Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 27.03.04 Управление в технических системах Наименование образовательной программы: Автоматизированные системы управления

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Операционные системы, среды и оболочки

Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



А.А. Еремеев (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

N330	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бородкин А.А.	
NOM &	Идентификатор	R2a2cc3a1-BorodkinAA-1ae5255b	
(подпись)			

N. S. OS. OS.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
THE PROPERTY AND IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
M <mark>O</mark> M	Владелец	Бобряков А.В.		
	Идентификатор	R2c90f415-BobriakovAV-70dec1fa		
(

(подпись)

A.A.

Бородкин

(расшифровка подписи)

A.B. Бобряков

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ОПК-9 способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности
- 2. ПК-1 способностью выполнять эксперименты на действующих объектах по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основные понятия, связанные с интерфейсом операционных систем (Тестирование)
- 2. Основы информационной безопасности (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Основы операционных систем (Реферат)

БРС дисциплины

6 семестр

	Веса контрольных			
	мероприятий, %			
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-
	KM:	1	4	5
	Срок КМ:	4	8	14
Архитектура, назначение и функции операционных систем	и. Основные			
семейства операционных систем. Стандарты и лицензии на	a			
программное обеспечение				
Процессы		+		
Планирование процессов				
Интерфейсы операционных систем. Организация вычислительного				
процесса. Управление памятью				
Организация памяти компьютера. Простейшие схемы управления			+	
памятью			干	
Методы, алгоритмы и средства. Подсистема ввода-вывода. Файловые			+	
системы. Основы информационной безопасности			1	

Вопросы обеспечения информационной безопасности. Средства			
восстановления и защиты ОС от сбоев и отказов			
Основные понятия информационной безопасности			+
Защитные механизмы операционных систем			+
Bec KM:	30	40	30

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	_	результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-9	ОПК-9(Компетенция)	Знать:	Основы операционных систем (Реферат)
		принципы организации,	Основы информационной безопасности (Тестирование)
		основ построения,	
		особенностей	
		функционирования и	
		использования,	
		архитектуры и механизмов	
		OC	
		Уметь:	
		разрабатывать алгоритмы	
		и программы для	
		практической реализации	
		продуктов и услуг в сфере	
		информационно-	
		коммуникационных	
		технологий	
ПК-1	ПК-1(Компетенция)	Знать:	Основы операционных систем (Реферат)
		конфигурацию	Основные понятия, связанные с интерфейсом операционных систем
		оптимальных вариантов	(Тестирование)
		ОС и аппаратно-	
		программной среды для	
		решения	
		профессиональных задач	
		Уметь:	
		проводить моделирование,	

анализ и	
совершенствование	
бизнес-процессов и	
информационно-	
технологической	
инфраструктуры	
предприятия	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы операционных систем

Формы реализации: Письменная работа Тип контрольного мероприятия: Реферат Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам

отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "Письменная работа"

Краткое содержание задания:

Реферат является индивидуальной творческой разработкой, имеет обзорноисследовательский характер. Тематика рефератов непосредственно связана с учебной дисциплиной и охватывает различные вопросы ее содержания. 1. Эволюция ОС: режимы работы, аппаратные платформы, периферийные устройства, средства и механизмы, организация. 2. Аппаратура персонального компьютера со стороны и под управлением ОС. 2. Популярные аппаратные платформы: типы, возможности и особенности, сравнение. 3. Единицы вычислительной работы в ОС. 4. Режимы работы компьютеров, обеспечиваемые ОС. 5. Мультипрограммный пакетный режим. 6. Режим разделения времени. 7. Режим реального времени. 8. Многозадачный режим и его варианты. 9. Основные (базовые) функции ОС. 10. Признаки классификации ОС с примерами реальных систем. 11. Мультипроцессорная обработка: варианты реализации, возможности, особенности и ограничения. 12. Проприетарные и свободные ОС. 13. Роль и особенности основных принципов построения ОС. 14. Использование принципа генерации в ОС с примерами. 15. Использование принципа умолчания в ОС с примерами. 16. Использование принципа открытости в ОС с примерами.

Контрольные вопросы/залания:

контрольные вопросы/задания:	
Уметь: разрабатывать алгоритмы	1.Перечислите функции ОС
и программы для практической	2. Дайте классификацию ОС с примерами известных
реализации продуктов и услуг в	систем
сфере информационно-	3. Уточните принципы построения ОС
коммуникационных технологий	4. Уточните требования, предъявляемые к ОС
	5.Перечислите принципы построения ОС
Уметь: проводить	1.Дайте понятие и определения ОС
моделирование, анализ и	2.Опишите режимы работы компьютеров,
совершенствование бизнес-	обеспечиваемые ОС
процессов и информационно-	3. Опишите особенности, достоинства и недостатки
технологической	мультипрограммного пакетного режима
инфраструктуры предприятия	4. Уточните особенности многозадачного режима и
	варианты его реализации
	5.Опишите классификацию процессов ОС

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

КМ-4. Основные понятия, связанные с интерфейсом операционных систем

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по основным понятиям интерфейса

Контрольные вопросы/задания:

Знать: конфигурацию оптимальных вариантов ОС и аппаратно-программной среды для решения профессиональных задач

1. Операционная система – это:

- 1. Прикладная программа
- 2.Системная программа
- 3. Система программирования
- 4. Текстовый редактор

Ответ: 2

- 2. Драйвер это:
- 1. Устройство компьютера
- 2. Программа для работы с устройствами компьютера
- 3. Прикладная программа
- 4.Язык программирования

Ответ: 2

3. Операционную систему с диска загружает в

03У:

- 1.BIOS
- 2. Драйвер
- 3. Загрузчик операционной системы
- 4. Сервисная программа

Ответ: 1

4.Завершение работы с компьютером происходит

по команле:

- 1.Пуск\Программы\Завершение работы
- 2.Пуск\Завершение работы
- 3. Нажать Reset
- 4.Ctrl+Alt+Delete

Ответ: 2

5. Программное обеспечение это...

- 1. Совокупность устройств установленных на компьютере
- 2. Совокупность программ установленных на компьютере
- 3.Все программы, которые у вас есть на диске
- 4.Все устройства, которые существуют в мире

^	_
OTBET:	
OIDCI.	4

6.В процессе загрузки операционной системы происходит:

- 1. Копирование файлов операционной системы с гибкого диска на жёсткий диск
- 2. Копирование файлов операционной системы с CD диска на жёсткий диск
- 3.Последовательная загрузка файлов операционной системы в оперативную память
- 4. Копирование содержимого оперативной памяти на жёсткий диск

Ответ: 3

7. Часть операционной системы постоянно находящаяся в оперативной памяти персонального компьютера в течение всей работы системы

- 1.Ядро операционной системы
- 2.Оболочка операционной системы
- 3. Файловая система
- 4. Драйвера
- 5.Периферия

Ответ: 1

- 8.Папка, которая выступает в качестве вершины файловой структуры и олицетворяет собой носитель, на котором сохраняются файлы носит название ...
- 1.Корневой
- 2. Начальной
- 3.Стартовой
- 4.Папки верхнего уровня

Ответ: 1

- 9.Операционные системы MacOS используются преимущественно на компьютерах, выпускаемых фирмой
- 1.Apple
- 2.IBM
- 3.HP
- 4.Acer

Ответ: 1

- 10. Оболочка операционной системы,
- обеспечивающая интерфейс командной строки и выполняющая текстовые команды пользователя
- 1. Файловая система
- 2. Командный процессор
- 3.Ядро операционной системы
- 4.Графический пользовательский интерфейс

Ответ: 1, 2, 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-5. Основы информационной безопасности

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС**: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по основным вопросам информационной безопасности

Контрольные вопросы/задания:

Знать: принципы организации, основ построения, особенностей функционирования и использования, архитектуры и механизмов ОС

- 1. Кто является основным ответственным за определение уровня классификации информации?
- 1. Руководитель среднего звена
- 2.Высшее руководство
- 3.Владелен
- 4.Пользователь

Ответ: 3

- 2. Какая категория является наиболее рискованной для компании с точки зрения вероятного мошенничества и нарушения безопасности?
- 1.Сотрудники
- 2.Хакеры
- 3. Атакующие
- 4. Контрагенты

Ответ: 1

- 3. Если различным группам пользователей с различным уровнем доступа требуется доступ к одной и той же информации, какое из указанных ниже действий следует предпринять руководству?
- 1.Снизить уровень безопасности этой информации для обеспечения ее доступности и удобства использования
- 2. Требовать подписания специального разрешения каждый раз, когда человеку требуется доступ к этой

- информации
- 3.Улучшить контроль за безопасностью этой информации
- 4. Снизить уровень классификации этой информации **Ответ: 3**
- 4. Что самое главное должно продумать руководство при классификации данных?
- 1.Типы сотрудников, контрагентов и клиентов, которые будут иметь доступ к данным
- 2. Необходимый уровень доступности, целостности и конфиденциальности
- 3. Оценить уровень риска и отменить контрмеры
- 4.Управление доступом, которое должно защищать данные

Ответ: 2

- 5. Кто в конечном счете несет ответственность за гарантии того, что данные классифицированы и защищены?
- 1.Владельцы данных
- 2.Пользователи
- 3. Администраторы
- 4. Руководство

Ответ: 4

6. Что такое процедура?

- 1. Правила использования программного и аппаратного обеспечения в компании
- 2.Пошаговая инструкция по выполнению задачи
- 3. Руководство по действиям в ситуациях, связанных с безопасностью, но не описанных в стандартах
- 4.Обязательные действия

Ответ: 2

- 7. Какой фактор наиболее важен для того, чтобы быть уверенным в успешном обеспечении безопасности в компании?
- 1.Поддержка высшего руководства
- 2. Эффективные защитные меры и методы их внедрения
- 3. Актуальные и адекватные политики и процедуры безопасности
- 4.Проведение тренингов по безопасности для всех сотрудников

Ответ: 1

- 8.Когда целесообразно не предпринимать никаких действий в отношении выявленных рисков?
- 1. Никогда. Для обеспечения хорошей безопасности нужно учитывать и снижать все риски
- 2. Когда риски не могут быть приняты во внимание по политическим соображениям
- 3.Когда необходимые защитные меры слишком сложны
- 4. Когда стоимость контрмер превышает ценность актива и потенциальные потери

Ответ: 4
9. Что такое политики безопасности?
1.Пошаговые инструкции по выполнению задач
безопасности
2.Общие руководящие требования по достижению определенного уровня безопасности
3. Широкие, высокоуровневые заявления руководства
4. Детализированные документы по обработке
инцидентов безопасности
Ответ: 3
10. Какая из приведенных техник является самой
важной при выборе конкретных защитных мер?
1. Анализ рисков
2.Анализ затрат / выгоды
3.Результаты АLЕ
4.Выявление уязвимостей и угроз, являющихся

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

причиной риска

Ответ: 2

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

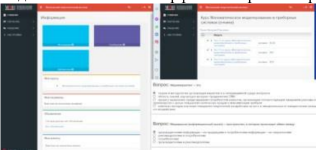
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ОПК-9(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Физическая организация (размещение) и адресация файла
- 2. Уровни взаимодействия пользователя с компьютером. Возможности командных языков ОС (с примерами)
- 3. Механизм опрашиваемых аппаратных прерываний
- 4.Состав и краткая характеристика функциональных компонент ОС
- 5. Классификация ОС с примерами известных систем

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Как называется сердцевина, без которой ОС становится полностью неработоспособной и не сможет выполнить ни одной своей функции?

Ответы:

1.Подсистема управления 2.Управляющая программа 3.Ядро 4.Монитор 5.Менеджер процессов

Верный ответ: 3

2. Что является ресурсами?

Ответы:

1.Потоки 2.Процессоры 3.Память 4.1 бит 5.2 секунды

Верный ответ: 2, 3, 4

3. Комплекс системных управляющих и обрабатывающих программ для эффективного использования ресурсов вычислительной системы и удобства работы с ней – это:

Ответы:

- 1. Управляющая среда 2. Управляющая оболочка 3. Монитор 4. Операционная система
- 5. Мониторная система

Верный ответ: 4

4. Реализация найденного планировщиком решения и переключение процессора с одного потока на другой – это:

Ответы:

1. Дисциплина распределения 2. Активизация 3. Планирование 4. Управление потоками 5. Диспетчеризация

Верный ответ: 5

5. При страничном распределении памяти образуются страницы сравнительно небольшого:

Ответы:

- 1. Произвольного размера 2. Фиксированного размера 3. Случайного размера
- 4.Изменяющегося размера 5.Изменяемого пользователем размера

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ПК-1(Компетенция)

Вопросы, задания

- 1. Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования
- 2. Технологии виртуализации
- 3. Режимы и средства обеспечения привилегий ОС. Многоуровневая иерархия привилегий
- 4. Факторы, оказывающие влияние на развитие ОС
- 5.Виды адресов команд и данных. ВАП и образ процесса

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Для обеспечения высокой скорости работы ОС все модули ядра или большая их часть постоянно находятся в:

Ответы:

- 1. Активном состоянии 2. Внешней памяти 3. Оперативной памяти 4. Виртуальной памяти
- 5.Состоянии ожидания

Верный ответ: 3

2. Важной задачей ОС является защита ресурсов, выделенных:

Ответы:

1. Приложению 2. Потоку 3. Процессу 4. Заданию 5. Пользователю

Верный ответ: 3

3. Режим реального времени: задано (...) время, в течение которого должна быть выполнена программа управления объектом

Ответы

- 1. Минимальное 2. Предельно допустимое 3. Максимальное 4. Случайное 5. Реальное Верный ответ: 2
- 4. Что образует совокупность виртуальных адресов процесса?

Ответы:

- 1. Рабочее пространство 2. Виртуальное адресное пространство 3. Пространство адресов
- 4. Образ 5. Виртуальное пространство

Верный ответ: 2

5. Что не может входить в состав дескриптора (описателя) процесса?

Ответы:

- 1.Идентификатор процесса 2.Адрес в оперативной памяти исполняемого модуля
- 3.Приоритет процесса 4.Коды и данные процесса 5.Права доступа Верный ответ: 4

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.