



**УТВЕРЖДЕНО:**

Ученым советом Института сервисных технологий ФГБОУ ВО «РГУТИС»  
Протокол № 10 от «24» февраля 2021г.  
с изм. Протокол № 11 от «16» апреля 2021г.  
с изм. Протокол № 14 от «30» июня 2021г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДИСЦИПЛИНЫ**

***ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ***

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов  
среднего звена

по специальности: *09.02.07 Информационные системы и программирование*

Квалификация: *специалист по информационным системам*

*год начала подготовки: 2021*

**Разработчики:**

должность	подпись	ученая степень и звание, ФИО
<i>преподаватель</i>		<i>Онищенко Н.Н.</i>

**Фонд оценочных средств согласован и одобрен руководителем ППСЗ:**

должность	подпись	ученая степень и звание, ФИО
<i>преподаватель</i>		<i>к.м.н. Алабина С.А.</i>



## 1. Паспорт фонда оценочных средств

В результате освоения учебной дисциплины Операционные системы и среды обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование компетенциями:

Код	Наименование общих и профессиональных компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.

### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:**

- Управлять параметрами загрузки операционной системы.
- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.
- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.
- Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.
- 

### **В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:**

- Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных
- © РГУТИС



систем.

- Архитектуры современных операционных систем.
- Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
- Принципы управления ресурсами в операционной системе.
- Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.

## 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

Формы аттестации по семестрам:

№ семестра	Форма контроля
3	Экзамен

В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования компетенций:

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
<p><i>Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.</li><li>– Архитектуры современных операционных систем.</li><li>– Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".</li><li>– Принципы управления ресурсами в</li></ul>	<p>«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Компьютерное тестирование на знание терминологии по теме;</li><li>• Тестирование.</li><li>• Контрольная работа.</li><li>• Самостоятельная работа.</li><li>• Семинар</li><li>• Выполнение проекта;</li><li>• Наблюдение за выполнением практического задания (деятельностью студента).</li><li>• Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией</li><li>• Решение ситуационной задачи.</li><li>•</li></ul> <p><i>Для текущего контроля:</i></p>

<p>операционной системе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах</li> </ul>	<p>курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>практические занятия, внеаудиторная самостоятельная работа.</p> <p><i>Для промежуточной аттестации:</i></p> <p>экзамен</p>
<p><i>Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Управлять параметрами загрузки операционной системы.</li> <li>– Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.</li> <li>– Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.</li> <li>– Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.</li> </ul>		

Формируемые компетенции:

Код формируемой компетенции	Наименование компетенции	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.	<p><i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос.</p> <p><i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен</p>



ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ПК 6.4.	Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ПК 7.2.	Осуществлять администрирование отдельных компонент серверов.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ПК 7.3.	Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос.



	оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.	<i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен
ПК 7.5.	Проводить аудит систем безопасности баз данных и серверов с использованием регламентов по защите информации.	<i>Для текущего контроля:</i> оценка работы на практических занятиях, оценка выполнения самостоятельных работ, устный опрос. <i>Для промежуточной аттестации:</i> экзамен

### 3. Контрольно-измерительные материалы

#### Методика применения контрольно-измерительных материалов

Контроль знаний обучающихся включает:

- Текущий контроль
- Промежуточную аттестацию

#### Контрольно-измерительные материалы включают:

Типовые задания оценки знаний и умений для текущего и промежуточного контроля, состоящие теоретических вопросов по курсу дисциплины, заданий на практические занятия, задания для самостоятельной работы и итогового тестирования.

#### Типовые задания для оценки знаний и умений (текущий контроль)

Контроль и оценка результатов освоения темы осуществляется преподавателем в процессе выполнения обучающимися индивидуальных заданий **в виде практических занятий, самостоятельных работ устного опроса.**

Перечень теоретических вопросов по курсу дисциплины **Операционные системы:**

1. Назначение и основные функции операционных систем
2. Основные понятия операционных систем
3. Классификация операционных систем
4. Архитектурные особенности операционных систем
5. Понятие о процессах. Состояния процессов.
6. Операции над процессами. Контекст процесса. Переключение контекста
7. Понятие о планировании. Вытесняющее и невытесняющее планирование.
8. Логическая организация механизма передачи информации
9. Организация памяти. Физическое и логическое адресные пространства. Связывание адресов.
10. Память с фиксированными разделами. Память с переменными разделами.
11. Страничная память. Сегментная, сегментно- страничная организация памяти.



12. Таблица страниц. Ассоциативная память.
13. Понятие о виртуальной памяти. Принцип адресации. Способы организации виртуальной памяти
14. Стратегии замещения страниц в виртуальной памяти.
15. Трешинг. Метод границ. Модель рабочего множества
16. Понятие файловой системы и её назначении. Разновидности файловых систем.
17. Разделы диска, файлы, каталоги. Операции с файлами.
18. Файловые системы на основе таблиц размещения файлов
19. Файловые системы на основе индексных узлов
20. Монтирование файловых систем
21. Надежность файловых систем. Журнализация.
22. Понятие внешнего устройства. Системная шина. Порты. Обмен информацией между процессором и памятью и между процессором и внешним устройством.
23. Опрос устройств и прерывания . Виды прерываний. Обработка прерываний. DMA
24. Структура контроллера устройства.
25. Структура системы ввода- вывода. Систематизация внешних устройств.
26. Функции базовой системы ввода-вывода.
27. Алгоритмы запросов к жесткому диску
28. Сетевые и распределенные операционные системы. Проблемы, возникающие при работе в сети и связанные с ними особенности сетевых систем.
29. Понятие протокола. Многоуровневая модель организации взаимодействия в сети.
30. Одноуровневая и двухуровневая адресация. Порты и сокет. Проблемы маршрутизации.
31. Понятие о безопасной системе. Угрозы, атаки. Разновидности угроз. Идентификация и аутентификация
32. Авторизация и разграничение доступа к объектам. Домены безопасности. Матрица доступа. Списки прав доступа. Аудит и выявление вторжений.
33. Разновидности Windows. Состав и структура Windows.
34. Разновидности дистрибутивов Linux. Структура ядра Linux
35. Процесс установки операционных систем Windows и Linux. Этапы установки и действия администратора. Возможные трудности при установке и их преодоление.
36. Пользовательские интерфейсы в Linux. Выбор интерфейса для работы. Смена интерфейса . Изменение пользовательских настроек в Linux и Windows



37. Установка дополнительного программного обеспечения в Windows.  
Особенности установки дополнительного программного обеспечения в Linux
38. Файловые менеджеры в Windows и Linux
39. Резервное копирование. Восстановление
40. Текстовые редакторы
41. Назначение и основные функции операционных систем
42. Основные понятия операционных систем
43. Классификация операционных систем
44. Архитектурные особенности операционных систем
45. Понятие о процессах. Состояния процессов.
46. Операции над процессами. Контекст процесса. Переключение контекста
47. Понятие о планировании. Вытесняющее и невытесняющее планирование.  
Критерии планирования и требования к алгоритмам
48. Планирование процессов. Методы FCFS и Round Robin
49. Приоритетное планирование процессов.
50. Планирование процессов по методу многоуровневых очередей
51. Понятие о взаимодействии процессов. Категории средств обмена информацией.
52. Логическая организация механизма передачи информации
53. Организация памяти. Физическое и логическое адресные пространства.  
Связывание адресов.
54. Память с фиксированными разделами. Память с переменными разделами.
55. Страничная память. Сегментная, сегментно-страничная организация памяти.
56. Таблица страниц. Ассоциативная память.
57. Понятие о виртуальной памяти. Принцип адресации. Способы организации виртуальной памяти
58. Стратегии замещения страниц в виртуальной памяти.
59. Трешинг. Метод границ. Модель рабочего множества
60. Понятие файловой системы и её назначения. Разновидности файловых систем.
61. Разделы диска, файлы, каталоги. Операции с файлами.
62. Файловые системы на основе таблиц размещения файлов
63. Файловые системы на основе индексных узлов
64. Монтирование файловых систем
65. Надежность файловых систем. Журнализация.
66. Понятие внешнего устройства. Системная шина. Порты. Обмен информацией между процессором и памятью и между процессором и внешним устройством.



67. Опрос устройств и прерывания. Виды прерываний. Обработка прерываний.  
DMA
68. Структура контроллера устройства.
69. Структура системы ввода-вывода. Систематизация внешних устройств.
70. Функции базовой системы ввода-вывода.
71. Алгоритмы запросов к жесткому диску
72. Сетевые и распределенные операционные системы. Проблемы, возникающие при работе в сети и связанные с ними особенности сетевых систем.
73. Понятие протокола. Многоуровневая модель организации взаимодействия в сети.
74. Одноуровневая и двухуровневая адресация. Порты и сокет. Проблемы маршрутизации.
75. Понятие о безопасной системе. Угрозы, атаки. Разновидности угроз.  
Идентификация и аутентификация
76. Авторизация и разграничение доступа к объектам. Домены безопасности.  
Матрица доступа. Списки прав доступа. Аудит и выявление вторжений.
77. Разновидности Windows. Состав и структура Windows.
78. Разновидности дистрибутивов Linux. Структура ядра Linux
79. Процесс установки операционных систем Windows и Linux. Этапы установки и действия администратора. Возможные трудности при установке и их преодоление.
80. Пользовательские интерфейсы в Linux. Выбор интерфейса для работы.  
Смена интерфейса. Изменение пользовательских настроек в Linux и Windows
81. Установка дополнительного программного обеспечения в Windows.  
Особенности установки дополнительного программного обеспечения в Linux
82. Файловые менеджеры в Windows и Linux
83. Суть методик сжатия информации. Различие между сжатием текстовой и мультимедийной информации
84. Цели и задачи системного администрирования. Инструменты системного администрирования в Linux и Windows
85. Различные способы входа в систему в Linux и Windows и их назначение
86. Основы работы с командными интерпретаторами. Справочные системы.  
Обзор основных команд
87. Процесс создания и управления учетными записями пользователей в Linux и Windows
88. Настройка прав доступа к файлам и каталогам.



89. Содержание командных файлов и файлов сценариев. Наиболее часто встречающиеся команды.
90. Файлы autoexec.bat и config.sys. Назначение строк.
91. Установка оборудования в Linux и Windows. Варианты установки
92. Реестры Windows
93. Подключение рабочей станции к существующей сети. Удаленный доступ к компьютеру. Сетевые ресурсы и уровни доступа к ним. Настройка клиентов сети.
94. Настройка серверной части: установка, настройка и администрирование стандартных сетевых служб DNS, Apache, SMB, DHCP, FTP
95. Резервное копирование. Восстановление

## ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1

### 1. Основные теоретические сведения

Операционная система - это программа, которая загружается при включении компьютера. Она производит диалог с пользователем, управляет компьютером и его ресурсами, запускает другие программы на выполнение. Наиболее неприязнительной к ресурсам компьютера является операционная система MS DOS.

(copy obras.doc prn – можно распечатать не имея на компьютере Word)

(copy 1.txt + 2.txt + 3.txt all.txt – быстро объединить несколько файлов в один)

Вся информация в компьютере хранится в файлах. Файл - это логически связанная совокупность данных (программ, текстов, изображений и т.д.) определенной длины, имеющая имя. Каждый файл имеет обозначение, которое состоит из двух частей: имени и расширения. Хотя расширение файла является необязательным, его использование удобно для классификации файлов по типу, например:

**.com, .exe - программы, которые могут быть выполнены; .**

**.bat – пактные командные файлы;**

**.bak - резервные копии;**

**.txt - текстовые файлы.**

В операционной системе MS DOS есть зарезервированные имена устройств, которые нельзя использовать в качестве имени файла:

**PRN - принтер; NUL - «пустое» устройство;**

**LPT1 - LPT3 - устройства, присоединяемые к параллельным портам;**

**COM1 - COM4 - устройства, связанные с последовательными асинхронными портами;**

**CON - при вводе информации - клавиатура, при выводе - экран;**

Каталог - это специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов, сведения о размерах, времени последнего редактирования, атрибуты и т.д. Один и тот же файл на диске может быть зарегистрирован только в одном каталоге.



Текущим называется каталог, с которым в настоящий момент производится работа. По умолчанию команды DOS ищут нужные файлы в текущем каталоге. Если используется файл не из текущего каталога, необходимо указать путь к файлу, например:

**c:\program files\far\far.exe - файл far.exe в подкаталоге far каталога program files.**

Для указания группы файлов из одного каталога можно употреблять символы «\*» (любое число любых символов) и «?» (один произвольный символ), например:

**\*.txt -все файлы с расширением .txt;**

**d\*.e\* -все файлы с именем, начинающимся на d, и расширением, начинающимся на букву e;**

**a??.\* -файлы любого расширения с длиной имени в три символа и начинающихся на букву a.**

В операционной системе MS DOS взаимодействие пользователя с компьютером осуществляется посредством команд, набираемых в командной строке. Для запуска командной строки можно загрузить через панель «Пуск», меню «Все программы\Стандартные\Командная строка». Подробную информацию по любой команде можно получить одним из следующих способов:

**help [имя\_команды]**

**имя\_команды /?.**

**(Запускаем Пуск-Программы-Стандартные-Командная строка)**

Команды состоят из имени и параметров, разделенных пробелами. Далее при записи формата команд будет принято, что параметры, заключенные в квадратные скобки, не являются обязательными.

При вводе команд можно пользоваться следующими клавишами для редактирования вводимой команды:

**F3 – вызов в командную строку предыдущей команды;**

**Esc – очистка всей командной строки.**

Выполнение любой команды DOS можно прекратить, нажав комбинацию клавиш **Ctrl+C** или **Ctrl+Break**.

Если команда DOS выдает слишком много информации на экран, можно воспользоваться комбинацией **Ctrl+S** для приостановки выдачи. Повторное нажатие **Ctrl+S** возобновит выдачу.

Для очистки экрана монитора используется команда **cls**.

## **2. Команды для работы с каталогами**

**Смена текущего дисковода.** Для этого необходимо набрать требуемое имя дисковода и двояточие, например, **c:.**

**Смена текущего каталога.** Формат команды:

**CD [дисковод:] [путь]**



*дискковод* - имя накопителя, где находится искомый каталог; после имени необходимо поместить двоеточие; если имя не указано, то считается, что сменяется каталог на текущем диске;

*путь* - указывает путь к новому каталогу; путь должен указывать на существующий каталог;

*без параметров* - выводит имя текущего каталога на текущем накопителе.

Пример:

`cd\` - переход в корневой каталог на текущем диске.

`cd\util\nc` - переход в подкаталог nc каталога util на текущем диске;

`cd c:\windows`

**Просмотр каталога.** Формат команды:

`DIR [дискковод:][путь\][имя_файла] [/P] [/W] [/A]`

*(dir не понимает раздельных имен)*

В имени файла можно употреблять символы \* и ?. Если имя файла не задано, то выводится оглавление каталога, иначе выводятся сведения о данном файле. Если в команде не указаны дискковод или путь, то подразумевается текущий дискковод и текущий каталог.

**/P**- выводит список содержимого каталога постранично; при окончании вывода очередной страницы система ждет нажатия любой клавиши для продолжения вывода;

**/W** - задает вывод только краткой информации (имен);

**/A** - выводит все подкаталоги и файлы (включая скрытые и системные);

*без параметров* - выводит содержимое текущего каталога.

Для каждого файла из каталога сообщается его имя, расширение, размер файла в байтах, дата, время создания или последнего обновления. Подкаталоги обозначаются <DIR>, в последних строках сообщается размер свободного пространства на диске.

Пример:

`dir` - вывести оглавление текущего каталога;

`dir *.exe` - вывести сведения о файлах с расширением .exe из текущего каталога.

**Создание каталога.** Формат команды:

`MD [дискковод:][путь\] имя_каталога`

Пример:

`md info` - создание подкаталога games в текущем каталоге;

`md c:\testmd` – создание каталога testmd в корневом каталоге диска c:.

**Уничтожение каталога.** Формат команды:

`RD [дискковод:]путь`

Удаляемый каталог должен быть пустым, поэтому перед вызовом команды RD необходимо удалить все его файлы и подкаталоги.

Пример:

rd info – удаление подкаталога info в текущем каталоге;

rd c:\testmd - удаление подкаталога testmd в корневом каталоге диска с.

**Копирование каталога.** Формат команды:

*xcopy [source] destination*

### 3. Команды для работы с файлами

**Копирование файлов.** Формат команды:

*COPY имя\_файла [+имя\_файла] имя\_копии [/V] [/Y | /-Y]*

+ - операция объединения файлов;

/V - проверка файлов после копирования;

/Y - перезапись совпадающих по имени файлов без предупреждения;

/-Y- запрос разрешения на перезапись совпадающих по имени файлов.

Если в параметре *имя\_копии* отсутствует имя файла, то имена файлов при копировании не меняются. Если в параметре *имя\_копии* задано имя файла, то оно указывает новое имя копируемого файла. В качестве имени файла можно использовать шаблон с символами «\*» и «?». Использование данных символов в имени файла параметра *имя\_копии* означает, что соответствующие символы в именах копируемых файлов при копировании не меняются.

Пример:

*cd c:\student\*

*copy con infocon.txt* - ввод содержимого консоли в файл infocon.txt.

*copy con infobak.txt* - ввод содержимого консоли в файл infobak.txt.

Для разделения строк вводимого с консоли файла, необходимо нажимать клавишу Enter, а для окончания ввода – F6 (или Ctrl+Z) и Enter.

*(Текст infocon.txt:*

*Консоль - это*

*клавиатура при вводе информации,*

*экран при выводе информации*

*Текст infobak.txt:*

*Файл с расширением .bak – это копия файла, сделанная перед его изменением.)*

*copy infocon.txt infocon.mfc* – в текущем каталоге создается копия файла infocon.txt с новым именем infocon.mfc.

*md infocon*

*copy infocon.\* infocon* - копирование файлов infocon.txt и infocon.mfc в папку infocon.

**Переименование файлов.** Формат команды:

*REN [диск:][путь\] имя\_файла новое\_имя*

В качестве имени файла можно использовать символы «\*» и «?». Если диск и путь не указаны, то подразумеваются текущие диск и каталог.

Пример:



ren \*.txt \*.mfc - переименование всех файлов с расширением .txt в текущем каталоге в файлы с расширением .mfc.

**Удаление файлов.** Формат команды:

DEL [дискковод:][путь\] имя\_файла [/P]

/P - запрашивает подтверждение перед каждым удалением. В имени файла можно употреблять символы «\*» и «?».

Пример:

del \*.bak - удаление всех резервных копий из текущего каталога.

**Вывод содержимого файла на экран.** Формат команды:

TYPE имя\_файла

Если команда выдает слишком много информации на экран, можно воспользоваться комбинацией **Ctrl+S** для приостановки выдачи. Повторное нажатие **Ctrl+S** возобновит выдачу.

Пример:

type c:\student\infocon\infocon.txt - вывод на экран файла infocon.txt.

#### 4. Команды общесистемного назначения

**Изменение вида приглашения DOS.** Формат команды:

PROMPT [текст]

В тексте, указываемом в команде prompt, можно использовать следующие сочетания символов:

\$p – текущий дискковод и каталог;

\$h – удаление предыдущего символа;

\$n – текущий дискковод;

\$g – символ «>»;

\$d – текущая дата;

\$l – символ «<»;

\$t – текущее время;

\$\$ - символ «\$»;

\$v – текущая версия операционной системы;

\$b – символ «|»

\$s – пробел;

\$\_ - переход на новую строку

Пример:

prompt \$p\$g – устанавливает приглашение DOS, содержащее информацию о текущем дискводе и каталоге и символ «>»;

prompt \$t\$h\$h\$h\$h\$h\$h\$h \$p\$g – устанавливает приглашение DOS в виде текущего времени без секунд и миллисекунд, текущего дисквода и каталога и символа «>».

#### 5. Пакетные командные файлы

В процессе работы с компьютером часто требуется повторно выполнять некоторую последовательность команд. Данные команды можно записать в специальный пакетный командный файл с расширением .bat и в дальнейшем для выполнения требуемой последовательности будет достаточно вызвать данный командный файл. При запуске файла расширение (.bat) можно не указывать.

#### Параметры



Командные файлы могут использовать до 9 параметров, указываемых в строке вызова файла, например,

*getmark Ivanov* (командный файл - *getmark*, параметр – *Ivanov*)

В тексте файла параметры обозначаются символами **%1-%9**. Если в командной строке при вызове командного файла задно меньше девяти параметров, то лишние символы замещаются пустыми строками. Параметр **%0** ссылается на имя командного файла.

### Вывод команд и сообщений на экран

По умолчанию команды пакетного файла выводятся на экран перед выполнением. Если в файл вставить команду **echo off**, то выполняемые за ней команды не будут выводиться на экран. Для того, чтобы избежать вывода на экран отдельной командной строки, перед текстом команды ставится символ **@**. Например, чтобы избежать вывода на экран текста *echo off*, следует записать его в следующем виде: **@echo off**. Команда **echo** также используется для того, чтобы вывести на экран какое-то сообщение, например,

*echo Введите группу, в которой учится Иванов*

### Комментарии

Команда **rem** позволяет включить в пакетный файл комментарии, которые не будут интерпретироваться как команды во время исполнения данного файла, например,

*@rem Этот текст является комментарием*

### Проверка условий

Команда **if** позволяет задавать условия выполнения команд в пакетном файле. Формат команды:

**IF условие команда**

*команда* – это любая допустимая команда, выполняемая, если условие истинно.

*условие* – это одно из приведенных ниже выражений:

- **NOT условие** – истинно тогда, когда указанное условие ложно.
- **EXIST имя-файла** – условие истинно тогда, когда указанный файл существует.
- **строка1 == строка2** – условие истинно тогда, когда строка1 и строка2 полностью совпадают. Если в этих строках имеются символы **%0-%9**, то вместо этих символов подставляются параметры командного файла, например, **if -2% == -SSS**. В данном примере минус указывается для того, чтобы исключить возникновение ошибки при обработке данной команды, если файл запущен без соответствующего параметра.

### Переходы

Командный файл может содержать метки и команды перехода. С их помощью можно управлять порядком выполнения команд в файле.



Рассмотрим пример командного файла, который содержит данные об успеваемости студентов по информатике. Пользователь вводит фамилию, на экране отображается оценка за экзамен.

Создать новый файл в текущем каталоге можно командой `edit infolevel.bat`. Новый файл автоматически откроется во встроенном редакторе MS DOS.

```
echo Informatitcs grades
if -%1 == -Petrov goto P
if -%1 == -Ivanov goto I
goto exit
:P
echo 5
goto exit
:I
echo 4
goto exit
:exit
```

После того, как работа файла отлажена, необходимо вставить в файле перед первой строкой команду `@echo off`.

### Практическая работа № 1 Вариант 1

#### Задание на практическую работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести системную дату.
- 7) Создать командный файл, при вызове которого указать фамилию запускающего. Если запустил Ivanov, то вывести строку: "No access", если Petrov, то вывести строку: "Speak to admin". Для всех других пользователей вывести информацию о каталоге, из которого был запущен bat-файл.





## Практическая работа № 1 Вариант 2

### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести информацию о текущих дисковоме и каталоге и символ "<"..
- 7) Создать командный файл, который бы выводил на экран все файлы заданного расширения. Если расширение при вызове командного файла не задано вывести: "No extention".

## Практическая работа № 1 Вариант 3

### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.



- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести символ "\$|".
- 7) Создать командный файл, который будет помогать информировать о среднемесячной температуре воздуха. При вызове командного файла указать кодовое слово: "winter", "summer", "middle". Если кодовое слово "winter", то вывести сообщение «Temp from 0 to -35». Если кодовое слово "summer", то вывести сообщение «Temp from 15 to 35». ». Если кодовое слово "middle", то вывести сообщение «Temp from 0 to 15». Если параметр не указан, то вывести: "Temp from -35 to 35".

### Практическая работа № 1 Вариант 4

#### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести информацию о текущем дисковом и символ пробел.
- 7) Создать командный файл, который удалял бы в текущем каталоге все файлы заданного расширения, при этом должно выводиться подтверждение для каждого удаления. Если расширение при вызове командного файла не задано вывести: "No extention".



## Практическая работа № 1 Вариант 5

### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести текущую версию операционной системы.
- 7) Создать командный файл, при вызове которого указать любое число от 1 до 4. Вывести строку «Hierarchy of ideas». Далее, если была введена цифра 1, то вывести строку «feelings», если цифра 2 – то строку «abstractions», 3 – «facts», 4 – «knowledge», в противном случае вывести строку «This level doesn't exist». Если параметр не был указан, вывести строку «No parameter».

## Практическая работа № 1 Вариант 6

### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.



- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести системную дату и время.
- 7) Создать командный файл, при вызове которого указывается модель процессора семейства Intel Pentium (I, II, III, IV). Каждой такой модели сопоставить число транзисторов (3100000, 7500000, 24000000, 42000000 соответственно) и вывести на экран. Если модель не была указана, вывести строку «No parameter».

### Практическая работа № 1 Вариант 7

#### **Задание на лабораторную работу:**

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести символы "<\$>".
- 7) Создать командный файл, при вызове которого указывается марка автомобиля: Audi, Lada или Mercedes. Каждой марке сопоставить максимальную скорость и вывести её на экран. Если указана иная марка, то вывести "No info".



## Практическая работа № 1 Вариант 8

### Задание на лабораторную работу:

- 1) Создать каталоги Personal и Hobby
- 2) В каталоге Personal создать файл Name.txt, содержащий информацию о фамилии, имени и отчестве студента. Здесь же создать файл Date.txt, содержащий информацию о дате рождения студента. В этом же каталоге создать файл School.txt, содержащий информацию о школе, которую закончил студент.
- 3) В каталоге Hobby создать файл hobby.txt с информацией об увлечениях студента, после чего скопировать его в каталог Personal и переименовать в файл Lab\_№варианта.txt.
- 4) Очистить экран от служебных записей.
- 5) Объединить все файлы, хранящиеся в каталоге Personal, в файл all.txt и вывести его содержимое на экран.
- 6) В строке приглашения MS-DOS вывести символы "|||".
- 7) Создать командный файл, который выполнял бы следующие действия: при вызове с параметром 1 - создавал каталог NEW, с параметром 2 - выводил информацию о текущем каталоге, с параметром 3 - информацию о версии системы (необходимую команду найти в справочной системе DOS), с любым другим параметром - фразу "Command not defined".

### **Типовые задания для оценки знаний и умений промежуточной аттестации.**

Пример задания для проведения дифференцированного зачета 3 семестра:

#### Задание 1

1. Основные понятия операционных систем
2. Разновидности угроз. Идентификация и аутентификация
3. Надежность файловых систем. Журнализация.

#### Задание 2

1. Разновидности Windows. Состав и структура Windows.
2. Файловые менеджеры в Windows и Linux
3. Функции базовой системы ввода-вывода.



Тест для проведения экзамена по дисциплине

**Задание 1**

*Вопрос:*

Назовите две главные функции операционной системы.

*Выберите несколько из 5 вариантов ответа:*

- 1) ОС как расширенная виртуальная машина
- 2) ОС как система управления ресурсами
- 3) ОС как интерфейс пользователя
- 4) ОС как как система управления памятью
- 5) ОС как как система управления процессами

**Задание 2**

*Вопрос:*

В каких годах стали бурно развиваться сети персональных компьютеров, работающие под управлением сетевых или распределенных операционных систем.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) в середине 80-х гг. XX в.
- 2) конец 60-х - начало 70-х гг. XX в.
- 3) конец 50-х - начало 60-х гг. XX в.
- 4) в середине 90-х гг. XX в.

**Задание 3**

*Вопрос:*

Какую операционную систему начали разрабатывать компании IBM и Microsoft взамен "устаревающей" MS-DOS (которая должна была поддерживать вытесняющую многозадачность, виртуальную память, графический пользовательский интерфейс, виртуальную машину для выполнения DOS-приложений).

Первая версия которой вышла в 1987г.

В дальнейшем Microsoft отошла от разработки ..., и стала разрабатывать Windows NT.

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) OS/2
- 2) Linux
- 3) Unix
- 4) PC DOS

**Задание 4**

*Вопрос:*

С 1985 года стала выпускаться ..., в то время она была графической оболочкой к MS-DOS вплоть до 1995г.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

© РГУТИС



- 1) Windows
- 2) Linux
- 3) Unix
- 4) OS/2
- 5) MS-DOS

### **Задание 5**

*Вопрос:*

В 80-х годах стало возможным реализовать ..., теория которого была разработана еще в 60-е годы. Первой реализовала ... корпорация Macintosh.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) POSIX
- 2) MULTICS
- 3) CP/M
- 4) MS-DOS
- 5) GUI

### **Задание 6**

*Вопрос:*

В начале 80-х была разработана операционная система ..., которая и стала основной системой для микрокомпьютеров.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) POSIX
- 2) MULTICS
- 3) CP/M
- 4) MS-DOS
- 5) GUI

### **Задание 7**

*Вопрос:*

В 1974г. был выпущен центральный процессор Intel 8080, для него была создана операционная система ....

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) POSIX
- 2) MULTICS
- 3) CP/M
- 4) MS-DOS
- 5) GUI

### **Задание 8**

*Вопрос:*

В это время также стали бурно развиваться мини-компьютеры (первый был выпущен в 1961г.), на которые была перенесена система ....

Эта работа в дальнейшем развилась в систему UNIX.



*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) POSIX
- 2) MULTICS
- 3) CP/M
- 4) MS-DOS
- 5) GUI

### **Задание 9**

*Вопрос:*

В 1961 гг. появилось много разновидностей несовместимых UNIX, основные из них были System V и BSD. Чтобы было возможно писать программы, работающие в любой системе UNIX, был разработан стандарт .... Стандарт ... определяет минимальный интерфейс системного вызова, который должны поддерживать системы UNIX.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) POSIX
- 2) MULTICS
- 3) CP/M
- 4) MS-DOS
- 5) GUI

### **Задание 10**

*Вопрос:*

... (1965-1980) - это способ организации вычислительного процесса, при котором на одном процессоре попеременно выполняются несколько задач.

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) Многозадачность
- 2) Спулинг
- 3) Подкачка
- 4) Докачка
- 5) Перекачка

### **Задание 11**

*Вопрос:*

... - вариант многозадачности, при котором у каждого пользователя есть свой диалоговый терминал. Это было сделано, чтобы каждый программист мог отлаживать свою программу в реальном времени. Фактически это была многопользовательская система.

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) Системы пакетной обработки данных
- 2) Интерактивные системы
- 3) Системы разделения времени

### **Задание 12**





*Вопрос:*

... просто автоматизировали запуск одной программ за другой и тем самым увеличивали коэффициент загрузки процессора.

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) Системы пакетной обработки данных
- 2) Интерактивные системы
- 3) Системы разделения времени

### **Задание 13**

*Вопрос:*

Когда скорость выполнения программ и их количество стало увеличиваться, простой компьютера между запусками программ стали составлять значительное время. В 1955-1965г.г. появились первые ...

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) Системы пакетной обработки данных
- 2) Интерактивные системы
- 3) Системы разделения времени

### **Задание 14**

*Вопрос:*

С какой операционной системой работали первые (1945-1955гг.) компьютеры?

*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) Windows
- 2) Linux
- 3) Unix
- 4) OS/2
- 5) работали без операционных систем, на них работала одна программа
- 6) MS-DOS

### **Задание 15**

*Вопрос:*

... - это модуль, выполняющий основные функции ОС.

*Запишите ответ:*

---

### **Задание 16**

*Вопрос:*

В каком году появилась первая Операционная система - Windows?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) 1990
- 2) 1998
- 3) 1995
- 4) 2000
- 5) 1985



### **Задание 17**

*Вопрос:*

Организация диалога пользователя с компьютером с помощью выдачи на экран системного приглашения для ввода команды характерна для

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) командного интерфейса
- 2) графического полноэкранный интерфейс
- 3) многооконного пиктографического интерфейса
- 4) графического интерфейса пользователя

### **Задание 18**

*Вопрос:*

Это программа, которая осуществляет диалог с пользователем, управляет компьютером, его ресурсами, запускает другие программы.

*Запишите ответ:*

---

### **Задание # 19**

*Вопрос:*

Вставьте пропущенное слово:

... - это основное устройство компьютера, которое с самого начала было создано для того, чтобы пользователь мог управлять системой

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) Клавиатура
- 2) Принтер
- 3) Монитор
- 4) Сканер

### **Задание 20**

*Вопрос:*

Вставьте пропущенное слово:

... - это группа из двух или более компьютеров, которые предоставляют совместный доступ к своим аппаратным или программным ресурсам

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) Сеть
- 2) Группа
- 3) Поток
- 4) Набор
- 5) Протокол

### **Задание 21**

*Вопрос:*

Какое устройство вывода информации подключается к ПК посредством видеокарты?



*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) Монитор
- 2) Клавиатура
- 3) Принтер
- 4) Мышь
- 5) Колонки
- 6) Процессор

**Задание 22**

*Вопрос:*

Его называют сердцем ПК.

*Выберите один из 6 вариантов ответа:*

- 1) Монитор
- 2) Клавиатура
- 3) Принтер
- 4) Мышь
- 5) Колонки
- 6) Процессор

**Задание 23**

*Вопрос:*

Из кристалла какого камня по специальной технологии выращен любой процессор?

*Выберите один из 5 вариантов ответа:*

- 1) Кремний
- 2) Платина
- 3) Золото
- 4) Алюминий
- 5) Железо

**Задание 24**

*Вопрос:*

Устройство, обрабатывающее информацию - ...

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) оперативная память
- 2) процессор
- 3) клавиатура
- 4) монитор

**Задание 25**

*Вопрос:*

Как называют ОС, которые работают в режиме диалога с пользователем?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) Пакетные



- 2) Интерактивные
- 3) Серверные
- 4) Реального времени

### **Задание 26**

*Вопрос:*

Со стороны пользователя ОС это

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) набор программ, которые распределяют ресурсы процессам
- 2) набор программ, которые скрывают от пользователя детали управления оборудованием и обеспечивают ему более удобную среду
- 3) "прослойка" между процессами пользователей и оборудованием системы

### **Задание # 27**

*Вопрос:*

Как называют ОС, которые выполняют задания без непосредственного взаимодействия с пользователем или объектом?

*Выберите один из 4 вариантов ответа:*

- 1) Пакетные
- 2) Интерактивные
- 3) Серверные
- 4) Реального времени

### **Задание 28**

*Вопрос:*

По количеству пользователей операционные системы классифицируются на :

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

- 1) однопользовательские
- 2) многопользовательские
- 3) пакетные
- 4) интерактивные
- 5) системы реального времени
- 6) однозадачные
- 7) многозадачные

### **Задание 29**

*Вопрос:*

По доступу операционные системы классифицируются на :

*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

- 1) однопользовательские
- 2) многопользовательские
- 3) пакетные
- 4) интерактивные
- 5) системы реального времени



- 6) однозадачные
- 7) многозадачные

### **Задание 30**

*Вопрос:*

По количеству решаемых задач операционные системы классифицируются на :  
*Выберите несколько из 7 вариантов ответа:*

- 1) однопользовательские
- 2) многопользовательские
- 3) пакетные
- 4) интерактивные
- 5) системы реального времени
- 6) однозадачные
- 7) многозадачные

### **Задание 31**

*Вопрос:*

Системы пакетной обработки предназначены для решения задач:  
*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) вычислительного характера
- 2) требующих постоянного диалога с пользователем
- 3) требующих решения конкретной задачи за определенный промежуток времени

### **Задание 32**

*Вопрос:*

В каких системах гарантируется выполнение задания за определенный промежуток времени:

*Выберите один из 3 вариантов ответа:*

- 1) пакетной обработки
- 2) интерактивных
- 3) системах реального времени

### **Ответы:**

- 1) Верные ответы (1 б.): 1; 2;
- 2) Верный ответ (1 б.): 1;
- 3) Верный ответ (1 б.): 1;
- 4) Верный ответ (1 б.): 1;
- 5) Верный ответ (1 б.): 5;
- 6) Верный ответ (1 б.): 4;
- 7) Верный ответ (1 б.): 3;
- 8) Верный ответ (1 б.): 2;
- 9) Верный ответ (1 б.): 1;
- 10) Верный ответ (1 б.): 1;

- 11) Верный ответ (1 б.): 3;
- 12) Верный ответ (1 б.): 1;
- 13) Верный ответ (1 б.): 1;
- 14) Верный ответ (1 б.): 5;
- 15) Верный ответ (1 б.): "ядро".
- 16) Верный ответ (1 б.): 3;
- 17) Верный ответ (1 б.): 1;
- 18) Верный ответ (1 б.): "операционная система".
- 19) Верный ответ (1 б.): 1;
- 20) Верный ответ (1 б.): 1;
- 21) Верный ответ (1 б.): 1;
- 22) Верный ответ (1 б.): 6;
- 23) Верный ответ (1 б.): 1;
- 24) Верный ответ (1 б.): 2;
- 25) Верный ответ (1 б.): 2;
- 26) Верный ответ (1 б.): 2;
- 27) Верный ответ (1 б.): 1;
- 28) Верные ответы (1 б.): 1; 2;
- 29) Верные ответы (1 б.): 3; 4; 5;
- 30) Верные ответы (1 б.): 6; 7;
- 31) Верный ответ (1 б.): 1;
- 32) Верный ответ (1 б.): 3;

#### 4. Критерии и показатели оценивания

##### Для текущего контроля

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком; ответ самостоятельный.
«4»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность	ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в



		речи.	определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.
«3»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.
«2»	устный ответ	полнота и правильность ответа, степень осознанности, понимания изученного материала, четкость и грамотность речи.	при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	практическая работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы.
«4»	практическая работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.
«3»	практическая работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка



«2»	практическая работа	полнота и правильность выполнения работы	допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.
-----	---------------------	--	--

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы.
«4»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок, исправленных самостоятельно по требованию преподавателя.
«3»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка
«2»	самостоятельная работа	полнота и правильность выполнения работы	допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя.

### Экзамен – 3 семестр

Оценка	Форма контроля	Критерии оценивания	Показатели оценивания
«5»	тестовое задание	правильность ответа	86-100% правильных ответов на вопросы
«4»	тестовое задание	правильность ответа	71-85% правильных ответов на вопросы
«3»	тестовое задание	правильность ответа	51-70% правильных ответов на вопросы
«2»	тестовое задание	правильность ответа	0-50% правильных ответов на вопросы



## 5. Информационное обеспечение обучения

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Операционные системы и среды / А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Сеницын. – Москва: Академия, 2021. – 288 с.
2. Рудаков, А. В. Операционные системы и среды : учебник / А.В. Рудаков. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1843025>

#### Дополнительные источники:

1. Операционные системы. Основы UNIX : учебное пособие / А.Б. Вавренюк, О.К. Курышева, С.В. Кутепов, В.В. Макаров. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Среднее профессиональное образование). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/105930>
2. Назаров, С.В. Операционные системы. Практикум : учебное пособие / Назаров С.В., Гудыно Л.П., Кириченко А.А. — Москва : КноРус, 2020. — 372 с.— URL: <https://book.ru/book/933567>

#### Интернет ресурсы:

1. Научно-технический и научно-производственный журнал «Информационные технологии» <http://novtex.ru/IT/index.htm>
2. Журнал «Информационное общество» <http://www.infosoc.iis.ru/>
3. Журнал «Бизнес-информатика» <https://bijournal.hse.ru/>
4. Журнал «Информационные системы и технологии» <http://oreluniver.ru/science/journal/isit>
5. Журнал «Электронные информационные системы»