

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

Физический факультет

УТВЕРЖДЕНО:
Декан физического факультета
С.Н. Филимонов

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы

по направлению подготовки

03.03.02 Физика

Направленность (профиль) подготовки :
Фундаментальная и прикладная физика

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2025

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ОП
С.Н. Филимонов

Председатель УМК
О.М. Сюсина

Томск – 2025

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-3 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ПК-1 Способен проводить научные исследования в выбранной области с использованием современных экспериментальных и теоретических методов, а также информационных технологий.

ПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и программы, применять методы компьютерного моделирования для решения задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК 3.1 Владеет навыками работы с компьютером и компьютерными сетями с целью получения, хранения, обработки и анализа научной информации

ИОПК 3.2 Соблюдает основные требования информационной безопасности при решении задач профессиональной деятельности

ИПК 1.2 Владеет практическими навыками использования современных методов исследования в выбранной области

ИПК 3.2 Использует общее и специализированное программное обеспечение для теоретических расчетов и анализа экспериментальных данных

2. Задачи освоения дисциплины

- Освоить основные операции работы с операционными системами и использования их
- Научиться применять их для решения практических задач профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 6, экзамен

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: Архитектура компьютера.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа, из которых:

- лекции: 16 ч.
- практические занятия: 32 ч.

в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Структура программного обеспечения компьютера и назначение. Основные разновидности ОС.

Прикладные программы, операционная система, BIOS. Взаимодействие, назначение. Однозадачные, многозадачные, однопользовательские, многопользовательские, многопроцессорные.

Тема 2. Фундаментальные концепции принципов функционирования и внутреннего устройства ОС.

Модульность, параллельность, распределенность. Характерные черты современного программного обеспечения. Параллельность процессов по природе. Потенциальная параллельность систем.

Тема 3 Распределенность и ее примеры.

Управление технологическим процессом, сетевая распределенная система.

Тема 4 Требования к ОС. Особые требования для мультимедиа, оконных интерфейсов и СУБД.

Параллельное выполнение задач на пользовательском уровне, на уровне ОС, согласование параллельных задач, разрешение конфликтов, обмен системными данными, целостность задачи.

Тема 5 Структура системы и ее динамические компоненты, объектно-ориентированный подход.

Модульная структура в статическом аспекте, поведение системы в динамике, понятие абстрактного типа данных, понятие класса и объекта.

Тема 6 Концепция процессов.

Вычислительная модель с активными элементами-задачами, протокол процесса, аналогии процесса, определения понятий данные, операция, вычисление, программа, процесс, состояния процесса: выполняется, готов, блокирован. Сохранение состояния процесса.

Тема 7 Функции операционной системы.

Вызовы ОС и ее защита. Управление ресурсами-процессами, устройствами, дисковым пространством для файлов, памятью, коммуникационными соединениями. Выделение ресурсов, разрешение конфликтов, реагирование на события. Предоставление сервисов клиентам-утилитам, приложениям, пользователям. Защита системы и пользователей от нарушения доступа к аппаратным компонентам. Предотвращение прямого доступа к ресурсам в обход высокоуровневого интерфейса. Управление файлами.

Тема 8 Внутреннее строение ОС: многослойная структура и микроядро.

Закрытые и открытые ОС. Многослойная структура как способ структуризации. Выделение микроядра. Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры.

Тема 9 ОС с поддержкой объектов и ОС с объектной структурой.

ОС с поддержкой программного обеспечения объектов. ОС с объектной структурой. Достижения последних. Именование объектов, защита, вызов и совместное использование объектов.

Тема 10 Распределенные системы и промежуточные платформы.

Принципы проектирования распределенных систем, основные характеристики распределенных систем: параллельность, независимые отказы, отсутствие глобального времени, коммуникационные задержки, несогласованные состояния, создание уникальных имен. Уникальные идентификаторы, иерархические имена.

Тема 11 Защита системы Внешний контроль, шифрование, аутентификация, авторизация, проверка импортированного ПО, объектная модель системы контроля доступа Тема 12 Первые реальные системы ОС: CP/M и MP/M.

Основные модули, карта памяти, встроенные команды, транзитные команды

Тема 13 Операционная система MS-DOS.

Ядро, внутренние команды, внешние команды, конфигурационные файлы.

Тема 14 Файловая система DOS.

Таблица размещения файлов, корневой каталог.

Тема 15 Структура дисков DOS.

Разбиение диска, высокоуровневое форматирование.

Тема 16 Операционная система UNIX.

Файловая структура, команды управления файлами.

Тема 17 Операционная система Windows 9X.

Ядро системы, организационная структура, реестр, системные политики, диспетчеры, файловая система, драйверы.

Тема 18 Операционная система Windows NT/2000.

Структура, диспетчеры, системный реестр, активные директории, структура дисков, файловая система NTFS.

Тема 19 Операционная система Windows 7.

Структура оболочки.

Тема 20 Операционная система Linux

Трехслойная группировка компонентов, задачи ядра, управление процессами, управление памятью, управление драйверами, пространство пользователя, основные команды, иерархия каталогов, работа от имени администратора, файлы устройств, диски и файловые системы.

Тема 21 Средства защиты и восстановления ОС.

Цифровая подпись драйверов, защита системных файлов, проверка системных файлов, откат драйверов. Безопасный режим загрузки, точки восстановления системы, резервное копирование и аварийное восстановление.

Тема 22 Обеспечение безопасности системы.

Брандмауэры, отключение неиспользуемых служб, антивирусные программы, защита конфиденциальной информации.

Тема 23 Работа с сетью.

Команды диагностики сети.

Тема 24 Способы организации множественных прикладных сред.

Мультизагрузка, загрузка с диска без инсталляции, эмуляторы, виртуальные машины.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине осуществляется путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр. Оценочные материалы текущего контроля размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет с оценкой проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит теоретический вопрос и две задачи.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации размещены на сайте ТГУ в разделе «Информация об образовательной программе» – <https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/>.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=3743>

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План семинарских / практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по проведению лабораторных работ.

д) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

Д.Бэкон, Т.Харрис Операционные системы, СПб,2004

Ч. Брукс Аттестация А+. Москва,2002

Б. Уорд Внутреннее устройство Linux, СПб, 2016

С.Назаров, Л.П. Гудыно, А.А.Кириченко Операционные системы практикум, М.,2012

б) дополнительная литература:

Christian Baun, Betriebssysteme compact, Springer Vieweg,2017

13. Перечень информационных технологий

а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

– Virtual Box, Windows XP, Windows 10, Linux

– публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

б) информационные справочные системы:

– Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –

<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

– Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ –

<http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Горчаков Леонид Всеолодович, доктор физ.-мат. наук, профессор кафедры общей и экспериментальной физики.