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

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Операционные системы, среды и оболочки

Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ

| Сведения о владельце ЦЭП МЗ

| Владелец Миши

| Идентификатор Rf569097b-Mish

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
Владелец Мишин А.А.				
Идентификатор	Rf569097b-MishinAlA-2f64a6ba			

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

O RECUESTORANDO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
New	Владелец	Петров С.А.		
	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67		

С.А. Петров

Заведующий выпускающей кафедрой

NISO VE	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
New	Владелец	Невский А.Ю.		
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		

А.Ю. Невский

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 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
 - ИД-1 Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
 - ИД-2 Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
- 2. ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
 - ИД-1 Использует основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем
 - ИД-2 Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем
 - ИД-3 Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем
- 3. ОПК-7 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения
 - ИД-1 Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий
 - ИД-3 Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

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)

4 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

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

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
	Срок КМ:	4	8	12	15	16
Базовые принципы построения и состав операционных систем						
Базовые принципы построения и состав операционных систем		+				+
Модель функционирования операционн	ой системы					
Модель функционирования операционн	ой системы	+				
Виды и организация файловой системы						
Виды и организация файловой системы			+	+		
Интерактивный текстовый интерфейс по	ользователя					
Интерактивный текстовый интерфейс по	ользователя		+			
Пакетная обработка и реализация сценар	риев					
Пакетная обработка и реализация сценар	риев		+			
Интерактивный оконный интерфейс пол	ьзователя					
Интерактивный оконный интерфейс пол	ьзователя			+		
Программный интерфейс операционной системы						
Программный интерфейс операционной системы				+		
Инструментарии разработки приложений						
Инструментарии разработки приложени	й			+	+	+

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

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	ИД-10ПК-2 Применяет	Знать:	КМ-3 Файловая система ОС (Проверочная работа)
	современные	источники научно-	КМ-5 Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
	информационные	технической информации	
	технологии и	и нормативно-правовые	
	программные средства, в	документы,	
	том числе отечественного	международные и	
	производства, при	отечественные стандарты	
	решении задач	±	
	профессиональной	области информационных	
	деятельности	систем и технологий	
		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	
ОПК-2	ИД-20ПК-2 Выбирает	Знать:	КМ-1 Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)
	современные	принципы организации,	КМ-2 Организация процессов в ОС (Проверочная работа)

	информационные	основ построения,	КМ-5 Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
	технологии и	особенностей	
	программные средства, в	функционирования и	
	том числе отечественного	использования,	
	производства при решении	архитектуры и механизмов	
	задач профессиональной	oc ,	
	деятельности	основы межпроцессного	
		взаимодействия	
		Уметь:	
		настраивать и	
		адаптировать прикладное	
		программное обеспечение	
		к условиям	
		функционирования под	
		управлением конкретной	
		OC	
ОПК-5	ИД-10ПК-5 Использует	Знать:	КМ-1 Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)
	основы системного	основы конфигурации	
	администрирования,	ЛВС	
	администрирования	Уметь:	
	СУБД, современные	проводить описание	
	стандарты	прикладных процессов и	
	информационного	информационного	
	взаимодействия систем	обеспечения внедрения	
ОПИ	HH 2	конкретной ОС	
ОПК-5	ИД-20ПК-5 Выполняет	Знать:	КМ-1 Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)
	параметрическую	принципы работы	КМ-2 Организация процессов в ОС (Проверочная работа)
	настройку	пакетных менеджеров и	
	информационных и	системных репозиториев Уметь:	
	автоматизированных систем	уметь: Выполнять	
	CHCICM	конфигурирование ОС	
		1 71 1	
		средствами командного	

		интерфейса	
ОПК-5	ИД-3 _{ОПК-5} Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем	Знать: основы систем контроля версий и компиляции ПО из исходных кодов Уметь: пользоваться пакетными менеджерами для установки ПО в системе	КМ-1 Основы работы с командной строкой (Проверочная работа) КМ-4 Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная работа) КМ-5 Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
ОПК-7	ИД-1 _{ОПК-7} Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий	Знать: структуру программы на алгоритмическом языке (СИ) Уметь: отлаживать, тестировать и документировать программы	КМ-4 Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная работа) КМ-5 Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)
ОПК-7	ИД-3 _{ОПК-7} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнеспроцессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и	Знать: основные алгоритмические структуры и их кодирование на алгоритмическом языке (СИ) Уметь: представлять алгоритмы в виде блок-схем и кодировать их на языке	КМ-4 Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная работа)

информационных		
хранилищ		

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:

контрольные вопросы/задания.	
Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
дисциплине	
Знать: принципы организации, основ построения,	1.Что такое "Командный
особенностей функционирования и использования,	интерфейс"
архитектуры и механизмов ОС	
Знать: основы конфигурации ЛВС	1. Что такое "Телетайп"
Знать: принципы работы пакетных менеджеров и	1. Что такое Пакетный менеджер
системных репозиториев	
Уметь: проводить описание прикладных процессов и	1.Посчитайте количество записей
информационного обеспечения внедрения	в каталоге /dev
конкретной ОС	2.Запишите список файлов и
	каталогов текущей рабочей
	директории в файл
Уметь: пользоваться пакетными менеджерами для	1.Выведете список
установки ПО в системе	установленных в системе пакетов

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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:

Troni potibilibre bon				
Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: основы межи	роцессного вз	аимодействі	RN	1.Что такое процесс ОС?
				2.Что такое поток?
Уметь: выполня	гь конфигуј	рирование	OC	1.Посчитайте количество
средствами команд	ного интерфей	ca		запущенных процессов
				2.Запустите новый процесс sh (либо
				любой другой shell)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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:

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

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки	
дисциплине					
Знать: основы	систем контр	оля версий	И	1. Что такое компилятор?	
компиляции ПО из исходных кодов				2.Что такое интерпретатор?	
Знать: основные алгоритмические структуры и их			1.Как происходит компиляция и		
кодирование на алгоритмическом языке (СИ)				линковка?	

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки		
дисциплине						
Уметь: отлаж	ивать, те	стировать	И	1.Напишите программу для		
документировать программы				нахождения НОК двух чисел		
Уметь: представлять алгоритмы в виде блок-схем			1.Напишите программу для			
и кодировать их на языке				нахождения і-ого числа Фибоначчи		

Описание шкалы опенивания:

Оценка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не 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:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки	
Знать: источники научно-технической информации и	1.Чем отличается	
нормативно-правовые документы, международные и	прикладное ПО от	
отечественные стандарты по применению ОС в области	системного?	
информационных систем и технологий		
Знать: основы систем контроля версий и компиляции ПО	1. Что такое система	
из исходных кодов	контроля версий?	
Знать: структуру программы на алгоритмическом языке	1.Что такое отладчик?	
(СИ)		
Уметь: настраивать и адаптировать прикладное	1.Осуществите поиск слов,	
программное обеспечение к условиям функционирования	содержащих букву ь (или z)	
под управлением конкретной ОС	2.Осуществите поиск слов,	
	состоящих только из первых	
	15 символов алфавита	

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5 («отлично»)

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 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

4 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: ИД-1_{ОПК-2} Применяет современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.Проприетарное программное обеспечение. ПО с открытым исходным кодом. OSI. Пермиссивные лицензии: MIT, BSD, Apache.
- 2.Свободное ПО. Проект GNU: FSF, OC GNU, GNU/Linux, Hurd, копилефт, лицензия GNU GPL (v2, Тивоизация, v3), LGPL, AGPL (лазейка ASP).
- 3. Дистрибутивы GNU/Linux. Семейство операционных систем BSD.
- 4.OC Minix. OC QNX. OC UNIX System V. OC Plan 9 from Bell Labs.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Вывести на экран количество пустых файлов в директории Верный ответ: find /path -type d -empty
- 2.Вывести на экран количество не пустых файлов в директории Верный ответ: find -maxdepth 1 -size +0 -print

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

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-2} Выбирает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности

Вопросы, задания

- 1.История появления и развития современных операционных систем. Основные определения. POSIX.
- 2. Фреймворки и среды разработки. Motif. Qt. Gtk. wxWidgets.
- 3. Мобильные операционные системы (Blackberry OS, Android, iOS).

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Выполните текстовую замену слова Windows на Linux при помощи команды sed Верный ответ: echo "I am using Windows" | sed 's/Windows/Linux/'
- 2.Создайте пустой файл

Верный ответ: touch file1

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-5} Использует основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем

Вопросы, задания

- 1.Удаленный доступ. Telnet. SSH. FTP. SFTP. rcp. rsync.
- 2. Процессы. Демоны. Планирование.
- 3. Организация локальной сети. Bonjour. Avahi. VPN. Электронная почта. SMTP. POP3. IMAP4.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Перезагрузите систему

Верный ответ: sudo shutdown -r now

2.Обновите пакеты в вашем дистрибутиве

Ответы

Пакетный менеджер должен соответствовать с изучаемым дистрибутиву в семестре (apt, zypper и т.д.)

4. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-5} Выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

Вопросы, задания

- 1. Командная строка UNIX: Thompson shell, Bourne shell, C shell, Korn shell, Bash, TENEX C Shell, Fish.
- 2.Система инициализации. SysVinit. Upstart. Runit. Launchd. OpenRC. systemd.
- 3.Основные команды. Стандартный ввод/вывод. Конвейеры. AWK. SED. Создание скрипта.
- 4.Пользователи, гоот. Права доступа.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Вывести на экран пользователей системы

Верный ответ: awk -F: '{ print \$1}'/etc/passwd

2.Удалите все файлы с расширением .txt

Верный ответ: rm -fv *.txt

3.Создайте tar архив

Верный ответ: tar -cvf exm.tar /exm

5. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ОПК-5} Выполняет инсталляцию программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем

Вопросы, задания

- 1.DOS. OS/2, eComStation. BeOS, Haiku OS. Семейство ОС Windows.
- 2. Композитный менеджер окон. Compiz. KWin. Metacity. Muffin. Mutter. Xfwm. Enlightenment.
- 3.Стековый менеджер окон. Openbox. IceWM.
- 4. Тайловый менеджер окон. dwm. i3.
- 5.Системы контроля версий. Git. SVN. Mercurial.
- 6.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
- **6. Компетенция/Индикатор:** ИД-1_{ОПК-7} Использует основные языки программирования, работает с базами данных, с операционными системами и оболочками, а также с современными программными средами разработки информационных систем и технологий

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
- **7. Компетенция/Индикатор:** ИД-3_{ОПК-7} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ

Вопросы, задания

- 1. Дисковые файловые системы: Ext, Xiafs, Ext2, Ext3, Ext4, BTRFS, JFS, ReiserFS, Reiser4, UFS, UFS2, HFS, HFS+.
- 2. Разделы жесткого диска. MBR, GPT. SWAP. FHS. Точки монтирования.
- 3.Звуковая система. ALSA. OSS. Звуковой сервер. ESD. aRTs. JACK. JACK2. PulseAudio.
- 4. Метаданные. Символические и жёсткие ссылки.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Выведите все файлы в текущем каталоге (включая скрытые) Верный ответ: ls -al

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Уверенный ответ на все три пункта билета.

Оценка: 4 («хорошо»)

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 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Ответ только на 3-ий пункт билета.

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Отсутствует ответ 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.