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

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Прикладная информатика в экономике и управлении

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Оценочные материалы по дисциплине Операционные системы, среды и оболочки

Москва 2022

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель (должность)



А.А. Мишин (расшифровка

подписи)

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

Cathonary,	Подписано эдектронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1030	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
-	Владелец Петров С.А.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		
(полина)				

(подпись)

ICCASTORNIS PAGE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
THE PROPERTY AND IN	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Невский А.Ю.			
<u>M3N</u> ₹	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d			
(

(подпись)

С.А. Петров (расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(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-2 способностью анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования
- 2. ПК-2 способностью разрабатывать, внедрять и адаптировать прикладное программное обеспечение

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Организация процессов в ОС (Проверочная работа)
- 2. Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)
- 3. Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная работа)
- 4. Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
- 5. Файловая система ОС (Проверочная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

	Beca	а контро	льных м	ероприя	тий, %	
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
т аздел дисциплины	KM:					
	Срок КМ:	4	8	12	15	16
Базовые принципы построения и состав						
операционных систем						
Базовые принципы построения и состав		+				
операционных систем		1				'
Модель функционирования операционной системы						
Модель функционирования операционной системы		+				
Виды и организация файловой системы						
Виды и организация файловой системы			+	+		
Интерактивный текстовый интерфейс пользователя						

Интерактивный текстовый интерфейс пользователя		+			
Пакетная обработка и реализация сценариев					
Пакетная обработка и реализация сценариев		+			
Интерактивный оконный интерфейс пользователя					
Интерактивный оконный интерфейс пользователя			+		
Программный интерфейс операционной системы					
Программный интерфейс операционной системы			+		
Инструментарии разработки приложений					
Инструментарии разработки приложений			+	+	+
Сетевые и коммуникационные средства операционной системы					
Сетевые и коммуникационные средства операционной системы				+	+
Основы системного администрирования					
Основы системного администрирования				+	+
Bec KM:	20	20	20	20	20

^{\$}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-2	ОПК-2(Компетенция)	Знать:	Файловая система ОС (Проверочная работа)
		базовые принципы	
		организации и устройства	
		современных ЭВМ	
		Уметь:	
		источники научно-	
		технической информации	
		и нормативно-правовые	
		документы,	
		международные и	
		отечественные стандарты	
		по применению ОС в	
		области информационных	
		систем и технологий	
ПК-2	ПК-2(Компетенция)	Знать:	Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)
		структуру программы на	Организация процессов в ОС (Проверочная работа)
		алгоритмическом языке	Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление
		(СИ)	процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная
		основы межпроцессного	работа)
		взаимодействия	Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
		Уметь:	
		отлаживать, тестировать и	
		документировать	
		программы	
		проводить описание	

	кладных процессов и рормационного	
1 ـــ ا	спечения внедрения	
кон	кретной ОС	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы работы с командной строкой

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задания по пунктам в

командной строке ОС

Краткое содержание задания:

Выполнить пункты работы в консоли операционной системы GNU/Linux и подготовить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: проводить описание	1.Запишите список файлов и каталогов текущей
прикладных процессов и	рабочей директории в файл
информационного обеспечения	2.Выведете список установленных в системе пакетов
внедрения конкретной ОС	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-2. Организация процессов в ОС

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задания по пунктам в

командной строке ОС

Краткое содержание задания:

Выполнить пункты работы в консоли операционной системы GNU/Linux и подготовить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основы межпроцессного	1. Что такое процесс ОС?
взаимодействия	2. Что такое поток?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-3. Файловая система ОС

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задания по пунктам в

командной строке ОС

Краткое содержание задания:

Выполнить пункты работы в консоли операционной системы GNU/Linux и подготовить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Знать: базовые принципы	1.Что такое файл?
организации и устройства	2.Что такое файловый дескриптор?
современных ЭВМ	
Уметь: источники научно-	1.Создайте "жесткую" ссылку на файл при помощи
технической информации и	утилиты ln
нормативно-правовые	2.Создайте "мягкую" ссылку на файл при помощи
документы, международные и	утилиты ln
отечественные стандарты по	
применению ОС в области	
информационных систем и	
технологий	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-4. Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполнение задания по пунктам в

командной строке ОС

Краткое содержание задания:

Выполнить пункты работы в консоли операционной системы GNU/Linux и подготовить отчет.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: отлаживать, тестировать	1. Напишите программу для нахождения НОК двух
и документировать программы	чисел

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60

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: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

КМ-5. Работа с прикладными приложениями в ОС

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия**: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Компьютерное задание (тест)

Краткое содержание задания:

Выполнить тест

Контрольные вопросы/задания:

		_ ' '	
Знать	структуру	программы на	1. Что такое отладчик?
алгорі	итмическом я	зыке (СИ)	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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: 60 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: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

мэи	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	Утверждаю:
Инженерно- экономический институт	Дисциплина: Операционные системы, среды и оболочки	
	Кафедра «Безопасности и информационных технологий»	Протокол № от « » г

^{1.} Командная строка UNIX: Thompson shell, Bourne shell, C shell, Korn shell, Bash, TENEX C Shell, Fish.

Задача: Вывести на экран количество пустых файлов в директории

Процедура проведения

Устный экзамен. 45 минут на подготовку ответа.

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

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

Вопросы, задания

- 1.Свободное ПО. Проект GNU: FSF, OC GNU, GNU/Linux, Hurd, копилефт, лицензия GNU GPL (v2, Тивоизация, v3), LGPL, AGPL (лазейка ASP).
- 2. Дистрибутивы GNU/Linux. Семейство операционных систем BSD.
- 3. Процессы. Демоны. Планирование.
- 4.Пакетные менеджеры. dpkg. aptitude. yum. rpm. zypper. pacman. yaourt. emerge.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какая команда Git передачу изменений локального репозитория к удаленным Верный ответ: git push
- 2. Какая команда Git передачу изменений из удаленного репозитория в локальный Верный ответ: git pull
- 3.Скомпилируйте программу на языке C++ при помощи GCC с уровнем оптимизации "2" Верный ответ: g++ -O2 main.cpp -o main

^{2.}Пользователи, гоот. Права доступа. Метаданные. Символические и жёсткие ссылки. Процессы. Демоны. Планирование.

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

Вопросы, задания

- 1.Текстовые редакторы. Vi. Vim. GVim. GNU Emacs. GNU Nano.
- 2. Компиляция ПО из исходных кодов. Патчи.
- 3.Графическая система. X.Org Server. Mir. Wayland, Quartz.
- 4.Среда рабочего стола. Common Desktop Environment. GNOME. KDE. Xfce. LXQt.

Cinnamon. MATE. Budgie. Unity. Aqua.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Сгенерируйте случайное значение в консоли Верный ответ: echo \$RANDOM

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: Уверенный ответ на все три пункта билета.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Неуверенный ответ на 1-ый и/или 2-ой пункт билета. Есть ответ на 3-ий пункт.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60 Описание характеристики выполнения знания: Ответ только на 3-ий пункт билета.

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 экзаменационной составляющих.