

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО:
Директор
А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Операционная система UNIX

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки:
Прикладная математика и инженерия цифровых проектов

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2024

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
Д.Д. Даммер

Председатель УМК
С.П. Сущенко

Томск – 2024

3. Сильные и слабые стороны UNIX.
4. Разновидности UNIX и дистрибутивы GNU/Linux.
5. Пакеты, процессы и файловая система.
6. Понятие пакета, пакетные менеджеры, типы зависимостей между пакетами.
7. Обработка зависимостей между пакетами и её вычислительная сложность.
8. Процессы, зомби, демоны, группы процессов, сигналы, идентификатор процесса pid__t.
9. Управление процессами, функции fork(), exec*(), wait(); команды ps, kill, killall.
10. Структура файловой системы, типы файловых систем, монтирование файловых систем, команда chroot.
11. Типы файлов и права доступа.
12. Управление сетью и инструменты обеспечения безопасности.
13. Сетевые интерфейсы, таблица маршрутизации и беспроводные подключения.
14. Инструменты отладки pmap, ping и traceroute.
15. Установление сетевого подключения.
16. Утилиты подсчёта хэш-сумм.
17. Утилиты gpg и cryptsetup.
18. Контейнерная виртуализация.
19. Технологии контейнерной виртуализации, плюсы и минусы.
20. Docker и его понятия.
21. Сервисы в Docker Compose и Docker Stack.
22. Инструменты оркестрации.
23. «Хитрости» микросервисной архитектуры.
24. Порядок «горячего» обновления контейнеров.
25. Файловые системы для сетевого доступа.
26. Назначение брокеров и их примеры.
27. Сигналы и инструменты межпроцессного взаимодействия.
28. Обработка и блокирование сигналов, функция signalfd().
29. Трубы для потоковой передачи данных.
30. Семафоры, разделяемая память и очереди сообщений.
31. Сервис D-Bus.
32. Оконная система, терминалы и TeX.
33. X Window system и Wayland.
34. Оконные менеджеры, GTK+ и QT.
35. Терминалы и псевдотерминалы.
36. TeX и LaTeX.
37. Структура документа и форматирование текста.
38. Работа с оборудованием в Linux.
39. Каталоги /dev, /proc и /sys.
40. Получение информации о блочных устройствах.
41. Файловая система ext4.
42. Команды lsmod, lsusb и lspci.
43. Протоколирование системных событий.

Критерии оценивания

Результаты определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка «отлично» выставляется, если сданы все лабораторные работы, на все теоретические вопросы даны правильные развернутые ответы.

Оценка «хорошо» выставляется, если сданы все лабораторные работы, но даны ответы не на все теоретические вопросы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если сданы 2 лабораторные работы, даны неверные или неполные ответы на теоретические вопросы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если лабораторные работы не были сданы.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Теоретические вопросы:

1. Введение, история и разновидности.
2. История развития UNIX.
3. Сильные и слабые стороны UNIX.
4. Разновидности UNIX и дистрибутивы GNU/Linux.
5. Пакеты, процессы и файловая система.
6. Понятие пакета, пакетные менеджеры, типы зависимостей между пакетами.
7. Обработка зависимостей между пакетами и её вычислительная сложность.
8. Процессы, зомби, демоны, группы процессов, сигналы, идентификатор процесса pid__t.

Ответ должен содержать развернутый ответ на один теоретический вопрос.

Информация о разработчиках

Пожидаев Михаил Сергеевич, канд. техн. наук, доцент кафедры теоретических основ информатики НИ ТГУ.