Документ подписан простой электронной подписью ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: КМСЛЕВРАПЬНОЕ ГОСУДарственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор «Самарыкий угорудары венный социально-педагогический университет» Дата подписания: (Кафедразинформатики, прикладной математики и методики их преподавания Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

Утверждаю Проректор по учебно-методической работе и качеству образования Н.Н. Кислова

Маврин Сергей Алексеевич

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Операционные системы»

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»

> Квалификация выпускника бакалавр

Рассмотрено Протокол № 1 от 27.08.2019 Заседания кафедры информатики, прикладной математики и методики их преподавания

Одобрено Начальник

Управления

образовательных

программ

Н.А. Доманина

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Операционные системы» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 922), основной профессиональной образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» (профиль «Прикладная информатика в государственном и муниципальном управлении»), с учетом требований профессионального стандарта 06.015 «Специалист по информационным системам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 ноября 2014 г. №896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный №35361), с изменением, внесенным приказом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. №727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный №45230).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности части общепрофессиональной компетенции ОПК-2, общепрофессиональной компетенции ОПК-5.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения образовательных результатов по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности (ОПК-2);

способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем (ОПК-5).

Требования к процедуре оценки:

Помещение: компьютерный класс.

Оборудование: ноутбуки / персональные компьютеры, сетевое оборудования для доступа в Интернет.

Инструменты: особых требований нет. Расходные материалы: не требуются.

Доступ к дополнительным справочным материалам: не предусмотрен.

Нормы времени: 120 мин.

# Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

# Проверяемая компетенция:

#### Общепрофессиональная компетенция ОПК-2.

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

#### Проверяемый индикатор:

**ОПК-2.1:** знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

### Проверяемые образовательные результаты:

Знает: основные характеристики, возможности и классификацию современных операционных систем; основные команды для работы в них, определение и структуру файловой системы, назначение драйверов; виды и методы организации памяти компьютера, основные характеристики программного обеспечения ЭВМ, классификацию системного программного обеспечения, средства и методы работы со сжатыми данными, виды и основные возможности архиваторов данных, процедуры создания и распаковки архивов, их основные характеристики, определение многотомных и самораспаковывающихся архивов.

#### Задание 1.1

Тип (форма) задания: тест.

Содержание задания:

- 1. Какой разрядности бывают операционные системы Windows?
  - a) 64x, 86x
  - b) 8x, 16x
  - c) 32x, 16x
  - d) 32x, 64x
- 2. Какую команду нужно выполнить в Windows для вызова окна конфигурации системы?
  - a) dxdiag
  - b) authorun
  - c) systemreboot
  - d) msconfig
- 3. Интерпретатор команд операционной системы, обеспечивающий интерфейс для взаимодействия пользователя с функциями системы, это...
  - а) Встроенное программное обеспечение
  - b) Загрузчик
  - с) ядро ОС
  - d) оболочка ОС
- 4. Что не является объектом ядра операционной системы?
  - а) потоки
  - b) файлы
  - с) каналы
  - d) своппинг
- 5. Часть долговременной памяти накопителя данных, логически выделенная для удобства работы, и состоящая из смежных блоков это:
  - а) ядро
  - b) файл подкачки
  - с) твердотельный накопитель
  - d) раздел
- 6. На каком ядре основана самая популярная операционная система для смартфонов?
  - a) DOS
  - b) Unix
  - c) Minix
  - d) Linux
- 7. Какие стандартные приложения включает в себя пакет Windows? (выберите один или несколько правильных ответов)
  - a) Microsoft Office
  - b) Графический редактор GIMP
  - с) Проигрыватель Windows media
  - d) Internet Explorer
- 8. В каком семействе Windows представлены операционные системы для серверов?
  - a) Windows Phone
  - b) Windows Embedded
  - c) Windows 9x
  - d) Windows NT

- 9. Что такое дистрибутив?
  - а) элемент системы DOS
  - b) ядро системы Linux
  - с) файл в файловой системе NTFS
  - d) форма распространения программного обеспечения
- 10. Какая разрядность операционной системы Windows способна обеспечить прирост производительности при многоядерном процессоре в некоторых программах?
  - а) 8-битная
  - b) 16-битная
  - с) 32-битная
  - d) 64-битная
- 11. Будет ли работать 64-битная операционная система на 32-битном многоядерном процессоре?
  - а) 32-битных многоядерных процессоров не существует
  - b) многоядерные процессоры совместимы с любыми OC
  - с) 64-битные ОС совместимы с любыми процессорами
  - d) не будет работать
- 12. Каким параметром можно отобразить справку по использованию команды сору:
  - a) /?
  - b) /help
  - c) /h
  - d) /c
- 13. В операционной системе Windows 8 вместо меню «Пуск» в интерфейсе используется?
  - а) «стартовый экран»
  - b) «активное меню»
  - с) «угол пуска»
  - d) «активный угол»
- 14. Что из перечисленного не является объектом операционной системы Windows?
  - а) Корзина
  - b) Папка
  - с) Рабочий стол
  - d) Материнская плата
- 15. Для чего, в первую очередь, предназначена архивация файлов в операционной системе Windows?
  - а) для того, чтобы освободить место на жестком диске
  - b) для отправки файла по электронной почте
  - с) для сохранения информации
  - d) для создания резервной копии данных
- 16. Операции с файлами и папками в операционной системе Windows выполняются при помощи?
  - а) функции «Параметры»
  - b) панели управления
  - с) панели задач
  - d) папки «Мой компьютер»
- 17. Какие программы из перечисленных не относятся к системному программному обеспечению?
  - а) операционная система
  - b) оболочки
  - с) системы программирования
  - d) мультимедиа-приложения
- 18. Сколько символов может содержать имя файла в операционной системе Windows?
  - а) от 1 до 260
  - b) от 1 до 255
  - с) от 1 до 8
  - d) от 1 до 256
- 19. Что такой командная строка в Windows?
  - а) программный продукт Microsoft, который обеспечивает связь между пользователем и администратором компьютера
  - b) приложение
  - с) интерпретатор команд
  - d) это компонент Windows, позволяющий вводить различные команды, в т.ч. MS-DOS
- 20. Команда, выдающая информацию о текущей версии операционной системы, в командной строке Windows?
  - a) MODE
  - b) VOR
  - c) DIR
  - d) VER
- 21. Укажите правильный путь файла, находящегося на диске D в папке Документы. Файл с расширением «.jpg» и названием «Пейзаж».

  - b) D/Пейзаж
  - с) D/Докуметы/Пейзаж

- d) D:/Докуметы/Пейзаж.jpg
- 22. Укажите путь файла, который находится на диске D в папке Students. Название файла «тестовые задания», расширение «.txt»:
  - а) D\:тестовые задания.txt
  - b) D/Students/текстовые задания.txt
  - с) D:\тестовые задания.txt
  - d) D:/Students/тестовые задания.txt
- 23. Каким образом можно восстановить удаленный файл?
  - а) Восстановить файл возможно в любом случаи
  - b) Восстановить файл можно лишь в том случаи, если он был сохранен под администратором
  - с) Восстановление удаленного файла невозможно
  - d) Восстановить файл можно, если не производилась очистка корзины
- 24. Укажите, какая из команд служит для копирования файла в командной строке Windows?
  - a) TYPE
  - b) CD
  - c) MKDIR
  - d) COPY
- 25. Как называется система хранения файлов и организации каталогов?
  - а) «рабочий стол»
  - b) система данных
  - с) интерфейс
  - d) файловая система
- 26. Пользовательский интерфейс это
  - а) рабочая область
  - b) вид рабочей области для пользователя
  - с) разновидность интерфейсов
  - d) разновидность интерфейсов, в котором одна сторона представлена пользователем, другая машиной/устройством
- 27. Копирование, удаление и перемещение файлов или папок на «рабочем столе» можно выполнить при помощи?
  - а) свойства файла (папки)
  - b) при нажатии комбинации Alt+Tab
  - с) при нажатии левой клавиши мыши
  - d) нажатия на правую клавишу мыши
- 28. Для чего предназначена программа Проводник?
  - а) для создания базы данных
  - b) для набора текста
  - с) для копирования файлов, папок в операционной системе Windows
  - d) для работы с файлами, папками и приложениями в операционной системе Windows
- 29. Что такое ярлык в операционной системе Windows?
  - а) резервная копия файла
  - b) копия файла
  - с) графическое представление объекта
  - d) указатель на объект
- 30. Как в операционной системе Windows вызвать контекстное меню для объекта?
  - а) сочетанием клавиш Alt+Enter
  - b) сочетание клавиш Shift+Alt
  - с) целчком левой кнопки мыши
  - d) щелчком правой кнопки мыши

Правильные ответы к заданию 1.1

No	Ответ	№	Ответ
1	d	16	d
2	d	17	d
3	d	18	d
4	d	19	d
5	d	20	d
6	d	21	d
7	c, d	22	d
8	d	23	d
9	d	24	d
10	d	25	d
11	d	26	d
12	d	27	d
13	d	28	d
14	d	29	d
15	d	30	d

Критерий	Максимальное количество баллов				
Вопрос 1-30	30				

# Проверяемый индикатор:

**ОПК-2.2:** умеет выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности.

## Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: проводить сравнительный анализ функциональных возможностей операционных систем в контексте их применения

#### Задание 1.2.

Тип (форма) задания: кейс.

Содержание задания:

Вы — системный администратор небольшой фирмы по выпуску рекламной продукции (листовки, визитки, буклеты). У вас 5 сотрудников (менеджер, 2 дизайнера, бухгалтер-директор, маркетолог), использующие типичный набор ПО, с предпочтением свободно распространяемому ПО. Создайте, используя инструменты виртуализации, базовый образ персонального компьютера сотрудника.

#### Оценочный лист к заданию 1.2.

Показатель результативности	Индикатор ОПК-2	Максимальное количество баллов
Выбрана операционная система, чьи технические характеристики адекватны поставленной задаче	ОПК-2.2	5
Операционная система установлена на виртуальную машину, осуществлена ее начальная настройка и назначены права суперпользователю (администратору) и основному пользователю	ОПК-2.2	10
Установлен минимальный набор прикладных программ, драйверов принтера и сканера, оценена эффективность выполнения основных бизнес-процессов сотрудника	ОПК-2.2	10
Установлены и настроены инструменты защиты, антивирусные средства, архиваторы и другие утилиты	ОПК-2.2	5

#### 2 семестр

# Проверяемая компетенция

# Общепрофессиональная компетенция ОПК-5.

Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем.

# Проверяемый индикатор:

**ОПК-5.1:** знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

# Проверяемые образовательные результаты:

Знает: основные характеристики, возможности и классификацию современных операционных систем; основные команды для работы в них, определение и структуру файловой системы, назначение драйверов; виды и методы организации памяти компьютера, основные характеристики программного обеспечения ЭВМ, классификацию системного программного обеспечения, средства и методы работы со сжатыми данными, виды и основные возможности архиваторов данных, процедуры создания и распаковки архивов, их основные характеристики, определение многотомных и самораспаковывающихся архивов;

### Задание 2.1.

Тип (форма) задания: тест.

Содержание задания:

- 1. Какой каталог Linux содержит наиболее важные программы и команды?
  - a) /bin
  - b) /dev
  - c) /lib
  - d) /mnt

- 2. Какая из перечисленных команд используется для поиска в файле заданной строки и отображения её на экране?
  - a) cat
  - b) less
  - c) grep
  - d) cp
- 3. Какие действия выполняет следующая команда mv file1 file2
  - а) копирует file1 и создаёт file2
  - b) переименовывает file1 в file2
  - c) создаёт file2 и удаляет file1
  - d) сравнивает file1 и file2
- 4. Какая команда текстового редактора vi позволяет удалить символ в позиции курсора и сдвинуть следующие за ним символы влево?
  - a) ax
  - b) X
  - c) D
  - d) dd
- 5. Как выйти из текстового редактора vi без сохранения текста?
  - a) q:
  - b) :q!
  - c) B:wq
  - d) :w
- 6. Какие права будут установлены для файла readme.txt в результате выполнения следующей команды \$ chmod -aw readme.txt
  - a) -rwxrwxrwx
  - b) -rwxrwxr-x
  - c) -r--r--
  - d) -rw-rw-r--
- 7. Выберите верное утверждение.
  - а) Для добавления пользователя в систему достаточно команды useradd
  - b) Чтобы добавить пользователя в систему используются две команды useradd и passwd
  - с) Чтобы добавить в систему нового пользователя не обязательно иметь права пользователя root
  - d) Для удаления пользователя используется команда deluser
- 8. Какую из перечисленных команд необходимо использовать, чтобы перезагрузить компьютер?
  - a) halt
  - b) shutdown
  - c) reboot
  - d) shutdown -h 0
- 9. Как обозначается домашний каталог?
  - a) /
  - b) ~
  - c) ..
  - d) \$
- 10. В ответ на приглашение login: нужно ввести:
  - а) входное имя
  - b) своё имя
  - с) идентификатор пользователя
- 11. Многопользовательская организация системы не позволяет
  - а) Вводить различные права доступа для разных пользователей системы
  - b) Работать нескольким пользователям одновременно
  - с) Производить учёт потребления ресурсов каждым пользователем
  - d) Одновременно использовать два или более вариантов настройки основных системных служб
- 12. Команда who предназначена для
  - а) Вывода детальной информации из учётной записи указанного пользователя
  - b) Вывода статистики использования указанным пользователем ресурсов системы
  - с) Вывода списка зарегистрированных в настоящее время пользователей системы
  - d) Вывода списка пользователей, регистрировавшихся в системе за последнее время
- 13. «Приглашение командной строки» это
  - а) Команда, которую система посылает пользователю
  - Команда системе, которой интерпретатор командной строки предваряет любую пользовательскую команду
  - с) Строка, выводимая на терминал для обозначения того, что пользователь может вводить новую команду. У всех пользователей, кроме root, приглашение всегда равно "\$".
  - d) Строка, выводимая на терминал для обозначения того, что пользователь может вводить новую команду. Пользователь может свободно изменять приглашение, добавляя туда необходимую ему информацию
- 14. Непосредственный диалог пользователя и утилиты login задействован
  - а) В любом процессе идентификации пользователя
  - b) В процессе начальной идентификации пользователя в системе при входе с текстовой консоли
  - с) В настоящее время утилита не используется

- 15. Пользователь root это:
  - а) единственная учётная запись, принадлежащая администратору системы
  - b) учётная запись, гарантированно дающая пользователю исключительные права работы в системе
  - с) учётная запись, которую рекомендуется использовать администратору системы, даже если у него имеется персональная учётная запись
- 16. Пользователь должен завершить сеанс работы в Linux:
  - а) командой logout илинажатием клавиш Ctrl+D
  - b) командой passwd
  - с) клавишами Ctrl+Alt+Del
  - d) кнопкой отключенияпитания
- 17. Linux это:
  - а) Однопользовательская операционная система для рабочих станций
  - b) Многопользовательская операционная система для рабочих станций
  - с) Многопользовательская операционная система для сетевых серверов
  - d) Универсальная многопользовательская операционная система, одинаково эффективно работающая как на серверах, так и на рабочих станциях
- 18. Выход пользователя из системы происходит:
  - a) с помощью повторного вызова утилиты login
  - b) автоматически, после завершения последнего процесса, имеющего UID пользователя
  - с) автоматически, после завершения стартового командного интерпретатора
- 19. Чему равен идентификатор администратора системы (пользователя root)?

Ответ \_\_\_\_\_

- 20. Программа last выводит:
  - а) список команд, введённых пользователем
  - b) последнюю команду, выполненную пользователем
  - с) идентификатор последнего зарегистрировавшегося в системе пользователя
  - d) список последних работавших пользователей
- 21. Ключ команды это:
  - а) Однобуквенный параметр командной строки
  - b) Полно словный параметр командной строки
  - с) Параметр командной строки специального формата
  - d) Модификатор поведения команды, разделяющий команду и её параметры
- 22. Если в командной строке встречается пробел, то
  - а) он обязательно разделяет два параметра и не передаётся команде
  - b) он разделяет параметры, если не находится внутри кавычек или не экранирован символом "/
  - с) он разделяет два параметра и передаётся команде в конце первого из них
  - d) он может разделять параметры,а может и не разделять, это зависит от типа команды
- 23. Управляющие символы это:
  - а) Клавиши Ctrl и Alt на клавиатуре
  - b) Символы, вводимые сочетанием любой клавиши с клавиатурным модификатором
  - с) Символы, специальным образом интерпретируемые терминалом (как команды, а не как текст)
  - d) Символы пробела и конца строки
- 24. Чтобы получить список объектов системы, имеющих отношение к электронной почте, с краткими описанием каждого объекта, следует выполнить команду:

Ответ

- 25. Основное средство взаимодействия пользователя и ОС Linux:
  - а) Любое устройство ввода-вывода
  - b) Любой терминал
  - с) Виртуальная консоль
  - d) Клавиатура, мышь, монитор
- 26. Какая из перечисленных команд не имеет отношения к справочной подсистеме Linux?
  - a) man
  - b) info
  - c) whatis
  - d) showhelp
- 27. **Терминал** это:
  - а) Любое устройство ввода-вывода
  - b) Устройство ввода-вывода текстовой информации
  - с) Устройство ввода-выводатекстовой информации, особым образом интерпретирующее часть передаваемых символов
  - d) Устройство ввода-вывода текстовой информации, особым образом интерпретирующее часть передаваемых символов и оснащённое клавиатурой, монитором и мышью
- 28. Запись program (5) обозначает:
  - a) пятую версию программы program
  - b) программу program, вызванную с пятью параметрами
  - с) страницу руководства по пятой версии программы program
  - d) страницу руководства по программе program, относящуюся к пятому разделу системы руководств

- 29. Основная информация о системе содержится:
  - а) В файлах вида «README» и «HOWTO»
  - b) В справочных подсистемах help и apropos
  - c) В справочных подсистемах man и info
  - d) В файлах вида «NAME», «SYNOPSIS», «DESCRIPTION»и «SEE ALSO»
- 30. Управляющая последовательность это:
  - а) Последовательность клавиш, начинающаяся с клавиатурного модификатора (например, Ctrl или Alt)
  - b) Последовательность символов определённой длины, начинающаяся с управляющего символа и интерпретируемая системой как команда, введённая с терминала
  - с) Последовательность символов определённой длины, начинающаяся с управляющего символа и интерпретируемая терминалом как команда
  - d) Последовательность символов любой длины, начинающаяся с управляющего символа "^[" и заканчивающаяся переводом строки
- 31. Запуском исполняемых программ в Linux занимается:
  - а) Сам пользователь, при помощи терминала
  - b) Программа-загрузчик, вследствие команды от shell или системы
  - с) Система, под воздействием управляющих символов
  - d) Интерпретатор командной строки, на основе разбора команды пользователя
- 32. В файловой системе Linux:
  - а) один корневой каталог
  - b) по одному корневомукаталогу на каждый диск
  - с) не более 15 корневых каталогов
  - d) неболее двух корневых каталогов
- 33. В какой кодировке могут быть записаны русские имена файлов в Linux?
  - a) KOI8-R
  - b) CP-1251
  - c) CP-866
  - d) в любой кодировке, подходящей для записи русских имён
- 34. Из символов «.», «:», «/» и «""» в именах файлов файловой системы Linux запрещено использовать:
  - а) Все символы
  - b) Символы «.» «/» и «"»
  - с) Символы «/» и «.»
  - d) Только «/»
- 35. Каталог в файловой системе Linux это:
  - а) область на диске, в которой хранятся файлы
  - b) файл особого типа, содержащий ссылки на другие файлы и каталоги
  - с) список подкаталогов следующего уровня вложенности
  - d) ссылка на область на диске, где хранятся файлы
- 36. В каком из перечисленных каталогов файлы не должны изменяться без вмешательства системного администратора?
  - a) /home
  - b) /usr
  - c) /var
  - d) /tmp
- 37. Деревом каталогов в файловой системе Linux называется:
  - а) упорядоченный список всех доступных каталогов файловой системы
  - b) структура, состоящая из каталогов, связанных отношением вложенности. Каждый каталог, кроме корневого, непосредственно вложен ровно в один какой-нибудь другой каталог
  - с) структура, состоящая как из каталогов, связанных отношением вложенности, так и из отдельных каталогов. Каталог может быть непосредственно вложен не более, чем в один какой-нибудь другой каталог
  - d) структура, состоящая из каталогов, связанных отношением вложенности. Каждый каталог, кроме корневого, может быть вложен в несколько других каталогов, не вложенных друг в друга
- 38. Каталог /usr предназначен для:
  - а) хранения пользовательской информации домашних каталогов, самостоятельно установленных пакетов и каталогов совместного использования
  - b) хранения большинства файлов разного назначения, доступных пользователям на чтение и не использующихся в процедурах начальной загрузки и аварийного обслуживания системы
  - с) хранения пользовательской информации, предназначенной для совместного использования и изменения, кроме домашних каталогов пользователей
  - d) хранения только системных файлов, недоступных обычному пользователю, а самой системе доступных только на чтение (за исключением процедур начальной загрузки и аварийного обслуживания)
- 39. Файловая система это:
  - а) все файлы, хранящиеся на всех информационных носителях
  - b) все подкаталоги корневого каталога
  - с) раздел информационного носителя, используемый Linux для хранения данных
  - d) способ организации доступа к файлам на информационном носителе или его разделе
- 40. Сколько расширений может иметь файл в Linux?
  - а) одно

- b) два
- с) до трёх
- d) в файловой системе Linux нет понятия «расширение», поэтому им воспользоваться невозможно
- 41. В каком каталоге содержатся файлы, которые не могут совместно использоваться несколькими компьютерами в сети?
  - a) /boot
  - b) /home
  - c) /lib
  - d) /usr
- 42. Текущий каталог определён для:
  - а) каждого пользователя, зарегистрированного в системе
  - b) каждой выполняемой программы (процесса)
  - с) каждого каталога файловой системы
  - d) каждой командной оболочки пользователя
- 43. «../../share/doc/» это:
  - а) полный путь
  - b) относительный путь
  - с) текущий каталог
  - d) имя файла
- 44. Утилита ls без параметров по-разному обрабатывает файлы:
  - а) имеющие или не имеющие расширение
  - b) полный путь к которым содержит или не содержит «/»
  - с) название которых начинается или не начинается с «.»
  - d) команда ls одинаково обрабатывает все файлы
- 45. При удалении символьной ссылки на файл:
  - а) удаляется только эта ссылка, а сам файл сохраняется
  - b) удаляется файл
  - с) два предыдущих варианта, в зависимости от того, была ли удаляемая ссылка последней для этого файла
  - d) удаляется файл, а все оставшиеся символьные ссылки на этот файл становятся недействительными
- 46. Домашний каталог:
  - а) становится текущим при выполнении команды cd
  - b) служит точкой отсчёта относительного пути
  - с) пользователь может изменить с помощью команды passwd
- 47. Как связаны символьная ссылка и файл, на который она указывает?
  - а) они представляют собой один и тот же файл
  - b) символьная ссылка другое имя того же индексного дескриптора
  - с) символьная ссылка это специальный файл, содержащий имя другого файла (на который она указывает)
  - d) символьная ссылка указывает на область диска, где расположен файл
- 48. Текущий каталог:
  - а) доступен пользователю на чтение, запись и использование
  - b) служит точкой отсчёта относительного пути
  - с) выводится на экран при выполнении команды cd
  - d) невозможно сменить, не обладая правами суперпользователя
- 49. Уникальным идентификатором файла в файловой системе является:
  - а) имя файла
  - b) номер индексного дескриптора
  - с) полный путь к файлу
  - d) номер индексного дескриптора каталога, в котором находится файл
- 50. Процесс в ОС Linux это:
  - а) файл
  - b) команда командной строки
  - с) программа
  - d) сеанс работы пользователя
- 51. Сигналы в ОС Linux это:
  - а) механизм частичной или полной остановки процесса
  - b) механизм передачи коротких (длиной не более килобайта) сообщений между процессами
  - с) механизм передачи коротких (одно целое число) сообщений от системы или процесса другому процессу
  - d) небольшие (как правило, один символ) фрагменты вводимых с клавиатуры данных, которые по-особому обрабатываются процессом
- 52. Чтобы на стандартный ввод команды cat, запущенной без параметров и дополнительных операций shell, попал символ «^V»:
  - а) надо заключить строку в одинарные кавычки
  - b) надо экранировать его с помощью «\»
  - с) надо нажать его дважды
  - d) надо перенаправить стандартный ввод на файл, содержащий «^V»
- 53. Как в bash узнать, является ли команда cmd сокращением, и если да, то во что она будет раскрыта?
  - a) alias
  - b) alias cmd

- c) type cmd
- 54. На жёстком диске, соответствующем файлу-дырке /dev/hda, один основной раздел и один расширенный, в котором содержится один дополнительный. Какой файл-дырка соответствует дополнительному разделу?
  - a) /dev/hda2
  - b) /dev/hda3
  - c) /dev/hda4
  - d) /dev/hda5
- 55. Устройство /dev/hdb5 соответствует:
  - а) разделу «b» пятого диска системы
  - b) пятому основному разделу гибкого диска «b:»
  - с) первому дополнительному разделу второго диска системы
  - d) пятому дополнительному разделу второго диска системы
- 56. Монтирование файловых систем не позволяет:
  - а) собирать файловые системы различных разделов в одно дерево каталогов
  - b) подключать к дереву каталогов содержимое файлов, данные ядра, каталоги на других компьютерах
  - с) использовать журналирование с файловыми системами, в которых оно не предусмотрено
  - d) использовать различные по скорости и надёжности способы доступа к различным подкаталогам
- 57. Системная область в ОС Linux это:
  - а) часть файловой системы, отведённая под метаданные, не имеющие прямого отношения к содержимому файлов
  - b) часть файловой системы, отведённая под системные файлы
  - с) часть файловой системы, отведённая под служебные данные, не имеющие отношения к самим файлам этой файловой системы
  - d) часть файловой системы, содержащая программы, драйверы и прочие инструменты, необходимые для работы с этой файловой системой
- 58. В каком виде хранится пользовательский пароль в файле shadow?
  - а) как обычный текст, так как этот файл доступен только суперпользователю
  - в зашифрованном виде, причём расшифровать пароль может только суперпользователь
  - с) в зашифрованном виде, причём расшифровать пароль невозможно
  - d) в shadow нет никакой информации о пользовательских паролях
- 59. Способ ведения системных журналов Linux называется «централизованным», потому что:
  - а) сообщения передаются одному демону syslogd, который принимает решение о распределении их по журналам
  - b) с журналами работают различные программы, однако эта работа управляется единым файлом /etc/syslog.conf
  - с) все сообщения попадают в единую базу данных
  - d) с журналами работают различные программы, но все сообщения имеют единый формат, пригодный для автоматического разбора

50.	В каком конфигурацион	ном	<ul><li>файле хранится</li></ul>	информация с	группе по	умолчанию, і	в которую і	входит	пользовател	ь?
	^									

Правильные ответы к заданию 2.1

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	a	16	a	31	b	46	a
2	c	17	d	32	a	47	c
3	b	18	c	33	d	48	b
4	a	19	0	34	d	49	b
5	b	20	d	35	b	50	c
6	c	21	c	36	b	51	c
7	b	22	b	37	b	52	c
8	c	23	c	38	b	53	a, b, c
9	b	24	aproposmail	39	c	54	d
10	a	25	a	40	d	55	b
11	d	26	d	41	d	56	b
12	c	27	c	42	b	57	a
13	d	28	d	43	b	58	c
14	b	29	a	44	С	59	a
15	b	30	С	45	a	60	/etc/passwd

# Оценочный лист к заданию 2.1.

Оценочный лист к заданию 2.1.	
Критерий	Максимальное количество баллов
Вопрос 1-60	0.5

# Проверяемый индикатор:

ОПК-5.2: умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

# Проверяемые образовательные результаты:

Умеет: работать в современных операционных системах; устанавливать драйвера; определять объем памяти компьютера; работать с системными командами и файлами; умеет проводить классификацию системного программного

обеспечения, архивировать и разархивировать информацию с использованием различных архиваторов; умеет определять типы и основные характеристики полученных архивов; умеет использовать современные антивирусные программы для проверки и лечения компьютера от вирусов.

# Проверяемые индикаторы:

**ОПК-5.3:** владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

# Проверяемые образовательные результаты:

Владеет навыками работы в современных операционных системах; установки драйверов, вспомогательного и антивирусного программного обеспечения.

# Задание 2.2

Тип (форма) задания: кейс.

Содержание задания:

Вы — системный администратор муниципального бюджетного учреждения. Директор распорядился о переносе портала учреждения с внешнего хостинга на собственный сервер организации. Портал предусматривает авторизованный вход для сотрудников организации и гостевой для других пользователей, число запросов к базе данных невелико, нагрузка порядка уникальных 100 посетителей в день. Создайте, используя инструменты виртуализации, базовый образ сервера, используя, по возможности, отечественное программное обеспечение.

#### Оценочный лист к заданию 2.2.

Показатель результативности	Индикатор ОПК-2	Максимальное
		количество
		баллов
Выбрана операционная система, чьи технические характеристики	ОПК-5.2	5
адекватны поставленной задаче		
Операционная система установлена на виртуальную машину,	ОПК-5.2	10
осуществлена ее начальная настройка и назначены права		
суперпользователю (администратору) и оператору-модератору.		
Установлен набор серверов баз данных, интерпретаторов, веб-	ОПК-5.3	10
серверов и вспомогательного программного обеспечения,		
необходимого для решения поставленной задачи		
Установлены и настроены инструменты защиты, антивирусные	ОПК-5.2	5
средства, архиваторы и другие утилиты		

# Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	10	ВО	Бсего	Уровень освоения компетенции (в баллах)			
Код контролируемой компетенции (индикаторы)	Наименование оценочного средства	Максимальное количество баллов		Пороговый (56-70%)	Продвинутый (71-85%)	Высокий (86-100%)	
ОПК-2.1	Задание 1.1	30	30	16-21	22-26	27-30	
ОПК-2.2	Задание 1.2	30	30	16-21	22-26	27-30	
ОПК-5.1	Задание 2.1	30	30	16-21	22-26	27-30	
ОПК-5.2	Задание 2.2	15	15	8-10	11-12	13-15	
ОПК-5.3	Задание 2.2	15	15	8-10	11-12	13-15	