лабораторным работам № 1 — 6  Семестр 5. Отчеты по лабораторной работе № 1, тест к лабораторной работе № 1	Семестр 4. Дифференцированный зачет. Итоговый тест, вопросы 1, 7, 11-43, 50, 80-83, 65, 69  Семестр 5 Дифференцированный зачет. Итоговый тест вопросы 1-20 и 5 вопросов категории «лабораторная работа № 1», выбранных случайным образом
	у4. владеть средствами и технологиями разработки программного обеспечения, в том числе современными языками программирования, стандартными алгоритмическими	Технология клиент-сервер. Эхо-повтор Создание приложения интерактивной переписки Создание веб-сервера Анализ структуры кадра технологии Ethernet	Семестр 5. Отчеты по лабораторным работам № 2 - 5, тесты к лабораторным работам № 2 - 5	Семестр 5 Дифференцированный зачет. Итоговый тест, вопросы 7,8,17,20 и по 5 вопросов категорий «лабораторная работа № 3», «лабораторная работа № 4» и «лабораторная работа № 5», выбранных

	решениями, сетевыми			случайным образом
	технологиями			
профессиональной деятельности на основе	использовать специализированны е программные средства при решении профессиональных	Базовые средства для создания приложений Диагностика IP-протокола Основные этапы разработки приложений. Создание исходного текста программы. Анализ исходного текста. Сохранение версий исходных текстов программы. Трансляция исходного кода: типы трансляторов, этапы компиляции программ, структура объектного модуля. Компоновка (сборка) исполняемого модуля. Автоматизация процедуры поддержки разрабатываемой программной системы. Утилита make. Создание вебсервера Создание приложения интерактивной переписки Текстовый редактор Vi/Vim Технология клиент-сервер. Эхо-повтор	Семестр 4. Отчеты по лабораторным работам № 7,8, тесты к лабораторным работам № 7,8  Семестр 5. Отчеты по лабораторным работам № 2 - 4, тесты к лабораторным работам № 2 - 4	Семестр 4 Дифференцированный зачет. Итоговый тест, вопросы 48,49, 61,62 по 5 вопросов категорий «лабораторная работа № 2», «лабораторная работа № 8», выбранных случайным образом Семестр 5 Дифференцированный зачет. Итоговый тест, вопросы 7,8,17,20 и по 5 вопросов категорий «лабораторная работа № 3», «лабораторная работа № 3», «лабораторная работа № 3», «лабораторная работа № 5», выбранных случайным образом

# 2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по **дисциплине** проводится в 4 семестре - в форме дифференцированного зачета, в 5 семестре - в форме дифференцированного зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.3, ОПК.4. К зачетам допускаются студенты, защитившие все лабораторные работы.

Зачет в 4 семестре проводится в виде теста, составленного из вопросов, приведенных в паспорте зачета 4 семестра, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций. Тест проводится в системе электронного обучения Moodle (<a href="http://moodle.ami.nstu.ru">http://moodle.ami.nstu.ru</a>) и содержит 60 вопросов, из которых 45 вопросов выбираются из категории «Итоговый тест» и 15 вопросов выбираются случайным образом из тестовых заданий, используемых для защиты лабораторных работ, выполняемых в 4 семестре. Вопросы теста включают все темы, изучаемые в лекционном курсе и на лабораторных занятиях. Время выполнения — 60 минут. Все вопросы теста и ответы на каждый вопрос выводятся в случайном порядке. Время на подготовку к зачету — 6 часов.

Зачет в 5 семестре проводится в виде теста, составленного из вопросов, приведенных в паспорте зачета 5 семестра, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций. Тест проводится в системе электронного обучения Moodle (<a href="http://moodle.ami.nstu.ru">http://moodle.ami.nstu.ru</a>) и содержит 50 вопросов, из которых 20 вопросов выбираются из категории «Итоговый тест» и 30 вопросов выбираются случайным образом из тестовых заданий, используемых для защиты лабораторных работ, выполняемых в 5 семестре. Вопросы теста включают все темы, изучаемые в лекционном курсе и на лабораторных занятиях. Время выполнения — 50 минут. Все вопросы теста и ответы на каждый вопрос выводятся в случайном порядке. Время на подготовку к зачету — 50 часов.

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1. Текущий контроль проводится в виде защиты лабораторных работ, выполняемых в два этапа: получение допуска к защите работы в виде устной беседы с преподавателем по отчету и защиты работы, проводимой в виде теста в системе электронного обучения Moodle. Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.3, ОПК.4, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

# Общая характеристика уровней освоения компетенций.

Сумма баллов за правильные ответы в каждом задании оценивается 1 баллом, сумма всех неправильных ответов оценивается штрафом в 0,5 балла. Общая оценка за тест определяется как сумма баллов по всем заданиям.

Текущий контроль

Тесты текущего контроля (защита лабораторных работ) считаются выполненными, если набран результат не менее 60% от максимального количества баллов. Оценка совпадает с результатом теста.

Промежуточная аттестация

Тест считается выполненным на **пороговом** уровне, если набран результат 50%, оценка составляет 10 баллов.

Тест считается выполненным на **базовом** уровне, если набран результат 70%, оценка составляет 15 баллов.

Тест считается выполненным на **продвинутом** уровне, если набран результат 85%, оценка составляет 20 баллов.

Дифференцированный зачет считается сданным, если набран результат не менее 50%.

Коэффициент, с которым учитывается полученная сумма баллов в общей оценке по дисциплине, определяется Правилами аттестации.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра теоретической и прикладной информатики

# Паспорт зачета

по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки», 4 семестр

# 1. Методика оценки

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифзачета, к которому допускаются студенты, защитившие все лабораторные работы. Зачет может проводиться в двух вариантах — в форме теста, составленного из вопросов, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций, и в устной форме по билетам.

Тест проводится в системе электронного обучения Moodle (<a href="http://moodle.ami.nstu.ru">http://moodle.ami.nstu.ru</a>) и содержит 60 вопросов, из которых 45 вопросов выбираются из категории «Итоговый тест» и 15 вопросов выбираются случайным образом из тестовых заданий, используемых для защиты лабораторных работ. Вопросы теста включают все темы, изучаемые в лекционном курсе и на лабораторных занятиях, время выполнения теста – 60 минут. Все вопросы теста и ответы на каждый вопрос выводятся в случайном порядке.

# Пример теста для зачета

# а) часть 1. Категория «Итоговый тест»

Вопрос 25 Расположите названные алгоритмы управления фрагментации:	памятью в порядке уменьшения уровня		
выделение памяти фиксированными разделами	Ответ 1		
страничное выделение памяти	Ответ 2		
одиночное непрерывное выделение памяти	Ответ 3		
динамическое выделение памяти	Ответ 4		
Вопрос 38 Расположите указанные типы прерываний в порядке уменьшения приоритета: аппаратные Ответ 1 внешние Ответ 2 ввод/вывод Ответ 3 программные Ответ 4 по обращению самой задачи к функциям операционной системой Ответ 5			
Вопрос 74 Какие объекты синхронизации необходимо использовать для решения следующих проблем: разрешить доступ к общему ресурсу нескольких потоков Ответ 1 разрешить доступ к общему ресурсу одному потоку Ответ 2 обеспечить одновременное завершение группы процессов на заданном этапе обработки данных			

Otbet 3
Вопрос 80 Укажите название способа обмена данными в соответствии с его свойствами:  1. передача данных проводится с постоянным периодом; обратная связь между передатчиком и приемником отсутствует;  2. проводится периодический опрос приемника о готовности; передача данных проводится только
в случае готовности приемника; Ответ 2  3. приемник при готовности к обмену генерирует сигнал; активная задача при этом блокируется и
запускается функция управления обменом данными; Ответ 3
Вопрос 82 Укажите название метода размещения файла на диске в соответствии с указанными свойствами:
файл занимает набор соседних блоков на диске  возможно применение расширений файла в виде экстентов (extent)
Ответ 2
различных частях диска  Ответ 3
метод размещения, используемый в файловой системе FAT Ответ 4 используется таблица, которая хранится в отдельном блоке диска и содержит номера блоков, занимаемых файлом  Ответ 5 вопрос 01 С какими целями может использоваться менеджер логических томов (LVM)?
для увеличения общего объема дисковой памяти компьютера;
для объединения дискового пространства нескольких дисков;
для разбиения диска на логические разделы;
<ul> <li>□ для ускорения работы дисковой памяти;</li> <li>□ для расширения размеров файловых систем без их остановки</li> </ul>
для расширения размеров фанловых систем ост их остановки
Вопрос 07 Мультипрограммный режим обеспечивает увеличение пропускной способности ЭВМ  всегда  в случае выполнения зависимых задач  в случае выполнения независимых задач  не влияет на пропускную способность
Вопрос 11
Планировщик высокого уровня не управляет
файлами
□ задачами □ программами
программами заданиями
задапилми
Вопрос 13 Планировщик низкого уровня не управляет

Файлами
задачами
программами
□ <sub>заданиями</sub>
Вопрос 14 В операционных системах с переменным квантом времени при уменьшении числа задач в очереди величина кванта  увеличивается уменьшается остается постоянной
Вопрос 15
Применение в планировщике низкого уровня алгоритма обратной связи позволяет
уменьшить время реакции
уменьшить время обращения
увеличить пропускную способность
Вопрос 19
Фрагментация памяти - это:
разделение задач на отдельные фрагменты
размещение задачи в несмежных участках памяти
появление в памяти свободных участков, в которых не могут быть размещены новые задачи Вопрос 22
Адрес в системе, реализующей страничную организацию памяти, представляет собой
С целое число
О два числа (сегмент : смещение)
С два числа (номер страницы : смещение)
Вопрос 23 Механизм базирования в системе со страничной организацией памяти основан на использовании
···
базового регистра
таблицы страниц задачи
таблицы свободной памяти
Вопрос 24
Основные принципы алгоритма виртуальной памяти:
размещение задачи в несмежных участках памяти
жесткое закрепление задачи за конкретным разделом памяти
предварительное разбиение оперативной памяти на разделы заданного размера
перемещение задач в памяти для устранения фрагментации
выделение памяти по запросу задачи
использование механизма выгрузки задач
использование для размещения задачи оперативной и внешней памяти

какие термины являются синонимом термина "выгрузка задач":
прерывание
свертывание-развертывание
своппинг
Вопрос 28 При использовании в ОЗУ фонового раздела после обработки любого прерывания управление передается в  фоновый раздел раздел переднего плана
Вопрос 29
В системах виртуальной памяти к стандартным функциям страничной памяти добавлены:
функции удаления страниц
функции записи страниц
Функции ввода/вывода страниц
функция чтения страниц
Вопрос 30
Для каких целей не используется ключ защиты памяти ?
аащиты файлов от несанкционированного удаления
аащиты файлов от несанкционированного копирования
аащиты задач от несанкционированного копирования
аащиты задач от несанкционированного вмешательства со стороны других задач
Вопрос 31
Задача - это:
е непрерывный процесс;
С дискретный процесс;
примитив;
Вопрос 33
Пробуждение задачи - это:
переход из состояния готовности в состояние выполнения
переход из состояния блокирования в состояние готовности
переход из состояния выполнения в состояние блокирования
переход из состояния готовности в состояние блокирования
переход из состояния выполнения в состояние готовности
Вопрос 36
Блокирование задачи инициируется:
операционной системой
Самой задачей
Вопрос 37 Запуск задачи инициируется:

операционной системой самой задачей
Вопрос 39 Метод замены контекста используется для:  контекстной замены одной команды в задаче на другую переключения процессора на новую программу пользователя переключения процессора на программу обработки прерывания
Вопрос 40 Вектор прерывания - это:  указатель на адрес программы обработки прерывания указатель на область памяти, в которую надо записать состояние указатель на адрес прерванной задачи кабель, соединяющий системную плату и накопитель на жестком магнитном диске Вопрос 41
Синхронизация используется для:  обеспечения загрузки процессов в оперативную память  исключения влияния выполняющегося процесса на очередь к какому-либо системному ресурсу  исключения конфликтов между процессами при использовании общих системных ресурсов
Вопрос 42 При использовании метода семафоров  останавливаются все процессы, зарегистрированные в системе  останавливаются все процессы, использующие совместно с активным процессом общий системный ресурс, момент обращения к которому совпал с интервалом закрытого состояния семафора  останавливаются все процессы, использующие вместе с активным процессом общий системный ресурс
Вопрос 43 Семафорный конфликт - это ситуация, связанная:  с прерыванием процесса, закрывшего семафор  с прерыванием процесса, открывшего семафор  с запуском процесса, который будет закрывать семафор  с запуском процесса, который будет открывать семафор
Вопрос 48 Для каких целей не предназначен компилятор?  преобразование загрузочного модуля в объектный преобразование объектного модуля в загрузочный преобразование объектного модуля в исходный преобразование исходного модуля в объектный
Вопрос 49 Редактор связей (компоновщик) предназначен для:

объединения независимо написанных исходных модулей в загрузочный модуль
Объединения независимо компилированных объектных модулей в загрузочный модуль
объединения независимо написанных исходных и объектных модулей в загрузочный модуль
объединения независимо написанных объектных модулей в исходный модуль;
Вопрос 50 Таблица активных файлов - это:
таблица на магнитном диске, используемая для доступа к фрагментированным файлам
таблица в оперативной памяти, предназначенная для поиска свободной области ОЗУ при размещении задач
таблица в оперативной памяти, представляющая собой часть базового справочника файлов
Вопрос 61
Компоновщик необходимо использовать для сборки программы
простой структуры, состоящей из одного программного модуля
сложной структуры, состоящей из нескольких программных модулей всегда
Для сборки программ, написанных на разных алгоритмических языках
Вопрос 62
Какие действия не выполняет компоновщик?
преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с абсолютной адресацией
преобразование исходного модуля в загрузочный
преобразование относительных адресов в объектном модуле в абсолютные
преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с относительной адресацией
Вопрос 65 Кластер - это:
единица дисковой памяти, равная 512 байт
сектор диска
минимальная единица дисковой памяти, выделяемая для записи файлов
минимальная единица оперативной памяти, выделяемая для записи файлов
Вопрос 69 Количество файлов, которые могут храниться в одном каталоге файловой системы FAT
ограничено
не ограничено
ограничено только для корневого каталога и не ограничено для всех других каталогов не ограничено для корневого каталога и ограничено для всех других каталогов
Вопрос 71
Какие из перечисленных характеристик относятся к потоку?
команды
данные

стек
идентификатор владельца
адресное пространство
Вопрос 72 Какие из перечисленных характеристик относятся к процессу?
какие из перечиеленных характеристик относятся к процессу:
данные
стек
идентификатор владельца
адресное пространство
открытые файлы
- открытые фаилы
Вопрос 73
Что такое инверсия приоритетов?
Ситуация, при которой низкоприоритетный процесс блокирует высокоприоритетный процесс
Ситуация, при которой высокоприоритетный процесс блокирует низкоприоритетный процесс
Ситуация, при которой дочерний процесс наследует приоритет родительского процесса
Вопрос 75
Какие из перечисленных объектов используются для организации межпроцессного
взаимодействия?
канал
очередь сообщений
сокет
семафор
приоритет процесса
Вопрос 76
При сегментно - страничной организации памяти каждый логический адрес состоит из
чисел
Одного
С двух
<sup>С</sup> трех
С четырех
Вопрос 77
Файлы с расширением .h подключаются на вход
С компилятора
С компоновщика
© библиотекаря
Отладчика
Вопрос 78

Из представленного фрагмента карты памяти определите, сколько байтов занимает код модуля c0x32.obj

Start Length Name Class 0001:00401000 000009318H _TEXT CODE 0002:0040B000 00000261CH _DATA DATA 0003:0040D61C 000000870H _BSS BSS 0004:00000000 0000009CH _TLS TLS Detailed map of segments 0001:000000B0 0000014F C=CODE S=_TEXT G=(none) M=D:\KVG\C0X32.OBJ ACBP=A9 0001:00000200 0000001A C=CODE S=_TEXT G=(none) M=D:\KVG\A.OBJ ACBP=A9 0001:0000021C 00000010 C=CODE S=_TEXT G=(none) M=D:\KVG\B.OBJ ACBP=A9 0001:0000022C 00000010 C=CODE S=_TEXT G=(none) M=D:\KVG\C0X32.OBJ ACBP=A9
© 335 © 26 © 312 © 256 © 512
Вопрос 79 Укажите основные принципы, заложенные в систему управления вводом - выводом:  — независимость от устройств ввода - вывода  — единообразное именование устройств ввода - вывода  — возможность обработки ошибок, возникающих при обмене данными  — подключение новых устройств ввода - вывода  — диагностика неисправностей устройств ввода - вывода
Вопрос 81 Порт ввода - вывода -это: программная — доступная область памяти контроллеров внешних устройств разъем на системном блоке компьютера, предназначенный для подключения внешних устройств; разъем на системном блоке компьютера, предназначенный для подключения кабеля сети Интернет программная — доступная область оперативной памяти разъем на материнской плате компьютера, предназначенный для подключения контроллеров
Вопрос 83 Какие действия не может выполнять в ОС Linux владелец файла, у которого установлены следующие права доступа: <b>r-xx</b> копирование просмотр содержимого удаление перемещение запуск на выполнение переименование

# б) часть 2. Вопросы из списка текущей аттестации, выбираемые случайным образом.

# Тест к лабораторной работе № 1

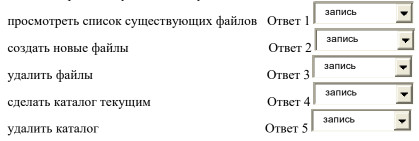
вопрос 08

Укажите права доступа к файлу, необходимые для выполнения заданных действий:



вопрос 09

Укажите права доступа к каталогу, необходимые для выполнения заданных действий:

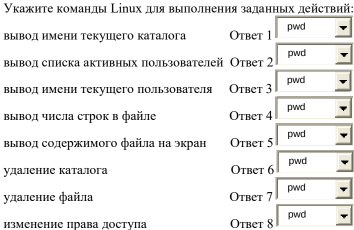


вопрос 10

Команда ls -F вывела на экран следующий результат: ./ ../ .primer file1/ fagot\* file2 file3@ Укажите типы объектов, хранящихся в текущем каталоге.



вопрос 18



вопрос 19

Укажите результат выполнения каждой команды:



ls file\\*1 Ответ 3

вывод на экран содержимого файла с именем "file_1";	
вопрос 20 Как будут выполняться команды в нижеприведенных командных строках: команда1; команда2	
Ответ 1 команда2 будет выполнена только при неуспешном завершении команды1;	
команда1   команда2	
Ответ 2 команда2 будет выполнена только при неуспешном завершении команды1;	
команда1 & команда2	7
Ответ 3 команда2 будет выполнена только при неуспешном завершении команды1;	
команда1 && команда2	7
Ответ 4 команда2 будет выполнена только при неуспешном завершении команды1;	
команда 1   команда 2 команда 6 будет выполнена только при неуспешном завершении команды 1;	1
Ответ 5	J
вопрос 01 Какие из приведенных утверждений соответствуют ОС Linux ?	
не поддерживается понятие логического диска;	
файловая система представляется единым иерархическим деревом;	
любой новый носитель информации подключается к дереву процедурой монтирования;	
для хранения файлов могут использоваться логические диски;	
файловая система представлена набором иерархических деревьев;	
пюбой новый носитель информации подключается к файловой системе в виде отдельного диска;	
вопрос 02 Возможно ли в ОС Linux восстановление удаленного файла?  да;  нет;  возможно частичное восстановление;	
вопрос 03 Специальный блочный файл Linux - это:	
файл, соответствующий устройству внешней памяти;	
файл, соответствующий оперативной памяти;	
файл, содержащий компоненты операционной системы;	
файл, содержащий журнал операционной системы;	
вопрос 04 Как сделать файл скрытым?	
перед именем файла поставить символ "." (точка);	
присвоить атрибуту файла "Hidden" значение TRUE;	
удалить файл;	
после имени файла поставить символ "." (точка);	
перед именем файла поставить символ "h";	
перед именем файла поставить символ "х";	
вопрос 05 Признаком исполняемого файла в Linux является:	
наличие в правах доступа символа "х";	
наличие расширения ""ехе" в имени файла;	

	наличие расширения "сом" в имени файла;	
	наличие расширения "bat" в имени файла;	
	наличие первого символа"х" в имени файла;	
,	опрос 06	
	прос об выпрос об об выпрос об выпрос об выпрос об выпрос об выпрос об выпрос об	
	Да;	
	Нет;	
	опрос 07 го будет результатом выполнения команды	
	t file1 File1	
	вывод на экран содержимого файлов file1 и File1;	
	копирование содержимого файла file1 в файл File1;	
	копирование содержимого файла file1 в каталог File1;	
	выведено сообщение об ошибке;	
1	опрос 11	
	льрое 11 Вашем домашнем каталоге имеется файл primer. Сколько элементов в этом каталоге будет выделено для ,	доступа
	этому файлу после ввода следующих команд: primer prim	
	-s primer example	
	один;	
	два;	
	три;	
	четыре;	
	пять;	
	опрос 12 вашем каталоге имеется файл file1. Укажите результат выполнения следующей последовательности кома	нд:
	nmod 334 file1	
•	······································	
	сообщение об отсутствии права доступа к файлу;	
	содержимое файла file1 будет выведено на экран;	
	файл file1 будет удален из текущего каталога	
	файл file1 будет скопирован в текущий каталог	
	опрос 13 кажите результат выполнения следующей последовательности команд:	
	кажите результат выполнения следующей последовательности команд.  kdir prog	
	nmod 224 prog	
•	I prog сообщение об отсутствии прав доступа;	
	будет выполнен переход в каталог prog;	
	будет выполнен переход в каталог prod;	
	каталог prog будет скопирован в текущий каталог;	
	опрос 14 кажите результат выполнения следующей последовательности команд:	
1	kdir prog	
	nmod 554 prog I prog	
•	сообщение об отсутствии прав доступа;	
	,	

0	каталог ргод будет сделан текущим;
$\circ$	будет выполнен переход в каталог prod;
0	каталог ргод будет скопирован в текущий каталог;
	poc 15
Nak	ая команда используется для определения текущего местоположения в дереве каталогов Linux ?
_	pwd
0	cd
0	cd ~
0	whoami
0	where
Ком	рос 16 на
	копировать файл;
	просмотреть содержимое;
	внести изменения;
	удалить;
	запустить на выполнение;
Как	рос 17 ие файлы будут включены в групповую операцию копирования с помощью команды r*c.doc ./primer
	tramped.txt;
	topic.doc;
	tropic.doc;
	trinec.doc;
	wtric.doc;
	10
	рос 18 жите команду, с помощью которой можно определить тип любой команды Linux (внутренняя или внешняя):
Отв	eT I
	т к лабораторной работе № 2
	рос 08 жите команды, выполняющие заданные действия:
	од из редактора без сохранения текста
Отв	er 1
	од из редактора с сохранением текста в заданный файл
Отв	er 2 :4,6 d
	лить строки с 4 по 6
Отп	er 3 :4,6 d
	ировать строки с 4 по 6
	:4,6 d • :4,6 d
	ск указанной строки по тексту
_	:4,6 d ▼
	ет 5 — — — ейти на первую строку документа
	:4.6 d
	ет 6 — — — ейти на последнюю строку документа
nep	entin na nosneginoto orponj gonjmenta

O <sub>TBeT</sub> 7 :4,6 d ▼
вопрос 01 Какие кодировки символов может использовать редактор vi?  АSCII
□ KOI-8
UTF-8
ANSI
Unicode
вопрос 02 Сколько файлов будет в каталоге ./practice по окончании выполнения лабораторной работы ?  четыре;  два;
три;
один;
пять;
вопрос 03 Как перейти из командного режима в режим ввода текста?  нажатием "i"  нажатием "a"
нажатием ESC
нажатием ":"
такой переход невозможен;
нажатием "х"
вопрос 04 Как перейти из режима ввода текста в командный режим?  нажатием "i"  нажатием "a"
нажатием <b>ESC</b>
нажатием ":"
такой переход невозможен;
нажатием " <b>x</b> "
вопрос 05 Как перейти из режима ввода текста в режим последней строки?
нажатием " <b>i</b> "
нажатием "а"
нажатием ESC
пажатисм .
такой переход невозможен,
нажатием х
вопрос 06 Как перейти из командного режима в режим последней строки?
нажатием "і"
нажатием "а"

	нажатием ESC
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
ВОП	poc 07
	перейти из режима последней строки в командный режим?
	нажатием "i"
	нажатием "а"
	нажатием ESC
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
воп	poc 09
Как	ое действие будет выполнено по команде:
:s/э:	вм/компьютер
0	первое слово "эвм" в текущей строке будет заменено на слово "компьютер";
0	все слова "эвм" в текущей строке будут заменены словами "компьютер";
0	все слова "эвм" во всем тексте будут заменены словами "компьютер";
0	все слова "компьютер" во всем тексте будут заменены словами "эвм";
	все слова "эвм" будут заменены словами "компьютер" во всем тексте, начиная с текущего положения курсора;
	poc 10
	ое действие будет выполнено по команде:  w prim
0	строки с пятой по девятую будут записаны в файл <b>prim</b> ;
0	строки с пятой по девятую будут записаны в файл <b>prim</b> и удалены из текста;
0	строки с пятой по девятую будут удалены из файла <b>prim</b> ;
0	строки с пятой по девятую будут прочитаны из файла <b>prim</b> ;
воп	poc 11
Как	ое действие будет выполнено по команде:
:5	
0	переход на пятую строку;
0	удаление пятой строки;
0	ввод символа "5";
	переход на пятое слово в текущей строке;
	poc 13
Как	ие операции выполняются на этапе открытия текстового документа?
	копирование информации из указанного пользователем файла в буферную память редактора;
	чтение информации из буферной памяти редактора и вывод ее в окно редактора;
	копирование информации из ОЗУ на внешнее запоминающее устройство;
	чтение информации из внешнего запоминающего устройства и вывод ее на принтер;
	копирование документа из буферной памяти редактора на ВЗУ в файл с указанным именем;
	poc 14
Как <b>4w</b>	ое действие будет выполнено по команде:
0	переход на четыре слова вперед в текущей строке;

переход на четыре слова назад в текущей строке;
переход на четыре строки вперед по тексту;
переход на четыре строки назад по тексту;
вопрос 15 Какое действие будет выполнено по команде:
5cw
удаление пяти слов в текущей строке и переход в режим ввода;
удаление пяти строк и переход в режим ввода;
замена пяти слов в текущей строке;
замена пяти строк;
переход в каталог с именем '5';
вопрос 16
Какие из приведенных команд выполняют поиск заданной строки ?
/privet
:s/student
ind work
:f/ost
E
\primer
вопрос 12
Верно ли, что редактор Vim не может обрабатывать документ Word?
Верно
Неверно
Тест к лабораторной работе № 3
вопрос 06
Укажите соответствие следующим внутренним переменным сценария: Код завершения последней выполненной команды
@ 🔻
Other 1
РІD текущего процесса
РІD текущего процесса Ответ 2
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3
РІD текущего процесса Ответ 2  Количество формальных параметров сценария Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4
РІD текущего процесса Ответ 2 Количество формальных параметров сценария Ответ 3 Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4 вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций:
РІD текущего процесса Ответ 2 Количество формальных параметров сценария Ответ 3 Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4 вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных
РІD текущего процесса Ответ 2 Количество формальных параметров сценария Ответ 3 Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4 вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1
РІD текущего процесса Ответ 2 Количество формальных параметров сценария Ответ 3 Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4 вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1 Вывод списка экспортированных и собственных переменных
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов  Ответ 4  вопрос 16  Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций:  Вывод списка экспортированных переменных  Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных  Ответ 2
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов  Ответ 4  вопрос 16  Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций:  Вывод списка экспортированных переменных  Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных  Ответ 2  Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров
РІD текущего процесса  Ответ 2  Количество формальных параметров сценария  Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов  Ответ 4  вопрос 16  Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций:  Вывод списка экспортированных переменных  Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных  Ответ 2
РІD текущего процесса Ответ 2  Количество формальных параметров сценария Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4  вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных Ответ 2  Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров Ответ 3  Проверка логического условия
РІD текущего процесса Ответ 2  Количество формальных параметров сценария Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4  вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных Ответ 2  Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров Ответ 3
РІD текущего процесса Ответ 2  Количество формальных параметров сценария Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4  вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных Ответ 2  Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров Ответ 3  Проверка логического условия
РІD текущего процесса Ответ 2  Количество формальных параметров сценария Ответ 3  Список формальных параметров сценария в виде набора слов Ответ 4  вопрос 16 Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций: Вывод списка экспортированных переменных Ответ 1  Вывод списка экспортированных и собственных переменных Ответ 2  Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров Ответ 3  Проверка логического условия Ответ 4

Отве	export •
	оос 01 андный сценарий - это:
0	текстовый файл, состоящий из команд операционной системы;
0	двоичный файл, состоящий из команд операционной системы;
-	двоичный файл, состоящий из команд процессора ЭВМ;
	текстовый файл, состоящий из команд процессора ЭВМ
	оос 02 ре расширение имени должен иметь файл, содержащий командный сценарий:
-	расширение не обязательно;
_	ТХТ;
-	
_	BAK;
_	BAT;
	SH
	оос 03 пько формальных параметров может иметь командный сценарий ?
0	не более 9;
0	не более 10;
0	произвольное число;
$\circ$	ограничено размером командной строки;
	ос 04 ичество фактических параметров при вызове командного сценария:
_	ограничено размером командной строки;
	может быть произвольным;
, m.	не более 9;
_	не более 10;
	не более то;
	oc 05
	присвоили значение переменной сценария следующим образом: NAME=SERGO
$\mathbf{q}_{\text{TO}}$	будет выведено на экран командой
-	\$myname
-	пустое значение
0	SERGO
U	sergo
вопр	poc 07
Уках	жите неправильные способы запуска командного сценария:
	sh myfile
	sh < myfile
	chmode 351 myfile; myfile
	chmode 642 myfile; myfile
	sh > myfile
	оос 08 ое значение будет иметь внутренняя переменная \$0 после двукратного выполнения команды SHIFT при
	ующем вызове командного сценария:

myfile doc bmp txt jpg

0	bmp;
0	doc;
0	txt;
0	jpg;
0	myfile;
	рос 09 ружение программы - это
0	набор переменных, известных программе во время выполнения;
0	набор переменных, известных программе до выполнения;
0	набор глобальных переменных, известных программе во время выполнения;
0	
0	набор инструментальных средств, необходимых для выполнения программы (редактор, компилятор, отладчик)
	среда исполнения программы;
	Ψ <b>O</b>
$\mathbf{q}_{\mathrm{TC}}$	рос 11 будет являться результатом выполнения следующей команды: ort MFILE _1
инт	глобальная переменная MFILE_1 будет доступна в дочерних процессах текущего процесса командного ерпретатора
-	глобальная переменная MFILE_1 дочернего процесса будет доступна в текущем процессе командного ерпретатора
© доч	глобальная переменная $MFILE\_1$ удаляется из текущего процесса командного интерпретатора и переносится в ерний процесс
	poc 12
	жите неправильные операторы присваивания в командном сценарии:
	4VAR=245
	SNAME = bmp
	MYFILE=Tutor Instruction
	FOLDER_1="Program Files"
	PSNAME=doc
	_TOWN=Новгород
	MYKAT=`pwd`
Что <b>X</b> =4 <b>Y</b> =1 <b>D</b> =	10 fexpr \$X / \$Y`; echo \$D
0	4
	4,5
U	5

вопрос 14 Что будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента сценария:  X = 45 Y = 10 D = `expr \$X % \$Y`; echo \$D  5 4
C 4,5
вопрос 15 Какое значение будет иметь внутренняя переменная @ при следующем вызове сценария: script1.sh сегодня отличная погода
С "сегодня" "отличная" "погода"
"сегодня отличная погода"
O 123
"script1"
POWWOO 17
вопрос 17 Команда <b>break</b> предназначена для:
завершения выполнения цикла с предусловием,
завершения выполнения сценария;
завершения выполнения предопределенного цикла;
завершения выполнения оператора case;
10
вопрос 18 Укажите правильные строки командного сценария:
cp \$2 \$DOC
shift \$1
# copy \$2 \$1
echo \${ink}link
$\square$ mv \$1 > listlog
MTOWN = Новосибирск
a=expr \$p+\$q
u—οχρι φρτφ <b>ι</b>
вопрос 19
Какое значение будет иметь переменная myvar после выполнения команды myvar=`date`?
текущая дата;
символьная строка "date"
дата последней загрузки ОС;
С дата рождения Линуса Торвальдса;
вопрос 20 Какое значение будет иметь внутренняя переменная ? после выполнения следующего фрагмента сценария : GAMMA=125 test -n \$GAMMA
<sup>U</sup> 1
$\circ$ <sub>-1</sub>

#### Тест к лабораторной работе № 4 вопрос 11 Укажите команды для выполнения требуемых действий: Ctrl-o Ответ 1 копировать имя текущего файла в командную строку; Ctrl-o Ответ 2 вызов меню пользователя; Ctrl-o отметить группу файлов для выполнения групповой операции; Ответ 3 Ctrl-o Ответ 4 отредактировать текущий файл; Ctrl-o Ответ 5 отметить группу файлов по заданному шаблону; Ctrl-o Ответ 6 удалить текущий файл; Ctrl-o Ответ 7 выключить отображение панелей МС; вопрос 6 Какие символы использует МС для обозначения типа указанных файлов? Ответ 1 Исполняемый Ответ 2 Каталог Канал Ответ 3 Ссылка Ответ 4 символическая ссылка на отсутствующий файл Ответ 5 Укажите уровень приоритета меню, вызываемых при нажатии F2: средний локальное меню пользователя; Ответ 1 средний глобальное меню пользователя Ответ 2 средний системное меню МС Ответ 3 вопрос 8 Укажите назначение макроподстановок для команд, исполняемых МС: имя текущего каталога в неактивной панели; %f Ответ 1 имя текущего каталога в неактивной панели; % Ответ 2 имя текущего каталога в неактивной панели; % Ответ 3 имя текущего каталога в неактивной панели; % ГОтвет 4 имя текущего каталога в неактивной панели; %х Ответ 5 имя текущего каталога в неактивной панели; %D Ответ 6 Какой режим просмотра не обеспечивает вывод информации о правах доступа к файлам? full file list: long file list; brief file list; вопрос 10 Вы отметили указателем в активной панели файл File1.txt. Какое действие будет выполнено при нажатии ENTER,

если переменная EDITOR имеет значение, то будет запущена программа, имя которой задано в переменной

если в файле расширений имеется следующий раздел:

EDITOR, и в нее будет загружен файл File1.txt;

#shell/.TXT

Open=%var{EDITOR:vi} %f

	если переменная EDITOR не определена, то будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл File1.txt
	будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл File1.txt;
	будет запущен редактор EDITOR и в него будет загружен файл File1.txt;
	никаких действий выполнено не будет;
воп	poc 2
	рос 2 гие действия необходимо сделать для того, чтобы подключить к МС внешний редактор ?
	в меню Configuration отключить флажок Use internal edit;
	в переменную окружения <b>EDITOR</b> записать имя внешнего редактора;
	сохранить настройки (Save setup)
	в меню Configuration включить флажок Use internal edit;
	удалить переменную окружения EDITOR;
	в переменную окружения PAGER записать имя внешнего редактора;
	в меню Configuration отключить флажок Use internal view;
ВОП	poc 3
	рос 3 и́л расширений предназначен для :
	задает действия, выполняемые при нажатии клавиши ENTER в зависимости от расширения имени файла;
	хранит расширенные параметры МС для выполнения операций над файлами различных типов;
	хранит параметры МС, значения которых отличаются от значений, заданных по умолчанию;
	задает действия, выполняемые при нажатии клавиши ENTER в зависимости от права доступа к файлу;
	задает действия, выполняемые при нажатии клавиши F3 в зависимости от расширения имени файла;
воп	poc 4
	ими свойствами характеризуется локальное меню ?
	создается пользователем;
	доступно в пределах одного каталога;
	в каждом каталоге, доступном пользователю для записи, может быть создано собственное меню;
	хранится в виде скрытого файла;
	является системным меню МС
	хранится в каталоге \$HOME/.config/mc;
	хранится в каталоге /etc/mc;
	доступно в любом каталоге;
воп	poc 5
	ими свойствами характеризуется главное меню пользователя?
	создается пользователем;
	доступно в пределах одного каталога;
	в каждом каталоге, доступном пользователю для записи, может быть создано собственное меню;
	хранится в виде скрытого файла в каждом каталоге, где оно необходимо;
	является системным меню МС
	хранится в каталоге \$HOME/.config/mc;
	хранится в каталоге /etc/mc;
	доступно в любом каталоге;
воп	poc 9
Вы	отметили указателем в активной панели файл File1.erp. Какое действие будет выполнено при нажатии ENTER
	и в файле расширений имеется следующий раздел: gex/.[Ee][Rr][Pp]
•	~ · • -

Open=%var{EDITOR:vi} %f	
если переменная EDITOR имеет значение, то будет запу EDITOR, и в нее будет загружен файл File1.erp	щена программа, имя которой задано в переменной
если переменная EDITOR не определена, то будет запуш	
Будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл	ı File1.erp
Будет запущен редактор EDITOR и в него будет загруже	н файл File1.erp
никаких действий выполнено не будет;	
вопрос 12 Верно ли, что МС не дает возможность ввода команд Linux? Верно Неверно	,
Тест к лабораторной работе № 5 вопрос 12	
Укажите команды Linux, выполняющие заданные действия:	cat
вывод содержимого текстового файла	Ответ 1
поиск заданного файла	OTBET 2 cat ▼
изменение прав доступа к файлу	OTBET 3 cat
вывод информации о процессах, запущенных пользователем	OTBET 4 cat
вывод списка блочных устройств	OTBET 5 cat
вывод списка смонтированных файловых систем	OTBET 6 cat
Вопрос 3 Какой модели диска соответствуют указанные характеристип цилиндр Ответ 1 дорожка Ответ 2 сектор Ответ 3 блок Ответ 4 раздел Ответ 5 вопрос 1 Укажите результат выполнения следующей последовательно mkdir prog chmod 224 prog cd prog сообщение об отсутствии прав доступа; будет выполнен переход в каталог prog; будет выполнен переход в каталог prod; каталог prog будет скопирован в текущий каталог;	
вопрос 10 Сколько і - узлов хранится в одном блоке диска в файловой с	системе ext2 ?

# вопрос 13

Сколько адресов блоков может храниться в і - узле ОС Linux ?

O 8

<sup>0</sup> 10

<sup>O</sup> 12

<sup>C</sup> 15

0 16

#### вопрос 14

Сколько блоков диска занимает битовый массив i - узлов в файловой системе ext2?

0 1

U 2

O 4

0 8

# вопрос 15

Укажите тип устройства sda2:

s kakine inii yerpenerba saaz.							
NAME		MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
sda		8:0	0	127G	0	disk	
—sda1		8:1	0	500M	0	part	/boot
Lsda2		8:2	0	97.7G	0	part	
⊢centos-	swap	253:0	0	9.8G	0	lvm	[SWAP]
-centos-	root	253:1	0	39.1G	0	lvm	/
—centos-	tmp	253:2	0	9.8G	0	lvm	/tmp
∟centos-	home	253:3	0	39.1G	0	lvm	/home
sr0		11:0	1	1024M	0	rom	

расширенный раздел жесткого диска;

расширенный раздел логического диска;

первичный раздел жесткого диска;

погический раздел жесткого диска;

погический том LVM;

# вопрос 16

В каком разделе находится Ваш домашний каталог?

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
sda	8:0	0	127G	0	disk	
—sda1	8:1	0	500M	0	part	/boot
∟sda2	8:2	0	97.7G	0	part	
—centos-swap	253:0	0	9.8G	0	lvm	[SWAP]
-centos-root	253:1	0	39.1G	0	lvm	/
-centos-tmp	253:2	0	9.8G	0	lvm	/tmp
└centos-home	253:3	0	39.1G	0	lvm	/home
sr0	11:0	1	1024M	0	rom	

centos-home;

centos-tmp;

centos-swap;

centos-root;

⊃ sda1;

# вопрос 17

Какой тип имеет устройство sr0 ?

```
NAME MAJ:MIN RM SIZE RO TYPE MOUNTPOINT

sda 8:0 0 127G 0 disk

sda1 8:1 0 500M 0 part /boot

sda2 8:2 0 97.7G 0 part

-centos-swap 253:0 0 9.8G 0 lvm [SWAP]

-centos-root 253:1 0 39.1G 0 lvm /

-centos-tmp 253:2 0 9.8G 0 lvm /tmp

-centos-home 253:3 0 39.1G 0 lvm /home

sr0 11:0 1 1024M 0 rom
```

sr	—centos-home 253:3	/nome	
<ul><li>•</li><li>•</li></ul>	оптический привод;		
	логический том;		
0	первичный раздел жесткого диска;		
0	накопитель для дискет;		
0	расширенный раздел жесткого диска;		
Жес загр	оос 18 ткий диск Вашего ПК разбит на 3 раздела, в каждом узчиков будет находиться на диске? три; один; два;	из которых установле	на файлова
0	четыре;		
Ука mk	оос 2 жите результат выполнения следующей последовате. lir prog od 554 prog rog	іьности команд:	
0	сообщение об отсутствии прав доступа;		
0	каталог prog будет сделан текущим;		
0	будет выполнен переход в каталог prod;		
0	каталог prog будет скопирован в текущий каталог;		
	оос 4 ой размер имеет таблица разделов диска ?		
•	64 байта;		
0	32 байта;		
0	64 Кбайт;		
0	32 Кбайта;		
0	128 байт;		
0	128 Кбайт;		
	рос 7 ре максимальное число первичных разделов может и	меть жесткий лиск?	
0	один;		
0	два;		
0	три;		
0	четыре;		
0	пять;		
0	шесть;		

вопрос 8	
Какое максимальное число расширенных разделов можно зар	регистрировать в таблице разделов жесткого диска?
• один;	
два;	
С три;	
С четыре;	
О пять;	
С шесть;	
вопрос 9	
Какие из перечисленных объектов хранятся в системной обла	асти ext2 - раздела ОС Linux ?
загрузочный блок;	
суперблок;	
битовый массив блоков;	
корневой каталог;	
таблица размещения файлов;	
MFT	
индексные дескрипторы	
вопрос 11	
Введите идентификатор драйвера менеджера виртуальных т	омов, если содержимое файла /proc/partitions имеет
следующий вид: major minor #blocks name	
major minor "brooks name	
11 0 1048575 sr0	
8 0 133169152 sda 8 1 512000 sda1	
8 2 102403072 sda2	
253 0 10240000 dm-0 253 1 40960000 dm-1	
253 1 40900000 dm-1 253 2 10240000 dm-2	
253 3 40960000 dm-3	
Ответ	
вопрос 5	
Может ли расширенный раздел диска использоваться для хра	анения данных ?
Ответ	
вопрос 6	
Может ли логический раздел диска использоваться для хране	ения данных ?
Ответ	
Тест к лабораторной работе № 6	
вопрос 01	
Укажите соответствие указанных свойств определенной фай.	ловои системе:
ведение журнала операций	OTBET 1
бинарный поиск файлов	OTBET 2
последовательный поиск файлов	NTES NTES
информация о состоянии кластеров занимает меньший объем	1 OTBET 4
расположение системной области диска фиксировано	Otbet 5

r	размер корневого каталога ограничен	Othet 6 NTFS •
C	ограниченное число файлов в корневом каталоге	OTBET 7 NTFS
(	вопрос 02 С какой закодированной строки начинается каждая запись N	MFT ?
,	PILE	
ı	OIR RECORD	
1	© KATALOG	
ı	O DATA	
ı	STANDART_INFORMATION	
	опрос 03 Количество файлов, которые могут храниться в одном катал	оге файловой системы FAT:
ı	ограничено;	•
ı	неограничено;	
ı	ограничено только для корневого каталога и неограниче	ено для всех других каталогов;
I	пеограничено для корневого каталога и ограничено для	всех других каталогов.
	вопрос 04 Физический адрес сектора магнитного диска - это:	
	целое беззнаковое число, характеризующее порядковый	і номер сектора в единой сквозной нумерации секторов;
ı	тройка чисел, характеризующая номер поверхности, но	мер дорожки и номер сектора на дорожке;
1	С двойка чисел, характеризующая номер дорожки и номер	р сектора.
	вопрос 05 Резидентный атрибут записи MFT - это:	
1	атрибут, значение которого хранится в записи MFT;	
ı	атрибут, значение которого хранится в оперативной пам	ияти;
1	атрибут, значение которого хранится в фиксированных	блоках диска;
1	атрибут, значение которого хранится в произвольных б	поках диска;
	опрос 06 Нерезидентный атрибут записи MFT - это:	
ı	атрибут, значение которого хранится в записи MFT;	
ı	атрибут, значение которого хранится в оперативной пам	ияти;
1	атрибут, значение которого хранится в фиксированных	блоках диска;
1	атрибут, значение которого хранится в произвольных б	поках диска;
	вопрос 07	
	Сколько записей содержится в файле \$MFTMirr?	
	4,	
	○ 8; ○ 4.	
ı	16; O 22	
1	O	ФМЕТ.
	число записей в \$MFTMirr равно числу записей в файле	S DIVIF 1;
	вопрос 08 Максимальное число кластеров на диске с файловой систем	ой FAT ограничено:
1	только объемом магнитного диска;	on 1711 orpann iono.
	15112115 CODENION MAI IIII III O ANORA,	

	O	только разрядностью FAT;
	0	объемом магнитного диска и разрядностью FAT;
	0	разрядностью машинного слова процессора.
	м	poc 09
		рос 09 испорационных объектов не хранятся в системной области диска с файловой системой FAT ?
		загрузочный блок;
		суперблок;
		битовый массив блоков;
		корневой каталог;
		таблица размещения файлов;
		MFT
		индексные дескрипторы
E	вопі	poc 10
	-	ие из нижеприведенных значений не могут храниться в элементе FAT:
		EOF;
		-128;
		0;
		EOR;
		85
(	Рай	рос 11 гл FIL1.DAT записан на диске непрерывно и занимает 4 смежных кластера. Сколько элементов FAT связано с этим лом? один; три; четыре; шесть;
I	оэф (оэф	рос 12 создали текстовый документ объемом 512 байт и записали его на диск с размером кластера 1 Кбайт. Чему равен ффициент использования дисковой памяти этим файлом в файловой системе FAT?  25 %; 50 %;
	ОП	100 %. poc 13
		л FIL1.DAT разбит на два фрагмента и занимает 3 кластера. Сколько элементов FAT связано с этим файлом?
	0	один;
	0	два;
	0	три;
	0	четыре.
I	3ы ј	рос 14 работаете с файлом C:\WORK\LETTER\FIL2.DOC в файловой системе FAT. Где хранится номер первого кластера еленного этому файлу?
	0	в одном из элементов FAT;
	0	в корневом каталоге С:\;

O	в каталоге C:\WORK\LETTER;		
0	в каталоге C:\WORK.		
вопрос 15			
	ончите фразу: "После форматирования диска с файловой системой FAT"		
0	каждый элемент FAT содержит номер кластера, связанного с этим элементом;		
0	все элементы FAT содержат значение "0";		
0	все элементы FAT содержат значение "EOF".		
0	все элементы FAT содержат значение "NULL";		
РΩП	poc 16		
	жите свойства непосредственного файла:		
	используется только в NTFS;		
	используется только в FAT;		
	данные файла хранятся в записи МГТ;		
	данные файла хранятся в фиксированных блоках диска;		
	данные файла хранятся в произвольных блоках диска;		
	данные файла должны быть введены с клавиатуры;		
воп	poc 17		
	хранится главный каталог в файловой системе NTFS ?		
	в загрузочной записи;		
	в суперблоке;		
	в битовом массиве блоков;		
	в корневом каталоге;		
	в таблице размещения файлов;		
	в главной таблице файлов;		
воп	poc 18		
Как	ие из перечисленных операций выполняет файловая система FAT при удалении файла?		
	изменяет имя файла в элементе каталога, который связан с удаляемым файлом;		
	записывает значение "0" в элементы FAT, связанные с удаляемым файлом;		
	изменяет имя файла в корневом каталоге;		
	удаляет информацию из кластеров, выделенных файлу;		
	записывает значение "EOF" в элементы FAT, связанные с удаляемым файлом.		
воп	poc 19		
Как	ой размер имеет запись MFT ?		
0	32 байта;		
0	64 байта;		
0	1024 байта;		
0	2048 байтов;		
O	512 байтов;		
вопрос 20			
Где	хранится информация о расположении отдельных фрагментов файла в NTFS ?		
0	в записи MFT, описывающей этот файл;		
0	в таблице размещения файлов;		
4	в начальном загрузчике:		

в начальном кластере диска;			
в записи MFT, описывающей каталог, в	котором зарегистрирован этот файл;		
вопрос 21			
Кластер - это:			
единица дисковой памяти, равная 512 б	айт;		
единица дисковой памяти, равная 1 Кба	йт;		
сектор диска;			
минимальная единица дисковой памяти	, выделяемая для записи файлов;		
минимальная единица оперативной пам	яти, выделяемая для записи файлов;		
Тест к лабораторной работе № 7 вопрос 10			
Укажите очередность этапов обработки исхо	одной программы компилятором:		
препроцессорная обработка О	TBET 1		
	TBET 2 1		
	1 🔻		
формирование набора машинных команд О	1		
	TBET 4		
синтаксический анализ О	TBET 5		
вопрос 17 Какие из перечисленных программ реализун			
создание исходного кода	Otbet 1 gcc		
сохранение различных вариантов исходного			
лексический контроль исходного кода	OTBET 3 gcc 🔻		
генерация объектного кода	Otbet 4 gcc		
сборка исполняемого файла	Other 5 gcc 🔻		
отладка исполняемого файла	Otbet 6 gcc		
вопрос 20 Укажите команды отладчика для выполнени	я спелующих лействий:		
указание точки временной остановки выпол	finish		
-	finish		
начальный запуск программы	OTBET 2 finish		
пошаговое выполнение программы без захода в функции  Ответ 3			
пошаговое выполнение программы с заходо	м в функции Ответ 4 finish		
вывод значений переменных в точке останов	ответ 5		
вопрос 01 Компиляция программы - это процесс:			
перевода программы с алгоритмическог	го языка на язык Ассемблера.		
	го языка на язык команд операционной системы;		
	го языка на язык машинных двоичных команд процессора ЭВМ;		
	ерационной системы на язык машинных команд процессора ЭВМ;		
	-г том от том на може машиния команд процессора ОВИ,		
вопрос 02 Компилятор преобразует:			
исходный модуль в загрузочный;			

U	исходный модуль в объектный;
0	объектный модуль в загрузочный;
0	объектный модуль в исходный;
	рос 03 езультате выполнения команды gcc -c record.c name.c west.c будут образованы: один объектный модуль;
	один загрузочный модуль;
	три объектных модуля;
	три загрузочных модуля;
Фай	o; s;
yka mai gcc clea rm i clea rm clea	n_o: *.o
0	удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;
$\circ$	удаление из текущего каталога всех файлов;
$\circ$	удаление из текущего каталога всех текстовых файлов и файла iRes;
0	удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов;
•	удаление из текущего каталога всех текстовых файлов;
0	компиляция файла main.c;
	рос 06 дства препроцессорной обработки компилятора не обрабатывают: исходные файлы с программой пользователя;
	исходные файлы, описанные директивой #include; исходные файлы, описанные предложением #define;
	исходные файлы, описанные директивой #include;
	исходные файлы, описанные директивой #include; исходные файлы, описанные предложением #define;

один загрузочный модуль; два загрузочных модуля;			
вопрос 09 Когда необходимо использовать компоновщик:  только для сборки программы, состоящей из одного программного модуля;  только для сборки программы, состоящей из нескольких программных модулей;  только для сборки программы, состоящей из модулей, написанных на разных языках программирования;  всегда;  вопрос 11			
Укажите результат запуска команды make, если make-файл имеет следущий вид: main.o: main.c gcc -c main.c clean_a: clean_o rm iRes clean_o: rm *.o clean_t: rm *.txt			
удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;			
вопрос 16 Число сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором,  может превышать число реальных ошибок в тексте программы; может быть равным числу реальных ошибок в тексте программы; может быть меньше числа реальных ошибок в тексте программы;			
вопрос 19 Какой командой можно удалить отладочную информацию из исполняемого файла ?  strip;  cls;  clean; delete; erase;			
вопрос 21 Что будет выполнено по команде gcc -E file1.c?  результат препроцессорной обработки файла file1.c будет выведен на монитор; результат препроцессорной обработки файла file1.c будет выведен в файл a.out; результат компиляции файла file1.c будет выведен на монитор; результат компиляции файла file1.c будет выведен в файл a.out; из файла file1.c будет сформирован объектный файл a.out;			

вопрос 23 Семантические ошибки в программе обнаруживаются на этапе ...

выполнения			
С компиляции			
компоновки			
С загрузки в память			
вопрос 22 Верно ли, что термины "отладка"и "тестирование" не являются синонимами ?			
Верно			
Неверно			
<b>Тест к лабораторной работе № 8</b> вопрос 01 Укажите очередность этапов работы с CVS :			
создание репозитория	Ответ 1 2 🔻		
создание рабочего каталога	OTBET 2		
•	2		
копирование программы из репозитория в рабо	2		
сохранение текущей версии программы в репоз	итории Ответ 4		
вопрос 15 Укажите команды <b>cvs</b> для выполнения следующ			
создание хранилища	OTBET 1 checkout		
связывание хранилища с рабочим каталогом	OTBET 2 checkout ▼		
добавление файла в хранилище	OTBET 3 checkout		
запись измененного файла в хранилище	OTBET 4 checkout		
вывод различий в указанных версиях файла	OTBET 5 checkout		
вывод информации по изменению версий файла	a Otbet 6 checkout		
вопрос 03 Какая программа подключает внешнюю функци	ию, описанную предложением <b>extern</b> ?		
компоновщик			
компилятор			
загрузчик			
библиотекарь			
вопрос 04 Какая программа подключает внешнюю функци	ию, описанную предложением include?		
компоновщик			
компилятор			
загрузчик			
библиотекарь			
вопрос 05 Объектом управления системы CVS является			
• модуль, содержащий текстовую информац	ию		
исходный текст программы			
исходный текст функции, подключаемой предложением <b>include</b>			
исходный текст функции, подключаемой п	редложением <b>extern</b>		
объектный код программы			

вопрос 06
Как в репозитории хранятся версии одного модуля?
храпится только последняя версия и история всех изменении
хранится только последняя версия
хранится только первая версия и история всех изменений
хранятся все версии модуля
хранится только последняя версия, а все предыдущие хранятся в рабочем каталоге пользователя
Вопрос 08 Файлы каких типов из перечисленных подаются на вход компоновщика ld:  о; lib; срр; а; so; с;
$\Box$ s;
вопрос 12 Какие функции не выполняет компоновщик :
преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с абсолютной адресацией;
преобразование исходного модуля в загрузочный;
преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с относительной адресацией;
преобразование относительных адресов в объектном модуле в абсолютные;
формирование исполняемого модуля;
Porman 12
вопрос 13 Карта памяти - это:
текстовый файл, содержащий общую схему распределения оперативной памяти ЭВМ;
текстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в абсолютных адресах и диагностические сообщения
компоновщика;
текстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в относительных адресах и диагностические сообщения компоновщика;
текстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в относительных адресах и диагностические сообщения компилятора;
устройство внешней памяти, предназначенное для хранения результатов компоновки
вопрос 14 В вашем каталоге хранятся 10 объектных модулей в виде файлов типа .o и статическая библиотека, содержащая те же 10 объектных модулей. Какие из приведенных ниже утверждений верны?
время доступа к модулям библиотеки меньше, чем к модулям, хранящимся в последовательных файлах;
время доступа к модулям библиотеки больше, чем к модулям, хранящимся в последовательных файлах;
число операций открытия файлов при работе с библиотекой меньше, чем при работе с отдельными файлами;
число операций открытия файлов при работе с библиотекой больше, чем при работе с отдельными файлами;
вопрос 18 Какие из приведенных ниже утверждений являются правильными:
статическая компоновка обеспечивает большее время выполнения программы, чем динамическая компоновка;
статическая компоновка обеспечивает меньшее время выполнения программы, чем динамическая компоновка;
статическая компоновка обеспечивает больший размер исполняемого модуля, чем динамическая компоновка;

	статическая компоновка обеспечивает меньший размер исполняемого модуля, чем динамическая компоновка;
-	poc 11
Вері	но ли, что из репозитория может быть извлечена часть модуля?
O	Верно
0	Неверно

#### 2. Критерии оценки

Сумма баллов за правильные ответы в каждом задании оценивается 1 баллом, сумма всех неправильных ответов оценивается штрафом в 0,5 балла. Общая оценка за тест определяется следующим образом:

где  $\sum Ci$  – сумма баллов по всем заданиям, Стах – максимальный балл за тест согласно БРС.

Тест считается выполненным на **неудовлетворительном** уровне, если набран результат менее 50 %; на **пороговом** уровне, если набран результат от 50 до 70%; на **базовом** уровне, если набран результат от 70 до 85% и на **продвинутом** уровне, если набран результат более 85%.

Дифференцированный зачет считается сданным, если набран результат не менее 50%.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе общего суммарного балла, сформированного на основе БРС

### 3. Билеты по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки» 4 семестр

Образовательная программа: 01.03.02 Прикладная математика и информатика Профиль: Компьютерное моделирование и информационные технологии

№ биле та	Вопрос	Ссылка на источник	Страницы/ Для электронных ресурсов – название раздела
1	1. Классификации ОС	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 26-35, 58-62
	2.Компоновка исполняемого модуля, утилита make	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236104 Загл. с экрана.	Тема 5
2	1. Объекты управления ОС	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 113-115,125- 136
	2. Разбиение диска на разделы: способы разбиения (MBR, GPT, LVM) и типы разделов	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.308-310
3	1. Структура типовой ОС	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 113-116
	2. Основные этапы разработки приложений. Сохранение версий исходных текстов программы	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236104 Загл. с экрана.	Тема 5
4	1. Планировщики ОС: типы, алгоритмы планирования	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236104 Загл. с экрана.	Тема 2
	2. Классификация способов обмена данными	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.403-408
5	1. Классификация процессов	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C. 102-112
	2. Иерархия устройств и программного обеспече-ния ввода-вывода	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 408-420
6	1. Характеристики про-цесса и потока, многопо-точные процессы	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 125-136,146- 150
	2. Взаимодействие ОС и внешних устройств, порты ввода – вывода	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 390-395
7	1. Возможные состояния задач	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 119-121
	2. Файловая система NTFS: структура записей MFT, альтернативные потоки файлов	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.1038-1042
8	1. Аппарат прерываний: классификация и обработка прерываний	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.141-158

	2. Файловая система NTFS: организация системной области, доступ к файлам	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.1033-1038
9	1. Синхронизация процессов	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.152-170
	2. Файловая система FAT: хранение длинных имен, доступ к файлам, удаление файлов	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236104 Загл. с экрана.	
10	1. Средства межпроцессного взаимодействия	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.400-403
	2. Файловая система FAT: структура системной области и корневого каталога	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C. 376-379
11	1.Проблемы размещения программ в ОЗУ, преобразование адресов	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.181-188
	2. Файловая система ext2: структура і-узла, система адресации блоков	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.909-912
12	1. Алгоритмы распределения памяти смежными участками	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.188-193
	2. Файловая система ext2: хранение и доступ к данным	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.906-909
13	1. Страничное распределение памяти	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.197-207
	2. Файловые системы Linux: типы файлов, права доступа. Типы ФС	Курячий Г.В. Операционная система UNIX [Электронный ресурс]/ Г.В. Курячий— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 258 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52199.html.— ЭБС «IPRbooks»	C.45-52, 86-96
14	1. Виртуальная память: распределение, алгоритмы ввода-вывода страниц	Таненбаум Э. С. Современные операционные системы / Э. Таненбаум СПб., 2007 1037 с. : ил.	C.230-245
	2. Методы размещения файлов на диске	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.310-314
15	1. Организация внешней памяти, физическая модель диска	Олифер В. Г. Сетевые операционные системы: учебное пособие для вузов по направлению подготовки дипломированных специалистов "Информатика и вычислительная техника" / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер СПб. [и др.], 2007 538 с.: ил.	C.306-310
	2. Трансляция исходного кода: типы трансляторов, этапы компиляции программ, структура объектного модуля	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Операционные системы» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2017] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000236104 Загл. с экрана.	Тема 5

Ответ на билет оценивается следующим образом:

**неудовлетворительный** уровень (0 баллов), если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки;

пороговый уровень (10 баллов), если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, знания носят фрагментарный, разрозненный характер, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Студент владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

**базовый** уровень (15 баллов), если теоретическое содержание курса в основном освоено, знания систематизированные, студент грамотно и по существу излагает теоретический материал. Студент умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности;

**продвинутый** уровень (20 баллов), если теоретическое содержание курса освоено на высоком уровне, знания всесторонние, систематизированные, глубокие. Студент уверенно применяет их на практике, свободно и правильно обосновывает принятое решение.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе общего суммарного балла, сформированного на основе БРС.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра теоретической и прикладной информатики

#### Паспорт зачета

по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки», 5 семестр

#### 1. Методика оценки

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме дифзачета, к которому допускаются студенты, защитившие все лабораторные работы. Зачет может проводиться в двух вариантах — в форме теста, составленного из вопросов, позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций, и в устной форме по билетам.

К зачету допускаются студенты, защитившие все лабораторные работы. Тест проводится в системе электронного обучения Moodle (<a href="http://moodle.ami.nstu.ru">http://moodle.ami.nstu.ru</a>) и содержит 50 вопросов, из которых 20 вопросов выбираются из категории «Итоговый тест» и 30 вопросов выбираются случайным образом из тестовых заданий, используемых для защиты лабораторных работ. Вопросы теста включают все темы, изучаемые в лекционном курсе и на лабораторных занятиях, время выполнения теста — 50 минут. Все вопросы теста и ответы выводятся в случайном порядке.

#### Пример теста для зачета

# а) часть 1. Категория «Итоговый тест» вопрос 1

Укажите краткое название сети согласно классификации по территориальному признаку:

•	локальная сеть	Ответ 1	LAN	•
•	глобальная сеть	Ответ 2	WAN	Ŧ
•	городская сеть	Ответ 3	MAN	-

Укажите типы заданных адресов:

FF:FF:FF

95:156:64:234

moodle.ami.nstu.ru Ответ 9

#### вопрос 17

"белый" ІР-адрес 80:01:26:14:00:01 Ответ 1 "белый" IP-адрес 41:65:72:14:49:56 Ответ 2 "белый" ІР-адрес FF:FF:FF:FF:FF Ответ 3 "белый" IP-адрес 10.242.46.07 Ответ 4 "белый" ІР-адрес 192.10.215.14 Ответ 5 "белый" ІР-адрес 192.168.79.26 Ответ 6

#### вопрос 20

Какому режиму работы DHCP-сервера соответствует указанный способ выделения IP-адреса?

"белый" ІР-адрес

"белый" IP-адрес

"белый" ІР-адрес

Ответ 7

Ответ 8

- IP-адрес выделяется в постоянное пользование и сопоставляется каждому физическому адресу администратором сети;

  Опаста 1 динамическое распределение
- ІР-адрес выделяется в постоянное пользование DHCP-сервером из заданного диапазона адресов;

	Ответ 2
•	IP-адрес выделяется во временное пользование DHCP-сервером из заданного диапазона адресов;
	Ответ 3
	_
вопрос 5 Укажите	э соответствие между указанными свойствами и моделями сетевого обслуживания ;
	все пакеты продвигаются независимо друг от друга по одним правилам;
	Ответ 1 модель с использованием виртуальных каналов;   ▼
•	не гарантируется доставка пакета адресату;
	Ответ 2 модель с использованием виртуальных каналов; ▼
•	используется процедура тройного рукопожатия;
	Ответ 3 модель с использованием виртуальных каналов; ▼
•	используется жестко определенный маршрут для всех пакетов одного соединения;
	Ответ 4 модель с использованием виртуальных каналов; ▼
•	каждый пакет одного соединения помечается специальной меткой;
	Ответ 5 модель с использованием виртуальных каналов; ▼
вопрос 8 Какому і	s классу адресов соответствуют указанные IP-адреса ?
	10.242.414.7
	OTBET 1 C
•	124.72.47.1
	OTBET 2 C
•	146.121.35.11
	OTBET 3 C
•	192.68.15.5
	OTBET 4 C
•	170.170.170.5
	OTBET 5 C 🔻
вопрос 1	10
-	целью используется ARP - протокол ?
	C
•	для определения MAC-адреса по IP - адресу;
•	C
	для определения IP - адреса по MAC-адресу ;
•	для определения IP - адреса по доменному адресу ;
•	
•	для определения доменного адреса по IP - адресу ;  О
·	для определения МАС-адреса по доменному адресу;
вопрос 1	11
-	DNS предназначена для :
•	
•	автоматического поиска IP-адреса по известному символьному имени узла;
•	автоматического поиска МАС-адреса по известному символьному имени узла;
•	автоматического поиска символьного имени узла по его IP-адресу ;

•	
;	автоматического поиска символьного имени узла по его МАС-адресу ;
вопрос 12	2
	НСР предназначена для:
. (	
	автоматического получения IP-адресов узлами сети;
•	автоматического получения МАС-адресов узлами сети;
	автоматического получения доменных адресов узлами сети;
•	автоматического получения IP-адреса по MAC- адресу узла;
•	автоматического получения MAC -адреса по IP - адресу узла;
вопрос 13	
	ция кадров в коммутаторе  - это
•	•
	удаление кадров из входного буфера, если адрес получателя и адрес отправителя находятся в одном сегменте сети;
	удаление кадров из входного буфера, если адрес получателя и адрес отправителя находятся в разных сегментах сети;
. (	
(	передача кадров из входного буфера в выходной буфер порта, подключенного к сегменту сети получателя;
•	передача кадров из входного буфера в выходной буфер порта, подключенного к сегменту сети отправителя;
вопрос 14	4
	ге анализ скриншота и укажите количество промежуточных узлов, которые прошел IP-пакет от компьютера к му узлу сети:
Ответ ( Ответ (	пакетами с ngs.ru [195.93.187.3] по 32 байт: от 195.93.187.3: число байт=32 время=2мс TTL=56 от 195.93.187.3: число байт=32 время=3мс TTL=56 от 195.93.187.3: число байт=32 время=6мс TTL=56
	от 195.93.187.3: число байт=32 время=4мс TTL=56
-	
!	9;
• (	
:	8;
. (	
	56;
. (	
!	57;
вопрос 10	<u>.</u>
-	о сходит в сети в случае возникновения ошибки при прохождении IP-пакета, несущего ICMP-сообщение ?
•	
•	пакет, несущий ІСМР-сообщение, уничтожается;
•	
	генерируется новый пакет с ICMP-сообщением, который передается узлу-отправителю исходного пакета с

ІСМР-сообщением;

генерируется новый пакет с ICMP-сообщением, который передается всем узлам сети, маршрутизат которой обнаружил ошибку;	гор
. •	
генерируется новый пакет с ICMP-сообщением, который передается всем узлам сетей, подключен маршрутизатору которой обнаружил ошибку;	ных
вопрос 18	
NAT - это	
механизм, транслирующий группу локальных IP-адресов в один публичный IP-адрес;	
организация, управляющая выдачей доменных имен в сети Интернет;	
механизм, позволяющий преобразовать IP — адреса в MAC-адреса;	
механизм, позволяющий преобразовать MAC-адреса в IP — адреса;	
<ul> <li>механизм, позволяющий сопоставить одному символьному имени несколько IP-адресов;</li> </ul>	
вопрос 19 Кто является получателем IP-пакета, у которого в качестве IP-адреса назначения указан широковещательны (broadcast) адрес ?	ιй
все узлы сети, номер которой указан в IP-адресе назначения;	
все узлы сети,в которой находится узел - отправитель пакета;	
все узлы сетей, подключенных к маршрутизатору сети отправителя;	
все узлы сети Интернет;	
вопрос 2	
Какие топологии сетей являются типовыми?	
• "	
• кольцо;	
. 🗆	
общая шина; —	
• 🗖	
иерархическая;	
•	
вопрос 3  Сколько уровней имеет модель сетевого программного обеспечения Интернет ?	
• пять; С	
• четыре; О	
• шесть;	

К

```
семь;
        восемь:
вопрос 4
Какому уровню модели OSI соответствует подуровень LLC?
        канальному;
        сетевому;
        транспортному;
        физическому;
        прикладному;
вопрос 6
Как проверяется на наличие ошибок ІР-дейтаграмма?
        передается контрольная сумма заголовка;
        передается контрольная сумма заголовка и данных;
        передается время жизни;
        передается контрольная сумма ІР-адресов отправителя и получателя;
        ІР-дейтаграмма не проверяется на наличие ошибок;
вопрос 9
Какие узлы получат пакет с IP-адресом 255.255.255.255 ?
        все узлы, находящиеся в той же сети, что и отправитель;
        узел с адресом 255.255.255.255, находящийся в любой сети, подключенной к Интернету;
        узел с адресом 255.255.255.255, находящийся в той же сети, что и отправитель;
        все узлы, находящиеся в сети, которая имеет адрес 255.255.255.255;
        все узлы, подключенные к сети Интернет;
вопрос 15
```

```
Обмен пакетами с ngs.ru [195.93.187.3] по 32 байт:
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=2мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=3мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=6мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=4мс TTL=56
```

На рисунке приведен результат команды ping для узла ngs.ru. Укажите максимальное время прохождения пакета от узла-отправителя к узлу получателю.

• Ответ
вопрос 7
Верно ли, что одному узлу сети всегда соответствует один IP-адрес ?
• Верно
• Неверно
б) часть 2. Вопросы из списка текущей аттестации, выбираемые случайным образом.
Тест к лабораторной работе № 1
вопрос 1
Сетевой протокол - это:
набор правил и действий, позволяющий осуществлять соединение и обмен данными между двумя и более
включёнными в сеть устройствами; набор соглашений, определяющий правила взаимодействия модулей разных узлов сети, реализующих одинаковый
уровень многоуровневой модели;
набор соглашений, определяющий правила передачи данных для разных узлов сети;
набор соглашений, определяющий правила взаимодействия модулей разных узлов сети, реализующих различные уровни многоуровневой модели;
вопрос 11
Эопрес 11 это:
программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения разнородных сетей;
программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения однородных сетей; программный комплекс, предназначенный для соединения разнородных сетей или сетевых устройств;
программный комплекс, предназначенный для соединения разнородных сетей или сетевых устроиств, программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения отдельных сегментов сети, ограниченных
своей физической длиной;
вопрос 12
Мультиплексор - это;
устройство, предназначенное для формирования из нескольких отдельных потоков
кадров общего агрегированного потока, передаваемого по одному физическому каналу связи;
устройство, предназначенное для формирования из одного потока входных кадров
нескольких выходных потоков, передаваемых разным сегментам сети;
устройство, предназначенное для формирования из нескольких потоков входных
кадров нескольких выходных потоков, передаваемых разным сегментам сети; устройство, предназначенное для сокращения сетевого трафика путем удаления из
входного потока кадров с одинаковым МАС-адресом;
вопрос 16
Протокол какого уровня гарантирует надежную доставку сообщения адресату:
физический; канальный;
канальный; сетевой;
транспортный;
вопрос 17
Какие уровни модели OSI являются сетезависимыми ?
сетевой
канальный физический
транспортный
сеансовый
представительный прикладной
вопрос 18
Укажите основные функции канального уровня модели OSI:

проверка доступности среды передачи данных;

организует доставку кадров адресату в пределах сегмента сети, имеющего типовую топологию;

обнаружение и коррекция ошибок;

проводит доставку кадров адресату

кодирование данных;

#### вопрос 19

Основные функции транспортного уровня модели OSI:

разбивка сообщения сеансового уровня на пакеты;

буферизация принимаемых пакетов;

упорядочение прибывших пакетов;

шифрование и дешифрование пакетов;

определение маршрута передачи пакетов от одного узла сети к другому;

#### вопрос 2

#### Стек протоколов - это:

иерархически организованный набор протоколов, достаточный для организации взаимодействия узлов в сети; набор протоколов, организованный на основе топологии "звезда";

динамическая структура данных типа "стек", каждый элемент которой является протоколом;

набор протоколов, используемых для работы в сети Интернет;

вопрос 20

Какие из перечисленных характеристик относятся к физическому уровню :

волновое сопротивление;

полоса пропускания;

количество полей в передаваемом кадре;

тип кодирования;

значение контрольной суммы;

число портов у коммутационного устройства;

#### вопрос 3

Какой стек протоколов из перечисленных используется в сети Internet?

TCP/IP;

IPX/SPX;

NetBIOS/SMB;

TCP/UDP;

#### вопрос 7

#### Концентратор - это:

устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их на все другие порты;

устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их на один из других портов;

устройство, которое принимает пакеты от всех присоединенных устройств и передает их на центральный компьютер;

устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их конкретному получателю;

#### вопрос 8

#### Повторитель - это:

устройство, повторяющее входной сигнал и передающее его указанному адресату; устройство, повторяющее входной сигнал и передающее его в другую подсеть; устройство, имеющее два порта, предназначенное для усиления входного сигнала; устройство, имеющее два и более портов, предназначенное для усиления входного сигнала;

#### вопрос 9

#### Коммутатор - это:

устройство, которое анализирует полученные кадры и направляет их конкретному адресату;

устройство, которое анализирует полученные кадры и направляет их на все свои порты;

устройство, которое используется для сокращения сетевого трафика путем анализа МАС-адреса получателя;

устройство, которое используется для сокращения сетевого трафика путем анализа IP-адреса получателя;

#### вопрос 10

Устройство, которое предназначено для переадресации пакетов из одной сети в другую, называется ...

#### вопрос 13

Какую характеристику всегда имеет любое устройство, работающее на сетевом уровне?

#### вопрос 14

Какой транспортный протокол обеспечивает передачу с установлением логического соединения?

#### вопрос 15

Какой транспортный протокол обеспечивает передачу без установления логического соединения?

#### Тест к лабораторной работе № 2

#### вопрос 1

Укажите свойства программы - клиента:

запускается пользователем на локальном компьютере;

инициирует соединение с другой программой;

запускается автоматически во время загрузки системы;

пассивно ожидает запросов на установление соединения;

требует применения мощных аппаратный средств

#### вопрос 2

Укажите свойства программы - сервера:

запускается пользователем на локальном компьютере;

инициирует соединение с другой программой;

запускается автоматически во время загрузки системы;

пассивно ожидает запросов на установление соединения;

требует применения мощных аппаратный средств

#### вопрос 3

Укажите очередность вызова методов при работе с сокетом:

listen

bind

socket

close

accept

#### вопрос 4

Введите число, соответствующее количеству сокетов, используемых в сервере при проведении обмена с клиентом:

#### вопрос 5

Метод bind применяется:

для назначения сокету ІР-адреса и номера порта;

для назначения сокету ІР-адреса;

для назначения сокету номера порта;

для назначения сокету МАС-адреса и номера порта;

для выделения памяти под сокет;

#### вопрос 6

Верно ли, что сервер и клиент не могут выполняться на одном компьютере ?

Верно

Неверно

#### вопрос 7

Какая ситуация возникнет на сервере в случае одновременного обращения к нему нескольких клиентов:

будет выполняться запрос только одного клиента, остальные запросы будут

проигнорированы;

будет выполняться запрос только одного клиента, остальные запросы будут

поставлены в очередь;

будут выполняться одновременно запросы всех клиентов;

будет выполняться запрос только одного клиента, остальные клиенты получат сообщение об ошибке; на сервере возникнет ошибка, связанная с перегрузкой;

вопрос 8

Верно ли, что сокеты не являются платформенно-независимыми объектами?

Верно

Неверно

вопрос 9

```
Сокет - это:
 программный интерфейс для обеспечения обмена данными между процессами;
 абстрактный объект, представляющий конечную точку соединения клиент-сервер;
 абстрактный объект, используемый для обмена данными между оперативной и
 внешней памятью;
 абстрактный объект, реализующий некоторые функции сетевого уровня модели OSI;
вопрос 10
Сколько байтов занимает номер ТСР-порта?
 2
 3
 4
 8
вопрос 12
Какой из перечисленных протоколов обеспечивает логический канал между источником и получателем данных без
предварительного установления связи?
 UDP
 TCP
 IPX
 Ethernet
 HTTP
вопрос 13
Какие из перечисленных протоколов обеспечивают логический канал между источником и получателем данных с
предварительным установлением связи?
 UDP
 TCP
 IPX
 Ethernet
 HTTP
вопрос 14
Перевод сокета в режим прослушивания порта проводится с помощью метода ....
 listen;
 bind;
 accept;
 connect;
вопрос 15
Метод ассерт необходимо применять при использовании протокола ...
вопрос 16
Укажите неправильные высказывания по методам send и sendto?
 метод sendto требует указания адреса получателя данных;
 метод send не требует указания адреса получателя данных;
 метод send может применяться только на сервере, а метод sendto - только на клиенте;
 методы send и sendto могут применяться на сервере и на клиенте;
 метод sendto может применяться только на сервере, а метод send - только на клиенте;
 методы send и sendto применяются для передачи данных;
                                    Тест к лабораторной работе № 3
вопрос 1
Как соотносятся между собой термины "поток" и "процесс" ?
 поток - это часть процесса;
 поток - это синоним термина "процесс";
 поток - это контейнер, содержащий несколько процессов
Каким объектам управления ОС соответствуют нижеперечисленные свойства?
 команды
 данные
 адресное пространство
 стек
 открытые файлы
 идентификаторы владельца и группы
```

```
вопрос 7
Укажите действия, выполняемые перечисленными методами:
 start()
join()
 acquire()
 release()
 isAlive()
 getName()
вопрос 10
В программе сервера Вы задали для прослушивающего сокета адрес 0.0.0.0. Какие клиенты могут обратиться с
запросом к этому серверу?
 клиенты, находящиеся в локальной сети, к которой подключен сервер;
 клиенты, находящиеся вне локальной сети, к которой подключен сервер;
 клиенты, выполняющиеся на одном компьютере с сервером;
 клиенты, находящиеся на любых узлах глобальной сети;
вопрос 11
К chat - серверу подключены 2 клиента. Сколько сокетов создано программой - сервером ?
 один;
 три;
 два;
 четыре;
 пять;
 шесть;
вопрос 12
Какой адрес надо задать прослушивающему сокету сервера, чтобы он мог принимать запросы от любых клиентов ?
 INADDR_ANY;
 0.0.0.0.
 127.0.0.1
 192.168.1.1
 ІР-адрес сетевой карты компьютера;
вопрос14
Укажите основные принципы обработки запросов клиентов в chat - сервере:
 для каждого клиента организуется отдельный поток, обрабатывающий запрос;
 все потоки выполняются в режиме разделения времени;
 синхронизация потоков должна быть обеспечена программистом при написании
 программы;
 все запросы клиентов обрабатываются одним потоком команд;
 все потоки выполняются одновременно;
 синхронизация потоков обеспечивается автоматически операционной системой;
 для каждого клиента в сервере создается собственный сокет;
 все потоки работают через один сокет сервера;
вопрос 15
Известно, что в chat - сервере в данный момент созданы 5 сокетов. Сколько
клиентов подключено к этому серверу ?
 один;
 три;
 два;
 четыре;
 пять;
 шесть;
вопрос 2
Поток - это ...
 набор команд, выполняемых в рамках процесса;
 минимальный объект управления операционной системы;
 выполняемая программа;
 функция, вызываемая из основной программы;
вопрос 4
Замок - это ....
 объект, разрешающий доступ только одного потока к некоторому участку кода
 программы;
 объект, разрешающий одновременный доступ нескольким потокам к некоторому
```

```
участку кода программы;
 объект, используемый для синхронизации доступа выполняемых потоков к
 некоторому участку кода программы;
 объект, разрешающий доступ к некоторому участку кода программы в соответствии с приоритетами выполняемых
потоков;
вопрос 5
Укажите классы модуля threading: Thread;
 Lock;
 RLock;
 Semaphore;
 Release:
 Locked:
 Join:
вопрос 8
Семафор - это ....
 объект, разрешающий доступ только одного потока к некоторому участку кода
 программы;
 объект, разрешающий одновременный доступ нескольким потокам к некоторому
 участку кода программы;
 объект, используемый для синхронизации доступа выполняемых потоков к
 некоторому участку кода программы;
 объект, разрешающий доступ к некоторому участку кода программы в соответствии с приоритетами выполняемых
потоков;
вопрос 9
В программе сервера Вы задали для прослушивающего сокета адрес 192.168.0.4.
Какие клиенты могут обратиться с запросом к этому серверу?
 клиенты, находящиеся в локальной сети, к которой подключен сервер;
 клиенты, находящиеся вне локальной сети, к которой подключен сервер:
 клиенты, выполняющиеся на одном компьютере с сервером;
 клиенты, находящиеся на любых узлах глобальной сети;
вопрос 13
Верно ли, что компьютер не может иметь несколько ІР-адресов?
 Верно
 Неверно
вопрос 6
Верно ли, что один поток может устанавливать замок на определенный участок кода несколько раз ?
 Верно
Неверно
                                    Тест к лабораторной работе № 4
вопрос 1
Как называется язык разметки web - страниц?
вопрос 4
Какая операция протокола НТТР соответствует указанному действию?
 запрос элемента данных с сервера;
 запрос состояния элемента данных с сервера;
 добавление переданных данных к указанному элементу данных на сервере;
 замена указанного элемента данных на сервере переданными данными;
вопрос 8
Какой тип запроса должен получить web - сервер, чтобы вернуть указанный ответ:
 Заголовок, информация состояния, пустая строка, данные
 Заголовок, информация состояния
вопрос 10
Укажите свойства статического web - документа:
 документ хранится в файле;
 каждый запрос к документу всегда возвращает одинаковый результат;
 документ создается при выполнении запроса web-сервером;
 каждый запрос к документу может возвращать различный результат;
 документ формируется отдельной программой, выполняемой браузером на локальном компьютере;
```

```
вопрос 12
С какой целью в web-документах используется понятие "анкер" ?...
 при создании ссылок;
 при переходе на новую строку;
 при вставке графического изображения;
 не используется вовсе;
вопрос 13
На каком уровне сетевой модели Интернета применяется протокол НТТР?
 прикладной;
 транспортный;
 сетевой:
 канальный;
 физический;
вопрос 14
Какой тип web-страниц является наименее защищенным?
 активные;
 статические;
динамические;
вопрос 15
Какое общее действие выполняют запросы POST и PUT ?
 передача данных на сервер;
 замена указанного элемента данных;
 запрос информации о состоянии указанного элемента;
 добавление данных к указанному элементу;
вопрос 3
В какой кодировке передаются запросы к серверу в протоколе НТТР?
 ascii;
 ansi:
 unicode;
 koi-8
 utf-8
вопрос 5
Как называется программа, которая исполняет код HTML?
 интерпретатор;
 компилятор;
 командный процессор
 HTML RunTime
вопрос 7
Какие из перечисленных строк не могут называться унифицированным локатором
ресурсов?
 http://frydy.de/test/primer.php
 http://myfirm.uk/books/image25.jpg
 https://gpn_rf.ru/catalog/detal.html
 c:\documents\letter.php
 https://mail.server.ru/session.php
вопрос 9
Кэширование - это ...
 сохранение на диске копии данных, полученных с сервера;
 сохранение в оперативной памяти копии данных, полученных с сервера;
 сохранение в кэш-памяти копии данных, полученных с сервера;
 сохранение в кэш-памяти копии данных, переданных на сервер;
 сохранение на диске копии данных, переданных на сервер;
Вставьте пропущенное слово: "стандартизованным способом записи адреса ресурса в сети Интернет является ....
адрес"
вопрос 2
Введите поисковую строку браузера для доступа к документу, имеющему следующие
```

```
параметры: доменное имя - univer.com; имя компьютера - myfac; номер порта
сервера: 3050; имя файла - index.html; протокол - HTTPS
вопрос 6
Какой код возврата передает web - сервер при удачном выполнении запроса?
                                    Тест к лабораторной работе № 5
вопрос 1
Сколько устройств может выпустить один производитель сетевого оборудования?
 224
 232
 216
 264
вопрос 2
МАС- адрес компьютера - это...
 аппаратный адрес доступа к передающей среде;
 уникальный номер сетевого интерфейса, записанный в шести байтах;
 уникальный номер сетевого интерфейса, записанный в четырех байтах;
 уникальный номер сетевого интерфейса, записанный в восьми байтах;
вопрос 3
При использовании статических МАС-адресов ...
 физические адреса назначаются изготовителем сетевого оборудования;
 невозможны конфликты сетевых устройств;
 сетевое оборудование само назначает себе физические адреса;
 возможны конфликты сетевых устройств;
 возможно уменьшение длины физического адреса.
вопрос 4
При использовании динамических МАС-адресов ...
 физические адреса назначаются изготовителем сетевого оборудования;
 невозможны конфликты сетевых устройств;
 сетевое оборудование само назначает себе физические адреса;
 возможны конфликты сетевых устройств;
 возможно уменьшение длины физического адреса.
вопрос 5
Что является признаком МАС-адреса, предназначенного для групповой рассылки ?
 первый бит в адресе равен "1";
 первый бит в адресе равен "0";
 второй бит в адресе равен "1";
 второй бит в адресе равен "0";
вопрос 6
Укажите МАС-адрес, который используется для широковещательной рассылки:
вопрос 7
Какие из перечисленных кадров Ethernet используют явное задание типа содержимого в поле данных ?
 Ethernet DIX;
 Ethernet 2;
 802.3/LLC
 RAW 802.3
 Ethernet SNAP;
вопрос 8
Какой код используется в поле "Тип кадра" при передаче IPv4-пакета?
 0800
 0806
 0808
 8000
 0802
вопрос 9
Укажите синонимы для указанных типов кадров:
 Ethernet DIX
```

#### 802,3/LLC RAW 802.3

#### вопрос 10

Какая характеристика кадра указывается в поле "Тип кадра" при неявном задании его типа ?

текущая длина поля данных;

максимальная длина поля данных;

время жизни пакета;

контрольная сумма поля данных;

длина физического адреса получателя кадра;

#### вопрос 11

Укажите свойства заголовка SNAP:

имеет размер 5 байтов;

содержит код организации по стандартизации;

содержит код типа содержимого кадра;

имеет размер 8 байтов;

два первые байта имеют значения "АА";

имеет размер 6 байтов;

не содержит код организации по стандартизации;

#### вопрос 12

Широковещательная рассылка - это:

передача кадров, которые должны быть приняты всеми узлами локальной сети; передача кадров, которые должны быть приняты всеми узлами глобальной сети; передача кадров, которые должны быть приняты всеми компьютерами одного подразделения;

передача кадров, которые должны быть приняты определенной группой узлов локальной сети;

#### вопрос 13

По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Ethrtnet DIX?

- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;

#### вопрос 14

С какой целью используется стаффинг?

для предотвращения появления управляющих байтов в поле данных кадра;

для расчета контрольной суммы данных, передаваемых в кадре;

для указания начала и конца кадра;

для указания начала и конца заголовка кадра;

для указания адресов получателя и отправителя в кадре;

#### вопрос 15

По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Raw 802.3 / Novell 802.3 ?

- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;

#### вопрос 16

По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Ethernet SNAP  $^{9}$ 

- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;

```
вопрос 17
```

```
Как при анализе содержимого кадра Ethernet DIX определить длину поля данных ? длина поля данных хранится в 17 и 18 байтах кадра; длина поля данных хранится в 15 и 16 байтах кадра; длина поля данных хранится в 13 и 14 байтах кадра; длина поля данных хранится в 5 -8 битах 15-го байта кадра;
```

#### Тест к лабораторной работе № 6

#### вопрос 1

Какие из перечисленных программ не используют режим эхо-повтора протокола ICMP? ping; tracert; ftp; telnet;

#### вопрос 10

arp;

Проведите анализ скриншота и укажите максимальное время прохождения пакета от компьютера к указанному узлу сети:

```
Обмен пакетами с ngs.ru [195.93.187.3] по 32 байт:
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=2мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=3мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=6мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=4мс TTL=56
```

2 мсек;

4 мсек;

6 мсек;

3 мсек;

#### вопрос 11

Какие функции используются для работы с ІСМР - сообщениями?

IcmpCreateFile;

IcmpCloseHandle:

IcmpSendEcho;

IcmpCloseFile;

IcmpReceiveEcho;

IcmpCreateEcho;

вопрос 12

Укажите основную функцию запроса эхо - повтора

принудительно вызывает ответ указанного узла сети;

определяет время прохождения пакета к указанному узлу сети;

определяет время жизни пакета после доставки указанному узлу сети;

определяет длину пакета, передаваемого указанному узлу сети;

#### вопрос 13

Время жизни IP - пакета - это ...

максимальное количество транзитных узлов сети, которые разрешено пройти пакету;

количество транзитных узлов сети, которые проходит пакет на пути к адресату; время прохождения пакета на пути от отправителя к адресату;

максимальное разрешенное время прохождения пакета между соседними узлами сети на пути от отправителя к адресату;

время прохождения пакета между соседними узлами сети на пути от отправителя к адресату;

#### вопрос 14

Что такое сетевой шторм?

лавинообразное увеличение количества сообщений об ошибках, передаваемых по сети:

лавинообразное увеличение количества одновременно работающих пользователей; лавинообразное увеличение количества TCP-сегментов, передаваемых по сети, превышение максимального допустимого числа узлов сети;

вопрос 3

```
Какие функции выполняет протокол ІСМР?
 формирование и передача диагностических сообщений отправителю ІР-пакетов;
 формирование и передача диагностических сообщений получателю ІР-пакетов;
 передача сообщений о доставке ІР-пакета его отправителю;
 передача сообщений о готовности получателя начать прием очередного ІР-пакета;
вопрос 4
Как реализуется передача ІСМР-сообщения?
 ІСМР- сообщение инкапсулируется в поле данных ІР-пакета;
 ICMP- сообщение инкапсулируется в поле данных кадра Ethernet;
 ICMP- сообщение передается в виде специального кадра Ethernet;
 ІСМР- сообщение инкапсулируется в поле данных сегмента ТСР;
вопрос 6
Какие поля входят в структуру ІСМР-сообщения?
 тип сообщения;
 код сообщения;
 контрольная сумма;
 текст сообщения;
 дата формирования сообщения;
 длина сообщения;
вопрос 7
Генерируются ли ІСМР - пакеты в ответ на ІР-пакеты с широковещательным или
групповым адресом?
да;
 нет;
вопрос 8
Какие действия предусмотрены протоколом ІСМР при потере ІСМР - пакета?
 формирование нового ІСМР - пакета, содержащего сообщение о потере;
 формирование нового ІР - пакета, содержащего сообщение о потере;
 не предусмотрено выполнение каких либо действий;
 формирование нового ІСМР - пакета, содержащего сообщение из потерянного ІСМР -
 пакета;
вопрос 9
Какой размер имеет поле данных ІСМР - пакета?
 зависит от типа и кода сообщения;
 4 байта;
 8 байтов;
 16 байтов:
 46 байтов;
вопрос 5
Укажите имя команды, с помощью которой можно определить количество
маршрутизаторов на пути от Вашего компьютера к заданному Web-сайту?
вопрос 2
Верно ли, что обработка ІСМР-сообщения не входит в обязанности протоколов ІР или
ICMP?
 Верно
 Неверно
```

#### 2. Критерии оценки

Сумма баллов за правильные ответы в каждом задании оценивается 1 баллом, сумма всех неправильных ответов оценивается штрафом в 0,5 балла. Общая оценка за тест определяется следующим образом:

```
\sum Ci / Cmax * 100%
```

где  $\sum Ci$  – сумма баллов по всем заданиям, Стах – максимальный балл за тест согласно БРС.

Тест считается выполненным на **неудовлетворительном** уровне, если набран результат менее 50 %; на **пороговом** уровне, если набран результат от 50 до 70%; на **базовом** уровне, если

набран результат от 70 до 85% и на продвинутом уровне, если набран результат более 85%.

Дифференцированный зачет считается сданным, если набран результат не менее 50%.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе общего суммарного балла, сформированного на основе БРС.

#### 3. Вопросы к зачету по курсу «Операционные системы, среды и оболочки», 5 семестр

- 1. Компоненты коммуникационных сетей.
- 2. Топологии компьютерных сетей.
- 3. Эталонная модель OSI.
- 4. Физический уровень: среды передачи данных, оборудование.
- 5. Канальный уровень: назначение, основные функции, оборудование.
- 6. Сетевой уровень: назначение, основные функции, оборудование.
- 7. Транспортный уровень: назначение, основные функции.
- 8. Сеансовый, представительный и прикладной уровни.
- 9. Соответствие функций различных коммуникационных устройств уровням модели OSI.
- 10. Структура стандартов IEEE 802.х
- 11. Идентификация сетевых приложений, архитектура клиент-сервер.
- 12. Сокеты: назначение, типы, основные этапы работы.
- 13. Организация взаимодействия программ в технологии WEB.
- 14. Протокол НТТР.
- 15. Основные понятия пакетных сетей.
- 16. Обобщенная структура фрейма Ethernet.
- 17. Стаффинг байтов и битов.
- 18. Типы фреймов канального уровня.
- 19. Алгоритм распознавания типов фреймов.
- 20. Модели сетевого обслуживания.
- 21. Маршрутизация и продвижение пакетов.
- 22. Протокол IP, формат IPv4 дейтаграммы.
- 23. Протокол ІСМР, формат ІСМР-сообщения.
- 24. Адресация в сети Internet.
- 25. Структура ІР-адреса, классы ІР-адресов.
- 26. Специальные и частные ІР-адреса.
- 27. Маска подсети: назначение, способы задания.
- 28. Связь физических и IP-адресов, протокол ARP.
- 29. Службы DNS и DHCP.
- 30. Коммутация каналов пакетов: принципы, достоинства и недостатки.

#### Ответы к билетам по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки»

№ билета	№	Ссылка на источник	Страницы/ Для
	вопроса		электронных ресурсов
			<ul><li>название раздела</li></ul>
1	1	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	C. 143-145
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
	30	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.77-93
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
2	2	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C. 55-58
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
	29	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.502-512

		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
3	3	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C. 113-116
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	C. 113 110
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
	28	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.496-502
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
4	4	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.247-252
·		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	0.2.7, 202
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
	27	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.492-496
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
5	5	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C. 46-48, 64
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
1		Кобылянский Н Л Лолозов : Новосиб гос техн ун-т -	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	G 400 402
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	C.490-492
	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	
6	26	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	C.490-492 C. 49-52, 64
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г.	
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	C. 49-52, 64
6		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	C. 49-52, 64
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по	C. 49-52, 64
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	C. 49-52, 64
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	C. 49-52, 64
6	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы : [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	C. 49-52, 64
6	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C. 49-52, 64  C.488-490
7	6	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C. 49-52, 64
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C. 49-52, 64  C.488-490
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C. 49-52, 64  C.488-490
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	C. 49-52, 64  C.488-490
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа:	C. 49-52, 64  C.488-490
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	C. 49-52, 64  C.488-490
	25	Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.  Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.  Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа:	C. 49-52, 64  C.488-490

		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
8	8	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C. 122-123
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
	23	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.188-192
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
9	9	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C. 64
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
	22	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.178-187
		сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
10	10	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.66-71
		сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов ; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
	21	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии,	C.64-69
		протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению	
		"Информатика и вычислительная техника" и по	
		специальностям "Вычислительные машины, комплексы,	
		системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной	
		техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н.	
		Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с. : ил.	
11	11	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.75-77
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
	20	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.168-173
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
10	1.5	экрана.	0.01.04
12	12	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.81-96
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
		Новосибирск, [2015] Режим доступа:	
		http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	
		экрана.	
	19	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные	C.147-157
		сети» [Электронный ресурс] : конспект лекций / В. Г.	
		Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т	
]		Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с	

		экрана.	
13	13	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C. 801-807
	18	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	C.128-138
14	14	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	C.98-100
	17	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	C.112-115
15	15	Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: [учебное пособие для вузов по направлению "Информатика и вычислительная техника" и по специальностям "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем"] / В. Олифер, Н. Олифер СПб. [и др.], 2012 943 с.: ил.	C.85-95
	16	Кобылянский В. Г. Слайд-конспект по курсу «Компьютерные сети» [Электронный ресурс]: конспект лекций / В. Г. Кобылянский, Н. Л. Долозов; Новосиб. гос. техн. ун-т Новосибирск, [2015] Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000222353 Загл. с экрана.	C.116-122

Ответ на билет оценивается следующим образом:

**неудовлетворительный** уровень (0 баллов), если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не способен показать причинно-следственные связи явлений, при решении задачи допускает принципиальные ошибки;

пороговый уровень (10 баллов), если теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, знания носят фрагментарный, разрозненный характер, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала. Необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы. Студент владеет основными разделами учебной программы, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации;

**базовый** уровень (15 баллов), если теоретическое содержание курса в основном освоено, знания систематизированные, студент грамотно и по существу излагает теоретический материал. Студент умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе некоторые неточности;

**продвинутый** уровень (20 баллов), если теоретическое содержание курса освоено на высоком уровне, знания всесторонние, систематизированные, глубокие. Студент уверенно применяет их на практике, свободно и правильно обосновывает принятое решение.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется на основе общего суммарного балла, сформированного на основе БРС.

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра теоретической и прикладной информатики

## Паспорт лабораторных работ

по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки», 4 семестр

#### 1. Методика оценки

Защита лабораторных работ проводится в виде тестов, проводимых в системе электронного обучения Moodle (http://moodle.ami.nstu.ru). Количество вопросов в тестах – от 12 до 22 в зависимости от сложности темы, время на выполнение тестов – от 12 до 22 минут. Все вопросы теста и ответы на каждый вопрос выводятся в случайном порядке, каждый вопрос оценивается 1 баллом.

#### 2. Тесты для защиты лабораторных работ

<b>2.1 1ест к лаборато</b> вопрос 08	рнои ра	юоте №	l		
Укажите права доступа п	к файлу, н	еобходимь	ые для вы	полнения зад	данных действий:
просмотр содержимого	Ответ 1	чтение	_		
копирование	Ответ 2	чтение	▼		
переименование	Ответ 3	чтение	_		
редактирование	Ответ 4	чтение	▼		
выполнение программы	Ответ 5	чтение	<b>-</b>		
удаление	Ответ 6	чтение	•		
вопрос 09					
Укажите права доступа п	к каталогу	у, необходи	имые для	выполнения	заданных действий
просмотреть список суш	ествующ	их файлов	Ответ 1	запись	
создать новые файлы			Ответ 2	запись	_
удалить файлы			Ответ 3	запись	
сделать каталог текущим	И		Ответ 4	запись	▼
удалить каталог			OTBET 5	запись	-

вопрос 10

Команда ls -F вывела на экран следующий результат: ./ ../ .primer file1/ fagot\* file3 @ Укажите типы объектов, хранящихся в текущем каталоге.

Primer	Ответ 1	скрытый файл	•
file1	Ответ 2	скрытый файл	T
file2	Ответ 3	скрытый файл	_
file3	Ответ 4	скрытый файл	▼
fagot	OTBET 5	скрытый файл	₩

вопрос 18 Укажите команды Linux для выполнен	ид запанных пействий.	
	pwd	
вывод имени текущего каталога	OTBET 1 pwd pwd	
вывод списка активных пользователей	pwd -	
вывод имени текущего пользователя	OTBET 3 pwd pwd	
вывод числа строк в файле	OTBET 4 pwd pwd	
вывод содержимого файла на экран	Ответ 5	
удаление каталога	OTBET 6 pwd	
удаление файла	Otbet 7 pwd 🔻	
изменение права доступа	OTBET 8 pwd	
вопрос 19 Укажите результат выполнения каждо: ls file_1 Ответ 1 вывод на экран содержимого файла с имене		<b>-</b>
ls file*1 Ответ 2		
вывод на экран содержимого файла с имене	м "file_1";	•
ls file\*1 Ответ 3		
вывод на экран содержимого файла с имене	м "file_1";	
вопрос 20 Как будут выполняться команды в ниж команда1; команда2	кеприведенных командных строках:	
Ответ 1	при неуспешном завершении команды1;	▼
команда1   команда2		_
Ответ 2	при неуспешном завершении команды1;	▼
команда 1 & команда 2	при неуспешном завершении команды1;	
Ответ 3 команда 2		
	при неуспешном завершении команды1;	
команда1    команда2		
Ответ 5	при неуспешном завершении команды1;	
вопрос 01		
Какие из приведенных утверждений со		
не поддерживается понятие логич	еского диска;	
файловая система представляется	единым иерархическим деревом;	
любой новый носитель информац	ии подключается к дереву процедурой монтирования;	
для хранения файлов могут испол	ьзоваться логические диски;	
файловая система представлена на	абором иерархических деревьев;	
любой новый носитель информац	ии подключается к файловой системе в виде отдельного диска	ı;
вопрос 02 Возможно ли в ОС Linux восстановлен Да;	ие удаленного файла ?	
нет;		
возможно частичное восстановлен	ие;	
вопрос 03 Специальный блочный файл Linux - эт	ro:	

	файл, соответствующий устройству внешней памяти;
	файл, соответствующий оперативной памяти;
	файл, содержащий компоненты операционной системы;
	файл, содержащий журнал операционной системы;
	прос 04 к сделать файл скрытым?
	• •
Г	перед именем финми постивить симвом. (10 км),
	присвоить атрибуту файла "Hidden" значение TRUE;
	удалить финл,
	после имени файла поставить символ "." (точка);
_	перед именем файла поставить символ "h";
	перед именем файла поставить символ "х";
вс	прос 05
	изнаком исполняемого файла в Linux является:
	наличие в правах доступа символа "х";
	наличие расширения ""ехе" в имени файла;
	наличие расширения "сом" в имени файла;
	наличие расширения "bat" в имени файла;
	наличие первого символа"х" в имени файла;
D.C	ipoc 06
	прос об при имена файлов в Linux регистронезависимыми ?
$\subset$	Да;
$\subset$	Нет;
	07
	прос 07 о будет результатом выполнения команды
ca	file1 File1
	вывод на экран содержимого файлов file1 и File1;
	копирование содержимого файла file1 в файл File1;
$\subset$	копирование содержимого файла file1 в каталог File1;
	выведено сообщение об ошибке;
D.C	ipoc 11
	трос 11 Вашем домашнем каталоге имеется файл primer. Сколько элементов в этом каталоге будет выделено для доступа 1
	ому файлу после ввода следующих команд: primer prim
	es primer example
$\subset$	один;
$\subset$	два;
	три;
$\subset$	четыре;
	пять;
	прос 12 вашем каталоге имеется файл file1. Укажите результат выполнения следующей последовательности команд:
	nod 334 file1
	file1
	сообщение об отсутствии права доступа к файлу;

	содержимое файла file1 будет выведено на экран;
	файл file1 будет удален из текущего каталога
	файл file1 будет скопирован в текущий каталог
Ука mke chn	рос 13 жите результат выполнения следующей последовательности команд: dir prog nod 224 prog prog
0	сообщение об отсутствии прав доступа;
0	будет выполнен переход в каталог prog;
0	будет выполнен переход в каталог prod;
0	каталог prog будет скопирован в текущий каталог;
Ука mke chn	рос 14 жите результат выполнения следующей последовательности команд: dir prog nod 554 prog orog
0	сообщение об отсутствии прав доступа;
0	каталог ргод будет сделан текущим;
0	будет выполнен переход в каталог prod;
0	каталог ргод будет скопирован в текущий каталог;
	рос 15 ая команда используется для определения текущего местоположения в дереве каталогов Linux ?  pwd cd cd ~  whoami where
Ком	рос 16 ианда <b>ls -l</b> вывела следующую информацию о правах доступа к файлу: -rwxr-xr Какие действия могут выполнять ны группы, в которую входит владелец этого файла ? копировать файл; просмотреть содержимое;
	внести изменения;
	удалить;
	запустить на выполнение;
Как	рос 17 ие файлы будут включены в групповую операцию копирования с помощью команды r*c.doc ./primer tramped.txt; topic.doc; tropic.doc;
	trinec.doc;
	wtric.doc;
	рос 18 жите команду,с помощью которой можно определить тип любой команды Linux (внутренняя или внешняя):

_	
()TDAT	

# 2.2 Тест к лабораторной работе № 2

вопрос 08
Укажите команды, выполняющие заданные действия:
выход из редактора без сохранения текста
O⊤BET 1 :4,6 d ▼
выход из редактора с сохранением текста в заданный файл
:4.6 d
OTBET 2
удалить строки с 4 по 6 2.4,6 d
OTBET 3
копировать строки с 4 по 6 Ответ 4
поиск указанной строки по тексту  3.4,6 d
Ответ 5 перейти на первую строку документа
:4,6 d ▼
Other 6
перейти на последнюю строку документа  :4.6 d
Otbet 7
вопрос 01
Какие кодировки символов может использовать редактор vi ?
ASCII
KOI-8
UTF-8
ANSI
Unicode
вопрос 02
Сколько файлов будет в каталоге ./practice по окончании выполнения лабораторной работы?
четыре;
два;
три;
один;
□ пять;
вопрос 03
Как перейти из командного режима в режим ввода текста?
нажатием " <b>i</b> "
нажатием "а"
нажатием <b>ESC</b>
нажатием ":"
такой переход невозможен;
нажатием "х"
HAMAINEM X
вопрос 04
Как перейти из режима ввода текста в командный режим?
нажатием "i"

	нажатием ESC
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
вопр	ooc 05
	перейти из режима ввода текста в режим последней строки ?
	нажатием "i"
	нажатием "а"
	нажатием ESC
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
вопр	poc 06
Как	перейти из командного режима в режим последней строки?
	нажатием "i"
	нажатием "а"
	нажатием <b>ESC</b>
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
	ooc 07
Как	перейти из режима последней строки в командный режим?
	нажатием "i"
	нажатием "а"
	нажатием ESC
	нажатием ":"
	такой переход невозможен;
	нажатием "х"
	occ 09
	ое действие будет выполнено по команде: вм/компьютер
0	первое слово "эвм" в текущей строке будет заменено на слово "компьютер";
0	все слова "эвм" в текущей строке будут заменены словами "компьютер";
0	все слова "эвм" во всем тексте будут заменены словами "компьютер";
0	все слова "компьютер" во всем тексте будут заменены словами "эвм";
0	все слова "эвм" будут заменены словами "компьютер" во всем тексте, начиная с текущего положения курсора;
вопр	poc 10
	ре действие будет выполнено по команде: w prim
0	ж ртин строки с пятой по девятую будут записаны в файл <b>prim</b> ;
0	строки с пятой по девятую будут записаны в файл <b>prim</b> и удалены из текста;
0	строки с пятой по девятую будут удалены из файла <b>prim</b> ;
0	строки с пятой по девятую будут прочитаны из файла <b>prim</b> ;
	строки с плтои по девятую оудут прочитаны из фаила <b>ргии</b> ,

:5	ое действие будет выполнено по команде:
0	переход на пятую строку;
0	удаление пятой строки;
0	ввод символа "5";
0	переход на пятое слово в текущей строке;
	рос 13 ие операции выполняются на этапе открытия текстового документа?
	копирование информации из указанного пользователем файла в буферную память редактора;
	чтение информации из буферной памяти редактора и вывод ее в окно редактора;
	копирование информации из ОЗУ на внешнее запоминающее устройство;
	чтение информации из внешнего запоминающего устройства и вывод ее на принтер;
	копирование документа из буферной памяти редактора на ВЗУ в файл с указанным именем;
	рос 14 ое действие будет выполнено по команде:
0	переход на четыре слова вперед в текущей строке;
$\circ$	переход на четыре слова назад в текущей строке;
0	переход на четыре строки вперед по тексту;
0	переход на четыре строки вперед по тексту;
	рос 15 ое действие будет выполнено по команде:
	удаление пяти слов в текущей строке и переход в режим ввода;
	удаление пяти строк и переход в режим ввода;
	замена пяти слов в текущей строке;
	замена пяти строк;
	переход в каталог с именем '5';
	рос 16 ие из приведенных команд выполняют поиск заданной строки ?
	/privet
	:s/student
	find work
	:f/ost
	\primer
	рос 12 но ли, что редактор Vim не может обрабатывать документ Word ?
0	Верно
0	Неверно
воп Ука	Тест к лабораторной работе № 3 рос 06 жите соответствие следующим внутренним переменным сценария: давершения последней выполненной команды
Отв	

OTBET 2
Количество формальных параметров сценария
Ответ 3 Список формальных параметров сценария в виде набора слов
Otbet 4
вопрос 16
Укажите команды сценария, предназначенные для выполнения следующих функций:
Вывод списка экспортированных переменных ехропт
Ответ 1 — — — Вывод списка экспортированных и собственных переменных
export 🔻
Ответ 2 Сдвиг списка фактических параметров относительно списка формальных параметров
export
Ответ 3 Проверка логического условия
OTBET 4 export
Цикл с предусловием
OTBET 5 export
Предопределенный цикл
OTBET 6 export
Older 0
вопрос 01 Командный сценарий - это:
6
текстовый фаил, состоящий из команд операционной системы,
двоичный файл, состоящий из команд операционной системы;
двоичный фаил, состоящий из команд процессора ЭВМ;
текстовый файл, состоящий из команд процессора ЭВМ
вопрос 02
Какое расширение имени должен иметь файл, содержащий командный сценарий:
расширение не обязательно;
C TXT;
BAK;
○ BAT;
○ <sub>SH</sub>
вопрос 03 Сколько формальных параметров может иметь командный сценарий?
не более 9;
не более 10;
произвольное число;
ограничено размером командной строки;
вопрос 04
Количество фактических параметров при вызове командного сценария:
ограничено размером команднои строки;
может быть произвольным;
не более 9;
не более 10;
вопрос 05

вы присвоили значение переменнои сценария следующим ооразом:  МYNAME=SERGO
Что будет выведено на экран командой
echo \$myname
пустое значение
SERGO
sergo
вопрос 07
Укажите неправильные способы запуска командного сценария:
sh myfile
sh < myfile
chmode 351 myfile; myfile
chmode 642 myfile; myfile
sh > myfile
вопрос 08 Какое значение будет иметь внутренняя переменная \$0 после двукратного выполнения команды SHIFT при следующем вызове командного сценария:  myfile doc bmp txt jpg
bmp;
doc;
C txt;
o jpg;
myfile;
вопрос 09 Окружение программы - это
набор переменных, известных программе во время выполнения;
набор переменных, известных программе до выполнения;
набор глобальных переменных, известных программе во время выполнения;
пабор инструментальных средств, необходимых для выполнения программы (редактор, компилятор, отладчик)
С среда исполнения программы;
вопрос 10 Укажите неправильные значения формальных параметров сценария:
$\square$ $_{\$ A}$
$\square$ %1
□ <sub>\$10</sub>
□ <sub>\$0</sub>
□ \$7
вопрос 11 Что будет являться результатом выполнения следующей команды: export MFILE _1
глобальная переменная MFILE_1 будет доступна в дочерних процессах текущего процесса командного интерпретатора
глобальная переменная MFILE_1 дочернего процесса будет доступна в текущем процессе командного интерпретатора
глобальная переменная MFILE_1 удаляется из текущего процесса командного интерпретатора и переносится в дочерний процесс

	рос 12 жите неправильные операторы присваивания в командном сценарии:	
	4VAR=245	
	SNAME = bmp	
	MYFILE=Tutor Instruction	
	FOLDER 1="Program Files"	
	PSNAME=doc	
	_TOWN=Новгород	
	MYKAT=`pwd`	
	MIKAI= pwd	
Что X=4 Y=1		
0		
0	·	
0		
O		
	0	
	рос 14 будет выведено на экран при выполнении следующего фрагмента сценария : 45	
Y = 1		
) = ר	expr \$X % \$Y`; echo \$D	
_		
	4	
	4,5	
O	0	
Как	рос 15 р	
-	"сегодня" "отличная" "погода"	
, m.	"сегодня отличная погода"	
0	1 2 3	
0	"script1"	
вопр	poc 17	
	анда <b>break</b> предназначена для:	
	завершения выполнения цикла с предусловием;	
	завершения выполнения сценария;	
	завершения выполнения предопределенного цикла;	
	завершения выполнения оператора <b>case</b> ;	
вопрос 18		
Ука	жите правильные строки командного сценария:	
	cp \$2 \$DOC	
	shift \$1	
	# copy \$2 \$1	

echo \${ink}link		
mv \$1 > listlog		
□ MTOWN = Новосибирск		
$\Box$ a=expr $p+q$		
вопрос 19		
Какое значение будет иметь переменная myvar после выполне	ения команды myvar=`date` ?	
текущая дата;		
символьная строка "date"		
С дата последней загрузки ОС;		
С дата рождения Линуса Торвальдса;		
вопрос 20 Какое значение будет иметь внутренняя переменная ? после выполнения следующего фрагмента сценария : GAMMA=125 test -n \$GAMMA		
2.4 Тест к лабораторной работе № 4		
вопрос 11		
Укажите команды для выполнения требуемых действий:	Ctrl-o ▼	
копировать имя текущего файла в командную строку;	OTBET 1 Ctrl-o	
вызов меню пользователя;	Other 2	
отметить группу файлов для выполнения групповой операции	и; Ответ 3	
отредактировать текущий файл;	Ответ 4	
отметить группу файлов по заданному шаблону;	Ответ 5	
удалить текущий файл;	OTBET 6 Ctrl-o	
выключить отображение панелей МС;	Other 7 Ctrl-o	
вопрос 6 Какие символы использует МС для обозначения типа указань	ых файлов ?	
Исполняемый Ответ 1		
Каталог Ответ 2	▼	
Канал Ответ 3	▼	
Ссылка Ответ 4	-	
символическая ссылка на отсутствующий файл Ответ 5		
вопрос 7		
Укажите уровень приоритета меню, вызываемых при нажати	л F2:	
локальное меню пользователя; Ответ 1		
глобальное меню пользователя Ответ 2		
системное меню МС Ответ 3		
вопрос 8 Укажите назначение макроподстановок для команд, исполняе	емых МС:	
%f Ответ 1 имя текущего каталога в неактивной панели;		

%d Ответ 2		
%t Ответ 3 имя текущего каталога в неактивной панели;		
%F Ответ 4 имя текущего каталога в неактивной панели;		
има текмпето катапога в неактивной панепи.		
AOX OTREL 2		
%D Other 6		
вопрос 1 Какой режим просмотра не обеспечивает вывод информации о правах доступа к файлам ?		
full file list;		
long file list;		
brief file list;		
вопрос 10 Вы отметили указателем в активной панели файл File1.txt. Какое действие будет выполнено при нажатии ENTER, если в файле расширений имеется следующий раздел: #shell/.TXT Open=%var{EDITOR:vi} %f		
если переменная EDITOR имеет значение, то будет запущена программа, имя которой задано в переменной		
EDITOR, и в нее будет загружен файл File1.txt;		
если переменная EDITOR не определена, то будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл File1.txt;		
будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл File1.txt;		
будет запущен редактор EDITOR и в него будет загружен файл File1.txt;		
никаких действий выполнено не будет;		
вопрос 2 Какие действия необходимо сделать для того, чтобы подключить к МС внешний редактор?		
в меню Configuration отключить флажок Use internal edit;		
в переменную окружения <b>EDITOR</b> записать имя внешнего редактора;		
сохранить настройки (Save setup)		
в меню <b>Configuration</b> включить флажок <b>Use internal edit</b> ;		
удалить переменную окружения <b>EDITOR</b> ;		
в переменную окружения <b>PAGER</b> записать имя внешнего редактора;		
в меню Configuration отключить флажок Use internal view;		
вопрос 3 Файл расширений предназначен для :		
задает действия, выполняемые при нажатии клавиши ENTER в зависимости от расширения имени файла;		
хранит расширенные параметры МС для выполнения операций над файлами различных типов;		
хранит параметры МС, значения которых отличаются от значений, заданных по умолчанию;		
задает действия, выполняемые при нажатии клавиши ENTER в зависимости от права доступа к файлу;		
задает действия, выполняемые при нажатии клавиши F3 в зависимости от расширения имени файла;		
вопрос 4 Какими свойствами характеризуется локальное меню ?		
создается пользователем;		
доступно в пределах одного каталога;		
в каждом каталоге, доступном пользователю для записи, может быть создано собственное меню;		
хранится в виде скрытого файла;		
является системным меню МС		

□ хранится в каталоге <b>\$HOME/.config/mc</b> ;	
хранится в каталоге /etc/mc;	
доступно в любом каталоге;	
вопрос 5 Какими свойствами характеризуется главное меню пользова	теля?
создается пользователем;	
доступно в пределах одного каталога;	
в каждом каталоге, доступном пользователю для записи	, может быть создано собственное меню;
хранится в виде скрытого файла в каждом каталоге, где	
является системным меню МС	
□ хранится в каталоге <b>\$HOME/.config/mc</b> ;	
□ хранится в каталоге /etc/mc;	
Доступно в любом каталоге;	
вопрос 9	
вопрос У Вы отметили указателем в активной панели файл File1.erp. В если в файле расширений имеется следующий раздел:  #regex∧.[Ee][Rr][Pp] Open=%var{EDITOR:vi} %f	акое действие будет выполнено при нажатии ENTER,
если переменная EDITOR имеет значение, то будет запу EDITOR, и в нее будет загружен файл File1.erp	ищена программа, имя которой задано в переменной
если переменная EDITOR не определена, то будет запул	цен редактор vi и в него будет загружен файл File1.erp;
Будет запущен редактор vi и в него будет загружен файл	ı File1.erp
Будет запущен редактор EDITOR и в него будет загруже	ен файл File1.erp
никаких действий выполнено не будет;	
вопрос 12 Верно ли, что МС не дает возможность ввода команд Linux (	?
Верно	
<sup>С</sup> Неверно	
2.5 Тест к лабораторной работе № 5	
вопрос 12 Укажите команды Linux, выполняющие заданные действия:	
вывод содержимого текстового файла	OTBET 1 cat
поиск заданного файла	OTBET 2 cat
•	OTBET 3 cat
изменение прав доступа к файлу	cat
вывод информации о процессах, запущенных пользователем	cat
вывод списка блочных устройств	OTBET 5 cat   Cat
вывод списка смонтированных файловых систем	Ответ 6
вопрос 3 Какой модели диска соответствуют указанные характеристи	KM.
физическая модель	KII.
цилиндр Ответ 1 физическая модель	
дорожка Ответ 2 физическая модель	
сектор Ответ 3	
блок Ответ 4 физическая модель	

```
физическая модель
         Ответ 5
раздел
вопрос 1
Укажите результат выполнения следующей последовательности команд:
mkdir prog
chmod 224 prog
cd prog
C
    сообщение об отсутствии прав доступа;
    будет выполнен переход в каталог prog;
    будет выполнен переход в каталог prod;
    каталог prog будет скопирован в текущий каталог;
вопрос 10
Сколько і - узлов хранится в одном блоке диска в файловой системе ext2?
    16
    32
    128
вопрос 13
Сколько адресов блоков может храниться в i - узле OC Linux ?
    10
    12
    15
    16
вопрос 14
Сколько блоков диска занимает битовый массив i - узлов в файловой системе ext2?
вопрос 15
Укажите тип устройства sda2:
                                              TYPE MOUNTPOINT
                     MAJ:MIN
                              RM
                                    SIZE RO
 sda
                       8:0
                                    127G
                                            0 disk
  -sda1
                       8:1
                                    500M
                                           O part /boot
   -sda2
                       8:2
                                0 97.7G
                                            0 part
     -centos-swap 253:0
                                                     [SWAP]
                                    9.8G
                                                    /tmp
     centos-tmp
                                    9.8G
                                              lvm
                                  39.1G
      centos-home
                                              lvm
                                                     /home
                      11:0
                                   1024M
    расширенный раздел жесткого диска;
    расширенный раздел логического диска;
C
    первичный раздел жесткого диска;
    логический раздел жесткого диска;
    логический том LVM;
```

```
NAME
                  MAJ:MIN RM
                               SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda
                     8:0
                                127G
                                      0 disk
                     8:1
                               500M
                                      O part /boot
  -sda1
                    8:2
  sda2
                            0 97.7G
                                        part
    -centos-swap 253:0
                               9.8G
                                      0 lvm
                                               [SWAP]
    -centos-root 253:1
                            0 39.1G
                                      0 lvm
                            0 9.8G
                                              /tmp
     centos-tmp 253:2
                                      0 lvm
                            0 39.1G
     centos-home 253:3
                                      0 lvm
                                              /home
                            1 1024M
                   11:0
                                      0 rom
   centos-home;
   centos-tmp;
   centos-swap;
   centos-root;
C
   sda1;
вопрос 17
Какой тип имеет устройство sr0?
```

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
sda	8:0	0	127G	0	disk	
—sda1	8:1	0	500M	0	part	/boot
∟sda2	8:2	0	97.7G	0	part	
—centos-swap	253:0	0	9.8G	0	lvm	[SWAP]
-centos-root	253:1	0	39.1G	0	lvm	/
-centos-tmp	253:2	0	9.8G	0	lvm	/tmp
└centos-home	253:3	0	39.1G	0	lvm	/home
sr0	11:0	1	1024M	0	rom	

оптический привод;
 логический том;
 первичный раздел жесткого диска;
 накопитель для дискет;
 расширенный раздел жесткого диска;

#### вопрос 18

Жесткий диск Вашего ПК разбит на 3 раздела, в каждом из которых установлена файловая система ext4. Сколько загрузчиков будет находиться на диске?

три;один;два;четыре;

#### вопрос 2

Укажите результат выполнения следующей последовательности команд:

# mkdir prog chmod 554 prog

# cd prog

сообщение об отсутствии прав доступа;
каталог ргод будет сделан текущим;
будет выполнен переход в каталог ргод;
каталог ргод будет скопирован в текущий каталог;

### вопрос 4

Какой размер имеет таблица разделов диска?

•	64 байта;
0	32 байта;
0	64 Кбайт;
0	32 Кбайта;
0	128 байт;
0	128 Кбайт;
	рос 7 ое максимальное число первичных разделов может иметь жесткий диск?
O	один;
0	
0	два;
0	три;
0	четыре;
0	пять;
	шесть;
	poc 8
Kak (•	ое максимальное число расширенных разделов можно зарегистрировать в таблице разделов жесткого диска?
0	один;
0	два;
	три;
0	четыре;
0	пять;
0	шесть;
	poe 9
Как	ие из перечисленных объектов хранятся в системной области ext2 - раздела ОС Linux ?
	загрузочный блок;
	суперблок;
	битовый массив блоков;
	корневой каталог;
	таблица размещения файлов;
	MFT
	индексные дескрипторы
воп	poc 11
Вве	дите идентификатор драйвера менеджера виртуальных томов, если содержимое файла /proc/partitions имеет
след та	цующий вид: ior minor #blocks name

	1				
major	minor	#	blocks	nar	ne
11		0	10485	75	sr0
8		0	1331691	L52	sda
8		1	5120	000	sda1
8		2	1024030	172	sda2
253		0	102400	000	dm-0
253		1	409600	000	dm-1
253		2	102400	000	dm-2
253		3	409600	000	dm-3

()TDAT	

Мог	жет ли расширенный раздел диска использоваться для хра	нения данных ?			
	рос 6 жет ли логический раздел диска использоваться для хране вет	ния данных ?			
воп	Тест к лабораторной работе № 6 рос 01 вжите соответствие указанных свойств определенной файл	овой системе:			
	ение журнала операций	OTBET 1 NTFS •			
	арный поиск файлов	OTBET 2 NTFS V			
	ледовательный поиск файлов	OTBET 3 NTFS •			
	ормация о состоянии кластеров занимает меньший объем	NTES -			
		OTBET 5 NTFS V			
_	положение системной области диска фиксировано	NTES -			
_	мер корневого каталога ограничен	OTBET 6 NTFS V			
огра	аниченное число файлов в корневом каталоге	Ответ 7			
C K	вопрос 02 С какой закодированной строки начинается каждая запись MFT?  FILE  DIR  RECORD  KATALOG  DATA  STANDART_INFORMATION				
вопрос 03 Количество файлов, которые могут храниться в одном каталоге файловой системы FAT:  ограничено;  неограничено ограничено для корневого каталога и неограничено для всех других каталогов;  неограничено для корневого каталога и ограничено для всех других каталогов.					
вопрос 04 Физический адрес сектора магнитного диска - это:					
0	целое беззнаковое число, характеризующее порядковый и	номер сектора в единой сквозной нумерации секторов;			
0	тройка чисел, характеризующая номер поверхности, номе				
двойка чисел, характеризующая номер дорожки и номер сектора.					
	вопрос 05 Резидентный атрибут записи МГТ - это:				
0	атрибут, значение которого хранится в записи MFT;				
0	атрибут, значение которого хранится в оперативной памя				
0	атрибут, значение которого хранится в фиксированных б.				
	атрибут, значение которого хранится в произвольных бло	оках диска;			
рΩП	noc 06				

вопрос 06 Нерезидентный атрибут записи MFT - это:

$\circ$	атрибут, значение которого хранится в записи МГТ;
0	атрибут, значение которого хранится в оперативной памяти;
0	атрибут, значение которого хранится в фиксированных блоках диска;
0	атрибут, значение которого хранится в произвольных блоках диска;
	атриоут, значение которого хранится в произвольных олоках диска,
Ско	рос 07 лько записей содержится в файле \$MFTMirr ?
•	4;
0	8;
0	16;
0	32;
0	число записей в \$MFTMirr равно числу записей в файле \$MFT;
	рос 08 ксимальное число кластеров на диске с файловой системой FAT ограничено:
$\circ$	только объемом магнитного диска;
0	только разрядностью FAT;
0	объемом магнитного диска и разрядностью FAT;
0	разрядностью машинного слова процессора.
	рос 09 ие из перечисленных объектов не хранятся в системной области диска с файловой системой FAT ?
	загрузочный блок;
	суперблок;
П	битовый массив блоков;
	корневой каталог;
	таблица размещения файлов;
	MFT
	индексные дескрипторы
	poc 10
	ие из нижеприведенных значений не могут храниться в элементе FAT:
	EOF;
	-128;
_	0;
	EOR;
	85
Фай	рос 11 и́л FIL1.DAT записан на диске непрерывно и занимает 4 смежных кластера. Сколько элементов FAT связано с этим лом?
Фаи	один;
0	
0	три;
0	четыре;
1	шесть;
	poc 12
	создали текстовый документ объемом 512 байт и записали его на диск с размером кластера 1 Кбайт. Чему равен ффициент использования дисковой памяти этим файлом в файловой системе FAT?
0	25 %;

0	50 %; 75 %;
0	100 %.
	рос 13 ил FIL1.DAT разбит на два фрагмента и занимает 3 кластера. Сколько элементов FAT связано с этим файлом? один;
0	два;
0	три;
	четыре.
Вы	рос 14 работаете с файлом C:\WORK\LETTER\FIL2.DOC в файловой системе FAT. Где хранится номер первого кластера, (еленного этому файлу?
0	в одном из элементов FAT;
O	в корневом каталоге С:\;
0	в каталоге C:\WORK\LETTER;
O	в каталоге C:\WORK.
	рос 15 ончите фразу: "После форматирования диска с файловой системой FAT"
U	каждый элемент FAT содержит номер кластера, связанного с этим элементом;
0	все элементы FAT содержат значение "0";
0	все элементы FAT содержат значение "EOF".
	все элементы FAT содержат значение "NULL";
	рос 16 жите свойства непосредственного файла:
	используется только в NTFS;
	используется только в FAT;
	данные файла хранятся в записи MFT;
	данные файла хранятся в фиксированных блоках диска;
	данные файла хранятся в произвольных блоках диска;
	данные файла должны быть введены с клавиатуры;
	рос 17 хранится главный каталог в файловой системе NTFS ?
	в загрузочной записи;
	в суперблоке;
	в битовом массиве блоков;
	в корневом каталоге;
	в таблице размещения файлов;
	в главной таблице файлов;
	poc 18
Как	ие из перечисленных операций выполняет файловая система FAT при удалении файла?
	изменяет имя файла в элементе каталога, который связан с удаляемым файлом;
	записывает значение "0" в элементы FAT, связанные с удаляемым файлом;
	изменяет имя файла в корневом каталоге;
	удаляет информацию из кластеров, выделенных файлу;

аписывает значение "EOF" в элементы FAT, связанные с удаляемым файлом.
вопрос 19 Какой размер имеет запись MFT ?
<sup>©</sup> 32 байта;
<sup>©</sup> 64 байта;
□ 1024 байта;
© 2048 байтов;
<sup>©</sup> 512 байтов;
вопрос 20 Где хранится информация о расположении отдельных фрагментов файла в NTFS?  в записи MFT, описывающей этот файл; в таблице размещения файлов; в начальном загрузчике; в начальном кластере диска; в записи MFT, описывающей каталог, в котором зарегистрирован этот файл; вопрос 21 Кластер - это: единица дисковой памяти, равная 512 байт; единица дисковой памяти, равная 1 Кбайт; сектор диска; минимальная единица дисковой памяти, выделяемая для записи файлов; минимальная единица оперативной памяти, выделяемая для записи файлов;
2.7 Тест к лабораторной работе № 7 вопрос 10 Укажите очередность этапов обработки исходной программы компилятором:
препроцессорная обработка Ответ 1
формирование ассемблерного кода Ответ 2
формирование набора машинных команд Ответ 3
лексический анализ
1
синтаксический анализ Ответ 5
вопрос 17 Какие из перечисленных программ реализуют заданные действия при разработке ПО:
создание исходного кода Ответ 1 gcc
сохранение различных вариантов исходного кода Ответ 2
лексический контроль исходного кода  Ответ 3
генерация объектного кода Ответ 4
сборка исполняемого файла Ответ 5 gcc
отладка исполняемого файла Ответ 6 gcc
вопрос 20 Укажите команды отладчика для выполнения следующих действий:
указание точки временной остановки выполнения программы Ответ 1 finish

		l l						
нача	альный запуск программы	Ответ 2	finish					
пошаговое выполнение программы без захода в функции		Ответ 3	finish					
пошаговое выполнение программы с заходом в функции		Ответ 4	finish					
выв	од значений переменных в точке остановки	Ответ 5	finish	▼				
	вопрос 01 Компиляция программы - это процесс:							
	перевода программы с алгоритмического языка на язын	к Ассемблер	oa;					
	перевода программы с алгоритмического языка на язык команд операционной системы;							
	перевода программы с алгоритмического языка на язын	к машинных	к двоичн	ых коман,	д процессора	ι ЭВМ;		
	перевода программы с языка команд операционной системы на язык машинных команд процессора ЭВМ;							
	рос 02 ипилятор преобразует:							
0	исходный модуль в загрузочный;							
0	исходный модуль в объектный;							
0	объектный модуль в загрузочный;							
0	объектный модуль в исходный;							
роп	poc 03							
	рос 03 езультате выполнения команды gcc -c record.c name.c we	est.c будут о	бразован	<b>ІЫ</b> :				
	один объектный модуль;							
	один загрузочный модуль;							
	три объектных модуля;							
	три загрузочных модуля;							
Фай	рос 04  йлы каких типов могут подаваться на вход компилятора  с;  h;  i;  o;  s;  g;  asm;	gcc ?						
mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make clean_a</b> , если ma in.o: main.c -c main.c in_a: clean_t iRes in_o: *.o in_t: *.txt	ke-файл им	еет следу	ущий вид				
0	удаление из текущего каталога всех объектных файлов	и файла iRe	es;					
0	удаление из текущего каталога всех файлов;							
0	удаление из текущего каталога всех текстовых файлов	и файла iRe	es;					
0	удаление из домашнего каталога всех текстовых файло	в;						

•	удаление из текущего каталога всех текстовых файлов;			
0	компиляция файла main.c;			
	рос 06 дства препроцессорной обработки компилятора не обрабатывают:			
	исходные файлы с программой пользователя;			
	исходные файлы, описанные директивой #include;			
	исходные файлы, описанные предложением #define;			
	объектные файлы, описанные предложением #define,			
	объектные фаилы, описанные предложением #пістисе,			
	poc 07			
Бр	езультате выполнения команды gcc rest.c будут образованы:			
	два объектных модуля;			
	один объектный модуль и один загрузочный модуль;			
	один объектный модуль;			
	один загрузочный модуль;			
	два загрузочных модуля;			
	poc 09			
Ког	да необходимо использовать компоновщик:			
_	только для сборки программы, состоящей из одного программного модуля;			
	только для сборки программы, состоящей из нескольких программных модулей;			
0	только для сборки программы, состоящей из модулей, написанных на разных языках программирования;			
	всегда;			
вопрос 11 Укажите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид: main.o: main.c gcc -c main.c clean_a: clean_o rm iRes				
Ука mai gcc clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид: n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o:			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид: n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид: n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o:			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c  -c main.c  n_a: clean_o  iRes  n_o:  *.o  n_t:  *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c  -c main.c  n_a: clean_o  iRes  n_o:  *.o  n_t:  *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;			
yka mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c  -c main.c  n_a: clean_o  iRes  n_o: *.o  n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c  -c main.c  n_a: clean_o  iRes  n_o:  *.o  n_t:  *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;  poc 16 по сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором,			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;  рос 16 ло сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором, может превышать число реальных ошибок в тексте программы;			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c  -c main.c  n.a: clean_o iRes  n_o:  *.o  n_t:  *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;  рос 16 по сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором, может превышать число реальных ошибок в тексте программы; может быть равным числу реальных ошибок в тексте программы;			
Ука mai gcc clea rm clea rm	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  n.o: main.c -c main.c n_a: clean_o iRes n_o: *.o n_t: *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех файлов; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;  рос 16 ло сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором, может превышать число реальных ошибок в тексте программы;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea rm  С  Бопт чис Бопт	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  п.о: main.c  п.а: clean_o iRes  п_o:  *.o  п_t:  *.txt  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; удаление из текущего каталога всех текстовых файлов; компиляция файла main.c;  рос 16 по сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором, может превышать число реальных ошибок в тексте программы; может быть равным числу реальных ошибок в тексте программы; может быть меньше числа реальных ошибок в тексте программы;			
Ука mai gcc clea rm clea rm clea rm  С  Бопт чис Бопт	жите результат запуска команды <b>make</b> , если make-файл имеет следущий вид:  п.о: main.c  п.а: clean_o  п.в: clean_o  п.в:  « о  п.с:  удаление из текущего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех объектных файлов и файла iRes;  удаление из домашнего каталога всех текстовых файлов;  удаление из текущего каталога всех текстовых файлов;  удаление из текущего каталога всех текстовых файлов;  компиляция файла main.c;  рос 16  по сообщений об ошибках, обнаруженных компилятором,  может превышать число реальных ошибок в тексте программы;  может быть равным числу реальных ошибок в тексте программы;  может быть меньше числа реальных ошибок в тексте программы;			

C cls;	
Clean;	
delete;	
erase;	
,	
вопрос 21 Что будет выполнено по команде <b>gcc</b> -E <b>file1.c</b> '	?
результат препроцессорной обработки файл	
результат препроцессорной обработки файл	
результат компиляции файла <b>file1.c</b> будет в	
результат компиляции файла <b>file1.c</b> будет в	
из файла <b>file1.c</b> будет сформирован объектн	
	φαιεί <b>α.σαι</b> ,
вопрос 23 Семантические ошибки в программе обнаружив	заются на этапе
выполнения	
компиляции	
компоновки	
загрузки в память	
вопрос 22 Верно ли, что термины "отладка"и "тестировани	ие" не являются синонимами?
Верно	
Неверно	
-	
2.8 Тест к лабораторной работе № 8 вопрос 01	
Укажите очередность этапов работы с CVS:	
создание репозитория	Ответ 1
создание рабочего каталога	OTBET 2
копирование программы из репозитория в рабоч	2
сохранение текущей версии программы в репози	итории Ответ 4
вопрос 15	•
вопрос 13 Укажите команды <b>cvs</b> для выполнения следующ	цих действий:
создание хранилища	OTBET 1 checkout
связывание хранилища с рабочим каталогом	OTBET 2 checkout
добавление файла в хранилище	OTBET 3 checkout
запись измененного файла в хранилище	OTBET 4 checkout
вывод различий в указанных версиях файла	OTBET 5 checkout
вывод информации по изменению версий файла	checkout
	OIBCI U"
вопрос 03 Какая программа подключает внешнюю функци	но описанило препломением <b>extern</b> ?
компоновщик	no, omeaniyio npognomennem caterii:
компоновщик компилятор	
загрузчик	
библиотекарь	
ополнотскарь	

	прос 04 кая программа подключает внешнюю функцию, описанную предложением <b>include</b> ?
0	компоновщик
0	компилятор
0	загрузчик
0	библиотекарь
ROE	прос 05
	ьектом управления системы CVS является
•	модуль, содержащий текстовую информацию
0	исходный текст программы
0	исходный текст функции, подключаемой предложением include
0	исходный текст функции, подключаемой предложением extern
0	объектный код программы
вопрос 06	
Kaı	в репозитории хранятся версии одного модуля ?
0	хранится только последняя версия и история всех изменений
0	хранится только последняя версия
0	хранится только первая версия и история всех изменений
0	хранятся все версии модуля
0	хранится только последняя версия, а все предыдущие хранятся в рабочем каталоге пользователя
	прос 08 йлы каких типов из перечисленных подаются на вход компоновщика ld:  о; lib; cpp; a; so; c; s;
	прос 12 кие функции не выполняет компоновщик :
	преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с абсолютной адресацией;
	преобразование исходного модуля в загрузочный;
	преобразование объектного модуля с относительной адресацией в загрузочный модуль с относительной
адр	ресацией;
	преобразование относительных адресов в объектном модуле в абсолютные;
	формирование исполняемого модуля;
Ка <sub>ј</sub>	прос 13 ота памяти - это:  текстовый файл, содержащий общую схему распределения оперативной памяти ЭВМ;  текстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в абсолютных адресах и диагностические сообщения ипоновщика;
ком	текстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в относительных адресах и диагностические сообщения ипоновщика;

	гекстовый файл, содержащий план загрузочного модуля в относительных адресах и диагностические сообщения
комп	илятора;
	устройство внешней памяти, предназначенное для хранения результатов компоновки
вопро	
	пем каталоге хранятся 10 объектных модулей в виде файлов типа .о и статическая библиотека, содержащая те ж бъектных модулей. Какие из приведенных ниже утверждений верны?
	время доступа к модулям библиотеки меньше, чем к модулям, хранящимся в последовательных файлах;
	время доступа к модулям библиотеки больше, чем к модулям, хранящимся в последовательных файлах;
Π,	число операций открытия файлов при работе с библиотекой меньше, чем при работе с отдельными файлами;
	нисло операций открытия файлов при работе с библиотекой больше, чем при работе с отдельными файлами;
вопро	oc 18
Каки	е из приведенных ниже утверждений являются правильными:
	статическая компоновка обеспечивает большее время выполнения программы, чем динамическая компоновка;
	статическая компоновка обеспечивает меньшее время выполнения программы, чем динамическая компоновка;
	статическая компоновка обеспечивает больший размер исполняемого модуля, чем динамическая компоновка;
	статическая компоновка обеспечивает меньший размер исполняемого модуля, чем динамическая компоновка;
вопро	oc 11
Верн	о ли, что из репозитория может быть извлечена часть модуля?
$\circ$	Верно
$\circ$	Неверно

# 3. Критерии оценки

Сумма баллов за правильные ответы в каждом задании оценивается 1 баллом, сумма всех неправильных ответов оценивается штрафом в 0,5 балла. Общая оценка за каждый тест определяется как сумма баллов по всем заданиям.

Тест считается выполненным, если общая оценка составляет не менее 60 % от максимальной оценки лабораторной работы, которая для лабораторных работ № 1 - № 7 составляет 7 баллов, а для лабораторной работы № 8 - 13 баллов.

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра теоретической и прикладной информатики

# Паспорт лабораторных работ

по дисциплине «Операционные системы, среды и оболочки», 5 семестр

## 1. Методика оценки

Защита лабораторных работ проводится в виде тестов, проводимых в системе электронного обучения Moodle (http://moodle.ami.nstu.ru). Количество вопросов в тестах – от 15 до 17 в зависимости от сложности темы, время на выполнение тестов – от 15 до 17 минут. Все вопросы теста и ответы на каждый вопрос выводятся в случайном порядке, каждый вопрос оценивается 1 баллом.

# 2. Тесты для защиты лабораторных работ

## 2.1 Тест к лабораторной работе № 1

вопрос 1

Сетевой протокол - это:

набор правил и действий, позволяющий осуществлять соединение и обмен данными между двумя и более включёнными в сеть устройствами;

набор соглашений, определяющий правила взаимодействия модулей разных узлов сети, реализующих одинаковый уровень многоуровневой модели;

набор соглашений, определяющий правила передачи данных для разных узлов сети;

набор соглашений, определяющий правила взаимодействия модулей разных узлов сети, реализующих различные уровни многоуровневой модели;

#### вопрос 11

Шлюз - это:

программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения разнородных сетей; программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения однородных сетей; программный комплекс, предназначенный для соединения разнородных сетей или сетевых устройств; программно-аппаратный комплекс, предназначенный для соединения отдельных сегментов сети, ограниченных своей физической длиной;

#### вопрос 12

Мультиплексор - это;

устройство, предназначенное для формирования из нескольких отдельных потоков кадров общего агрегированного потока, передаваемого по одному физическому каналу связи;

устройство, предназначенное для формирования из одного потока входных кадров нескольких выходных потоков, передаваемых разным сегментам сети; устройство, предназначенное для формирования из нескольких потоков входных кадров нескольких выходных потоков, передаваемых разным сегментам сети; устройство, предназначенное для сокращения сетевого трафика путем удаления из входного потока кадров с одинаковым МАС-адресом;

#### вопрос 16

Протокол какого уровня гарантирует надежную доставку сообщения адресату: физический;

канальный:

сетевой:

транспортный;

## вопрос 17

Какие уровни модели OSI являются сетезависимыми? сетевой

```
канальный
 физический
 транспортный
 сеансовый
 представительный
 прикладной
вопрос 18
Укажите основные функции канального уровня модели OSI:
 проверка доступности среды передачи данных;
 обнаружение и коррекция ошибок;
 кодирование данных;
 проводит доставку кадров адресату
 организует доставку кадров адресату в пределах сегмента сети, имеющего типовую топологию;
вопрос 19
Основные функции транспортного уровня модели OSI:
 разбивка сообщения сеансового уровня на пакеты;
 буферизация принимаемых пакетов;
 упорядочение прибывших пакетов;
 шифрование и дешифрование пакетов;
 определение маршрута передачи пакетов от одного узла сети к другому;
вопрос 2
Стек протоколов - это:
 иерархически организованный набор протоколов, достаточный для организации взаимодействия узлов в сети;
 набор протоколов, организованный на основе топологии "звезда";
 динамическая структура данных типа "стек", каждый элемент которой является протоколом;
 набор протоколов, используемых для работы в сети Интернет;
вопрос 20
Какие из перечисленных характеристик относятся к физическому уровню :
 волновое сопротивление;
 полоса пропускания;
 количество полей в передаваемом кадре;
 тип кодирования;
 значение контрольной суммы;
 число портов у коммутационного устройства;
вопрос 3
Какой стек протоколов из перечисленных используется в сети Internet?
 TCP/IP:
 IPX/SPX:
 NetBIOS/SMB;
 TCP/UDP;
вопрос 7
Концентратор - это:
 устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их
 на все другие порты;
 устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их
 на один из других портов;
 устройство, которое принимает пакеты от всех присоединенных устройств и
 передает их на центральный компьютер;
 устройство, которое при получении данных на один из своих портов передает их
 конкретному получателю;
вопрос 8
Повторитель - это:
 устройство, повторяющее входной сигнал и передающее его указанному адресату;
 устройство, повторяющее входной сигнал и передающее его в другую подсеть;
устройство, имеющее два порта, предназначенное для усиления входного сигнала;
устройство, имеющее два и более портов, предназначенное для усиления входного
 сигнала;
```

устройство, которое анализирует полученные кадры и направляет их конкретному

вопрос 9

Коммутатор - это:

2

#### адресату;

устройство, которое анализирует полученные кадры и направляет их на все свои полты:

устройство, которое используется для сокращения сетевого трафика путем анализа МАС-адреса получателя;

устройство, которое используется для сокращения сетевого трафика путем анализа IP-адреса получателя;

#### вопрос 10

Устройство, которое предназначено для переадресации пакетов из одной сети в другую, называется ...

#### вопрос 13

Какую характеристику всегда имеет любое устройство, работающее на сетевом уровне?

#### вопрос 14

Какой транспортный протокол обеспечивает передачу с установлением логического соединения?

#### вопрос 15

Какой транспортный протокол обеспечивает передачу без установления логического соединения?

# 2.2 Тест к лабораторной работе № 2

#### вопрос 1

Укажите свойства программы - клиента:

запускается пользователем на локальном компьютере;

инициирует соединение с другой программой;

запускается автоматически во время загрузки системы;

пассивно ожидает запросов на установление соединения;

требует применения мощных аппаратный средств

### вопрос 2

Укажите свойства программы - сервера:

запускается пользователем на локальном компьютере;

инициирует соединение с другой программой;

запускается автоматически во время загрузки системы;

пассивно ожидает запросов на установление соединения;

требует применения мощных аппаратный средств

#### вопрос 3

Укажите очередность вызова методов при работе с сокетом:

listen

bind

socket

close

accept

#### вопрос 4

Введите число, соответствующее количеству сокетов, используемых в сервере при проведении обмена с клиентом:

# вопрос 5

Метод bind применяется:

для назначения сокету ІР-адреса и номера порта;

для назначения сокету ІР-адреса;

для назначения сокету номера порта;

для назначения сокету МАС-адреса и номера порта;

для выделения памяти под сокет;

## вопрос 6

Верно ли, что сервер и клиент не могут выполняться на одном компьютере?

Верно

Неверно

## вопрос 7

Какая ситуация возникнет на сервере в случае одновременного обращения к нему нескольких клиентов:

```
проигнорированы;
 будет выполняться запрос только одного клиента, остальные запросы будут
 поставлены в очередь;
 будут выполняться одновременно запросы всех клиентов;
 будет выполняться запрос только одного клиента, остальные клиенты получат сообщение об ошибке;
 на сервере возникнет ошибка, связанная с перегрузкой;
вопрос 8
Верно ли, что сокеты не являются платформенно-независимыми объектами?
 Верно
Неверно
вопрос 9
Сокет - это:
 программный интерфейс для обеспечения обмена данными между процессами;
 абстрактный объект, представляющий конечную точку соединения клиент-сервер;
 абстрактный объект, используемый для обмена данными между оперативной и
 внешней памятью;
 абстрактный объект, реализующий некоторые функции сетевого уровня модели OSI;
вопрос 10
Сколько байтов занимает номер ТСР-порта?
 2
 3
 4
 8
вопрос 12
Какой из перечисленных протоколов обеспечивает логический канал между источником и получателем данных без
предварительного установления связи?
 UDP
 TCP
 IPX
 Ethernet
 HTTP
вопрос 13
Какие из перечисленных протоколов обеспечивают логический канал между источником и получателем данных с
предварительным установлением связи?
 UDP
 TCP
 IPX
 Ethernet
HTTP
вопрос 14
Перевод сокета в режим прослушивания порта проводится с помощью метода ....
 listen;
 bind:
 accept;
connect;
вопрос 15
Метод ассерт необходимо применять при использовании протокола ...
вопрос 16
Укажите неправильные высказывания по методам send и sendto?
 метод sendto требует указания адреса получателя данных;
 метод send не требует указания адреса получателя данных;
 метод send может применяться только на сервере, а метод sendto - только на клиенте;
 методы send и sendto могут применяться на сервере и на клиенте;
 метод sendto может применяться только на сервере, а метод send - только на клиенте;
 методы send и sendto применяются для передачи данных;
```

будет выполняться запрос только одного клиента, остальные запросы будут

# 2.3 Тест к лабораторной работе № 3 вопрос 1 Как соотносятся между собой термины "поток" и "процесс" ? поток - это часть процесса; поток - это синоним термина "процесс"; поток - это контейнер, содержащий несколько процессов вопрос 3 Каким объектам управления ОС соответствуют нижеперечисленные свойства? команды данные адресное пространство стек открытые файлы идентификаторы владельца и группы вопрос 7 Укажите действия, выполняемые перечисленными методами: start() join() acquire() release() isAlive() getName() вопрос 10 В программе сервера Вы задали для прослушивающего сокета адрес 0.0.0.0. Какие клиенты могут обратиться с запросом к этому серверу? клиенты, находящиеся в локальной сети, к которой подключен сервер; клиенты, находящиеся вне локальной сети, к которой подключен сервер; клиенты, выполняющиеся на одном компьютере с сервером; клиенты, находящиеся на любых узлах глобальной сети; вопрос 11 К chat - серверу подключены 2 клиента. Сколько сокетов создано программой - сервером ? один; три; два; четыре; пять; шесть; вопрос 12 Какой адрес надо задать прослушивающему сокету сервера, чтобы он мог принимать запросы от любых клиентов? INADDR ANY; 0.0.0.0. 127.0.0.1 192.168.1.1 ІР-адрес сетевой карты компьютера; вопрос14 Укажите основные принципы обработки запросов клиентов в chat - сервере: для каждого клиента организуется отдельный поток, обрабатывающий запрос; все потоки выполняются в режиме разделения времени; синхронизация потоков должна быть обеспечена программистом при написании программы;

все запросы клиентов обрабатываются одним потоком команд; все потоки выполняются одновременно; синхронизация потоков обеспечивается автоматически операционной системой; для каждого клиента в сервере создается собственный сокет; все потоки работают через один сокет сервера;

#### вопрос 15

Известно, что в chat - сервере в данный момент созданы 5 сокетов. Сколько клиентов подключено к этому серверу ? один; три;

```
два:
 четыре;
 пять;
 шесть;
вопрос 2
Поток - это ...
 набор команд, выполняемых в рамках процесса;
 минимальный объект управления операционной системы;
 выполняемая программа;
 функция, вызываемая из основной программы;
вопрос 4
Замок - это ....
 объект, разрешающий доступ только одного потока к некоторому участку кода
 программы;
 объект, разрешающий одновременный доступ нескольким потокам к некоторому
 участку кода программы;
 объект, используемый для синхронизации доступа выполняемых потоков к
 некоторому участку кода программы;
 объект, разрешающий доступ к некоторому участку кода программы в соответствии с приоритетами выполняемых
потоков;
вопрос 5
Укажите классы модуля threading: Thread;
 Lock;
 RLock;
 Semaphore;
 Release;
 Locked;
 Join;
вопрос 8
Семафор - это ....
 объект, разрешающий доступ только одного потока к некоторому участку кода
 программы;
 объект, разрешающий одновременный доступ нескольким потокам к некоторому
 участку кода программы;
 объект, используемый для синхронизации доступа выполняемых потоков к
 некоторому участку кода программы;
 объект, разрешающий доступ к некоторому участку кода программы в соответствии с приоритетами выполняемых
потоков;
вопрос 9
В программе сервера Вы задали для прослушивающего сокета адрес 192.168.0.4.
Какие клиенты могут обратиться с запросом к этому серверу?
 клиенты, находящиеся в локальной сети, к которой подключен сервер;
 клиенты, находящиеся вне локальной сети, к которой подключен сервер;
 клиенты, выполняющиеся на одном компьютере с сервером;
 клиенты, находящиеся на любых узлах глобальной сети;
вопрос 13
Верно ли, что компьютер не может иметь несколько ІР-адресов?
 Верно
Неверно
вопрос 6
Верно ли, что один поток может устанавливать замок на определенный участок кода несколько раз?
 Верно
 Неверно
2.4 Тест к лабораторной работе № 4
вопрос 1
Как называется язык разметки web - страниц?
```

Какая операция протокола HTTP соответствует указанному действию ? запрос элемента данных с сервера;

```
запрос состояния элемента данных с сервера;
 добавление переданных данных к указанному элементу данных на сервере;
 замена указанного элемента данных на сервере переданными данными;
вопрос 8
Какой тип запроса должен получить web - сервер, чтобы вернуть указанный ответ:
 Заголовок, информация состояния, пустая строка, данные
 Заголовок, информация состояния
вопрос 10
Укажите свойства статического web - документа:
 документ хранится в файле;
 каждый запрос к документу всегда возвращает одинаковый результат;
 документ создается при выполнении запроса web-сервером;
 каждый запрос к документу может возвращать различный результат;
документ формируется отдельной программой, выполняемой браузером на локальном компьютере;
вопрос 12
С какой целью в web-документах используется понятие "анкер" ?...
 при создании ссылок;
 при переходе на новую строку;
 при вставке графического изображения;
 не используется вовсе;
вопрос 13
На каком уровне сетевой модели Интернета применяется протокол HTTP?
 прикладной;
 транспортный;
 сетевой;
 канальный;
 физический;
вопрос 14
Какой тип web-страниц является наименее защищенным?
 активные;
 статические;
 динамические;
вопрос 15
Какое общее действие выполняют запросы POST и PUT?
 передача данных на сервер;
 замена указанного элемента данных;
 запрос информации о состоянии указанного элемента;
 добавление данных к указанному элементу;
вопрос 3
В какой кодировке передаются запросы к серверу в протоколе НТТР?
 ascii;
 ansi;
 unicode;
 koi-8
 utf-8
вопрос 5
Как называется программа, которая исполняет код HTML?
 интерпретатор;
 компилятор;
 командный процессор
 HTML RunTime
вопрос 7
Какие из перечисленных строк не могут называться унифицированным локатором
ресурсов?
 http://frydy.de/test/primer.php
 http://myfirm.uk/books/image25.jpg
 https:\\gpn_rf.ru\catalog\detal.html
 c:\documents\letter.php
```

первый бит в адресе равен "0"; второй бит в адресе равен "1"; второй бит в адресе равен "0";

#### вопрос 6

Укажите МАС-адрес, который используется для широковещательной рассылки:

# вопрос 7

Какие из перечисленных кадров Ethernet используют явное задание типа содержимого в поле данных? Ethernet DIX:

```
Ethernet 2:
 802.3/LLC
 RAW 802.3
 Ethernet SNAP;
вопрос 8
Какой код используется в поле "Тип кадра" при передаче IPv4-пакета?
 0800
 0806
 0808
 8000
 0802
вопрос 9
Укажите синонимы для указанных типов кадров:
 Ethernet DIX
 802,3/LLC
 RAW 802.3
вопрос 10
Какая характеристика кадра указывается в поле "Тип кадра" при неявном задании
его типа?
 текущая длина поля данных;
 максимальная длина поля данных;
 время жизни пакета;
 контрольная сумма поля данных;
 длина физического адреса получателя кадра;
вопрос 11
Укажите свойства заголовка SNAP:
 имеет размер 5 байтов;
 содержит код организации по стандартизации;
 содержит код типа содержимого кадра;
 имеет размер 8 байтов;
 два первые байта имеют значения "АА";
 имеет размер 6 байтов;
 не содержит код организации по стандартизации;
вопрос 12
Широковещательная рассылка - это:
 передача кадров, которые должны быть приняты всеми узлами локальной сети;
 передача кадров, которые должны быть приняты всеми узлами глобальной сети;
 передача кадров, которые должны быть приняты всеми компьютерами одного
 подразделения;
 передача кадров, которые должны быть приняты определенной группой узлов
 локальной сети;
вопрос 13
По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Ethrtnet DIX?
 в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
 в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
 в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
 в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
 в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;
 в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;
вопрос 14
С какой целью используется стаффинг?
 для предотвращения появления управляющих байтов в поле данных кадра;
 для расчета контрольной суммы данных, передаваемых в кадре;
 для указания начала и конца кадра;
 для указания начала и конца заголовка кадра;
для указания адресов получателя и отправителя в кадре;
вопрос 15
По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Raw 802.3 /
Novell 802.3?
```

```
в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
```

- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;

По какому ключевому признаку можно однозначно идентифицировать кадр Ethernet SNAP ?

- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого больше 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого меньше 05FE;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения АА;
- в 15 и 16 байтах записаны однобайтовые значения FF;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно 05FE;
- в 13 и 14 байтах записано двухбайтовое число, значение которого равно FFFF;

#### вопрос 17

Как при анализе содержимого кадра Ethernet DIX определить длину поля данных? длина поля данных хранится в 17 и 18 байтах кадра; длина поля данных хранится в 15 и 16 байтах кадра; длина поля данных хранится в 13 и 14 байтах кадра; длина поля данных хранится в 5 -8 битах 15-го байта кадра;

# 2.6 Тест к лабораторной работе № 6

#### вопрос 1

Какие из перечисленных программ не используют режим эхо-повтора протокола ICMP? ping;

tracert;

ftp;

telnet;

arp;

#### вопрос 10

Проведите анализ скриншота и укажите максимальное время прохождения пакета от компьютера к указанному узлу сети:

```
Обмен пакетами с ngs.ru [195.93.187.3] по 32 байт:
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=2мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=3мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=6мс TTL=56
Ответ от 195.93.187.3: число байт=32 время=4мс TTL=56
```

- 2 мсек;
- 4 мсек;
- 6 мсек;
- 3 мсек;

#### вопрос 11

Какие функции используются для работы с ІСМР - сообщениями ?

IcmpCreateFile;

IcmpCloseHandle;

IcmpSendEcho;

IcmpCloseFile:

IcmpReceiveEcho;

IcmpCreateEcho;

#### вопрос 12

Укажите основную функцию запроса эхо - повтора принудительно вызывает ответ указанного узла сети; определяет время прохождения пакета к указанному узлу сети; определяет время жизни пакета после доставки указанному узлу сети; определяет длину пакета, передаваемого указанному узлу сети;

### вопрос 13

Время жизни ІР - пакета - это ...

максимальное количество транзитных узлов сети, которые разрешено пройти

```
пакету;
 количество транзитных узлов сети, которые проходит пакет на пути к адресату;
 время прохождения пакета на пути от отправителя к адресату;
 максимальное разрешенное время прохождения пакета между соседними узлами сети
 на пути от отправителя к адресату;
 время прохождения пакета между соседними узлами сети на пути от отправителя к
 адресату;
вопрос 14
Что такое сетевой шторм?
 лавинообразное увеличение количества сообщений об ошибках, передаваемых по
 сети:
 лавинообразное увеличение количества одновременно работающих пользователей;
 лавинообразное увеличение количества ТСР-сегментов, передаваемых по сети,
 превышение максимального допустимого числа узлов сети;
вопрос 3
Какие функции выполняет протокол ІСМР?
 формирование и передача диагностических сообщений отправителю ІР-пакетов;
 формирование и передача диагностических сообщений получателю ІР-пакетов;
 передача сообщений о доставке ІР-пакета его отправителю;
 передача сообщений о готовности получателя начать прием очередного ІР-пакета;
вопрос 4
Как реализуется передача ІСМР-сообщения?
 ІСМР- сообщение инкапсулируется в поле данных ІР-пакета;
 ICMP- сообщение инкапсулируется в поле данных кадра Ethernet;
 ICMP- сообщение передается в виде специального кадра Ethernet;
 ІСМР- сообщение инкапсулируется в поле данных сегмента ТСР;
вопрос 6
Какие поля входят в структуру ІСМР-сообщения?
 тип сообщения:
 код сообщения;
 контрольная сумма;
 текст сообщения;
 дата формирования сообщения;
 длина сообщения;
вопрос 7
Генерируются ли ІСМР - пакеты в ответ на ІР-пакеты с широковещательным или
групповым адресом?
да;
нет;
вопрос 8
Какие действия предусмотрены протоколом ІСМР при потере ІСМР - пакета?
 формирование нового ІСМР - пакета, содержащего сообщение о потере;
 формирование нового IP - пакета, содержащего сообщение о потере;
 не предусмотрено выполнение каких либо действий;
 формирование нового ІСМР - пакета, содержащего сообщение из потерянного ІСМР -
 пакета:
вопрос 9
Какой размер имеет поле данных ІСМР - пакета?
 зависит от типа и кода сообщения;
 4 байта;
 8 байтов;
 16 байтов;
 46 байтов;
```

Укажите имя команды, с помощью которой можно определить количество маршрутизаторов на пути от Вашего компьютера к заданному Web-сайту?

#### вопрос 2

Верно ли, что обработка ІСМР-сообщения не входит в обязанности протоколов ІР или

# 2. Критерии оценки

Сумма баллов за правильные ответы в каждом задании оценивается 1 баллом, сумма всех неправильных ответов оценивается штрафом в 0,5 балла. Общая оценка за каждый тест определяется как сумма баллов по всем заданиям.

Тест считается выполненным, если общая оценка составляет не менее 60 % от максимальной оценки лабораторной работы, которая для лабораторной работы № 1 составляет 8 баллов, а для лабораторных работ № 2 - № 7 — по 9 баллов.