

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
"Дальневосточный государственный университет путей сообщения"  
(ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к202) Информационные технологии и  
системы

Попов М.А., канд. техн.  
наук, доцент



27.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины **Операционные системы**

09.03.02 Информационные системы и технологии

Составитель(и): канд. техн. наук, доцент, Попов Михаил Алексеевич; ст. преподаватель, Жильцов Александр Владимирович

Обсуждена на заседании кафедры: (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от 18.05.2022г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 27.05.2022 г. № 7

г. Хабаровск  
2022 г.

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2024 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Председатель МК РНС

\_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к202) Информационные технологии и системы

Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_  
Зав. кафедрой Попов М.А., канд. техн. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины **Операционные системы**

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 926

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

**ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

|                         |     |                            |            |
|-------------------------|-----|----------------------------|------------|
| Часов по учебному плану | 144 | Виды контроля в семестрах: |            |
| в том числе:            |     | зачёты (семестр)           | 4          |
| контактная работа       | 36  | РГР                        | 4 сем. (1) |
| самостоятельная работа  | 108 |                            |            |

**Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)**

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 4 (2.2) |     | Итого |     |
|--|---------|-----|-------|-----|
|  | 16 5/6  |     |       |     |
| Неделя                                     | 16 5/6  |     |       |     |
| Вид занятий                                | УП      | РП  | УП    | РП  |
| Лекции                                     | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Лабораторные                               | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Контроль<br>самостоятельной<br>работы      | 4       | 4   | 4     | 4   |
| Итого ауд.                                 | 32      | 32  | 32    | 32  |
| Контактная<br>работа                       | 36      | 36  | 36    | 36  |
| Сам. работа                                | 108     | 108 | 108   | 108 |
| Итого                                      | 144     | 144 | 144   | 144 |

**1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | Принципы построения операционных систем (ОС), вычислительный процесс и его реализация с помощью ОС; основные функции ОС; обзор современных ОС и операционных оболочек; стандартные сервисные программы; машинно-зависимые свойства ОС; управление вычислительными процессами, вводом-выводом, реальной памятью; управление виртуальной памятью; машинно-независимые свойства ОС; способы планирования заданий пользователей; динамические, последовательные и параллельные структуры программ; способы построения ОС; сохранность и защита программных систем; интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения |
| 1.2 |  |

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Код дисциплины: | Б1.О.19  |
| <b>2.1</b>      | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>   |
| 2.1.1           | Информатика и основы программирования  |
| <b>2.2</b>      | <b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1           | Информационные WEB-системы   |

**3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ОПК-5: Способен устанавливать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;**

**Знать:**

Основное программное и аппаратное обеспечение для информационных автоматизированных систем, современные стандарты информационного взаимодействия систем.

**Уметь:**

Выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем.

**Владеть:**

Навыками установки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.

**ПК-7: Способность выполнять работы по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций**

**Знать:**

Программно-аппаратные средства сетей и инфокоммуникаций

**Уметь:**

Обслуживать программно-аппаратные средства сетей и инфокоммуникаций

**Владеть:**

Умениями выполнения работ по обслуживанию программно-аппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература          | Инте ракт. | Примечание        |
|-------------|---|----------------|-------|-------------|---------------------|------------|-------------------|
|             | <b>Раздел 1.</b>  |                |       |             |                     |            |                   |
| 1.1         | Введение. Основные определения. Классификация операционных систем. Архитектура операционных систем. Принципы построения операционных систем. Основные функции ОС. Обзор современных ОС и операционных оболочек. Стандартные сервисные программы. Способы построения ОС. | 4              | 2     | ОПК-5 ПК-7  | Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 | 0          | Проблемная лекция |

|      |  |   |    |            |                               |   |                   |
|------|--|---|----|------------|-------------------------------|---|-------------------|
| 1.2  | Управление вычислительными процессами. Понятия процесса и управления процессами. Состояния процессов и переходы. Параллельное исполнение процессов и многозадачность. Алгоритмы диспетчеризации процессов. Вычислительный процесс и его реализация с помощью ОС. Способы планирования заданий пользователей. Динамические, последовательные и параллельные структуры программ. /Лек/ | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л3.1<br>Э1 Э2        | 0 |                   |
| 1.3  | Организация взаимодействия процессов. Взаимоисключение работы процессов и эффект гонок. Семафоры. Проблема тупиков. /Лек/  | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л3.1<br>Э1 Э2        | 0 |                   |
| 1.4  | Управление реальной памятью. Функции системы управления памятью. Адресация памяти. Алгоритмы распределения, подкачки и вытеснения. Машинно зависимые свойства ОС. /Лек/  | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л3.1<br>Э1 Э2        | 0 |                   |
| 1.5  | Управление виртуальной памятью. Страничная и сегментная модели организации виртуальной памятью. Разделяемая виртуальная память и работа с ней. Машинно-независимые свойства ОС. /Лек/  | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1 Л1.2Л3.1<br>Э1 Э2        | 0 |                   |
| 1.6  | Управление вводом-выводом. Система ввода-вывода. Драйверы устройств. Управление устройствами ввода-вывода. Стандартные сервисные программы. /Лек/  | 4 | 4  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                   |
| 1.7  | Сохранность и защита программных систем. Интерфейсы и основные стандарты в области системного программного обеспечения. /Лек/  | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 | Проблемная лекция |
| 1.8  | Основные команды работы с файлами в ОС Unix. /Лаб/   | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3Л3.1<br>Э1 Э2             | 0 | Активное слушание |
| 1.9  | Основные команды управления процессами в ОС Unix. /Лаб/  | 4 | 4  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3Л3.1<br>Э1 Э2             | 0 | Активное слушание |
| 1.10 | Настройка сеансовой оболочки bash в ОС Unix. /Лаб/   | 4 | 4  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3Л3.1<br>Э1 Э2             | 0 | Активное слушание |
| 1.11 | Основные команды работы с файловыми системами в ОС Unix. /Лаб/   | 4 | 2  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3Л3.1<br>Э1 Э2             | 0 | Активное слушание |
| 1.12 | Создание сценариев управления в ОС Unix. /Лаб/   | 4 | 4  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3Л3.1<br>Э1 Э2             | 0 | Активное слушание |
| 1.13 | Подготовка к лекциям /Ср/  | 4 | 41 | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                   |
| 1.14 | Подготовка и оформление лабораторных работ /Ср/  | 4 | 51 | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                   |
| 1.15 | Выполнение РГР /РГР/   | 4 | 8  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.3                          | 0 |                   |
| 1.16 | Подготовка к зачету с оценкой /Зачёт/  | 4 | 8  | ОПК-5 ПК-7 | Л1.1<br>Л1.2Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                   |

**5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Размещены в приложении

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****6.1. Рекомендуемая литература****6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

|      | Авторы, составители | Заглавие                         | Издательство, год  |
|------|---------------------|----------------------------------|--|
| Л1.1 | Таненбаум Э.С.      | Современные операционные системы | Санкт-Петербург: Питер, 2012,  |
| Л1.2 | Таненбаум Э.        | Современные операционные системы | Санкт-Петербург: Питер, 2015,  |
| Л1.3 |                     | Администрирование ОС Unix        | Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008,<br><a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233563">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=233563</a> |

**6.1.2. Перечень дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

|      | Авторы, составители    | Заглавие               | Издательство, год             |
|------|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| Л2.1 | Таненбаум Э., Остин Т. | Архитектура компьютера | Санкт-Петербург: Питер, 2014, |

**6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

|      | Авторы, составители | Заглавие  | Издательство, год         |
|------|---------------------|---|---------------------------|
| Л3.1 | Ф. Торчинский       | UNIX. Практическое пособие администратора : методический материал : методический материал | СПб. ; М. : Символ, 2005, |

**6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

|    |  |   |
|----|--|---|
| Э1 | Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU | <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>             |
| Э2 | Электронный каталог НТБ ДВГУПС             | <a href="http://ntb.festu.khv.ru/">http://ntb.festu.khv.ru/</a> |
| Э3 |  |   |

**6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)****6.3.1 Перечень программного обеспечения**

Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367

Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415

ПО DreamSpark Premium Electronic Software Delivery - Подписка на программное обеспечение компании Microsoft. В подписку входят все продукты Microsoft за исключением Office, контракт 203

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

VMware Workstation Player, свободно распространяемое ПО

**6.3.2 Перечень информационных справочных систем**Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - <http://www.consultant.ru>**7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

| Аудитория | Назначение  | Оснащение  |
|-----------|---|--|
| 109       | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы. Зал инклюзивного образования | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Core i5- 650 (3.20GHz), 4 Gb, int Video, 500GB, DVD+RW, ЖК 19", ЖК панель 55", 1 специализированный ПК для инклюзивного образования |
| 1403      | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа   | комплект мебели: парты, доска, экран, мультимедиапроектор, компьютер   |
| 1501      | Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего   | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска настенная; Автоматизированные рабочие места 10 шт.: рабочие станции с мониторами   |

| Аудитория | Назначение   | Оснащение   |
|-----------|--|---|
|           | контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы)   |   |
| 201       | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы  | столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор   |
| 424       | Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория электронных устройств регистрации и передачи информации | комплект учебной мебели, мультимедийный проектор, экран, компьютер преподавателя  |
| 108       | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы  | комплект учебной мебели: столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС: Intel(R) Core(TM) i5-4670 CPU @ 3.40GHz, 8 Gb, 1Tb, DVD+RW, ЖК 23", проектор, экран для проектора |

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Занятия по дисциплине «Операционные системы» реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих взаимодействовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса «Операционные системы» предполагает выполнение установленного комплекса лабораторных работ (аудиторно)

Необходимый и достаточный для успешного выполнения лабораторной работы объем теоретического материала изложен в соответствующих методических указаниях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в означенных методических указаниях. Студент, выполнивший лабораторную работу, допускается к защите. Защита лабораторной работы проходит в форме собеседования с сопутствующей практической демонстрацией требуемых манипуляций на лабораторном стенде – ПК с соответствующем программным обеспечением.

При подготовке к лабораторным занятиям студент должен придерживаться следующих правил:

- внимательно изучить основные вопросы темы занятия, определить место темы занятия в общем содержании, ее связь с другими темами;
- найти и проработать соответствующие разделы в рекомендованной литературе;
- после ознакомления с теоретическим материалом ответить на вопросы для самопроверки;
- продумать свое понимание сложившейся ситуации в изучаемой сфере, пути и способы решения проблемных вопросов;
- продумать развернутые ответы на предложенные вопросы темы, опираясь на лекционные материалы, расширяя и дополняя их данными из источников дополнительной литературы

В ходе лекционных занятий студенту необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации, положительный опыт в ораторском искусстве. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче зачета - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать зачет. При подготовке к сдаче зачета студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к зачету, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Тема РГР: Разработка монитора процессов ОС Linux.

1. Понятия «процесс» и «поток». Создание процессов и потоков.
2. Планирование процессов и потоков.
3. Планирование и диспетчеризация потоков.
4. Вытесняющие и невытесняющие алгоритмы планирования.

5. Алгоритмы планирования, основанные на квантовании.
6. Алгоритмы планирования, основанные на приоритетах.

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата А4 (297x210).
2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
3. Объем РГР работы должен быть – 10-15 страниц.
4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта – 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
  - левое 20 мм.
  - правое 15 мм.
  - верхнее 20 мм.
  - нижнее 25 мм.
5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-11-17 «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ 02-28-14 «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации».