

## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»  $(ДВ\Phi Y)$ 

## ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Артемьева И.Л.

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. директора департамента

Смагин С.В.

«15» июля 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Операционные системы и оболочки

Направление подготовки 09.03.04 Программная инженерия

(Программная инженерия)

#### Форма подготовки очная

курс  $\underline{4}$  семестр  $\underline{8}$  лекции  $\underline{8}$  час. практические занятия  $\underline{00}$  час. лабораторные работы  $\underline{18}$  час. в том числе с использованием МАО лек.  $\underline{0}$  /пр.  $\underline{0}$  /лаб.  $\underline{18}$  час. в том числе с использованием МАО  $\underline{18}$  час. в том числе с использованием МАО  $\underline{18}$  час. самостоятельная работа  $\underline{46}$  час. в том числе на подготовку к экзамену  $\underline{27}$  час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет \_ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 920 (с изменениями и дополнениями)

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения, протокол № 12.1 от « 25 » декабря 2019 г.

И.о. директора департамента программной инженерии и искусственного интеллекта Смагин С.В.

Составитель: доцент кафедры прикладной математики, механики, управления и программного обеспечения, к.т.н. Мокрицкая Е.Б

Владивосток 2021

## Оборотная сторона титульного листа РПД

| І. Рабочая программа пересмо                                | трена на заседан   | нии кафед  | ры прикла                       | дной математі                   | лки, механики, |
|---|--------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| управления и программного обе                               | спечения:          |            |                                 |                                 |                |
| Протокол от «09» июля 2021                                  | г. № 7.1           |            |                                 |                                 |                |
| Заведующий кафедрой   | (подпись)          | <u>A</u>   | <u>ртемьева 1</u><br>(И.О. Фами | <u>И.Л.</u><br><sub>илия)</sub> |                |
| II. Рабочая программа перес                                 | мотрена на засе    | дании деі  | <b>партамента</b>               | программной                     | инженерии и    |
| искусственного интеллекта:                                  |                    |            |                                 |                                 |                |
| Протокол от «17» сентября 2                                 | 2021 г. № 9.1      |            |                                 |                                 |                |
| И.о. директора департамента  III. Рабочая программа пересмо |                    |            |                                 |                                 |                |
| Протокол от «»  | 20                 | г. №       |                                 |                                 |                |
| Директор департамента                                       | (подпись)          |            | (И.О. Фами                      | (кипл                           |                |
| IV. Рабочая программа пересмог                              | грена на заседаниі | и департам | ента:                           |                                 |                |
| Протокол от «»  | 20                 | г. №       |                                 |                                 |                |
| Директор департамента                                       |                    |            | (110.4                          |                                 |                |
|   | (подпись)          |            | (И.О. Фамі                      | илия)                           |                |

### ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** дисциплины – обучить студентов базовым основам аппаратных и программных архитектур современных операционных систем (OC).

#### Задачи дисциплины:

- 1. Развитие у студентов знаний в области направлений развития компьютеров с различной архитектурой и операционными системами;
- 2. Развитие у студентов знания тенденции развития функций и архитектур проблемно-ориентированных программных систем и комплексов;
- 3. Развитие у студентов навыков использования современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

| Наименован ие категории (группы) общепрофесси ональных компетенций | Код и наименование<br>общепрофессиональной компетенции | Код и наименование индикатора<br>достижения общепрофессиональной<br>компетенции |
|--|--|---|
|  | ОПК-2. Способен понимать                               | ОПК-2.1.  |
|  | принципы работы современных                            | Знает современные системные   |
|  | информационных технологий и                            | программные средства:   |
|  | программных средств, в том числе                       | ·   |
|  | <u> </u>   | операционные и сетевые оболочки,  |
|  | использовать их при решении задач                      |   |
|  | профессиональной деятельности                          | ОПК-2.2.  |
|  |  | Умеет использовать операционную   |
|  |  | систему, сетевую оболочку,  |
|  |  | сервисные программы для   |
|  |  | реализации прикладных систем и  |
|  |  | комплексов.<br>ОПК-2.3.   |
|  |  | Имеет навыки работы с   |
|  |  | современными системными   |
|  |  | программными средствами:  |
|  |  | операционными системами,  |
|  |  | сервисными программами.   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |
|  |  |   |

# Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

|               | 1            | 1                    | I                     |                |
|---------------|--------------|----------------------|-----------------------|----------------|
|               |              |                      | Код и                 | Основание (ПС, |
| Задача        | Объект       | Код и                | наименование          | анализ иных    |
| профессионал  | или          | наименование         | индикатора            | требований,    |
| ьной          | область      | профессиональной     | достижения            | предъявляемых  |
| деятельности  | знания       | компетенции          | профессиональной      | к выпускникам  |
|               |              |                      | компетенции           |                |
| Тип з         | адач професс | сиональной деятельно | сти: научно-исследова | тельский       |
| Участие в     | Прикладн     | ПК-5. Способность    | ПК-5.1. Знает         | 06.028         |
| научно-       | ые и         | готовить             | классификацию         | Системный      |
| исследовател  | информац     | презентации,         | ЭВМ и                 | программист    |
| ьских и       | ионные       | оформлять научно-    | соответствующих       | 06.022         |
| опытно-       | процессы.    | технические отчеты   | операционных          | Системный      |
| конструкторс  | Информа      | по результатам       | систем и оболочек,    | аналитик       |
| ких работах в | ционные      | выполненной          | направления           |                |
| области       | технологи    | работы,              | развития              |                |
| программной   | И.           | публиковать          | компьютеров и         |                |
| инженерии.    | Программ     | результаты           | систем.               |                |
| Анализ и      | ное          | исследований в       | ПК-5.2. Умеет         |                |
| выбор         | обеспечен    | виде статей и        | использовать          |                |
| программно-   | ие           | докладов на          | информацию о          |                |
| технологичес  |              | научно-              | классах               |                |
| ких           |              | технических          | операционных          |                |
| платформ,     |              | конференциях         | систем при            |                |
| сервисов и    |              |                      | разработке            |                |
| информацион   |              |                      | программных           |                |
| ных ресурсов  |              |                      | средств.              |                |
| программной   |              |                      | ПК-5.3.               |                |
| инженерии;    |              |                      | Имеет навыки          |                |
| подготовка    |              |                      | выбора                |                |
| обзоров,      |              |                      | подходящих            |                |
| аннотаций,    |              |                      | проблемно-            |                |
| составление   |              |                      | ориентированных       |                |
| рефератов и   |              |                      | программных           |                |
| докладов,     |              |                      | систем и              |                |
| публикаций и  |              |                      | комплексов при        |                |
| библиографи   |              |                      | разработке            |                |
| и по научно-  |              |                      | программных           |                |
| исследовател  |              |                      | средств.              |                |
| ьской работе  |              |                      |                       |                |
| в области     |              |                      |                       |                |
| программной   |              |                      |                       |                |
| инженерии     |              |                      |                       |                |
| Тип задач     | профессион   | альной деятельности: | производственно-техн  | нологический   |

| Проведение   | Программ  | ПК-9. Владение     | ПК-9.1. Знает    | 06.028         |
|--------------|-----------|--------------------|------------------|----------------|
| работ по     | ное       | навыками           | предоставляемые  | Системный      |
| инсталляции  | обеспечен | использования      | операционными    | программист    |
| программног  | ие        | операционных       | системами наборы | 06.022         |
| 0            |           | систем, сетевых    | сервисных        | Системный      |
| обеспечения  |           | технологий,        | программ.        | аналитик       |
| автоматизиро |           | средств разработки | ПК-9.2. Умеет    | 06.004         |
| ванных       |           | программного       | проектировать    | Специалист по  |
| систем и     |           | интерфейса,        | программную      | тестированию в |
| загрузки баз |           | применения языков  | систему с учетом | области        |
| данных;      |           | и методов          | возможностей     | информационны  |
| настройка    |           | формальных         | операционной     | х технологий   |
| параметров   |           | спецификаций,      | системы.         | 06.001         |
| ИС и         |           | систем управления  | ПК-9.3. Имеет    | Программист    |
| тестирование |           | базами данных      | навыки выбора    |                |
| результатов  |           |                    | операционной     |                |
| настройки;   |           |                    | системы,         |                |
| ведение      |           |                    | удовлетворяющей  |                |
| технической  |           |                    | свойствам        |                |
| документаци  |           |                    | создаваемой      |                |
| и;           |           |                    | программной или  |                |
| техническое  |           |                    | программно-      |                |
| сопровожден  |           |                    | аппаратной       |                |
| ие ИС в      |           |                    | системы.         |                |
| процессе     |           |                    |                  |                |
| эксплуатации |           |                    |                  |                |
| ; применение |           |                    |                  |                |
| Web          |           |                    |                  |                |
| технологий   |           |                    |                  |                |
| при          |           |                    |                  |                |
| реализации   |           |                    |                  |                |
| удаленного   |           |                    |                  |                |
| доступа в    |           |                    |                  |                |
| системах     |           |                    |                  |                |
| клиент –     |           |                    |                  |                |
| сервер и     |           |                    |                  |                |
| распределенн |           |                    |                  |                |
| ых           |           |                    |                  |                |
| вычислений   |           |                    |                  |                |

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Операционные системы и оболочки» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: семинары.

## І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (8 ЧАСОВ)

Трудоемкость 8 часов

Раздел I. Назначение, классификация операционных систем. (0,5 час)

- **Tema 1.** Назначение, классификация и структура операционных систем. Связь ОС с архитектурой вычислительных систем. История ОС. Режимы пакетной обработки, мультипрограммирования, разделения времени.
- **Тема 2.** Особенности ОС для различных классов компьютерных систем. ОС реального времени. ОС для облачных вычислений.

## Раздел II. Архитектура и функции ОС. (0,5 час)

- **Тема 1.** Основные понятия архитектуры ОС и компьютерной системы. Команды оболочки и системные вызовы для работы с файловыми системами. Обмен данными между заданиями. Сигнально-семафорный механизм для управления доступом к ресурсам ОС. ОС с архитектурой микроядра.
- **Тема 2.** Обзор функций ОС: управление памятью, файлами, процессами, сетями, командными интерпретаторами, сервисы ОС. Уровни абстракции ОС. Архитектура ОС UNIX и MS-DOS. Диалекты ОС UNIX.

## Раздел III . Методы разработки ОС. (1 час)

- **Тема 1.** Разработка и генерация ОС. Планирование и диспетчеризация процессов. Методы синхронизации процессов. Методы взаимодействия процессов в ОС. Потоки (threads) и многопоточное выполнение программ (multi-threading).
- **Tema 2.** Системы «тупиков» (deadlocks), методы предотвращения и обнаружения «тупиков». Алгоритм банкира. Управление памятью ЭВМ. Страничная и сегментная организация памяти. Виртуальная память.

## Раздел IV. Виды файловых систем. (0,5 час)

- **Тема 1.** Виртуализация. Виртуальная файловая система (VFS), ее функции и реализация в различных ОС. Применение виртуальных машин. Облачные сервисы и принцип их работы на различных устройствах. (2 час).
- **Тема 2.** Сетевая файловая система NFS. Сети и сетевые структуры. Классические и современные сетевые коммуникационные протоколы. (1 час)

## Раздел V. Устройства ввода-вывода. (0,5 час)

**Тема 1.** Классификация устройств на ввод и вывод в зависимости от взаимодействия с пользователем. Обзор основных устройств ввода-вывода. (2 часа)

## Раздел VI. Архитектура операционных систем Linux, UNIX (1 час)

**Тема 1.** Обзор архитектуры и возможностей систем Linux, UNIX: архитектура, ядро, распространение и лицензирование, принципы проектирования, управление процессами.

**Тема 2.** Характеристика ОС Linux и UNIX: управление памятью, файловые системы, драйверы устройств, сети, безопасность работы.

Tails (The Amnesic Incognito Live System) - операционная система с открытым исходным кодом на ядре Linux с акцентом на анонимность в Интернете.

Debian GNU/Linux - операционная система на базе Linux с открытым исходным кодом для стабильной, надежной и мощной системы.

# Раздел VII. Обзор семейства операционных систем Windows NT (1 час)

- **Тема 1.** Обзор архитектуры и возможностей систем Windows 2000/XP/2003/Vista/2008/7. Системные механизмы Windows 10.
  - **Тема 2.** Windows Mobile. Windows Azure.

## Раздел VIII. Подсистемы и оболочки операционных систем. (1 час)

- **Тема 1.** Графические подсистемы операционных систем. Системные графические средства OC.UNIX и Windows.
- **Tema 2**.Оболочки с развитым пользовательским интерфейсом (KDE, Gnome, LXCE, Enlightment). Интегрированные прикладные пакеты в ОС.

## Итоговая зачетная работа по индивидуальным темам.

## Раздел IX. Обзор ОС для ноутбуков и мобильных устройств. (1 час)

Тема 1. Характеристики ОС для ноутбуков и мобильных устройств.

OC для облачных вычислений (cloud computing). MacOS Sierra – операционная система для компьютеров iMac, Mac Pro и ноутбуков Macbook. Голосовой помощник Siri и улучшенное взаимодействие с iPhone, Apple.

- **Тема 2.** Android для ноутбуков и мобильных устройств: архитектура мобильных устройств, особенности работы с данной системой.
- **Tema 3.** Android-x86 проект с открытым исходным кодом, предназначенный для запуска ОС Android с сервисами Google на ноутбуках и компьютерах на базе процессоров Intel.
- **Тема 4.** MacOS для ноутбуков: история развития, особенности архитектуры системы, обзор старых и существующих систем.
- **Tema 5.** iOS для мобильных устройств. Системы старых и нынешних устройств. OC для Apple watch и Apple TV.

## Раздел Х. Безопасность операционных систем и сетей (1 час)

**Тема 1.** Безопасность операционных систем и сетей. Trustworthy Computing. Академическая программа Microsoft Shared Source Initiative. Открытое ядро Windows для изучения и исследований (Windows Research Kernel).

**Тема 2.** Многопользовательские ОС. Методы защиты информации от несанкционированного использования и повреждения.

Итоговая зачетная работа по индивидуальным темам.

## II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

## Лабораторные работы (18 час.)

**Лабораторная работа №1.** Изучение настроек локальной сети из нескольких компьютеров с ОС Windows 10 в компьютерном классе.

Самостоятельно настроить локальную сеть с использованием виртуальной машины Windows 10 virtual machines. (2 часа).

**Лабораторная работа №2.** Работа в командной строке ОС Windows:

Работа в командной строке операционной системы Windows разных версий, настройка функционала и внешнего вида интерфейса CMD.

Написать консольное приложение, которое запрашивает имя пользователя, а после ввода имени пользователя - выводит на консоль «Hello» + Имя пользователя. В командной строке ОС Windows создать файл формата \*.txt и записать в него строку «Hello». (2 часа)

**Лабораторная работа №3.**Работас виртуальной операционной системой Установить Virtualbox windows 10. Реализовать виртуализацию вводавывода информации в сервис Yandex Compute Cloud. (2 часа)

Лабораторная работа №4. Работа в мультипроцессорных ОС: Определить: IP-адрес своего компьютера в различных сетях; физические параметры процессора, жесткого диска, оперативной памяти; несколько IP-адресов по доменному имени различных сайтов (например, vk.com).

**Лабораторная работа №5.** Программная реализация механизма семафоров, светофоров и мьютексов, а также операций над ними. (2 часа).

**Лабораторная работа №6.** Работа в MacOS (Macintosh Operating System):

Открыть терминал, перейти в папку с документами. (cd Documents/); создать директорию, в ней файл размером 1 мегабайт. (mkfile -1m file.txt); вывести список файлов в директории. (ls DIRNAME), удалить директорию (rm -r DIRNAME); узнать версию MacOS с помощью терминала. (sw\_vers).

## III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость самостоятельной работы 46 часов. Контроль самостоятельной работы со студентами осуществляется во время лабораторных занятий и консультаций.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Операционные системы и оболочки» представлено в разделе VIII и включает в себя: план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию; характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению; требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы; критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

## IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

1.C T.C

| $N_{\underline{0}}$ | Контролируемые разделы/темы   | Коды и      | і этапы          | Оценочные             | средства -    |
|---------------------|-------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------|
| п/п                 | дисциплины                    | T T T       |                  | наименование          |               |
|                     |                               | компетенций |                  | текущий               | промежуточная |
|                     |                               |             |                  | контроль              | аттестация    |
| 1.                  | Настройка локальной сети      | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |
|                     | компьютеров с ОС Windows 10 в | ПК5         | умеет            | Лабораторная          | вопросы 1-10  |
|                     | компьютерном классе.          | ПК9         | владеет          | работа 1              |               |
| 2.                  | Работа в командной строке ОС  | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |
|                     | Windows                       | ПК5         |                  |                       | вопросы 11-17 |
|                     |                               | ПК9         | умеет            | Лабораторная          |               |
|                     |                               |             | владеет          | работа 2              |               |
| 3.                  | Работа с виртуальной          | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |
|                     | операционной системой         | ПК5         | умеет            | Лабораторная          | вопросы 18-23 |
|                     |                               | ПК9         | владеет          | работа 3              |               |
| 4.                  | Работа в мультипроцессорных   | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |
|                     | операционных системах         | ПК5         | умеет            | Лабораторная          | вопросы 24-29 |
|                     |                               | ПК9         | владеет          | работа 4              |               |
| 5.                  | Программная реализация        | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |
| ٥.                  | механизма семафоров и         | ПК5         |                  |                       | вопросы 30-31 |
|                     | операций над ними             | ПКЭ         | умеет<br>владеет | Лабораторная работа 5 | Bonboce 20-21 |
| 6.                  | Работа в MacOS (Macintosh     | ОПК2        | знает            | УО-1                  | Экзамен       |

| Operating System) | ПК5 | умеет   | Лабораторная | вопросы 32-33 |
|-------------------|-----|---------|--------------|---------------|
|                   | ПК9 | владеет | работа 6     |               |

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков И (или) деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков И характеризующие этапы формирования компетенций образовательной процессе освоения программы, представлены в разделе IX.

## V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Основная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017. 560 с.: ил. (Профессиональное образование). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/catalog/product/552493">http://znanium.com/catalog/product/552493</a>
- 2. Коньков, К. А. Основы операционных систем [Электронный ресурс] / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. 2-е изд. Электрон. текстовые данные. М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. 346 с. 2227-8397. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/73693.html">http://www.iprbookshop.ru/73693.html</a>
- Андреев, А.М. Многопроцессорные вычислительные системы: теоретический модели анализ, математические И применение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.М. Андреев, Г.П. Можаров, В.В. Сюзев. — Электрон. дан. — Москва: МГТУ им. Н.Э. 2011. 332 c. Режим Баумана, доступа: https://e.lanbook.com/book/106522
- 4. Вирт Н. , Гуткнехт Ю. Разработка ОС и компилятора. Проект Оберон. 2012. 560 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746720.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940746720.html</a>
- 5. Иванов Н.Н. Программирование в Linux, СПб.: BHV Ст. Петербург, 2012. 540c.

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:664390&theme=FEFU

6. Кручинин А.Ю. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кручинин А.Ю.— Электрон. текстовые данные.—

Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2018.— 132 с.— Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-30115&theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-30115&theme=FEFU</a>

- 7. Куль Т.П. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Куль Т.П.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015.— 312 с. Режим доступа: <a href="https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67677&theme=FEFU">https://lib.dvfu.ru:8443/lib/item?id=IPRbooks:IPRbooks-67677&theme=FEFU</a>
- 8. Мартемьянов. Ю.Ф. Яковлев А. В. Операционные системы. Концепции построения и обеспечение безопасности. 2011. -332 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=308932
- 9. Сафонов В.О. Основы современных операционных систем. М.:

   Лаборатория
   знаний,
   2011. 740c.

   http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&theme=FEFU
- 10. Таненбаум. Э. Современные операционные системы. 3-е изд.. СПб.: Ст. Петербург, 2011.-1120 с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&theme=FEFU</a>

## Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Волчкевич, Л.И. Автоматизация производственных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Волчкевич. Электрон. дан. Москва : Машиностроение, 2007. 380 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/726">https://e.lanbook.com/book/726</a>.
- 2. Курячий Г. В. Маслинский К. А. Операционная система Linux: курс лекций. Форум. 2010. 348 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408518">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408518</a>
- 3. Назаров С. В., Широков А.И. Современные операционные системы.
- М.: Лаборатория знаний, 2010. 350с. <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299184&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:299184&theme=FEFU</a>
- 4. Партыка Т.Л., Попов И.И. Операционные системы, среды и оболочки: Форум. 2010. 544 р. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=224882">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=224882</a>
- 5. Астахова И.Ф. Астанин И.К. Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети. 2013. 88 с. http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=428176

- 6. Волосатава Т.М. Грошев С.В. Основные концепции операционной системы UNIX. 2010. 94 с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/bauman 0353.html">http://www.studentlibrary.ru/book/bauman 0353.html</a>
- 7. Воронцов А. А. Операционные системы. Конспект лекций для студентов. 2014.- 197р. <a href="https://e.lanbook.com/book/62749#authors">https://e.lanbook.com/book/62749#authors</a>
- 8. Гриценко Ю.Б. Операционные системы. Ч.1. 2009. 187 с. https://e.lanbook.com/book/4972#authors
- 9. Гриценко Ю.Б. Операционные системы. Ч.2. 2009. 230 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/4971#authors">https://e.lanbook.com/book/4971#authors</a>
- 10. Карвальо Л. Windows server2012 Hyper-V. Книга рецептов. [Электронный ресурс]; Пер. с англ. М.: ДМК Пресс, 2013. 302с. <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749059.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940749059.html</a>
- 11. Нортон, П. Полное руководство по Microsoft Windows XP [Электронный ресурс] / П. Нортон, Д. Мюллер; Пер. с англ. М.: ДМК Пресс, 2009. 733 с. <a href="http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408564">http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=408564</a>
- 12. Особенности файловых систем, с которыми мы столкнулись при разработке механизма синхронизации Облака. [Электронный ресурс].https://habr.com/ru/company/mailru/blog/307412/
- 13. Процессы и потоки in-depth. Обзор различных потоковых моделей [Электронный ресурс]. <a href="https://habr.com/ru/post/40227/">https://habr.com/ru/post/40227/</a>
- 14. Устройство и работа портов ввода-вывода микроконтроллеров AVR. Часть 1. [Электронный ресурс]. https://habr.com/ru/post/253213/

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Операционные системы. Практикум: практикум / С.В. Назаров, Л.П. Гудыно, А.А. Кириченко. Москва: КноРус, 2016. 372 с. Для бакалавров. ISBN 978-5-406-00886-7. <a href="https://www.book.ru/book/920515">https://www.book.ru/book/920515</a>
- 2. Вавренюк А. Б. Операционные системы. Основы UNIX: Учебное пособие: ИНФРА-М, 2015. − 160 с. [Электронный pecypc]:

http://znanium.com/bookread2.php?book=504874

3. Документация по ОС Linux <a href="http://www.linux.ru/doc">http://www.linux.ru/doc</a> <a href="http://biblioglub.ru/index.php?paga=razdel\_rad8ssel\_pada=142">http://biblioglub.ru/index.php?paga=razdel\_rad8ssel\_pada=142</a>

http://biblioclub.ru/index.php?page=razdel\_red&sel\_node=1421

4. Информационный ресурс для ІТ-специалистов «Хабр» [Электронный

## pecypc]:https://habr.com/ru/

- 5. Официальный сайт компании Apple [Электронный ресурс]: <a href="https://www.apple.com/ru/mac/">https://www.apple.com/ru/mac/</a>
- 6. Студенческая электронная библиотека «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 7. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 8. Электронная библиотечная система «Лань» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

## Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение:

- 1. Стандартное ПО: MS Windows, OC Linux, MacOS.
- 2. Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word и т. д).
- 3. Open Office.
- 4. Skype.

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используются следующие информационно-справочные системы:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 3. Электронная библиотека "Консультант студента".
- 4. Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 5. Информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам".
- 6. Доступ к электронному заказу книг в библиотеке ДВФУ, доступ к нормативным документам ДВФУ, расписанию, рассылке писем.

Лекции проводятся с использованием проектора и мультимедийного комплекса для проведения лекций внутренней системы портала ДВФУ. Лабораторные занятия проводятся в специализированном компьютерном классе.

# VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина изучается в следующих организационных формах: лекционное занятие; лабораторное занятие. Самостоятельное изучение теоретического материала; самостоятельное выполнение индивидуального проекта; индивидуальные и групповые консультации.

Основной формой самостоятельной работы студента является изучение конспекта лекций, их дополнение рекомендованной литературой, выполнение проекта, а также активная работа на лабораторных занятиях.

К прослушиванию лекции следует готовиться, для этого необходимо знать программу курса и рекомендованную литературу. Контроль за выполнением самостоятельной работы студента производится в виде контроля каждого этапа работы, отраженного в документации и защиты проекта.

Студент должен планировать график самостоятельной работы по дисциплине и придерживаться его.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекции проводятся с использованием проектора и внутренней системы портала ДВФУ. Лабораторные занятия проходят в аудиториях, оборудованных компьютерами типа Lenovo C360G-i34164G500UDK с лицензионными программами MicrosoftOffice 2013 и аудиовизуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE, плазма LG FLATRON M4716CCBAM4716CJ. Для выполнения самостоятельной работы студенты в жилых корпусах ДВФУ обеспечены Wi-Fi.

## VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся подразумевает обязательную подготовку к лабораторным занятиям (оформление отчетов), изучение основной и дополнительно литературы по дисциплине, подготовку к текущему контролю и промежуточной аттестации в конце семестра, консультации преподавателей

## План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

| №   | Дата/сроки   | Вид самостоятельной   | Примерные  | Форма        |
|-----|--------------|-----------------------|------------|--------------|
| п/п | выполнения   | работы                | нормы      | контроля     |
|     |              |                       | времени на |              |
|     |              |                       | выполнение |              |
| 1   | 1-16 неделя  | Работа с методической | 10 часа    | Презентация, |
|     |              | литературой           |            | Доклад       |
| 2   | 1-16 неделя  | Оформление отчетов по | 9 часов    | Проверка     |
|     |              | лабораторным работам  |            | отчетов      |
| 3   | 17-18 неделя | Подготовка к          | 27 часов   | Экзамен      |
|     |              | промежуточной         |            |              |
|     |              | аттестации            |            |              |
|     | ВСЕГО        |                       | 46 часов   |              |

### Рекомендации по самостоятельной работе студентов

#### Рекомендации по работе с литературой

Для более эффективного освоения и усвоения материала рекомендуется ознакомиться с теоретическим материалом по той или иной теме до проведения лабораторного занятия. Всю учебную литературу желательно изучать «под конспект».

Цель написания конспекта по дисциплине – сформировать навыки по поиску, отбору, анализу и формулированию учебного материала.

Работу с теоретическим материалом по теме можно проводить по следующей схеме:

- название темы;
- цели и задачи изучения темы;
- основные вопросы темы;
- характеристика основных понятий и определений, необходимых для усвоения данной темы;
- краткие выводы, ориентирующие на определенную совокупность сведений, основных идей, ключевых положений, систему доказательств, которые необходимо усвоить.

При работе над конспектом обязательно выявляются и отмечаются трудные для самостоятельного изучения вопросы, с которыми уместно обратиться к преподавателю при посещении консультаций, либо в индивидуальном порядке.

### Подготовка к лабораторным работам

Подготовку к каждой лабораторной работе каждый студент должен начать с изучения теоретического материала и ознакомления с планом, который отражает содержание предложенной темы. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться В способности студента свободно ответить теоретические вопросы ПО теме задания, правильном выполнении лабораторной работы.

В процессе выполнения лабораторной работы студент должен создать требуемый документ с помощью предлагаемого программного средства и выполнить требуемые в задании операции. Задание по лабораторной работе содержит методические указания по подготовке документа, который должен быть получен в результате выполнения работы. При подготовке к лабораторной работе следует их внимательно прочесть.

### Критерии оценки отчетов по лабораторным работам (проектов)

- 100-86 баллов выставляется, если содержание и составляющие части соответствуют выданному заданию. Продемонстрировано владение навыками подготовки документа по теме. Фактических ошибок, связанных с пониманием структуры и содержания задания нет.
- 85-76 баллов выставляется, если при выполнении задания допущено не более одной ошибки. Продемонстрировано владение навыками подготовки документа по теме. Фактических ошибок, связанных с пониманием структуры и содержания задания нет.
- 75-61 балл выставляется, если при выполнении задания допущено не более двух ошибок. Продемонстрировано знание и владение навыками подготовки документа по теме. Допущено не более 2 ошибок, связанных с пониманием структуры и содержания задания.
- 60-50 баллов если структура и содержание задания не соответствуют требованиям.

## Самостоятельная работа

Индивидуальные на самостоятельную работу студенты задания начале семестра. Задачи ДЛЯ самостоятельной работы доклада подразумевают ПОДГОТОВКУ ДЛЯ выступления на семинаре,

## Методические указания к выполнению индивидуальных заданий

Методические рекомендации по выполнению индивидуальных заданий (докладов для семинара) студенты могут найти в книге Сафонов В.О. Основы современных операционных систем. – М.: Лаборатория знаний, 2011. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:668112&theme=FEFU</a>, а также в книге Таненбаум. Э. Современные операционные системы. 3-е изд.. – СПб.: Ст. Петербург, 2011.-1120с. Режим доступа: <a href="http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&theme=FEFU">http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:660808&theme=FEFU</a>

### Порядок сдачи индивидуальных заданий и их оценка

Распределение заданий между студентами происходит в начале семестра. Каждый студент обязан подготовить доклад как минимум по двум темам. По итогам выступления остальные участники семинара дополняют выступление, дают свою оценку докладчику. Преподаватель выставляет итоговую оценку с учетом мнения аудитории.

### Индивидуальные задания

- Тема 1. Процессы и потоки.
- Тема 2. Управление памятью.
- Тема 3. Файловые системы.
- Тема 4. Ввод и вывод информации.
- Тема 5. Взаимоблокировка
- Тема 6. Виртуализация и облако
- Тема 7. Многопроцесорные системы.
- Тема 8. Безопасность операционных систем.
- Тема 9. Изучение конкретных примеров: Unix, Linux и Android.
- Тема 10. Что такое операционная система, Основные понятия, концепции ОС, Архитектурные особенности ОС.
- Тема 11. Понятие процесса. Состояния процесса. Операции над процессами и связанные с ними понятия. Нити исполнения.
- Tema 12. Взаимодействующие процессы. Interleaving, race condition и взаимоисключения. Критическая секция,
- Тема 13. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов.
- Тема 14. Категории средств обмена информацией. Потоки ввода-вывода,

- Teма 15. Каналы Unix. Разделяемая память.
- Тема 16. Механизмы синхронизации,
- Тема 17. Семафоры, Мониторы, Сообщения, Эквивалентность семафоров, мониторов и сообщений.
- Тема 18. Тупики (deadlock) Условия возникновения тупиков, Способы предотвращения тупиков, Обнаружение тупиков.
- Тема 19. Организация памяти компьютера, Схемы управления памятью, Страничная память, Сегментная и сегментно-страничная организация памяти.
- Тема 20. Понятие виртуальной памяти, Архитектурные средства поддержки виртуальной памяти.
- Тема 21. Исключительные ситуации при работе с памятью, Стратегии управления страничной памятью, Алгоритмы замещения страниц, Модель рабочего множества.
- Тема 22. Организация файлов и доступ к ним, Операции над файлами, Директории.
- Тема 23. Логическая структура файлового архива, Операции над директориями.
- Тема 24. Общая структура файловой системы, Управление внешней памятью, Реализация директорий,
- Тема 25. Монтирование файловых систем, Связывание файлов, Современные архитектуры файловых систем.
- Тема 26. Физические принципы организации ввода-вывода, Логические принципы организации ввода-вывода,
- Тема 27. Алгоритмы планирования запросов к жесткому диску, Организация ввода-вывода и управление процессами в Unix,
- Тема 28. Стандартный механизм сигналов Unix. Прерывания.
- Тема 29. Сетевые и распределенные операционные системы, Взаимодействие удаленных процессов как основа работы вычислительных сетей,
- Тема 30. Основные вопросы логической организации передачи информации между удаленными процессами.
- Тема 31. Понятие протокола, Многоуровневая модель построения сетевых вычислительных систем,
- Тема 32. Связь с установлением логического соединения и передача данных с помощью сообщений, Синхронизация удаленных процессов.
- Тема 33. Обеспечение информационной безопасности компьютерных сетей.

#### Шкала оценивания

| Менее 60 баллов | незачтено | неудовлетворительно |
|-----------------|-----------|---------------------|

| От 61 до 75 баллов | зачтено | удовлетворительно |
|--------------------|---------|-------------------|
| От 76 до 85 баллов | зачтено | хорошо            |
| От 86 до 100 балов | зачтено | отлично           |

## Критерии оценки презентации доклада

|                          | 50-60 баллов<br>(неудовлетворительно)  | 61-75 баллов<br>(удовлетворительно)  | 76-85 баллов<br>(хорошо)   | 86-100 баллов<br>(отлично)  |
|--------------------------|--|--|--|---|
| крите                    |  |  | ание критериев   | (OISM INO)  |
| Раскрыт ие проблемы      | Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы  Представляемая информация логически не                 | Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы Представляемая информация не систематизирована и/или не | Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы Представляемая информация не систематизирована и | Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополни-тельной литературы Выводы обоснованы Представляемая информа-ия систематизирована,                                |
| Представление            | связана. профессиональные термины Студент демонстрирует неумение использовать понятийный аппарат | последовательна. Студент демонстрирует затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины;   | последовательна. Студент демонстрирует умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы                         | последовательна и логически связана. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуальнопонятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. |
| О<br>тветы на<br>вопросы | Нет ответов на вопросы   | Только ответы на элементарные вопросы  | Ответы на вопросы полные и/или частично полные   | Ответы на вопросы полные, с привидением примеров и/или пояснений  |
| О<br>формлен<br>ие       | He использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемой информации              | Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации   | Использованы технологии<br>Power Point. Не более 2<br>ошибок в представляемой<br>информации  | Полностью использованы технологии (Power Point и др.).Отсутствуют ошибки в представляемой информации  |

## іх. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

| <b>№</b><br>п/п | Контролируемые разделы/темы дисциплины | Коды и этапы<br>формирования |         | Оценочные наименование | средства -               |
|-----------------|--|------------------------------|---------|------------------------|--------------------------|
|                 |  | KOMITE                       | генций  | текущий<br>контроль    | промежуточная аттестация |
| 7.              | Настройка локальной сети               | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | компьютеров с OC Windows 10            | ПК5                          | умеет   | Лабораторная           | вопросы 1-10             |
|                 | в компьютерном классе.                 | ПК9                          | владеет | работа 1               |                          |
| 8.              | Работа в командной строке ОС           | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | Windows                                | ПК5                          |         | H 6                    | вопросы 11-17            |
|                 |  | ПК9                          | умеет   | Лабораторная           |                          |
|                 |  |                              | владеет | работа 2               |                          |
| 9.              | Работа с виртуальной                   | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | операционной системой                  | ПК5                          | умеет   | Лабораторная           | вопросы 18-23            |
|                 |  | ПК9                          | владеет | работа 3               |                          |
| 10.             | Работа в мультипроцессорных            | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | операционных системах                  | ПК5                          | умеет   | Лабораторная           | вопросы 24-29            |
|                 |  | ПК9                          | владеет | работа 4               |                          |
| 11.             | Программная реализация                 | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | механизма семафоров и                  | ПК5                          | умеет   | Лабораторная           | вопросы 30-31            |
|                 | операций над ними                      | ПК9                          | владеет | работа 5               |                          |
| 12.             | Работа в MacOS (Macintosh              | ОПК2                         | знает   | УО-1                   | Экзамен                  |
|                 | Operating System)                      | ПК5                          | умеет   | Лабораторная           | вопросы 32-33            |
|                 |  | ПК9                          | владеет | работа 6               |                          |

## Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

| Код и           | Этапы формирования |                | критерии       | показатели  |
|-----------------|--------------------|----------------|----------------|-------------|
| формулировка    | компетенции        |                |                |             |
| компетенции     |                    |                |                |             |
| ОПК-2.          |                    | современные    | Знание основ   | Способность |
| Способен        |                    | системные      | архитектуры    | ответить на |
| понимать        |                    | программные    | компьютера и   | вопросы     |
| принципы        |                    | средства:      | сети,          |             |
| работы          | знает              | операционные   | операционных   |             |
| современных     | (пороговый         | системы,       | систем,        |             |
| информационны   | уровень)           | операционные и | операционных и |             |
| х технологий и  |                    | сетевые        | сетевых        |             |
| программных     |                    | оболочки,      | оболочек,      |             |
| средств, в том  |                    | сервисные      | сервисных      |             |
| числе           |                    | программы      | программ       |             |
| отечественного  | умеет              | использовать   | Умение         | Способность |
| производства, и | (продвинуты        | операционную   | использовать   | применять   |

| наполгаорот их  | й)          | OHOTOMY        | опороннонния     | проблемно-                       |
|-----------------|-------------|----------------|------------------|----------------------------------|
| использовать их | и)          | систему,       | операционную     | _                                |
| при решении     |             | сетевую        | систему, сетевую | ориентированны                   |
| задач           |             | оболочку,      | оболочку,        | е программные<br>системы в своей |
| профессиональн  |             | сервисные      | сервисные        |                                  |
| ой деятельности |             | программы для  | программы для    | профессиональн                   |
|                 |             | реализации     | реализации       | ой деятельности                  |
|                 |             | прикладных     | прикладных       |                                  |
|                 |             | систем и       | систем и         |                                  |
|                 |             | комплексов.    | комплексов.      | ~ -                              |
|                 |             | Навыками       | Владение         | Способность                      |
|                 |             | работы с       | навыками         | работать в                       |
|                 |             | современными   | работы с         | различных                        |
|                 |             | системными     | современными     | операционных                     |
|                 | владеет     | программными   | системными       | системах,                        |
|                 | (высокий)   | средствами:    | программными     | сетевых                          |
|                 | (высокии)   | операционными  | средствами:      | оболочках,                       |
|                 |             | системами,     | операционными    | сервисных                        |
|                 |             | сервисными     | системами,       | программ                         |
|                 |             | программами.   | сервисными       |                                  |
|                 |             |                | программами.     |                                  |
| ПК-5.           | знает       | классификацию  | Знание принципов | Способность                      |
| Способность     | (пороговый  | -              | работы с         | работать в                       |
| готовить        | уровень)    | соответствующи | современными     | различных                        |
| презентации,    | ,           | х операционных | -                | операционных                     |
| оформлять       |             | -              | системами и      | системах,                        |
| научно-         |             | оболочек,      | оболочками.      | сетевых                          |
| технические     |             | направления    |                  | оболочках,                       |
| отчеты по       |             | развития       |                  | сервисных                        |
| результатам     |             | компьютеров и  |                  | программ                         |
| выполненной     |             | систем.        |                  | программ                         |
| работы,         | умеет       | использовать   | Умение           | Демонстрация                     |
| публиковать     | (продвинуты | информацию о   | создавать        | созданных                        |
| результаты      | й)          | классах        | требуемые        | сетевых                          |
| исследований в  | n)          | операционных   | программы и      | оболочек,                        |
| виде статей и   |             | систем при     | модернизировать  | сервисных                        |
| докладов на     |             | разработке     | существующие с   | программ                         |
| научно-         |             | * *            |                  | программ                         |
| технических     |             | программных    | учетом           |                                  |
|                 |             | средств.       | используемых     |                                  |
| конференциях    |             |                | операционных     |                                  |
|                 | рионост     | Цору 11603 CV  | системах.        | Сполобиласт                      |
|                 | владеет     | Навыками       | Использование    | Способность                      |
|                 | (высокий)   | выбора         | навыков выбора   | пояснить выбор                   |
|                 |             | подходящих     | подходящих       | проблемно-                       |
|                 |             | проблемно-     | проблемно-       | ориентированно                   |
|                 |             | ориентированны | ориентированны   | й программной                    |
|                 |             | х программных  | х программных    | системы при                      |
|                 |             | систем и       | систем и         | разработке                       |
|                 |             | комплексов при | комплексов при   | программных                      |
|                 |             | разработке     | разработке       | средств.                         |
|                 |             | программных    | программных      |                                  |
|                 |             | средств.       | средств.         |                                  |
| ПК-9. Владение  | Знает       | предоставляемы | Знает алгоритмы  | Способность                      |

| навыками          | (пороговый  | e             | программирован   | ответить на      |
|-------------------|-------------|---------------|------------------|------------------|
| использования     | уровень)    | операционными | ия и применяет   | вопросы          |
| операционных      |             | системами     | информационны    |                  |
| 1                 |             | наборы        | е технологии     |                  |
| систем, сетевых   |             | сервисных     |                  |                  |
| технологий,       |             | программ.     |                  |                  |
| средств           | Умеет       | проектировать | Умение           | Способность      |
| разработки        | (продвинуты | программную   | проектировать    | спроектировать   |
| программного      | й)          | систему с     | программную      | программную      |
| интерфейса,       |             | учетом        | систему с учетом | систему с учетом |
| применения        |             | возможностей  | возможностей     | возможностей     |
| языков и          |             | операционной  | операционной     | операционной     |
|                   |             | системы.      | системы.         | системы.         |
| методов           | владеет     | навыками      | Владение         | Способность      |
| формальных        | (высокий)   | выбора        | навыками выбора  | пояснить выбор   |
| спецификаций,     |             | операционной  | операционной     | операционной     |
| систем            |             | системы,      | системы,         | системы,         |
| управления        |             | удовлетворяющ | удовлетворяющей  | удовлетворяюще   |
| базами данных     |             | ей свойствам  | свойствам        | й свойствам      |
| owswiii Awiiibiii |             | создаваемой   | создаваемой      | создаваемой      |
|                   |             | программной   | программной или  | программной      |
|                   |             | или           | программно-      | или программно-  |
|                   |             | программно-   | аппаратной       | аппаратной       |
|                   |             | аппаратной    | системы.         | системы.         |
|                   |             | системы.      |                  |                  |

# Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По дисциплине предусмотрен экзамен, который проводится в устной форме по контрольным вопросам и тестам.

## Критерии выставления оценки студенту

| Баллы        | Оценка зачета/ | Требования к сформированным |
|--------------|----------------|-----------------------------|
| (рейтинговой | экзамена       | компетенциям                |
| оценки)      | (стандартная)  |                             |

| 86 100 |  | Опенка дотнициом видотавляется   |
|--------|--|--|
| 86-100 | «зачтено»/<br>«отлично»                | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами |
|        |  | выполнения практических задач.   |
| 76-85  | «зачтено»/<br>«хорошо»                 | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.   |
| 61-75  | «зачтено»/<br>«удовлетворительно»      | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.   |
| 0-60   | «не зачтено»/<br>«неудовлетворительно» | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.  |

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация проводится в форме защиты лабораторных и самостоятельных работ и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

• степень усвоения теоретических знаний - оценивается в форме собеседования;

• уровень овладения практическими умениями и навыками — оценивается в форме защиты проекта.

### Критерии оценки лабораторных работ

- 100-86 баллов выставляется, если студент/группа точно определили содержание и составляющие части задания, умеют аргументированно отвечать на вопросы, связанные с заданием. Продемонстрировано знание и владение навыками самостоятельной исследовательской работы по теме. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- 85-76 баллов работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- 75-61 балл проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы
- 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержание раскрываемой проблемы

#### Шкала оценивания

| Менее 60 баллов    | незачтено | неудовлетворительно |
|--------------------|-----------|---------------------|
| От 61 до 75 баллов | Зачтено   | удовлетворительно   |
| От 76 до 85 баллов | Зачтено   | хорошо              |
| От 86 до 100 балов | Зачтено   | онрилто             |

# Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к экзамену

- 1. Что такое виртуализация ввода-вывода в отдельно взятом физическом устройстве?
  - 2. Определение и функции маршрутизатора?
  - 3. Дайте определение процессам и таблице процессов
  - 4. Нарисуйте схему двух моделей потоков и напишите их различия.

- 5. Какие бывают реализации потоков в ядре?
- 6. Что такое формат АРК?
- 7. Что такое виртуальная машина Dalvik?
- 8. Назовите ресурс, который скомпилирован из визуальных ресурсов и может быть использован в качестве фона, заголовка или другой части диалогового окна.
  - 9. Какие бывают атаки по способу воздействия на ОС.
  - 10. Какие есть типы доступов к файлу, назовите их отличия.
- 11. Изобразите схему, показывающую Системы с одноуровневыми каталогами и иерархические системы.
- 12. На какие две категории можно разделить все устройства ввода вывода? В чём отличие между ними?
- 13. С помощью чего контроллеры взаимодействуют с центральным процессором? Каким образом?
  - 14. Дайте определение драйверу устройства и системному прерыванию.
- 15. Что такое операционная система, Основные понятия, концепции OC, Архитектурные особенности OC.
- 16. Понятие процесса. Состояния процесса. Операции над процессами и связанные с ними понятия. Нити исполнения.
- 17. Взаимодействующие процессы. Interleaving, race condition и взаимоисключения. Критическая секция.
  - 18. Программные алгоритмы организации взаимодействия процессов.
  - 19. Категории средств обмена информацией. Потоки ввода-вывода.
  - 20. Каналы Unix. Разделяемая память.
  - 21. Механизмы синхронизации.
- 22. Семафоры, Мониторы, Сообщения, Эквивалентность семафоров, мониторов и сообщений.
- 23. Тупики (deadlock) Условия возникновения тупиков, Способы предотвращения тупиков, Обнаружение тупиков, Восстановление после тупиков.
- 24. Организация памяти компьютера, Схемы управления памятью, Страничная память, Сегментная и сегментно-страничная организация памяти.
- 25. Понятие виртуальной памяти, Архитектурные средства поддержки виртуальной памяти.

- 26. Исключительные ситуации при работе с памятью, Стратегии управления страничной памятью, Алгоритмы замещения страниц, Модель рабочего множества.
- 27. Организация файлов и доступ к ним, Операции над файлами, Директории.
- 28. Логическая структура файлового архива, Операции над директориями.
- 29. Общая структура файловой системы, Управление внешней памятью, Реализация директорий.
- 30. Монтирование файловых систем, Связывание файлов, Современные архитектуры файловых систем.
- 31. Физические принципы организации ввода-вывода, Логические принципы организации ввода-вывода.
- 32. Алгоритмы планирования запросов к жесткому диску, Организация ввода-вывода и управление процессами в MacOS.
  - 33. Взаимодействие удаленных процессов в MacOS.

## Оценочные средства для текущей аттестации Вопросы к тестированию

## Вопрос 1. Первые системные программы (компиляторы) появились:

- а) вместе с первыми-ламповыми ВУ в 40годах
- b) вместе с первыми-ламповыми BУ в 50годах
- с) одновременно с полупроводниковыми элементами в 40 годах
- d) одновременно с полупроводниковыми элементами в 50 годах Вопрос 2. Автоматизировать запуск одной программы за другой и тем самым увеличить коэффициент загрузки процессора позволило:
- а) появление систем пакетной обработки
- b) появление алгоритмических языков
- с) появление компиляторов
- d) появление IBM/360

## Вопрос 3. Важнейшим достижением ОС серии машин IBM/360 является:

- а) мультипрограммирование
- b) "переход к персональному компьютеру"
- с) появлением больших интегральных схем

## Вопрос 4. Аутентификация - это

- а) проверка того, что пользователь является тем, за кого он себя выдает
- b) проверка, что тот, за кого себя выдает пользователь, имеет право выполнять ту или иную операцию
- с) проверка пользовательских процессов от ошибочных и зловредных действий
- d) проверка пользовательских и системных процессов от ошибочных и зловредных действий

## Вопрос 5. Основным достоинством микроядерной архитектуры является:

- а) то, что остальные компоненты системы взаимодействуют друг с другом путем передачи сообщений через микроядро
- b) возможность первичной обработки прерываний
- с) высокая степень модульности ядра операционной системы

### Вопрос 6. Экзоядро не выполняет следующую задачу:

- а) отслеживает принадлежность ресурсов
- b) гарантирует стабильность, защищая использование ресурсов
- с) отменяет доступ к ресурсам
- d) распределения ресурсов при помощи сложных алгоритмов

# Вопрос 7. Загрузка операционной системы на ІВМ-совместимом компьютере начинается с:

- а) сканирования таблицы разделов в поисках раздела, где находится начальный загрузчик ОС
- b) обнаружения флага загрузочного раздела
- с) загрузки ядра ОС
- d) считывания BIOSом первых 512 байт накопителя

## Вопрос 8. Для пересборки ядра необходимо:

- а) исходные тексты и объектные модули ядра
- b) исходные тексты или объектные модули ядра
- с) драйверы и редактор связи
- d) исходные тексты и бубен

## Вопрос 9. Чем определяется адрес команды в реальном режиме:

- а) значениями регистров DS и BX
- b) значениями регистров CS и IP
- с) значениями регистров SS и SP

## Вопрос 10. Чем определяется адрес вершины стека в реальном режиме:

- а) значениями регистров DS и BX
- b) значениями регистров CS и IP
- с) значениями регистров SS и SP
- d) значениями регистров ES и DI

## **Вопрос 11. Как изменятся значения регистров при выполнении команды PUSH AX:**

- а) значения регистра АХ уменьшится на 2
- b) значения регистра SP уменьшится на 2
- с) значения регистра SP увеличится на 2
- d) значения регистра АХ увеличится на 2

## Вопрос 12. Как изменятся значения регистров при выполнении команды POP AX:

- а) значения регистра АХ уменьшится на 2
- b) значения регистра SP уменьшится на 2
- с) значения регистра SP увеличится на 2
- d) значения регистра АХ увеличится на 2

# Вопрос 13. Динамические библиотеки (DLL) подключаются к программе:

- а) в процессе выполнения программы
- b) в процессе компиляции программы
- с) в процессе линковки программы

## Вопрос 14. К операционным системам не относится:

- a) Norton Comander
- b) MS DOS
- c) UNIX

# Вопрос 15. Какая из ОС не позволяет организовать использование компьютера в многозадачном режиме

- a) MS DOS
- b) Windows
- c) OS/2

## Вопрос 16. Операционная система – это

- а) главный электронный блок компьютера
- b) система программ, осуществляющая управление работой компьютера
- с) программа, выполняющая арифметические операции

### Вопрос 17. Что называют ядром ОС:

- а) часть важных программных модулей, которые должны постоянно находиться в оперативной памяти для более эффективной организации вычислительного процесса
- b) драйверы устройств
- с) программы ввода-вывода

## Вопрос 18. Что такое Транзитные программные модули операционной системы:

- а) драйверы устройств
- b) модули, которые загружаются в оперативную память только при необходимости
- с) программы управления

## Вопрос 19. Что такое виртуальная память:

- а) постоянное запоминающее устройство
- b) оперативное запоминающее устройство
- с) совокупность средств, позволяющих записывать программы, требующие больше памяти, чем реально существующее ОЗУ в компьютере.

# Вопрос 20. Что происходит, если объем требуемой виртуальной памяти превосходит объем реально существующего ОЗУ в компьютере

- а) программа прекращает свою работу
- b) программа пользуется информацией из файла подкачки с диска

### Вопрос 21. Что такое кэш-память

- а) более быстродействующая память меньшего объема, чем ОЗУ
- b) более медленная память большего объема, чем O3У
- с) более медленная память меньшего объема, чем ОЗУ

### Вопрос 22. Драйвер устройства – это

- а) электронная схема устройства ввода-вывода
- b) тестовая программа устройства ввода-вывода
- с) программа, управляющая работой устройства ввода-вывода Вопрос 23. Какие устройства ввода-вывода имеют прямой доступ к памяти (DMA)
- а) клавиатура
- b) диски
- с) мышь

## Вопрос 24. Что такое файл

- а) файл это совокупность данных, доступ к которым осуществляется по имени файла
- b) файл это совокупность данных, доступ к которым осуществляется по физическому адресу

# Вопрос 25. Сколько разделов может быть создано на диске с помощью программы FDISK

- а) ДВА
- b) ТРИ
- с) ЧЕТЫРЕ

#### Текущий контроль

Текущий контроль предполагает систематическую проверку усвоения учебного материала, сформированности компетенций или их элементов, регулярно осуществляемую на протяжении изучения дисциплины, в соответствии с ее рабочей программой.

Состоит в проверке правильности выполнения заданий по самостоятельной работе. Задание зачтено, если нет ошибок. По текущим ошибкам даются пояснения.

Тесты предназначены для проверки знаний по компетенциям. Проверка достижения умений и навыков по компетенциям проверяется выполнением лабораторных работ.

## Примерные тесты для проверки сформированности компетенций

| ПК-9. Владение навыками                | Знает предоставляемые операционными      |
|--|--|
| использования операционных систем,     | системами наборы сервисных программ.     |
| сетевых технологий, средств разработки |  |
| программного интерфейса, применения    |  |
| языков и методов формальных            |  |
| спецификаций, систем управления        |  |
| базами данных                          |  |
| 1. Загрузка операционной системы на    | ответы                                   |
| IBM-совместимом компьютере             | а) сканирования таблицы разделов в       |
| начинается с:                          | поисках раздела, где находится начальный |
|  | загрузчик ОС                             |
|  | b) обнаружения флага загрузочного        |
|  | раздела                                  |
|  | с) загрузки ядра ОС                      |
|  | d) считывания BIOSом первых 512 байт     |
|  | накопителя                               |
| 2. Что такое виртуальная память        | ответы                                   |
| компьютера:                            | а) постоянное запоминающее устройство    |
|  | b) оперативное запоминающее устройство   |
|  | с) совокупность программно-              |
|  | аппаратных средств, позволяющих          |
|  | сохранять программы, требующие           |
|  | больше памяти, чем реально               |
|  | существующее ОЗУ в компьютере            |

| ОПК-2. Способен использовать           | знает основные современные системные  |
|--|---|
| современные информационные             | программные средства: операционные  |
| технологии и программные средства, в   | системы, сетевые оболочки, сервисные  |
| том числе отечественного производства, | программы   |
| при решении задач профессиональной     |   |
| деятельности                           |   |
| 1. Аутентификация - это                | ответы  |
|  | а) проверка того, что пользователь является тем, за кого он себя выдает b) проверка, что тот, за кого себя выдает пользователь, имеет право выполнять ту или иную операцию c) проверка пользовательских процессов от ошибочных и зловредных действий d) проверка пользовательских и системных процессов от ошибочных и зловредных |

|   | действий                              |  |
|---|---------------------------------------|--|
| 1. Что называют ядром ОС:               | ответы                                |  |
|   | а) часть важных программных модулей,  |  |
|   | которые должны постоянно находиться в |  |
|   | оперативной памяти для более          |  |
|   | эффективной организации               |  |
|   | вычислительного процесса              |  |
|   | b) драйверы устройств                 |  |
|   | с) программы ввода-вывода             |  |
| ПК-5. Способность готовить              | Знает классификацию ЭВМ и             |  |
| презентации, оформлять научно-          | соответствующих операционных систем и |  |
| технические отчеты по результатам       | оболочек, направления развития        |  |
| выполненной работы, публиковать         | компьютеров и систем.                 |  |
| результаты исследований в виде статей и |                                       |  |
| докладов на научно-технических          |                                       |  |
| конференциях                            |                                       |  |
| 1. Динамические библиотеки (DLL)        | ответы                                |  |
| подключаются к программе:               | а) в процессе выполнения программы    |  |
|   | b) в процессе компиляции программы    |  |
|   | с) в процессе линковки программы      |  |
| 2 Чем определяется адрес команды        | ответы                                |  |
| программы в реальном режиме:            | а) значениями регистров DS и BX       |  |
|   | b) значениями регистров CS и IP       |  |
|   | с) значениями регистров SS и SP       |  |
|   | d) значениями регистров ES и DI       |  |