

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

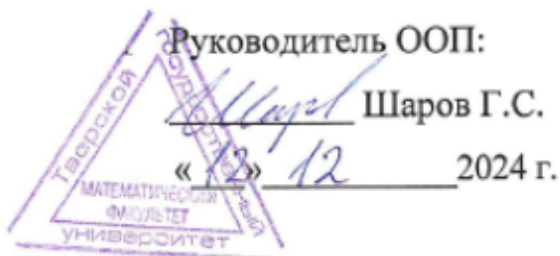
Дата подписания: 10.06.2025 17:23:19

Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «ТВЕРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

## Операционные системы и оболочки

Направление подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование  
информационных систем

Профиль подготовки

Информационные системы, программирование и анализ данных

Для студентов 2 курса очной формы обучения

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Составитель:

доцент кафедры КБиММУ

Кратович П.В.

Тверь 2024

## **I. Аннотация.**

### **1. Цель и задачи дисциплины.**

Целью освоения дисциплины является:

подготовка выпускника к работе с современными операционными системами на уровне, который позволил бы квалифицированно устанавливать, настраивать, администрировать, модернизировать и устранять неисправности в работе используемой операционной системы.

Задачами освоения дисциплины являются:

изучение терминологии и понятийного аппарата операционных систем; знание принципов построения современных операционных систем и особенностей их применения; овладение навыками конфигурирования и администрирования операционных систем.

### **2. Место дисциплины в структуре ООП.**

Дисциплина относится к дисциплинам базовой обязательной части.

Для успешного усвоения данной дисциплины необходимо, чтобы студент владел знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе изучения дисциплины «Информатика и программирование».

Знания и практические навыки, полученные в результате изучения дисциплины «Операционные системы и оболочки», используются студентами при изучении других ИТ-дисциплин и при разработке курсовых и выпускных квалификационных работ.

### **4. Объем дисциплины:**

**3 зачетных единицы, 108 академических часов, в том числе**

контактная работа: лекции 17 часов, практические занятия 0 часов, лабораторные работы 34 часа, самостоятельная работа: 57 часов.

### **4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.**

Планируемые результаты освоения образовательной программы (формируемые компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой	ОПК-2.1 Применяет основные математические методы и приемы для решения задач проектирования и разработки программ и программных комплексов ОПК-2.2 Применяет программы и программные комплексы для решения задач профессиональной деятельности ОПК-2.3 Выбирает наиболее адекватные

деятельности	программные продукты и программные комплексы с оценкой их качества для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3 Способен понимать и применять современные информационные технологии, в том числе отечественные, при создании программных продуктов и программных комплексов различного назначения	ОПК-3.1 Освоил основные информационные технологии для разработки программ и программных комплексов ОПК-3.2 Применяет современные информационные технологии для разработки программных продуктов и программных комплексов ОПК-3.3 Применяет отечественное программное обеспечение при создании программных продуктов и комплексов
ОПК-4 Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и программных комплексов	ОПК-4.1 Работает с технической документацией программных продуктов и программных комплексов
ОПК-5 Способен инсталлировать и сопровождать программное обеспечение для информационных систем и баз данных, в том числе отечественного производства	ОПК-5.1 Использует технологии инсталляции и сопровождения программного обеспечения для информационных систем и баз данных ОПК-5.2 Проводит сравнительный анализ различных образцов современного программного обеспечения информационных систем для его своевременного обновления и обеспечения безопасности ОПК-5.3 Сопровождает отечественное программное обеспечение для информационных систем и баз данных

**5. Форма промежуточной аттестации:** зачёт.

**6. Язык преподавания** русский.

**П. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.**

**1. Для студентов очной формы обучения**

Учебная программа – наименование разделов и тем.	Всего (час).	Контактная работа (час).		Самостоятельная работа (час).
		Лекции.	Лабораторные занятия.	
1 Общая характеристика операционных систем. Назначение, возможности и функции операционных	11	2	4	5

	систем (ОС). Назначение и возможности систем клона UNIX, систем группы Windows.				
2	Интерфейс ОС с пользователями. Диалоговые и пакетные интерфейсы.	11	2	4	5
3	Общие принципы управления ресурсами: виды и иерархия ресурсов, виртуальные ресурсы, понятия стратегии и дисциплины управления ресурсами.	12	2	4	6
4	Управление процессорами: виртуальные процессоры, обработка прерываний, стратегии и дисциплины диспетчеризации.	12	2	4	6
5	Управление памятью: понятие памяти, типы реальной памяти и их основные характеристики, учет и распределение свободной памяти, иерархическая организация памяти, кэш-память, своппинг, представление виртуальной внешней памяти.	12	2	4	6
6	Управление программами: понятие программы, назначение и функции редактора связей, назначение и функции загрузчика, виртуальные программы. Управление процессами: состояния процессов, синхронизация процессов, обмен сообщениями, стратегии и дисциплины	15	3	6	6

	планирования, наследование ресурсов, тупиковые ситуации, обработка исключений, сохранение и восстановление процессов.				
7	Управление устройствами: назначение и функции системы управления устройствами, драйверы внешних устройств, планирование доступа к устройствам, управление операциями обмена, буферизация, блокирование, спулинг.	12	2	4	6
8	Файловые системы: назначение, состав, уровни и иерархия функций файловой системы, структура файловой системы и ее элементы, режимы использования, типы.	12	2	4	6
9	Сопровождение ОС: задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение и модификация систем.	11	2	4	5
ИТОГО		108	17	34	57

### III. Образовательные технологии

Учебная программа – наименование разделов и тем ( <i>в строгом соответствии с разделом II РПД</i> )	Вид занятия	Образовательные технологии
---	-------------	----------------------------

Общая характеристика операционных систем. Назначение, возможности и функции операционных систем (ОС). Назначение и возможности систем клона UNIX, систем Windows.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, компьютерная визуализация, компьютерное моделирование.
Интерфейс ОС с пользователями. Диалоговые и пакетные интерфейсы.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, компьютерное моделирование.
Общие принципы управления ресурсами: виды и иерархия ресурсов, виртуальные ресурсы, понятия стратегии и дисциплины управления ресурсами.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, компьютерная визуализация, групповое решение творческих задач.
Управление процессорами: виртуальные процессоры, обработка прерываний, стратегии и дисциплины диспетчеризации.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, компьютерная реализация, групповое решение творческих задач.
Управление памятью: понятие памяти, типы реальной памяти и их основные характеристики, учет и распределение свободной памяти, иерархическая организация памяти, кэш-память, своппинг, представление виртуальной внешней памяти.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, компьютерное моделирование, решение творческих задач.
Управление программами: понятие программы, назначение и функции редактора связей, назначение и функции загрузчика, виртуальные программы. Управление процессами.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, компьютерное решение, групповое решение творческих задач.
Управление устройствами: назначение и функции системы управления устройствами, драйверы внешних устройств, планирование доступа к устройствам, управление операциями обмена, буферизация, блокирование, спулинг.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, компьютерное моделирование,, групповое решение творческих задач.
Файловые системы: назначение, состав, уровни и иерархия функций файловой системы, структура файловой системы и ее элементы, режимы использования, типы.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, компьютерное моделирование, групповое решение творческих задач.
Сопровождение ОС: задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение и модификация систем.	Лекция, лабораторное занятие	Традиционная лекция, лекция-визуализация, ккомпьютерное моделирование,, групповое решение творческих задач.

## **IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации**

### **Задания для самостоятельной работы.**

- 1.** Сравните интерфейс прикладного программиста с операционной системой и интерфейс системного программиста с реальной аппаратурой. Что можно рассказать о разнообразии и мощности интерфейсных функций, имеющихся в распоряжении каждого из них?
- 2.** Назовите абстрактно сформулированные задачи ОС по управлению любым типом ресурса. Конкретизируйте эти задачи применительно к процессору, внешним устройствам.
- 3.** Какой минимум функциональных возможностей нужно добавить к локальной ОС для того, чтобы она стала сетевой?
- 4.** В чем состоят отличия в работе процессора в привилегированном и пользовательских режимах?
- 5.** Какими этапами отличается выполнение системного вызова в микроядерной ОС и ОС с монолитным ядром?

**Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.**

### **1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-2.**

<b>Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина.</b>	<b>Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера).</b>	<b>Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания.</b>
Промежуточный, <b>владеть.</b>	Сопровождение ОС: задачи сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение и модификация систем.	Уверенное владение, задание полностью выполнено – 7 баллов. Наличие отдельных ошибок – 3 – 6 баллов. Большое количество ошибок – 0 баллов.
Промежуточный, <b>владеть.</b>	Управление устройствами: назначение и функции системы управления устройствами, драйверы внешних устройств, планирование доступа к устройствам, управление	Правильное выполнение задания – 6 баллов. Наличие отдельных ошибок – 3 – 5 баллов. Большое количество ошибок, решение не дано или дано неверное решение – 0

	операциями обмена, буферизация, блокирование, спулинг.	баллов.
Промежуточный, знать.	Сравните интерфейс прикладного программиста с операционной системой и интерфейс системного программиста с реальной аппаратурой. Что можно рассказать о разнообразии и мощности интерфейсных функций, имеющихся в распоряжении каждого из них?	Глубокие знания – 4 балла. Неуверенные знания – 2 – 3 балла. Серьезные пробелы в знаниях, ошибки – 0 баллов

## 2. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-3.

Этап формирования компетенции, в котором участвует дисциплина.	Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков (2-3 примера).	Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания.
Промежуточный, владеть.	Сопровождение ОС: задачи сопровождения системного программного обеспечения, генерация, настройка, измерение и модификация систем.	Уверенное владение, задание полностью выполнено – 7 баллов. Наличие отдельных ошибок – 3 – 6 баллов. Большое количество ошибок – 0 баллов.
Промежуточный, уметь.	Управление устройствами: назначение и функции системы управления устройствами, драйверы внешних устройств, планирование доступа к устройствам, управление операциями обмена, буферизация, блокирование, спулинг.	Правильное выполнение задания – 6 баллов. Наличие отдельных ошибок – 3 – 5 баллов. Большое количество ошибок, решение не дано или дано неверное решение – 0 баллов.
Промежуточный, знать.	Сравните интерфейс прикладного программиста с операционной системой и интерфейс системного программиста с реальной аппаратурой. Что можно рассказать о разнообразии и мощности интерфейсных функций, имеющихся в распоряжении каждого из них?	Глубокие знания – 4 балла. Неуверенные знания – 2 – 3 балла. Серьезные пробелы в знаниях, ошибки – 0 баллов

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература:

1 . Синицын С. В. Верификация программного обеспечения [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. В. Синицын, Н. Ю. Налютин. - Москва,

Саратов : ИНТУИТ, Вузовское образование, 2017. - 368 с. Режим доступа:  
<http://www.iprbookshop.ru/67396.html>

б) Дополнительная литература:

- 1 Кремень Е. В. Основы работы в Windows [Электронный ресурс] : справочник / Е. В. Кремень, Ю. А. Кремень. - Минск : Тетра Системс, 2011. - 176 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28176.html>
- 2 Гунько А. В. Системное программное обеспечение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. В. Гунько. - Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 138 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45020.html>
- 3 Назаров С. В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Назаров, А. И. Широков. - Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий, 2011. - 280 с. - Режим доступа: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233197>

**2) Программное обеспечение**

**a) Лицензионное программное обеспечение**

- Kaspersky Endpoint Security 10 (акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022)

**б) Свободно распространяемое программное обеспечение**

- Многофункциональный редактор ONLYOFFICE бесплатное ПО
- ОС Linux Ubuntu бесплатное ПО
- OpenOffice Бесплатное ПО, лицензионное соглашение: <https://wiki.openoffice.org/wiki/RU/license/lgpl>
- Google Chrome бесплатное ПО
- Яндекс Браузер бесплатное ПО
- Octave Бесплатное ПО
- MiKTeX Бесплатное ПО, лицензионное соглашение: <https://miktex.org/>

**3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. ЭБС «ZNANIUM.COM» [www.znanium.com](http://www.znanium.com) ;
2. ЭБС «ЮРАИТ» [www.biblio-online.ru](http://www.biblio-online.ru) ;
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/> ;
4. ЭБС IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
5. ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>;
6. ЭБС BOOk.ru <https://www.book.ru>/
7. ЭБС ТвГУ <http://megapro.tversu.ru/megapro/Web>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) [https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp?](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?) ;

**9. Репозитарий ТвГУ <http://eprints.tversu.ru>**

**4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:**

[www.ixbt.com](http://www.ixbt.com)

[www.ferra.ru](http://www.ferra.ru)

[www.3dnews.ru](http://www.3dnews.ru)

**VI. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

Для успешного усвоения материала данной учебной дисциплины, в частности, для выработки навыков решения задач необходима систематическая самостоятельная работа студентов по подготовке к лабораторным занятиям.

**Темы лабораторных занятий**

- 1 Управление аппаратурой в вычислительной системе.**
- 2 Управление процессорами: виртуальные процессоры.**
- 3 Обработка прерываний.**
- 4 Стратегии и дисциплины диспетчеризации.**
- 5 Управление памятью: понятие памяти.**
- 6 Типы реальной памяти и их основные характеристики.**
- 7 Учет и распределение свободной памяти.**
- 8 Иерархическая организация памяти.**
- 9 Кэш-память, свопинг.**
- 10 Виртуальная память.**
- 11 Организация и управление виртуальной памятью.**
- 12 Управление программами: понятие программы.**
- 13 Назначение и функции редактора связей.**
- 14 Назначение и функции загрузчика.**
- 15 Управление процессами: состояния процессов.**
- 16 Синхронизация процессов.**
- 17 Стратегии и дисциплины планирования.**
- 18 Обработка исключений, сохранение и восстановление процессов.**
- 19 Параллельная обработка и синхронизация процессов.**

**Промежуточная аттестация**

**Вопросы к зачету**

- 1 Назначение и функции системы управления устройствами.**
- 2 Драйверы внешних устройств.**
- 3 Планирование доступа к устройствам.**
- 4 Управление операциями обмена.**

- 5** Общая архитектура драйверов на примерах драйверов для UNIX и Microsoft Windows.
- 6** Организация взаимодействия драйверов в ядре ОС.
- 7** Физические и логические разделы внешней памяти.
- 8** Назначение файловой системы.
- 9** Состав файловой системы.
- 10** Уровни и иерархия функций файловой системы.
- 11** Структура файловой системы и ее элементы, режимы использования, типы.
- 12** Поддержка отказоустойчивости – технология RAID.
- 13** Задачи и принципы сопровождения системного программного обеспечения.
- 14** Генерация и настройка систем.
- 15** Измерение и модификация систем.
- 16** Резервное копирование.
- 17** Организация и планирование.
- 18** Восстановление работы ОС при сбоях.
- 19** Защита ОС.
- 20** Общая архитектура системы защиты.

**Требования к рейтинг-контролю для студентов**

Текущая работа студентов очной формы обучения оценивается в 100 баллов, которые распределяются между двумя модулями (периодами обучения) следующим образом 1 модуль – 35 баллов, 2 модуль – 65 баллов.

Правила формирования рейтинговой оценки и шкала пересчета рейтинговых баллов в зачет основаны на Положении о рейтинговой системе обучения в ТвГУ:

[https://tversu.ru/sveden/files/Polozhenie\\_o\\_reytingovoy\\_sisteme\\_obucheniya\\_v\\_TvGU\(1\).pdf](https://tversu.ru/sveden/files/Polozhenie_o_reytingovoy_sisteme_obucheniya_v_TvGU(1).pdf)

**VII. Материально-техническое обеспечение**

Учебный процесс по данной дисциплине проводится в аудиториях, оснащенных мультимедийными средствами обучения. Для организации самостоятельной работы студентов необходимо наличие персональных компьютеров с доступом в Интернет.

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных	Набор учебной мебели, меловая доска, Мультимедийный комплект учебного класса (вариант № 2): Проектор Casio XJ-140 настенный проекц. экран Lumien 180*180,	Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022

<p>консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p> <p>Учебная аудитория № 314 (Корпус 3, 170002, Тверская обл., г.Тверь, пер. Садовый, дом 35)</p>	<p>Ноутбук Dell N4050, сумка 15,6", мышь;</p> <p>Усилитель Roxton AA-120;</p> <p>Радиосистема Shure PG288/PG58;</p> <p>Микшер Mackie 402 VLZ;</p> <p>Стационарный микрофон SOUNDKING EG002 с настольным держателем;</p> <p>Мультимедийный проектор Casio XJ-H2650 с потолоч. крепл. и моториз. экраном</p>	
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p> <p>Учебная аудитория № 224 (Корпус 3, 170002, Тверская обл., г.Тверь, пер. Садовый, дом 35)</p>	<p>Набор учебной мебели, меловая доска, Переносной ноутбук,</p> <p>Мультимедийный проектор BenQ MP 724 с потолочным креплением и экраном 1105</p>	<p>Google Chrome – бесплатно</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022.</p>
<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации,</p> <p>Учебная аудитория № 207 (Корпус 3, 170002, Тверская обл., г.Тверь, пер. Садовый, дом 35)</p>	<p>Набор учебной мебели, меловая доска, Переносной ноутбук,</p> <p>Интерактивная система Smart Board 660iv со встроенным проектором</p>	<p>Google Chrome – бесплатно</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав ПК545 от 16.12.2022.</p>

### VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№п. .п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины.	Описание внесенных изменений.	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения.
1	Разделы I, III, IV,V.	Обновление компетенций, ФОС, списка литературы	Каф. КБиММУ, 09.06.2016 г, протокол № 7