

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
образования  
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
Факультет математики и компьютерных наук

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Современные операционные системы

Кафедра дискретной математики и информатики

факультета математики и компьютерных наук

Образовательная программа магистратуры

**02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии**

Направленность (профиль) программы  
Информационные технологии

Форма обучения

**очная**

Статус дисциплины:  
входит в обязательную часть

Махачкала, 2022

Рабочая программа дисциплины «Современные операционные системы» составлена в 2022 году в соответствии с требованиями ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии  
от «23» августа 2017 г. № 811.

Разработчик(и): кафедра дискретной математики и информатики, Раджабова Наима Шамильевна, к.ф.-м.н., доцент.

Рабочая программа дисциплины одобрена:  
на заседании кафедры дискретной математики и информатики от «28» февраля 2022 г.,  
протокол № 6;

зав. кафедрой А.М. Магомедов А. М.  
(подпись)

и  
на заседании Методической комиссии факультета математики и компьютерных наук от  
«24» марта 2022 г., протокол № 4;  
председатель М.К. Ризаев М. К.  
(подпись)

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением  
«31» марта 2022 г.

Начальник УМУ А.Г. Гасангаджиева А. Г.  
(подпись)

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Дисциплина «Современные операционные системы» входит в обязательную часть ОПОП магистратуры по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии.

Дисциплина реализуется на факультете математики и компьютерных наук кафедрой дискретной математики и информатики.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с основами построения современных операционных систем: организацию файловых систем, создание и управление процессами, межпроцессные взаимодействия, параллельное выполнение задач.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: общепрофессиональных – ОПК-2; профессиональных – ПК-1, ПК-4.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение следующих видов учебных занятий: практические, лабораторные занятия.

Рабочая программа дисциплины предусматривает проведение следующих видов контроля успеваемости: в форме контрольной работы, реферата и итогового экзамена в конце семестра.

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 часа), в том числе в академических часах по видам учебных занятий:

**Объем дисциплины в очной форме**

Семестр	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, экзамен)	
	в том числе							
	Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРС, в том числе экзамен		
	Всего	из них	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	КСР		
2	144		24	14			70+36	экзамен

### **1. Цели освоения дисциплины**

Целями освоения дисциплины «Современные операционные системы» являются:

- получение фундаментальных знаний по организации операционных систем, включая изучение таких аспектов, как организацию файловых систем, создание и управление процессами, межпроцессные взаимодействия;
- формирование представлений об общих принципах построения сетевых служб.

Задачи курса:

- ознакомить с вопросами организации ядра операционной системы: управление процессами и ветвями, синхронизация процессов;
- ознакомить с основами организации распределенных файловых систем;
- дать представление о базовых механизмах сетевого взаимодействия: потоки (Streams), связывание со стеком протоколов TCP/IP, программные гнезда (Sockets).

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина «Современные операционные системы» относится к обязательной части образовательной программы магистратуры по направлению 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии и преподается на 2 курсе в 3 семестре (5 зачетных единиц). Изучение предмета завершается экзаменом в конце семестра.

Дисциплина «Современные операционные системы» логически и содержательно взаимосвязана с дисциплинами, в которых рассматриваются вопросы проектирования программных систем.

Для освоения данной дисциплины необходимо знание основ одного из языков системного программирования: С или Python, освоенных на занятиях по дисциплинам Основы программирования, Языки и методы программирования.

Результаты освоения данной дисциплины будут востребованы на занятиях по «Анализу информационных систем», «Сетевым технологиям», «Технологиям сети Интернет» и в проектно-производственной деятельности магистранта.

## 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (перечень планируемых результатов обучения).

Код и наименование компетенции из ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенций (в соответствии с ОПОП)	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-2.1.</b> Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории	<b> Знает:</b> международные и российские стандарты жизненного цикла ПО. <b> Умеет:</b> составлять, компилировать и	Конспектирование вопросов практических занятий, подготовка и защита реферата, участие в

	<p>коммуникации, знает основную терминологию, знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр Российской программ.</p>	<p>запускать программы в рабочей среде Unix.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками структурного подхода к программированию.</p>	<p>дискуссиях. Разработка реализация проектов лабораторных занятиях.</p>
<b>ОПК-2.2.</b>	<p>Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы.</p>	<p><b>Знает:</b> международные и российские стандарты жизненного цикла ПО.</p> <p><b>Умеет:</b> составлять, компилировать и запускать программы в рабочей среде Unix.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками структурного подхода к программированию.</p>	
<b>ОПК-2.3.</b>	<p>Имеет практический опыт решения задач анализа) интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникации.</p>	<p><b>Знает:</b> международные и российские стандарты жизненного цикла ПО.</p> <p><b>Умеет:</b> составлять, компилировать и запускать программы в рабочей среде Unix.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками структурного подхода к программированию</p>	

		ию.	
<p><b>ПК-1.</b> Способность понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии.</p>	<p><b>ПК-1.1.</b> Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания.</p> <p><b>ПК-1.2.</b> Умеет вести корректную дискуссию в области информационных технологий, задавать вопросы и от-</p>	<p><b>Знает:</b> языки программирования и основы архитектуры современных операционных систем для подготовки представления доклада.</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать системные приложения на языке C; отвечать на вопросы по теме представляемого доклада или реферата.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы с современными инструментальным и средствами (VMware Workstation Pro) для создания и отладки системных приложений.</p> <p><b>Знает:</b> языки программирования и основы архитектуры современных операционных систем для подготовки и</p>	
			Конспектирован ие вопросов практических занятий, подготовка и защита реферата, и участие в дискуссиях. Разработка и реализация проектов на лабораторных занятиях.

	<p>вечать на поставленные вопросы по теме научной работы.</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать системные приложения на языке С; отвечать на вопросы по теме представляемого доклада или реферата.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы с современными инструментальным и средствами (VMware Workstation Pro) для создания и отладки системных приложений.</p>
<b>ПК-1.3.</b> Имеет практический опыт владения существующими методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов, использования сети Интернет, аннотирования, реферирования, библиографического разыскания и описания, опыт работы с научными источниками.	<p><b>Знает:</b> языки программирования и основы архитектуры современных операционных систем для подготовки и представления доклада.</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать системные приложения на языке С; отвечать на вопросы по теме представляемого доклада или реферата.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками</p>

		работы с современными инструментальным и средствами (VMware Workstation Pro) для создания и отладки системных приложений.
<b>ПК-4.</b> Способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии.	<p><b>ПК-4.1.</b></p> <p>Знает современные языки программирования я и методы параллельной обработки данных.</p> <p><b>ПК-4.2.</b></p> <p>Умеет реализовывать численные методы решения прикладных задач в профессиональной сфере деятельности, пакеты программного</p>	<p><b>Знает</b> один из языков программирования Python или C для реализации межпроцессных взаимодействий и методов распараллеливания процессов.</p> <p><b>Умеет</b> реализовывать проекты, используя системные вызовы Unix и сетевые технологии.</p> <p><b>Владеет</b> практическим опытом разработки и отладки проектов на основе системных вызовов Unix.</p> <p><b>Знает</b> один из языков программирования Python или C для реализации межпроцессных взаимодействий и методов распараллеливания процессов.</p> <p><b>Умеет</b></p>
		Конспектирование вопросов практических занятий, подготовка и защита реферата, участие в дискуссиях. Разработка и реализация проектов на лабораторных занятиях.

	<p>обеспечения, операционные системы, электронные библиотеки, сетевые технологии.</p>	<p>реализовывать проекты, используя системные вызовы Unix и сетевые технологии.</p> <p><b>Владеет</b> практическим опытом разработки и отладки проектов на основе системных вызовов Unix.</p>
<b>ПК-4.3.</b>	<p>Имеет практический опыт разработки интеграции информационных систем.</p>	<p><b>Знает</b> один из языков программирования Python или С для реализации межпроцессных взаимодействий и методов распараллеливания процессов.</p> <p><b>Умеет</b> реализовывать проекты, используя системные вызовы Unix и сетевые технологии.</p> <p><b>Владеет</b> практическим опытом разработки и отладки проектов на основе системных вызовов Unix.</p>

#### **4. Объем, структура и содержание дисциплины.**

- 4.1. Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 академических часов.
- 4.2. Структура дисциплины в очной форме

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Семестр	Неделя	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					<b>Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)</b> <b>Форма промежуточной аттестации (по семестрам)</b>	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	Контроль сам. работы		
<b>Модуль 1. Принципы создания ОС</b>										
1	Введение в архитектуру UNIX	3	1		2	4	12		Прием лабораторных работ (ЛР) и реферата (Р)	
2	Ядро ОС: управление процессами и ветвями	3	2		2	4	12		ЛР, Р	
	<b>Итого по модулю 1</b>		36		4	8	24		ЛР, Р	
<b>Модуль 2. Создание и управление процессами</b>										
3	Ядро взаимодействия между процессами	3	3		4	4	10		ЛР, Р	
4	Файловая система и средства ввода/вывода.	3	4		4	4	10			
	<b>Итого по модулю 2:</b>		36		8	8	20		<b>Модуль 2</b>	
<b>Модуль 3. Организация взаимодействия между процессами</b>										
	Параллельные процессы				2	2	8			
	Каналы, сигналы, семафоры					2	8			
5	Программный интерфейс сокетов					2	8		ЛР, Р	
6	Удаленный вызов процедур					2	2		ЛР, Р	
	<b>Итого по модулю 3:</b>		36		2	8	26		<b>Модуль 3</b>	
	Подготовка к экзамену	2					36		Экзамен	
	<b>ИТОГО:</b>	2	144		14	24	70+36			

## **4.3 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)**

### **4.3.1 Содержание лекционных занятий по дисциплине**

Лекции по курсу не предусмотрены.

### **4.3.2 Содержание лабораторно-практических занятий по дисциплине**

Лабораторные и практические работы предусмотрены по всем темам модуля.

Целью каждой лабораторной работы является построение системного приложения с использованием соответствующих функций и команд.

#### **Модуль 1. Принципы создания ОС**

##### **Практическая работа 1. Введение в архитектуру UNIX**

##### **Лабораторная работа 1. Введение в архитектуру UNIX**

1. Внутренняя структура ядра
2. Краткая характеристика основных подсистем ядра
3. Основы работы в ОС UNIX.

#### **Модуль 2. Создание и управление процессами**

##### **Практическая работа 2. Создание процессов и управление ими.**

##### **Лабораторная работа 2. Создание процессов и управление ими.**

##### **Практическая работа 3. Ядро ОС: управление процессами и ветвями**

##### **Лабораторная работа 3. Ядро ОС: управление процессами и ветвями**

1. Типы процессов
2. Жизненный путь процесса
3. Создание процессов и управление ими в UNIX.

##### **Практическая работа 4. Файловая система и средства ввода/вывода**

##### **Лабораторная работа 4. Файловая система и средства ввода/вывода**

- 1.Краткий обзор файловых систем UNIX
- 2.Базовая архитектура драйверов
3. Потоки Streams.

#### **Модуль 3. Организация взаимодействия между процессами**

##### **Практическая работа 5. Ядро ОС: взаимодействие между процессами**

##### **Лабораторная работа 5. Взаимодействие между процессами.**

1. Сигналы.
2. Каналы.
3. Сообщения.

## 4. Семафоры

### **Модуль 4. Базовые механизмы сетевых взаимодействий**

#### **Практическая работа 6. Программный интерфейс сокетов**

##### **Лабораторная работа 6. Программный интерфейс сокетов**

1. Протоколы TCP/IP
2. Сокеты в клиент-серверном взаимодействии
3. Связывание со стеком протоколов TCP/IP.

#### **Практическая работа 7. Удаленный вызов процедур**

##### **Лабораторная работа 7. Удаленный вызов процедур.**

1. Описание механизма RPC
2. Связывание
3. Представление данных

#### **Примерная лабораторная работа на тему «Создание процессов и управление ими».**

**Цель работы:** ознакомить с системным вызовом для создания (распараллеливания) процессов.

В Unix-системах, *fork()* — системный вызов, создающий новый процесс (потомок), который является практически полной копией процесса-родителя, выполняющего этот вызов.

**Задание1.** Выясните результат выполнения следующей программы.

```
#include<sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <stdio.h>
int fork(void); void
exit(int status);
main() { int p=fork();
if(p== -1)
{ perror("Error fork");
exit(1);
}
if(p== 0)
{
    printf("I am child!\n");
    printf("My process ID is %d\n",getpid());
    printf("My parent process ID is %d\n",getppid());
} else
{ printf("I am parent!\n");
    printf("My process ID is %d\n",getpid());
    printf("My parent process ID is %d\n",getppid());
}
}
```

**Задание 2.** Выясните результат выполнения команд *ps*, *ps -f*, *ps -l*, *pstree* (*pstree -up / less*)

**Задание 3.** Используя системный вызов *wait()* обеспечить выполнение процесса-потомка до процесса-родителя.

```
# include<sys/types.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/wait.h>
int fork(void); void
exit(int status); int
wait(int *status); int
main()
{
    int status;
    int p=fork();
    if(p== -1)
    { printf("Error!\n");
    exit(1); }
    If (p==0)
    {
        printf("Hello from child!\n");
        printf("ABCDEFGHIJKLMN\n");
    } else
    { wait(&status);
    if
(WIFEXITED(sta
tus)==0)
    printf("Not
done!\n"); else
        printf("Done!\n");
    } return
0;
}
```

## 5. Образовательные технологии

Процесс изложения учебного материала сопровождается презентациями и демонстрацией решения задач в интерактивном режиме с использованием мультимедийного проектора. Предусмотрено регулярное общение с лектором и представителями российских и зарубежных компаний по электронной почте и по скайпу.

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются предельные сроки их выполнения и сдачи. Самостоятельная работа студентов складывается из проработки учебного материала (настоятельно рекомендуется самостоятельное практическое решение всех разобранных упражнений), видео-лекций и соответствующих форумов интернет, решения всех заданий из индивидуальных заданий, решения рекомендуемых задач, подготовки к сдаче промежуточных отчетов по лабораторным работам и реферата, а также экзамена.

Критерии оценки по приему лабораторных работ.

Если студент владеет по данному модулю навыками решения типичных задач, то по этому модулю ему выставляются:

- 1) 50 баллов;

2) 40 баллов в случае наличия неточностей;

3) 20 баллов в случае наличия некоторых допустимых ошибок.

Эти баллы учитываются при выводе общего результата как интегральной оценки, складывающейся из текущего контроля и промежуточного контроля.

Примерное распределение времени самостоятельной работы студентов:

Вид самостоятельной работы	Примерная трудоёмкость, а.ч.		
	Очная	Очно-заочная	заочная
<b>Текущая СРС</b>			
работа с лекционным материалом, с учебной литературой	<b>10</b>		
опережающая самостоятельная работа (изучение нового материала до его изложения на занятиях)	<b>5</b>		
самостоятельное изучение разделов дисциплины	<b>5</b>		
подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям	<b>10</b>		
подготовка к экзамену	<b>15</b>		
<b>Творческая проблемно-ориентированная СРС</b>			
поиск, изучение и презентация информации по заданной проблеме, анализ научных публикаций по заданной теме	<b>10</b>		
исследовательская работа, участие в конференциях, семинарах, олимпиадах	<b>5</b>		
<b>Итого СРС:</b>	<b>60</b>		

#### Учебно-методическое обеспечение СРС

№	Вид самостоятельной работы	Вид контроля	Учебно-методическое обеспечение
1.	Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет.	Контрольный фронтальный опрос, прием и презентация рефератов.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа

3.	Подготовка к отчетам по лабораторным работам.	Проверка выполнения работ, опрос по теме работы.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа
4.	Подготовка к сдаче промежуточных форм контроля.	Контрольные работы по каждому модулю и прием рефератов.	См. разделы 7.3, 8, 9 данного документа

Пакет заданий для самостоятельной работы выдается в начале семестра, определяются предельные сроки их выполнения и сдачи.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

Код и наименование компетенции из ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения компетенций	Планируемые результаты обучения	Процедура освоения
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение (в том числе отечественного производства) для решения задач профессиональной деятельности	<b>ОПК-2.1.</b> Знает основные положения и концепции в области программирования, архитектуру языков программирования, теории коммуникации, знает основную терминологию, знаком с перечнем ПО, включенного в Единый Реестр Российской Федерации.	<b>Знает:</b> принципы организации и идеологию UNIX-подобных систем. <b>Умеет:</b> работать в команде для подготовки проекта и реферата, решения задач и подготовки проектов. <b>Владеет:</b> навыками анализа архитектуры UNIX-подобных	Письменный опрос, выполнение лабораторных заданий, подготовка и защита реферат

	<p><b>ОПК-2.2.</b> Умеет анализировать типовые языки программирования, составлять программы.</p> <p><b>ОПК-2.3.</b> Имеет практический опыт решения задач анализа) интеграции различных типов программного обеспечения, анализа типов коммуникации.</p>	систем.	
<b>ПК-1.</b> Способность понимать и применять в научно-исследовательской и прикладной деятельности современный математический аппарат, основные законы естествознания, современные языки программирования и программное обеспечение; операционные системы и сетевые технологии.	<p><b>ПК-1.1.</b> Знает основы ведения научной дискуссии и формы устного научного высказывания.</p> <p><b>ПК-1.2.</b> Умеет вести корректную дискуссию в области информационных технологий, задавать вопросы и отвечать на поставленные вопросы по теме научной работы.</p> <p><b>ПК-1.3.</b> Имеет практический опыт владения существующими методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов, использования сети Интернет, аннотирования, реферирования, библиографического разыскания и описания, опыт работы с научными</p>	<p><b>Знает:</b> языки программирования и основы архитектуры современных операционных систем подготовки представления доклада.</p> <p><b>Умеет:</b> разрабатывать системные приложения на языке C; отвечать на вопросы по теме представляемого доклада или реферата.</p> <p><b>Владеет:</b> навыками работы с современными инструментальными средствами (VMware Workstation Pro) для создания и отладки системных приложений.</p>	Устный опрос, выполнение лабораторных заданий, для подготовки и реферата.

		источниками.	
<b>ПК-4.</b> Способность применять в профессиональной деятельности современные языки программирования и методы параллельной обработки данных, операционные системы, электронные библиотеки и пакеты программ, сетевые технологии.	<b>ПК-4.1.</b> Знает современные языки программирования и методы параллельной обработки данных.	<b>Знает</b> один из языков программирования Python или C для реализации межпроцессных взаимодействий методов распараллеливания процессов. <b>Умеет</b> реализовывать проекты, используя системные вызовы Unix и сетевые технологии. <b>Владеет</b> практическим опытом разработки и отладки проектов на основе системных вызовов Unix.	Устный опрос, выполнение лабораторных заданий, и подготовка реферата.
	<b>ПК-4.2.</b> Умеет реализовывать численные методы решения прикладных задач в профессиональной сфере деятельности, пакеты программного обеспечения, операционные системы, электронные библиотеки, сетевые технологии.		
	<b>ПК-4.3.</b> Имеет практический опыт разработки интеграции информационных систем.		

## 7.2 Типовые контрольные задания

### 7.2.1 Вопросы для самостоятельной работы

1. Классификация операционных систем. Различные схемы классификации.
2. Требования к характеристикам операционных систем. Зависимость требований от типа операционных систем.
4. Архитектура UNIX. Двухуровневая модель системы.
5. Работа в операционной системе UNIX. Типы файлов.
6. Структура файловой системы UNIX. Краткое описание основных каталогов.
7. Создание и навигация по файлам и каталогам: *touch, ls, mv, rm, cp, ln, pwd, cd, mkdir, rmdir, find*.

8. Выполнение программ в среде UNIX(создание, компиляция, запуск).
9. Основные системные функции для работы с файлами.
10. Понятие процесса. Типы процессов. Атрибуты процесса.
11. Жизненный путь процесса.
12. Сигналы.
13. Системные вызовы для создания процессов. Элементы создания процессов.

### **7.2.2 Контрольные вопросы для экзамена**

1. Назначение и функции операционных систем (ОС).
2. Ядро ОС: управление процессами и ветвями, синхронизация процессов, обработка прерываний, управление памятью, распределение времени процессора, приоритетное планирование, управление доступом.
3. Стандарты интерфейсов с прикладными программами (POSIX).
4. Файловая система и средства ввода/вывода.
5. Управление вычислительным процессом.
6. Базовые механизмы сетевых взаимодействий.
7. Потоки (Streams).
8. Связывание потоков со стеком протоколов TCP/IP.
9. Программные гнезда (Sockets).
10. Вызовы удаленных процедур.
11. Распределенные файловые системы.
12. Сетевая файловая система.
13. Организация распределенной обработки информации.

### **7.2.3 Темы для рефератов**

1. Структура файловой системы UNIX. Краткое описание основных каталогов. Доступ к файлам
2. Процессы. Типы процессов. Атрибуты процесса. Жизненный путь процесса. Создание процессов. Основы управления процессом. Утилиты UNIX для управления процессами.  
Состояния процесса.
3. Сигналы. Группы и сеансы. Управление сигналами.
4. Взаимодействие между процессами. (каналы и сообщения).
5. Взаимодействие между процессами. (семафоры и разделяемая память).
6. Пример использования сокетов TCP и UDP.
7. Файловые системы Unix. System V.
8. Файловые системы Unix. BSD(FFS).
9. Подсистема ввода-вывода. Управление передачей данных. Драйверы и модули.
10. Поддержка сети в Unix. Программный интерфейс сокетов.

### **7.3 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.**

Общий результат выводится как интегральная оценка, складывающая из текущего контроля - 50% и промежуточного контроля - 50%. Текущий контроль по дисциплине включает:

- посещение занятий - 10 баллов,
- подготовка реферата – 20 баллов,
- выполнение лабораторных заданий – 20 баллов,
- выполнение домашних (аудиторных) контрольных работ - 50 баллов.

Промежуточный контроль по дисциплине включает:

- прием лабораторных работ – 50 баллов,
- подготовка реферата – 60 баллов,

### **8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины.**

#### **а) адрес сайта курса**

<https://exploreCoursesit.blogspot.com/>

#### **б) основная литература:**

1. Робачевский, А. М. Операционная система UNIX [Текст] / А. М. Робачевский, С. А. Немнюгин, О. Л. Стесик. — СПб.: БХВ-Петербург, 2010. — 656 с.
2. Таненбаум, Э. Современные операционные системы [Текст] / Э. Таненбаум. — Спб.: Питер, 2011. — 1120 с.
3. Карпов, В. Основы операционных систем : практикум / В. Карпов, К. Коньков. - Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. - 301 с. : ил. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429022>
4. Волосатова Т.М. Основные концепции операционной системы UNIX [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.М. Волосатова, С.В. Грошев, С.В. Родионов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2010. — 96 с. — 2227-8397. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/31491.html>

#### **в) дополнительная литература:**

5. Назаров, Станислав Викторович. Современные операционные системы : учеб. пособие / Назаров, Станислав Викторович, А. И. Широков. - М. : Изд-во Интернет-Ун-та Информ.

Технологий: БИНОМ. Лаб. знаний, 2011. - 279 с. - (Основы информационных технологий). - ISBN 978-5-9963-0416-6 : 253-00.

6. Назаров С.В. Современные операционные системы [Электронный ресурс] / С.В. Назаров, А.И. Широков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016. — 351 с. — 978-5-9963-0416-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52176.html>

W. R. Stevens, S. A. Rago, Advanced Programming in the UNIX® Environment: Second Edition, Addison Wesley Professional, 2013.

## **9.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины.**

1) eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. — Москва, 1999 – . Режим доступа: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>— Яз. рус., англ.

2) Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. – Махачкала, г. – Доступ из сети ДГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.dgu.ru/>

3) Электронный каталог НБ ДГУ [Электронный ресурс]: база данных содержит сведения о всех видах лит, поступающих в фонд НБ ДГУ/Дагестанский гос. ун-т. – Махачкала, 2010 – Режим доступа: <http://elib.dgu.ru>, свободный

<https://www.coursera.org/>

- 1) <https://www.udacity.com/>
- 2) <https://www.intuit.ru/>

### Форумы и блоги по компьютерным наукам и программированию:

- 1) [www.stackoverflow.com](http://www.stackoverflow.com)
- 2) <http://www.cyberforum.ru/>

## **8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.**

Все упражнения, приведенные на лекции с решениями, следует прорабатывать сразу после лекции. Самостоятельная работа студентов складывается из:

- проработки материала практических занятий (настоятельно рекомендуется самостоятельное практическое решение всех разобранных упражнений);
- изучения рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет;
- подготовки к отчетам по лабораторным работам;
- подготовки к сдаче промежуточных форм контроля (контрольных работ и сдаче реферата).

Пакет лабораторных заданий рассчитан на семестр. Рекомендуется выполнять и сдавать задания своевременно с прохождением соответствующего материала.

Модули и темы для самостоятельного изучения	Виды и содержание самостоятельной работы <b>9.</b>
Модуль 1. Принципы создания ОС Тема 1. Введение в архитектуру UNIX	Проработка материала практических занятий. Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет для подготовки реферата.
Модуль 1. Принципы создания ОС Тема 2. Ядро ОС: управление процессами и ветвями	Проработка материала практических занятий. Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет для подготовки реферата.
Модуль 2. Взаимодействие между процессами Тема 3. Ядро ОС: взаимодействие между процессами	Проработка материала практических занятий. Подготовка к отчетам по лабораторным работам. Подготовка к сдаче промежуточных форм контроля.
Модуль 2. Взаимодействие между процессами Тема 4. Файловая система и средства ввода/вывода	Проработка материала практических занятий. Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет для подготовки реферата. Подготовка к отчетам по лабораторным работам
Модуль 3. Базовые механизмы сетевых взаимодействий  Тема 5. Программный интерфейс сокетов	Проработка материала практических занятий. Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет для подготовки реферата. Подготовка к отчетам по лабораторным работам.
Модуль 3. Базовые механизмы сетевых взаимодействий  Тема 6. Удаленный вызов процедур	Проработка материала практических занятий. Изучение рекомендованной литературы и материалов соответствующих форумов интернет для подготовки отчетов по лабораторным работам.

**Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.**

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Windows, Ubuntu Linux, VMware Workstation Pro, Microsoft Visual Studio Ultimate, Rational Rose, Skype. Также студентам предоставляется доступ к российским и международным электронным библиотекам через компьютеры университета.

#### **10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.**

Имеется необходимая литература в библиотеке, медиапроектор и компьютер для проведения занятий-презентаций.

Лабораторные занятия проводятся в компьютерных классах с необходимым программным обеспечением.

Вся основная литература предоставляется студенту в электронном формате.