

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

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Операционные системы, среды и оболочки**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Оцоков Ш.А.
	Идентификатор	R1955ce2a-OtsokovShA-1e5b4243

(подпись)

Ш.А. Оцоков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Крепков И.М.
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095

(подпись)

И.М.
Крепков

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Невский А.Ю.
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d

(подпись)

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-3 Способен управлять процессами создания и использования продуктов и услуг в сфере информационно-коммуникационных технологий, в том числе разрабатывать алгоритмы и программы для их практической реализации

ИД-1 Использует основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий

ИД-2 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)

БРС дисциплины

3 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	12	15	16
Базовые принципы построения и состав операционных систем						
Базовые принципы построения и состав операционных систем		+				+
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	+			+	+
Вес КМ:	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-3	ИД-1 _{опк-3} Использует основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий	Знать: основы конфигурации ЛВС принципы работы пакетных менеджеров и системных репозиториях базовые принципы организации и устройства современных ЭВМ основы межпроцессного взаимодействия принципы организации, основ построения, особенностей функционирования и использования, архитектуры и механизмов ОС источники научно-технической информации и нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты по применению ОС в	Основы работы с командной строкой (Проверочная работа) Организация процессов в ОС (Проверочная работа) Файловая система ОС (Проверочная работа) Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)

		<p>области информационных систем и технологий</p> <p>Уметь:</p> <p>проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения внедрения конкретной ОС</p> <p>источники научно-технической информации и нормативно-правовые документы,</p> <p>международные и отечественные стандарты по применению ОС в области информационных систем и технологий</p> <p>выполнять конфигурирование ОС средствами командного интерфейса</p> <p>настраивать и адаптировать прикладное программное обеспечение к условиям функционирования под управлением конкретной ОС</p>	
ОПК-3	ИД-2 _{ОПК-3} Применяет языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды	<p>Знать:</p> <p>основные алгоритмические структуры и их кодирование на алгоритмическом языке</p>	<p>Основы работы с командной строкой (Проверочная работа)</p> <p>Программирование в ОС: написание простейших скриптов, управление процессами, на языке командного интерпретатора (Проверочная работа)</p> <p>Работа с прикладными приложениями в ОС (Тестирование)</p>

	<p>разработки информационных систем и технологий для автоматизации бизнес-процессов, решения прикладных задач различных классов, ведения баз данных и информационных хранилищ</p>	<p>(СИ) структуру программы на алгоритмическом языке (СИ) основы систем контроля версий и компиляции ПО из исходных кодов Уметь: пользоваться пакетными менеджерами для установки ПО в системе представлять алгоритмы в виде блок-схем и кодировать их на языке отлаживать, тестировать и документировать программы</p>	
--	---	---	--

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:

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

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 взаимодействия	1.Что такое процесс ОС? 2.Что такое поток?
Уметь: выполнять конфигурирование ОС средствами командного интерфейса	1.Посчитайте количество запущенных процессов 2.Запустите новый процесс sh (либо любой другой shell)

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 организации и устройства современных ЭВМ	1.Что такое файл? 2.Что такое файловый дескриптор?
Уметь: источники научно-	1.Создайте “жесткую” ссылку на файл при помощи

технической информации и нормативно-правовые документы, международные и отечественные стандарты по применению ОС в области информационных систем и технологий	утилиты ln 2.Создайте “мягкую” ссылку на файл при помощи утилиты ln
---	--

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:

Знать: основы систем контроля версий и компиляции ПО из исходных кодов	1.Что такое компилятор? 2.Что такое интерпретатор?
Знать: структуру программы на алгоритмическом языке (СИ)	1.Как происходит компиляция и линковка?
Уметь: отлаживать, тестировать и документировать программы	1.Напишите программу для нахождения НОК двух чисел
Уметь: представлять алгоритмы в виде блок-схем и кодировать их на языке	1.Напишите программу для нахождения i-ого числа Фибоначчи

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

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	<i>Утверждаю:</i>
<i>Инженерно-экономический институт</i>	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. 2. Пользователи, root. Права доступа. Метаданные. Символические и жёсткие ссылки. Процессы. Демоны. Планирование. Задача: Вывести на экран количество пустых файлов в директории		

Процедура проведения

Устный экзамен. 45 минут на подготовку ответа.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-3} Использует основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки информационных систем и технологий

Вопросы, задания

1. История появления и развития современных операционных систем. Основные определения. POSIX.
2. Проприетарное программное обеспечение. ПО с открытым исходным кодом. OSI. Пермиссивные лицензии: MIT, BSD, Apache.
3. Командная строка UNIX: Thompson shell, Bourne shell, C shell, Korn shell, Bash, TENEX C Shell, Fish.
4. Система инициализации. SysVinit. Upstart. Runit. Launchd. OpenRC. systemd.
5. Основные команды. Стандартный ввод/вывод. Конвейеры. AWK. SED. Создание скрипта.
6. Пользователи, root. Права доступа.
7. Удаленный доступ. Telnet. SSH. FTP. SFTP. rcp. rsync.

- 8.Фреймворки и среды разработки. Motif. Qt. Gtk. wxWidgets.
- 9.Свободное ПО. Проект GNU: FSF, ОС GNU, GNU/Linux, Hurd, копилефт, лицензия GNU GPL (v2, Тивоизация, v3), LGPL, AGPL (лазейка ASP).
- 10.Дистрибутивы GNU/Linux. Семейство операционных систем BSD.
- 11.ОС Minix. ОС QNX. ОС UNIX System V. ОС Plan 9 from Bell Labs.
- 12.Процессы. Демоны. Планирование.
- 13.Мобильные операционные системы (Blackberry OS, Android, iOS).
- 14.Организация локальной сети. Bonjour. Avahi. VPN. Электронная почта. SMTP. POP3. IMAP4.

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`
- 3.Вывести на экран пользователей системы
Верный ответ: `awk -F: '{ print $1 }' /etc/passwd`
- 4.Удалите все файлы с расширением .txt
Верный ответ: `rm -fv *.txt`
- 5.Выполните текстовую замену слова Windows на Linux при помощи команды sed
Верный ответ: `echo "I am using Windows" | sed 's/Windows/Linux/'`
- 6.Создайте пустой файл
Верный ответ: `touch file1`
- 7.Перезагрузите систему
Верный ответ: `sudo shutdown -r now`
- 8.Создайте tar архив
Верный ответ: `tar -cvf exm.tar /exm`
- 9.Обновите пакеты в вашем дистрибутиве
Ответы:
Пакетный менеджер должен соответствовать с изучаемым дистрибутиву в семестре (apt, zypper и т.д.)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ОПК-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

Вопросы, задания

- 1.DOS. OS/2, eComStation. BeOS, Haiku OS. Семейство ОС Windows.
- 2.Дисковые файловые системы: Ext, Xiafs, Ext2, Ext3, Ext4, BTRFS, JFS, ReiserFS, Reiser4, UFS, UFS2, HFS, HFS+.
- 3.Разделы жесткого диска. MBR, GPT. SWAP. FHS. Точки монтирования.
- 4.Текстовые редакторы. Vi. Vim. GVim. GNU Emacs. GNU Nano.
- 5.Компиляция ПО из исходных кодов. Патчи.
- 6.Звуковая система. ALSA. OSS. Звуковой сервер. ESD. aRTs. JACK. JACK2. PulseAudio.
- 7.Графическая система. X.Org Server. Mir. Wayland, Quartz.
- 8.Среда рабочего стола. Common Desktop Environment. GNOME. KDE. Xfce. LXQt. Cinnamon. MATE. Budgie. Unity. Aqua.
- 9.Метаданные. Символические и жёсткие ссылки.
- 10.Композитный менеджер окон. Compiz. KWin. Metacity. Muffin. Mutter. Xfwm. Enlightenment.
- 11.Стековый менеджер окон. Openbox. IceWM.
- 12.Тайловый менеджер окон. dwm. i3.

13. Системы контроля версий. Git. SVN. Mercurial.
14. Пакетные менеджеры. dpkg. aptitude. yum. rpm. zypper. pacman. yaourt. emerge.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Сгенерируйте случайное значение в консоли
Верный ответ: echo \$RANDOM
2. Выведите все файлы в текущем каталоге (включая скрытые)
Верный ответ: ls -al
3. Какая команда Git передачу изменений локального репозитория к удаленным
Верный ответ: git push
4. Какая команда Git передачу изменений из удаленного репозитория в локальный
Верный ответ: git pull
5. Скомпилируйте программу на языке C++ при помощи GCC с уровнем оптимизации "2"
Верный ответ: g++ -O2 main.cpp -o main

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.