

бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Вологодской области
«Грязовецкий политехнический техникум»

Согласовано



Утверждаю

Директор БПОУ ВО «Грязовецкий
политехнический техникум»



А. С. Маслов /

« 30 » августа 2017 г.

Фонд оценочных средств

по учебной дисциплине:

ОП. 04 «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

09.02.02 Компьютерные сети

Преподаватель: Н. С. Жерихин

Грязовец
2017 г.

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Технические средства информатизации.

ФОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена.

ФОС разработан на основании положений:

ФГОС СПО специальности 09.02.02 Компьютерные сети утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 8.07.2014 N 803

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки специальности СПО 09.02.02 «Компьютерные сети».

программы учебной дисциплины «Операционные системы».

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Умение устанавливать и сопровождать операционные системы;

Умение выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач

Умение восстанавливать систему после сбоев

Умение осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации

Знание принципов построения, типы и функции операционных систем

Знание машинно-зависимых и машинно-независимых свойств операционных систем

Знание модульной структуры операционных систем

Знание работы в режиме ядра и пользователя

Знание понятия приоритета и очереди процессов

Знание особенностей многопроцессорных систем

Знание управления памятью

Знание принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа

Знание сетевых операционных систем

3. Перечень основных показателей оценки результатов, элементов практического опыта, знаний и умений, подлежащих текущему контролю и промежуточной аттестации

Код и наименование основных показателей оценки результатов (ОПОР)	Код и наименование элемента практического опыта	Код и наименование элемента умений	Код и наименование элемента знаний
1	2	3	4
<p>ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев</p>		<p>У.3 восстанавливать систему после сбоев; У.1 устанавливать и сопровождать операционные системы;</p>	<p>3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем; 3.2машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем; 3.3модульную структуру операционных систем; 3.8 принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа 3.9 сетевые операционные системы</p>
<p>ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.</p>		<p>У.4 осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации</p>	<p>3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем; 3.2машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем; 3.7управление памятью 3.5 понятия приоритета и очереди процессов; 3.9 сетевые операционные системы</p>

<p>ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.</p> <p>ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.</p>		<p>У.2. выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач</p> <p>У.3 восстанавливать систему после сбоев; У.4 осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации.</p>	<p>3.8 принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа 3.2 машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем 3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем 3.4 работу в режиме ядра и пользователя; 3.9 сетевые операционные системы</p> <p>3.7 управление памятью 3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем 3.8 принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа 3.9 сетевые операционные системы</p>
<p>ОК 1, ОК-2, ОК 4, ОК – 8, ОК-9 ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес</p>		<p>У.2 выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач</p>	<p>3.8 принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа 3.2 машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем 3.1 принципы построения, типы и функции операционных</p>

			систем 3.4 работу в режиме ядра и пользователя; 3.9 сетевые операционные системы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество		У.1. устанавливать и сопровождать операционные системы	3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем; 3.2 машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем; 3.3 модульную структуру операционных систем; 3.6 особенности многопроцессорных систем
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития		У.4 осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации	3.2. методы и приемы выполнения схем электрического оборудования и объектов сетевой инфраструктуры 3.9 сетевые операционные системы 3. 1 принципы построения, типы и функции операционных систем;
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.		У.3 восстанавливать систему после сбоев	3.7 управление памятью 3.1 принципы построения, типы и функции операционных систем 3.8 принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа

			3.9 сетевые операционные систем
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.		У.2 выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач	3.3 основные функциональные возможности современных графических систем

**ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
по специальности СПО 09.02.02 «Компьютерные сети».**

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев.

ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей.

ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях.

ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
– устанавливать и сопровождать операционные системы;	дифференцированная оценка защиты лабораторных работ
– выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач	дифференцированная оценка защиты лабораторных работ
– восстанавливать систему после сбоев	дифференцированная оценка защиты лабораторных работ
– осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации	дифференцированная оценка защиты лабораторных работ
знать:	
– принципы построения, типы и функции операционных систем	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– модульную структуру операционных систем	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– работу в режиме ядра и пользователя	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– понятия приоритета и очереди процессов	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– особенности многопроцессорных систем	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– управление памятью	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий
– сетевые операционные системы	индивидуальный и фронтальный опрос в ходе аудиторных занятий

4.Кодификатор контрольных заданий

Функциональный признак оценочного средства (тип контрольного задания)	Метод/форма контроля	Код контрольного задания
Проектное задание	Учебный проект (курсовой, исследовательский, обучающий, сервисный, социальный творческий, рекламно-презентационный)	1
Реферативное задание	Реферат	2
Расчетная задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание, лабораторная работа, практические занятия, письменный экзамен	3
Поисковая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	4
Аналитическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	5
Графическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	6
Задача на программирование	Контрольная работа, Индивидуальное домашнее задание	7
Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	8
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен	9
Экзаменационное задание	Письменный/устный экзамен	10
Рольевое задание	Деловая игра	11
Исследовательское задание	Исследовательская работа	12
Доклад, сообщение		13
Задание на ВКР дипломный проект	Выпускная квалификационная работа СПО	14
Задание на ВКР дипломная работа	Выпускная квалификационная работа СПО	15

5. Содержательно-компетентностная матрица оценочных средств текущего контроля

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания													Количество контрольных заданий			
	У1	У2	У3	У4	З.1	З.2	З.3	З.4	З.5	З.6	З.7	З.8	З.9	9	2	13	4
Раздел 1 Тема 1.1. Общие сведения об операционных системах	9	9/13	3	9		2	9/13	9	4	9/13	2	4	9	5	1	3	2
Раздел 2 Тема 2.1. Архитектурные особенности модели микропроцессорной системы	3	3/4	3	3		4	4	3	4	3	3	4		0	0	3	2
Раздел 2 Тема 2.2 Обработка прерываний	9	9	9		9	9		9	9	9	9			4	0	0	0
Раздел 2 Тема 2.3. Планирование процессов	2	2	2	2			2	2	2	2		2		0	3	0	0
Раздел 2. Тема 2.4. Управление реальной памятью														0	0	0	0
Раздел 2. Тема 2.5. Управление виртуальной памятью	13/4	13/4	13			13	4	13	13	4	4	13		0	0	1	3
Раздел 3 Тема 3.1. Работа с файлами	9	2	9		9	2	9	9		2		9		4	2	0	0
Раздел 3 Тема 3.2. Планирование заданий	9	9		9	9		9	9	9	9		9		3	0	0	0
Раздел 3 Тема 3.3. Распределение ресурсов	13		13	13		13	13	13					13	0	0	2	0
Раздел 3 Тема 3.4. Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	9	9	9	9	9	2	9	9	9	2	2	2		15	1	0	

ИТОГО:															31	7	9	7
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---	---

6. Содержательно-компетентностная матрица оценочных средств промежуточной аттестации

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания													Количество контрольных заданий		
	У1	У2	У3	У4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	10		
Раздел 1 Тема 1.1. Общие сведения об операционных системах	10					10				10		10		4		
Раздел 2 Тема 2.1. Архитектурные особенности модели микропроцессорной системы		10					10				10		10	4		
Раздел 2 Тема 2.2 Обработка прерываний		10			10		10			10				4		
Раздел 2 Тема 2.3. Планирование процессов			10			10			10					3		
Раздел 2. Тема 2.4. Управление реальной памятью			10					10				10		2		
Раздел 2. Тема 2.5. Управление виртуальной памятью				10			10			10				3		
Раздел 3 Тема 3.1. Работа с файлами				10				10			10			3		

Раздел 3 Тема 3.2. Планирование заданий				10			10			10				3			
Раздел 3 Тема 3.3. Распределение ресурсов			10											1			
Раздел 3 Тема 3.4. Защищенность и отказоустойчивость операционных систем			10						10			10		3			
ИТОГО:														30			

8. Структура банка заданий ФОС

Код контрольного задания	Тип контрольного задания	Количество контрольных заданий	Время выполнения контрольного задания, час	Общее время выполнения контрольных заданий, час
9	Практическое задание, лабораторная работа	31	2	72
2	Реферат	7	2	14
13	Доклад, сообщение	9	2	18
4	Индивидуальное домашнее задание (конспектирование)	7	1	37
10	Письменный экзамен	30	0,1	3
Итого:				144

Промежуточная аттестация по дисциплине ОП.04 «Операционные системы»

Экзаменационная работа

№ п.п	Вопрос	Ответ 1	Ответ 2	Ответ 3
1	Единственная файловая система в Windows NT/2000/XP, которая позволяет назначать права доступа к отдельным файлам:	NTFS	FAT	HPFS
2	Для конфигурирования операционной системы Windows XP используется:	панель управления	панель задач	консоль управления
3	Для запуска всех программных модулей администрирования, конфигурирования или мониторинга локальных компьютеров и сети в целом в Windows XP используется:	консоль управления	оснастка-расширение	панель управления
4	Команда перенаправления вывода в MS-DOS записывается как знак:	>	<	=
5	Команда вывода на экран всех имен файлов с расширением doc из текущего	Z:\Documents >DIR *.doc	Z:\Documents >DIR .doc	Z:\>DIR Documents*.d

	каталога Documents:			ос
6	Команда постраничного вывода на экран содержимого пассивного каталога B, находящегося в текущем каталоге A:	Z:\A>DIR B /P	Z:\A>DIR \B /P	Z:\>DIR A\B /P
7	Команда создания каталога T2 в каталоге T1, находящемся в корневом каталоге, если вы находитесь в другом каталоге того же уровня:	C:\Kat1\Kat2> MD \T1\T2	C:\A1\A2>MD T1\T2	C:\B1\B2>MD T2
8	Команда удаления пассивного пустого каталога K2, находящегося в каталоге K1, если текущим является каталог \B1:	Z:\B1>RD \K1\K2	Z:\B1>DEL \K1\K2	Z:\B1\K1>RD K2
9	Команда перехода в родительский каталог для каталога M3:	C:\>C:\M1\M2 \M3>CD ..	C:\M1\M2\M3 >CD \	C:\M1>CD M3\M2
10	Команда перехода из каталога F3 в корневой каталог:	C:\F1\F2\F3> CD \	C:\F1\F2\F3> CD ..	C:\F2\F3>CD F3\F2\
11	Команда удаления группы файлов, имеющих расширение .txt, из текущего каталога с запросом на подтверждение удаления:	Z:\921>DEL *.txt /P	Z:\>RD *.txt \P	Z:\>DEL .txt /P
12	Команда копирования текстового файла из каталога A1 в каталог B2 под тем же именем:	Z:\>COPY A1\text.txt \B1\B2	Z:\A1>COPY B2\text.txt	Z:\A1>COPY text.txt \B2\text
13	Команда объединения двух текстовых файлов и помещение объединенного файла в каталог Kat1:	Z:\>COPY A1\t1.txt + A2\t2.txt Kat1	Z:\>COPY Kat1\t1.txt + t2.txt	Z:\>COPY t1.txt + t2.txt\Kat1
14	Команда переименования файла progr.bas:	C:\>REN Progr\progr.ba s mypr.bas	C:\>RD Progr\progr.ba s mypr.bas	C:\>COPY Progr\progr.bas mypr.bas
15	Появление на диске множества свободных участков, разделенных занятыми участками, называется:	фрагментация	кластеризаци я	дефрагментац ия
16	Дефекты диска, вызванные его механическим повреждением или старением магнитного покрытия:	физические	механические	логические
17	Для настройки ОС DOS на конкретную конфигурацию аппаратуры компьютера предназначен командный файл:	Config.sys	Autoexec.bat	msdos.sys
18	Допустимое в DOS имя файла:	MyFile_1.txt	it.f.doc.txt	My file.doc
19	Загрузочный, исполняемый модуль, который способен к самостоятельной разархивации находящихся в нем файлов без использования программы-архиватора	самораспаков ывающийся архивный файл	самоупаковыв ающийся архивный файл	обычный архивный файл
20	Основные команды для работы с каталогами:	DIR, MD, CD, RD	FORMAT, DISKCOPY	TYPE, DEL, COPY
21	Модуль DOS, обрабатывающий внутренние команды, вводимые	командный процессор	файл конфигураци	модуль обработки

	пользователем:		и системы	прерываний
22	Основные команды для работы с дисками:	FORMAT, DISKCOPY	TYPE, DEL, COPY	DIR, MD, CD, RD
23	Часть ОС, являющаяся "встроенной" в компьютер:	базовая система ввода-вывода	модуль обработки прерываний	блок начальной загрузки
24	Специально написанная программа, способная самопроизвольно присоединяться к другим программам, создавать свои копии и внедрять их в файлы, системные области компьютера с целью нарушения работы:	вирус	антивирус	утилита
25	Дефекты диска, вызванные аварийным отключением питания сбоями, зависанием ошибочно работающих программ:	логические	физические	электрические
26	Помещение исходных файлов в архивный файл в сжатом или несжатом виде:	архивация	самораспаковка	разархивация
27	Именованная логическая область на диске, содержащая группу файлов:	каталог	файл	корзина
28	Основные команды для работы с файлами:	TYPE, DEL, COPY	FORMAT, DISKCOPY	DIR, MD, CD, RD
29	Команда определения версии операционной системы:	Ver	Versia	Verify
30	Команда очистки экрана:	Cls	Clear	Copy con
31	Команда TREE предоставляет следующие возможности по управлению дисками:	выводит на экран в виде дерева каталоги диска	проверяет диск на качество записи информации	производит копирование системных файлов
32	Постоянная память предназначена для:	хранения неизменяемой информации	длительного хранения информации	кратковременного хранения информации в текущий момент времени
33	Свойство безопасной системы:	целостность	шифрование данных	эффективность
34	Реализованная угроза называется:	атака	аудит	аутентификация
35	Фиксация в системном журнале событий, связанных с доступом к защищаемым системным ресурсам называется	аудит	аутентификация	авторизация
36	Элементарная единица измерения информации, принимающая значение 1 или 0, это –	бит	байт	кластер

37	Операционная система — это:	набор программ, обеспечивающий работу всех аппаратных устройств компьютера и доступ пользователя к ним;	совокупность основных устройств компьютера;	совокупность программ, используемых для операций с документами
38	Ключ в команде MS DOS указывает на то:	как выполняется команда.	какие файлы обрабатываются командой	что делает команда
39	Программы обслуживания устройств ЭВМ называются:	драйверами	трансляторам и	компиляторам и
40	Внешние команды MS-DOS содержатся:	в отдельных файлах на диске	в файле COMMAND.COM;	в файле MSDOS.SYS;
41	С использованием команды MD в MS DOS создается:	пустой каталог.	файл IO.SYS;	текстовый файл;
42	Операционные системы входят в состав:	системного программного обеспечения;	системы управления базами данных;	прикладного программного обеспечения;
43	В файле command.com находятся:	внутренние команды DOS;	команды считывания в память файлов загрузки DOS;	внешние команды DOS;
44	Командный файл в MS-DOS имеет расширение:	bat	doc	exe
45	При загрузке MS-DOS раньше всех выполняется файл:	IO.SYS	MSDOS.SYS	COMMAND.COM
46	Команда COPY в MS-DOS предназначена для копирования:	файлов	каталогов	только командных файлов
47	Команда MS-DOS REN означает:	переименование файла;	просмотр файла	удаление файла
48	Обозначение файла H свидетельствует, что этот файл:	скрытый	системный	архивный
49	Обозначение файла S свидетельствует, что этот файл:	системный	скрытый	только для чтения
50	Командные файлы могут содержать:	любые команды операционной системы	интерпретаторы	операторы универсальных языков
51	Папка, в которую временно попадают	корзина	проводник	портфель

	удаленные объекты, называется:			
52	Вывод информации на экран постранично, с паузой после заполнения каждого экрана осуществляет команда:	MORE	FIND	SORT
53	Поиск заданных символов в файлах осуществляется с помощью команды	FIND	MORE	SORT
54	Сортировка в алфавитном порядке содержимого некоторого файла осуществляется с помощью команды	SORT	FIND	MORE
55	К операционным системам относятся	MS-DOS, Windows, Linux	MS-Word, MS-Access, MS-Excel	FAT, NTFS, HPFS
56	Текущий диск – это	диск, с которым пользователь работает в данный момент времени	Диск, в котором хранится операционная система	жесткий диск
57	Загрузчик операционной системы MS DOS служит для	считывания в память модулей операционной системы io.sys и msdos.sys	загрузки программ в оперативную память ЭВМ	обработки команд, введенных пользователем
58	Технология plug and play	позволяет новым устройствам автоматическ и настраиваться под конфигураци ю данного компьютера	позволяет синхронизиро вать работу компьютера и устройства	используется вместо внешних устройств
59	Ярлык – это	ссылка на файл, папку или программу	перемещенны й файл, папка или программа	копия файла, папки или программы
60	При выключении компьютера вся информация стирается	в оперативной памяти	на жестком диске	на гибком диске
61	Наибольшей скоростью обмена информацией обладает	микросхема оперативной памяти	дисковод гибких дисков	жесткий диск
62	Кэш-память – это	сверхоперати вная память, в которой	память, предназначен ная для	память, в которой хранятся

		хранятся наиболее часто используемые участки оперативной памяти	долговременного хранения информации	системные файлы операционной системы
63	Шаблону ??P*.A?? соответствует файл:	perper.arj	ppepsi.abc	fanta.doc
64	Файловый вирус:	всегда изменяет код заражаемого файла;	всегда меняет начало и длину файла	поражает загрузочные сектора дисков
65	Какими свойствами обладает безопасная система:	конфиденциальность	недоступность	эффективность
66	Установление подлинности	аутентификация	аудит	авторизация
67	Состояние, которое не определено для потока в системе	синхронизация	выполнение	ожидание
68	Память с самой высокой стоимостью единицы хранения:	регистры процессора	оперативная память	дисковая память
69	Таблицы страниц используется для	преобразования виртуального адреса в физический	для ускорения работы процесса	для реализации свопинга
70	Кэширование – это	способ взаимного функционирования двух типов запоминающих устройств	способ работы с оперативной памятью	способ функционирования дисковых устройств
71	В файловой системе FAT файлы образуют	древовидную структуру	сетевую структуру	реляционную структуру
72	Минимальный фактический размер файла на диске равен	1 кластеру	1 сектору	1 байту
73	На диске не может быть кластера размером	1536 байт	512 байт	2048 байт
74	В элементе таблицы FAT значение 0 для некоторого кластера означает	свободный кластер	конец файла	в кластере нельзя размещать данные
75	Данные небольшого файла в файловой системе NTFS хранятся	в записи MFT, соответствующей файлу	за таблицей MFT в области размещения данных	в месте, указанном в битовой карте
76	Ресурс – это	любой потребляемый	запущенная на	любая исполняемая

		й объект	выполнение программа	программа
77	Резервное копирование в ОС Windows производится в файл с расширением	.bkf	.arj	.exe
78	Диск ERD представляет собой	диск аварийного восстановления	загрузочный диск операционной системы	диск, содержащий системные папки и файлы
79	Из командного файла архивация может выполняться с помощью команды	ntbackup	arj a	backup
80	База данных, хранящая сведения о конфигурации системы называется	реестр	консоль	оснастка
81	Для тестирования и отладки исполняемых программ используется программа	Debug	Backup	Regedit
82	Ключ реестра, ссылающийся на профиль пользователя	HKEY_CURRENT_USER	HKEY_USERS	HKEY_LOCAL_MACHINE
83	Текстовые файлы имеют расширение:	txt	exe	sys
84	Каталог (папка) – это:	место хранения файлов	постоянная память	внешняя память длительного хранения
85	Windows XP – это:	операционная система	вспомогательная программа	прикладной пакет общего назначения
86	Рабочий стол в Windows XP – это:	весь экран	ярлык	иконка
87	Понятие папка в Windows XP соответствует понятию:	Калькулятор, Paint, Блокнот	WordPad, Excel	Word, Excel, Access
88	Работа с файлами и папками в Windows XP производится в помощью:	окна Мой компьютер	окна Сетевое окружение	программы Поиск
89	Текстовый редактор – это:	приложение, используемое для создания текстовых документов и работы с ними	приложение, используемое для создания таблиц и работы с ними	приложение, используемое для создания графических изображений
90	Самая верхняя папка файловой структуры диска называется	корневой	вложенной	специальной
91	Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT. Имя папки, в которой находится текстовый файл	DOC	C:\DOC	PROBA.TXT
92	Задан полный путь к файлу C:\DOC\PROBA.TXT. Расширение файла, определяющее его тип	TXT	DOC	PROBA.TXT
93	Элемент управления Рабочего стола позволяет переключаться между открытыми окнами папок и	панель задач	панель индикации	кнопка Пуск

	приложений			
94	В каких системах гарантируется выполнение задания за определенный промежуток времени:	разделения времени	пакетной обработки	системах реального времени
95	Приоритет процесса не зависит от:	требуемых процессором ресурсов	статуса пользователя	того, является ли процесс системным или прикладным
96	Моменты перепланировки использования ЦП не могут быть связаны с событиями:	окончание выполнения цикла в программе	завершение операции ввода-вывода	прерывания от таймера в связи с истечением кванта времени
97	Какой процесс обязательно должен выполняться в системе памяти с перемещаемыми разделами:	свопинг	перемещение	сжатие
98	Из ниже перечисленного верно для свопинга:	на диск выгружаются неиспользуемые процессом данные	на диск выгружается неиспользуемая в настоящий момент часть процесса	на диск выгружается не активный процесс
99	Процесс авторизации – это процесс	выполнения действий, необходимых для того, чтобы пользователь мог начать работу в системе	доказательства того, что пользователь тот, за кого себя выдает	ввода пользователем учетной информации
100	Система аудита не должна позволять	возможность корректировки и некоторым привилегированным пользователям записей в журнале аудита	возможность просмотра некоторым привилегированным пользователям записей в журнале аудита	возможность очистки аудиторами журнала аудита
101	Разметкой, которой нет на диске, является	кластер	дорожка	цилиндр
102	Размер логического диска:	меньше или равен размеру раздела	равен размеру раздела	больше или равен размеру раздела
103	Числовое значение –12, 16, 32 – в ФС FAT отражает:	разрядность элемента в	размер кластера на	допустимое количество

		таблице FAT	диске	символов в имени файла
--	--	-------------	-------	------------------------

Ключ к тесту – правильный ответ содержится в столбце с именем Ответ 1.

Шкала оценивания экзаменационной контрольной работы

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
85 ÷ 100	5	отлично
70 ÷ 84	4	хорошо
50 ÷ 69	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно