

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
 Северо-Кавказский филиал
 ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
 бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Московский технический университет связи и информатики»

«Утверждаю»

Зам. директора по УВР

А.Г. Жуковский

« 28 » 08 2019 г.

Операционные системы Б1.О.13

рабочая программа дисциплины

Кафедра **«Информатика и вычислительная техника»**
 Направление подготовки **09.03.01. Информатика и вычислительная техника**
 Профиль **«Вычислительные машины, комплексы, системы и сети», "Программное обеспечение и интеллектуальные системы"**
 Формы обучения **очная, заочная**

Распределение часов дисциплины по семестрам (ОФ обучения), курсам (ЗФ обучения)

Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	5	180/5	5	180/3
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):		64/5		22/3
Лекции		32/5		10/3
Лабораторных работ		16/5		4/3
Практических занятий		16/5		8/3
Семинаров				
Самостоятельная работа		89/5		158/3
Контроль		27		
Число контрольных работ (по курсам)				1/3
Число КР (по семестрам, курсам)				
Число КП (по семестрам, курсам)				
Число зачетов с разбивкой по семестрам				
Число экзаменов с разбивкой по семестрам (курсам)		1/5		1/3

Программу составил:

доцент кафедры ИВТ к.т.н. с.н.с. Ткачук Е.О.

Рецензенты:

Профессор кафедры ИТСС д.т.н. профессор Шевчук П.С.

Рабочая программа дисциплины

«Операционные системы»

Разработана в соответствии с ФГОС ВО направления подготовки **09.03.01 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА**, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. N 929.

Составлена на основании учебных планов

направления 09.03.01 Информатика и вычислительная техника,

профилей «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»,

«Программное обеспечение и интеллектуальные системы», одобренных Учёным советом

СКФ МТУСИ, Протокол № 5 от 24.12.2018, и утвержденных директором СКФ МТУСИ

15.01.2019 г.

Одобрена на заседании кафедры

"Информатика и вычислительная техника"

Протокол от 26.08. 2019 г. № 1

Зав. кафедрой  / Соколов С.В./

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

__ __ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатика и вычислительная техника"**

Протокол от __ 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____ / Соколов С.В./

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

__ __ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатика и вычислительная техника"**

Протокол от __ 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____ / Соколов С.В./

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

__ __ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры **"Информатика и вычислительная техника"**

Протокол от __ 20__ г. № __

Зав. кафедрой _____ / Соколов С.В./

1. Цели изучения дисциплины

Целями изучения дисциплины «Операционные системы» являются:

- изучение современных операционных систем, новейших направлений в области создания операционных систем (ОС),;
- изучение назначения, состава и функций ОС, классификации операционных систем, законах эволюции программного обеспечения и ОС;
- приобретение студентами знаний и навыков практического использования ОС, порядка инсталляции, конфигурирования и начальной загрузке ОС.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать профессиональные задачи в соответствии с **Проектной деятельностью**.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения дисциплины (в части, обеспечиваемой дисциплиной)	
ОПК-2: Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
Знать:	
современные информационные технологии и методы их использования при решении задач профессиональной деятельности	
Уметь:	
выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности.	
Владеть:	
способами применения необходимых информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	
ПК-1: Способен производить разработку и отладку программного кода, интегрировать программные модули и компоненты, проектировать программное обеспечение	
Знать:	
компоненты программно-технических архитектур, существующие приложения и интерфейсы взаимодействия с ними;	
Уметь:	
использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции программных модулей	
Владеть:	
методами и средствами интеграции модулей и компонент программного обеспечения, приемами развертывания и обновления программного обеспечения	

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):	
1	Б1.О.19. Математика
2	Б1.О.06. Физика
3	Б1.О.05 Информатика
4	Б1.О.08 Технологии языков программирования
	Б1.О.09 Вычислительная техника
Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:	

1	Б1.О.18 Основы информационной безопасности
2	Б1.В.15. Конструкторско-технологическое обеспечение производства ЭВМ
3	Б1.В.12 Системное программное обеспечение
4	Б1.В.13. Микропроцессорные системы

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Очная форма обучения, 4 года

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. час.	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 3, Семестр 5 - 64 часа аудиторных занятий + 89 часа СРС + контроль 27 ч. = 180 часов					
Модуль 1. История развития и архитектура ОС. Виртуальные машины, процессы и их диспетчеризация (32 + 44 = 76 часов)					
1.1	Лекция 1. Архитектура, назначение и функции операционных систем <i>Понятие операционной системы. Виртуальные машины. Операционная система, среда и операционная оболочка. Эволюция операционных систем. Назначение, состав и функции ОС. Архитектура операционной системы. Классификация операционных систем. Эффективность и требования, предъявляемые к ОС. Совместимость и множественные прикладные среды.</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2,
1.2	Практическое занятие 1. Установка ОС на Oracle VM VirtualBox. Цель занятия: - Приобретение навыков установки и создания виртуальных машин в Oracle VM VirtualBox - Приобретение навыков установки и начальной настройки операционной системы Ubuntu.	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л3.1
1.3	ОС: основные понятия и определения. Компоненты компьютерной системы. Классификация компьютерных систем и архитектур. Основные компоненты ОС. Диалекты UNIX и Отечественные ОС. Особенности ОС для компьютеров общего назначения. Распределение памяти в однозадачной ОС с пакетной обработкой заданий и в ОС пакетной обработки с поддержкой мультипрограммирования. Режим разделения времени и особенности ОС с режимом РВ. Особенности ОС для ПК. Параллельные и распределенные системы и особенности их ОС. Виды серверов в клиент-серверных системах и кластерные ВС. Системы и ОС РВ, карманные ПК и их ОС. Вычислительные среды, облачные вычисления и их ОС.	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1
1.4	Лекция 2. История ОС. Отечественные ОС. Диалекты UNIX. Режимы работы ОС. Особенности ОС для различных классов компьютерных систем, ОС РВ и ОС для облачных вычислений <i>Диалекты UNIX и отечественные ОС. ОС для компьютеров общего назначения. Режим разделения времени и особенности ОС с РВ. Особенности ОС для ПК. Параллельные и распределённые компьютерные системы и особенности их ОС. Виды серверов в клиент-серверных системах и кластерные ВС. .</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2
1.5	Лабораторная работа 1. Диспетчер задач Windows	Лаб. раб.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2,

	<i>Цель занятия: изучение диспетчера задач, его функций и возможностей. Сдача компьютерного теста «Классификация ОС»</i>				Л2.1 Л3.2
1.6	Функционирование компьютерной системы, обработка прерываний и архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств и структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора. Основные компоненты ОС. Управление процессами, памятью, файлами. Системы защиты, поддержки командного интерпретатора, сервисы ОС. Исполнение программ в MS DOS и в UNIX. Коммуникационные модели. Структура ОС MS DOS и UNIX. Уровни абстракции ОС. ОС с микроядром. Виртуальные машины, машина Java. Цели проектирования и разработки ОС. Механизмы и политики. Реализация и генерация ОС. Понятие, состояния и блок управления процессом. Переключение с одного процесса на другой. Очереди, связанные с диспетчеризацией процессов.	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.7	Лекция 3. Архитектура компьютерной системы. Архитектура ОС. Функционирование компьютерной системы, обработка прерываний и архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств и структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора. Основные компоненты ОС. Управление процессами.	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.8	Практическое занятие 2. Файловая система NTFS. <i>Цель работы</i> <i>Научиться устанавливать разрешения NTFS для файлов и для папок для отдельных пользователей и групп в операционной системе Windows 7, а также устранять проблемы доступа к ресурсам.</i>	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.3
1.9	Независимые и взаимодействующие процессы. Парадигма взаимодействия процессов: производитель – потребитель. Непосредственная и косвенная коммуникация процессов. Клиент-серверная взаимосвязь –рас-пространенный вид коммуникации процессов. Однопоточные и многопоточные процессы. Пользовательские потоки и потоки ядра. Проблемы многопоточности. Потоки и процессы в ОС Solaris, Windows, Linux, Java.	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.10	Лекция 4 Архитектура ОС. Управление процессами: Основные понятия. <i>В лекции рассматриваются: архитектура ОС и ее функциональность; управление процессами как основная функция ОС; обзор базовых механизмов синхронизации процессов - семафоров и мониторов..</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.11	Лабораторная работа 2. Работа с системным реестром <i>Цель работы</i> <i>Получение основных сведений о структуре и функциях системного реестра операционной системы Windows .</i>	Лаб. раб.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.2
1.12	Основные понятия диспетчеризации процессов. Планировщик процессора. Предсказание длины следующего периода активности. Многоуровневая очередь. Синхронизация процессов по критическим	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2

	секциям. Синхронизация на основе аппаратной поддержки атомарных операций. Синхронизация на основе общих семафоров. Мониторы.				ЛЗ.3
1.13	Лекция 5. Уровни абстракции ОС. Виртуальные машины. Цели проектирования и разработки ОС. Управление процессами <i>В лекции рассматриваются следующие вопросы: методы проектирования и реализации ОС: уровни абстракции ОС; ОС с архитектурой микроядра; виртуальные машины; цели проектирования и разработки ОС с точки зрения пользователей и разработчиков; генерация ОС для конкретной компьютерной системы при её инсталляции.</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.14	Практическое занятие 3. Консоль администрирования Windows 7 <i>Цель работы: Практическое освоение инструмента управления операционной системы Windows 7 – графической консоли администрирования ММС.</i>	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.3
1.15	Основные понятия диспетчеризации процессов. Планировщик процессора. Предсказание длины следующего периода активности. Многоуровневая очередь.	СРС	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.16	Лекция 6. Управление процессами. Планирование и диспетчеризация процессов В лекции рассмотрены основные концепции управления процессами, планирования и диспетчеризации процессов	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.17	Лабораторная работа 3. Знакомство с ОС UBUNTU server 16.04 <i>Цель работы: Практическое освоение операционной системой UBUNTU server 16.04.. Сдача компьютерного теста «Процессы и потоки»</i>	Лаб. раб.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.2
1.18	Обзор Windows Azure. Вход на сайт платформы Windows Azure. Обзор платформы Azure на ее сайте. Использование, архитектура и перспективы Windows Azure. Ознакомление с Windows Live	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.19	Лекция 7. Методы взаимодействия процессов <i>В лекции рассматриваются: взаимодействие процессов: проблема ограниченного буфера; проблема "производитель – потребитель"; прямая и косвенная связь процессов; клиент-серверная взаимосвязь; сокетная связь; удаленный вызов процедуры (RPC) и удаленный вызов метода (RMI); выстраивание параметров (marshaling) понятие потока (thread) и многопоточное выполнение (multi-threading); модели</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1

	<i>многопоточности; пользовательские потоки и потоки ядра;</i>				
1.20	Практическое занятие 4. Мониторинг процессов ОС UBUNTU (Linux) <i>Цель работы:</i> <i>Изучить возможности Linux при работе с процессами и управлении ими.</i> <i>Сдача компьютерного теста «Синхронизация в ОС»</i>	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.3
1.21	Планирование задач ядра и синхронизация в ядре. Управление физической памятью и виртуальная память в Linux, исполнение и загрузка пользовательских программ в Linux. Системы файлов Linux. Ввод и вывод в Linux. Взаимодействие процессов в Linux. Структура сети и безопасность в Linux Развитие и использование Linux. История Windows. Архитектура Windows 2000. Ядро Windows 2000. Обработка прерываний в ядре. Исполнительная подсистема (executive) ОС Windows. Подсистемы окружения в Windows.	СРС	6	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
1.22	Лекция 8. Стратегии и критерии диспетчеризации процессов <i>В лекции рассмотрены: планирование и диспетчеризация процессора; критерии диспетчеризации; стратегии диспетчеризации (FCFS, SJF, RR); многоуровневые очереди, диспетчеризация мультипроцессорных систем и систем реального времени.</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.23	Лабораторная работа 4. Управление пользователями в ОС UBUNTU. <i>Цель работы:</i> <i>Изучить возможности Linux при работе с пользователями и управлении правами доступа. Рассмотреть концепцию Linux при работе с пользователями; Изучить управление базами данных пользователей; Рассмотреть возможности манипулирования доступом к данным..</i>	Лаб. раб.	2	ОПК-2	Л1.2, Л2.1 Л3.2
1.24	Виртуальные файловые системы. Реализация директорий. Методы размещения файлов. Ссылочное и индексируемое размещение. Управление свободной внешней памятью. Эффективность и производительность дисковой памяти.	СРС	4	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
Модуль 2. Потоки в ОС. Управление памятью и файловая система ОС. Системы ввода-вывода – (32 + 45 = 77 часов)					
2.1	Лекция 9. Методы синхронизации процессов <i>В лекции рассмотрена синхронизация процессов: критические секции; алгоритмы решения проблемы взаимного исключения критических секций; двоичные и общие семафоры; решение проблем "ограниченный буфер", "читатели-писатели", "обедающие философы"; мониторы; синхронизация в Solaris и Windows</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.2	Практическое занятие 5. Работа с пакетами и репозиториями	ПЗ	4	ПК-1	Л1.1,

	<p>Ubuntu</p> <p><i>Цель работы:</i></p> <p><i>Изучить возможности Linux при работе с пользователями и управлении правами доступа. Рассмотреть концепцию Linux при работе с пользователями; Изучить управление базами данных пользователей; Рассмотреть возможности манипулирования доступом к данным. Сдача компьютерного теста «Планирование процессов в ОС»</i></p>				Л1.2, Л2.1 Л3.3
2.3	<p>Лекция 10. Тупики (deadlocks), методы предотвращения и обнаружения тупиков</p> <p><i>В лекции вводится понятие тупика (deadlock), рассматриваются модель системы, граф распределения ресурсов, граф wait-for, методы обработки и предотвращения тупиков.</i></p>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.4	<p>Проблема тупиков. Методы обработки и предотвращение тупиков. Принципы алгоритма банкира. Методы обнаружения тупиков. Основные положения размещения процессов в памяти. Устройство управления памятью. Откачка и подкачка, смежное распределение памяти. Задача распределения памяти и стратегии ее решения. Страничная организация. Защита памяти.</p>	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.5	<p>Лекция 11. Управление памятью</p> <p><i>В лекции рассмотрены следующие вопросы: принципы управления памятью; устройство управления памятью; логическое и физическое адресные пространства; динамическая линковка; оверлейная структура программы.</i></p>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.6	<p>Лабораторная работа 5. Управление каталогами Ubuntu</p> <p><i>Цель работы:</i></p> <p><i>Изучение структуры файловой системы и возможностей командного языка UBUNTU по управлению каталогами.</i></p>	Лаб. раб.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.2
2.7	<p>Лекция 12. Страничная организация памяти</p> <p><i>В лекции рассматриваются: откачка и подкачка (swapping); стратегии динамического распределения памяти; фрагментация; принципы страничной организации; таблица страниц; использование ассоциативной памяти; двухуровневые, иерархические, хешированные и инвертированные таблицы страниц; разделяемые страницы.</i></p>	Лек	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.8	<p>Принципы и архитектура сегментной организации памяти. Сегментно-страничная организация памяти в ОС MULTICS, "Эльбрус" и Intel 386. Мотивировка концепции виртуальной памяти. Преимущества виртуальной памяти при создании процессов. Алгоритмы замещения страниц. Модель рабочего множества.</p>	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.9	<p>Практическое занятие 6. Текстовый редактор vi ОС UBUNTU.</p>	ПЗ	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.3

	Цель работы. Изучение основных возможностей встроенного текстового редактора vi – наиболее распространённого средства для построения текстовых файлов, исходных текстов программ и shell-процедур.				
2.10	Понятие файла Структура файла. Атрибуты файла. Операции над файлами. Методы доступа к файлам. Операции над директориями. Логическая организация директорий. Монтирование файловых систем. Реализация и структура файловых систем.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.11	Лекция 13. Виртуальная память <i>Концепция виртуальной памяти; страничная организация виртуальной памяти; обработка отсутствия страницы в памяти (page fault); обработка страниц по требованию; совместное использование страниц процессами; файлы, отображаемые в память (memory-mapped files); стратегии замещения страниц; алгоритмы FIFO и LRU; алгоритм "второго шанса"; алгоритмы со счетчиком; выделение фреймов – фиксированное и с приоритетами; thrashing; страничная организация в Windows и Solaris</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.12	Лекция 14. Системы файлов <i>В лекции рассмотрены следующие вопросы: интерфейс с системой файлов; структура файла и операции над файлом; типы файлов; отличия файловых систем в ОС MULTICS и "Эльбрус" от файловых систем в ОС для ПЭВМ; файлы последовательного и прямого доступа; директория, способы организации директорий; монтирование файловых систем; защита файлов; блок управления файлом; принципы реализации файловых систем.</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.13	Распределенные системы. Сетевые и распределенные ОС. Сетевые топологии. Глобальные и региональные сети. Проблема организации коммуникаций по сети. Стратегии маршрутизации и соединения, разрешение коллизий. Протоколы коммуникации. Сети Ethernet. Протокол TCP/IP. Проектирование и функционирование Ethernet-сетей. Семейство протоколов Wi-Fi. Обмен мгновенными сообщениями.	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.14	Лекция 15. Виртуальные файловые системы (VFS). Реализации файловых систем. Сетевая файловая система NFS <i>В лекции рассмотрены следующие вопросы: виртуальные файловые системы (VFS); реализация файлов с помощью FAT (Windows) и индексных блоков (UNIX); управление внешней памятью; кэширование; файловые системы на основе журнала транзакций;</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1

	<i>сетевая файловая система NFS.</i>				
2.15	Практическое занятие 7. Введение в shell-программирование. <i>Цель работы</i> <i>Ознакомление со средствами языка shell, для создания процедур обработки данных. Изучаются вопросы оформления shell-процедур.</i>	Лаб. раб.	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.2
2.16	Лекция 16. Системы ввода-вывода <i>В лекции рассмотрены следующие вопросы:</i> <i>организация ввода-вывода в компьютерной системе и ее поддержка в ОС; контроллеры; драйверы; контроллеры с прямым доступом к памяти (Direct Memory Access – DMA); цикл выполнения задания в ОС, чередование вычислений и ввода вывода, прерывания</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.17	Аппаратура ввода-вывода: основные концепции. Опрос устройств. Прерывания. Ввод-вывод с прямым доступом к памяти (DMA). Программный интерфейс ввода-вывода. Подсистема ввода-вывода в ядре ОС. Структуры данных для ввода-вывода в ядре ОС. Производительность ввода-вывода.	СРС	8	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.18	Лабораторная работа 7. Программирование shell-процедур. <i>Работа предусматривается выполнение индивидуального задания повышенной сложности по варианту согласно номеру в журнале. Работа предусматривает несколько самостоятельных выходов на машину для отладки процедуры. Сдача итогового компьютерного теста</i>	ПЗ	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.3
2.19	Проблема безопасности. Аутентификация. Программные угрозы (атаки). Системные угрозы (атаки). Типы сетевых атак. Trustworthy Computing (TWC) Initiative. Принципы разработки безопасных программных продуктов. Классификация угроз и атак (STRIDE). Оценка атак на программное обеспечение. Борьба с атаками. Брандмауэр. Обнаружение попыток взлома. Крипто-графия. Уровни безопасности компьютеров. Безопасность в Windows NT. Безопасность в .NET. История, ядро, современное состояние Linux, дистрибутивы и лицензирование. Принципы проектирования и компоненты системы Linux.. Загружаемые модули ядра Linux. Управление процессами в Linux.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.20	Система файлов Windows. Сетевые средства Windows. Программный интерфейс Windows: Управление процессами. Управление виртуальной и физической памятью и рабочими наборами в Windows. Академические программы MS Shared Source Initiative и MS Windows Academic Program. Компоненты программ. Пакет учебных ресурсов CRK. Особенности ОС для мобильных устройств. Windows Mobile. Symbian OS. Google Android. Black-Berry OS. Перспективы ОС для мобильных устройств и облачных вычислений. Windows Azure. Перспективы ОС и сетей. ОС Solaris, MacOS, HP-UX, Современные тенденции в развитии ОС. Новые ОС семейства Windows. Графические	СРС	7	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

	оболочки ОС.				
		Экзамен	27		
		Итого	180		

4.2 Заочная форма обучения, 5 лет

Код зан.	Тема и краткое содержание занятия	Вид зан.	Кол. час.	Компетенции	УМИО
1	2	3	4	5	6
Курс 3, Семестр 1,2 – 22 часа аудиторных занятий + 158 часа СРС = 180 часов					
Модуль I. История развития и архитектура ОС. Виртуальные машины, процессы и их диспетчеризация (14 + 76 = 90 часов)					
1.1	Лекция 1. Архитектура, назначение и функции операционных систем <i>Понятие операционной системы. Виртуальные машины. Операционная система, среда и операционная оболочка. Эволюция операционных систем. Назначение, состав и функции ОС. Архитектура операционной системы. Классификация операционных систем. Эффективность и требования, предъявляемые к ОС. Совместимость и множественные прикладные среды.</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2,
1.2	Практическое занятие 1. Установка ОС на Oracle VM VirtualBox. Цель занятия: - Приобретение навыков установки и создания виртуальных машин в Oracle VM VirtualBox - Приобретение навыков установки и начальной настройки операционной системы Ubuntu.	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л3.1
1.3	ОС: основные понятия и определения. Компоненты компьютерной системы. Классификация компьютерных систем и архитектур. Основные компоненты ОС. Диалекты UNIX и Отечественные ОС. Особенности ОС для компьютеров общего назначения. Распределение памяти в однозадачной ОС с пакетной обработкой заданий и в ОС пакетной обработки с поддержкой мультипрограммирования. Режим разделения времени и особенности ОС с режимом РВ. Особенности ОС для ПК. Параллельные и распределенные системы и особенности их ОС. Виды серверов в клиент-серверных системах и кластерные ВС. Системы и ОС РВ, карманные ПК и их ОС. Вычислительные среды, облачные вычисления и их ОС.	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1
1.4	Лекция 2. История ОС. Отечественные ОС. Диалекты UNIX. Режимы работы ОС. Особенности ОС для различных классов компьютерных систем, ОС РВ и ОС для облачных вычислений <i>Диалекты UNIX и отечественные ОС. ОС для компьютеров общего назначения. Режим разделения времени и особенности ОС с РВ. Особенности ОС для ПК. Параллельные и распределённые компьютерные системы и особенности их ОС. Виды серверов в клиент-серверных системах и кластерные ВС. .</i>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2
1.6	Диспетчер задач Windows , изучение диспетчера задач, его функций и возможностей. Сдача компьютерного теста «Классификация ОС»	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1

					ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.7	<p>Функционирование компьютерной системы, обработка прерываний и архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств и структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора. Основные компоненты ОС. Управление процессами, памятью, файлами. Системы защиты, поддержки командного интерпретатора, сервисы ОС. Исполнение программ в MS DOS и в UNIX. Коммуникационные модели. Структура ОС MS DOS и UNIX. Уровни абстракции ОС. ОС с микроядром. Виртуальные машины, машина Java. Цели проектирования и разработки ОС. Механизмы и политики. Реализация и генерация ОС. Понятие, состояния и блок управления процессом. Переключение с одного процесса на другой. Очереди, связанные с диспетчеризацией процессов. Написание теоретической части курсовой работы</p>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.8	<p>Лекция 3. Архитектура компьютерной системы. Архитектура ОС. Функционирование компьютерной системы, обработка прерываний и архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств и структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора. Основные компоненты ОС. Управление процессами.</p>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.9	<p>Практическое занятие 2. Файловая система NTFS. <i>Цель работы</i> <i>Научиться устанавливать разрешения NTFS для файлов и для папок для отдельных пользователей и групп в операционной системе Windows 7, а также устранять проблемы доступа к ресурсам.</i></p>	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.3
1.10	<p>Независимые и взаимодействующие процессы. Парадигма взаимодействия процессов: производитель – потребитель. Непосредственная и косвенная коммуникация процессов. Клиент-серверная взаимосвязь –рас-пространенный вид коммуникации процессов. Однопоточные и многопоточные процессы. Пользовательские потоки и потоки ядра. Проблемы многопоточности. Потоки и процессы в ОС Solaris, Windows, Linux, Java.</p>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.12	<p>Лекция 4 Архитектура ОС. Управление процессами: Основные понятия. <i>В лекции рассматриваются: архитектура ОС и ее функциональность; управление процессами как основная функция ОС; обзор базовых механизмов синхронизации процессов - семафоров и мониторов..</i></p>	Лек.	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1
1.13	<p>Работа с системным реестром. Получение основных сведений о структуре и функциях системного реестра операционной системы Windows .</p>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.14	<p>Основные понятия диспетчеризации процессов. Планировщик процессора. Предсказание длины следующего периода активности. Многоуровневая очередь. Синхронизация процессов по критическим секциям. Синхронизация на основе аппаратной</p>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2

	поддержки атомарных операций. Синхронизация на основе общих семафоров. Мониторы.				ЛЗ.3
1.15	Уровни абстракции ОС. Виртуальные машины. Цели проектирования и разработки ОС. Управление процессами <i>Методы проектирования и реализации ОС: уровни абстракции ОС; ОС с архитектурой микроядра; виртуальные машины; цели проектирования и разработки ОС с точки зрения пользователей и разработчиков; генерация ОС для конкретной компьютерной системы при её инсталляции.</i>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.16	Практическое занятие 3. Консоль администрирования Windows 7 <i>Цель работы: Практическое освоение инструмента управления операционной системы Windows 7 – графической консоли администрирования ММС.</i>	ПЗ	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.3
1.17	Основные понятия диспетчеризации процессов. Планировщик процессора. Предсказание длины следующего периода активности. Многоуровневая очередь. Завершение теоретической части курсовой работы	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.18	Управление процессами. Планирование и диспетчеризация процессов Основные концепции управления процессами, планирования и диспетчеризации процессов	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.19	Знакомство с ОС UBUNTU server 16.04 Практическое освоение операционной системой UBUNTU server 16.04.	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.20	Обзор Windows Azure. Вход на сайт платформы Windows Azure. Обзор платформы Azure на ее сайте. Использование, архитектура и перспективы Windows Azure. Ознакомление с Windows Live	СРС	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.21	Методы взаимодействия процессов. Взаимодействие процессов: проблема ограниченного буфера; проблема "производитель – потребитель"; прямая и косвенная связь процессов; клиент-серверная взаимосвязь; сокетная связь; удаленный вызов процедуры (RPC) и удаленный вызов метода (RMI); выстраивание параметров (marshaling) понятие потока (thread) и многопоточное выполнение (multi-threading); модели многопоточности; пользовательские потоки и потоки ядра;.	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.22	Мониторинг процессов ОС UBUNTU (Linux) Изучить возможности Linux при работе с процессами и управлении ими.	СРС	1	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1

	Сдача компьютерного теста «Синхронизация в ОС»				ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.23	Планирование задач ядра и синхронизация в ядре. Управление физической памятью и виртуальная память в Linux, исполнение и загрузка пользовательских программ в Linux. Системы файлов Linux. Ввод и вывод в Linux. Взаимодействие процессов в Linux. Структура сети безопасность в Linux Развитие и использование Linux. История Windows. Архитектура Windows 2000. Ядро Windows 2000. Обработка прерываний в ядре. Исполнительная подсистема (executive) ОС Windows. Подсистемы окружения в Windows.	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.24	Стратегии и критерии диспетчеризации процессов <i>Планирование и диспетчеризация процессора; критерии диспетчеризации; стратегии диспетчеризации (FCFS, SJF, RR); многоуровневые очереди, диспетчеризация мультипроцессорных систем и систем реального времени.</i>	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.25	Управление пользователями в ОС UBUNTU. Изучить возможности Linux при работе с пользователями и управлении правами доступа. Рассмотреть концепцию Linux при работе с пользователями; Изучить управление базами данных пользователей; Рассмотреть возможности манипулирования доступом к данным..	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
1.26	Виртуальные файловые системы. Реализация директорий. Методы размещения файлов. Ссылочное и индексируемое размещение. Управление свободной внешней памятью. Эффективность и производительность дисковой памяти.	СРС	2	ОПК-2	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
Модуль 2. Поток в ОС. Управление памятью и файловая система ОС. Системы ввода-вывода – (8 + 82 = 90 часов)					
2.1	Лекция 5. Методы синхронизации процессов <i>В лекции рассмотрена синхронизация процессов: критические секции; алгоритмы решения проблемы взаимного исключения критических секций; двоичные и общие семафоры; решение проблем "ограниченный буфер", "читатели-писатели", "обедающие философы"; мониторы; синхронизация в Solaris и Windows</i>	Лек.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.2	Практическое занятие 4. Работа с пакетами и репозиториями Ubuntu <i>Цель работы: Изучить возможности Linux при работе с пользователями и управлении правами доступа. Рассмотреть концепцию Linux при работе с пользователями; Изучить управление базами данных пользователей; Рассмотреть возможности манипулирования доступом к данным. Сдача компьютерного теста «Планирование процессов в ОС»</i>	ПЗ	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.3
2.3	Тупики (deadlocks), методы предотвращения и обнаружения тупиков Понятие тупика (deadlock), модель системы, граф	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1

	распределения ресурсов, граф wait-fog, методы обработки и предотвращения тупиков.				ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.4	Проблема тупиков. Методы обработки и предотвращение тупиков. Принципы алгоритма банкира. Методы обнаружения тупиков. Основные положения размещения процессов в памяти. Устройство управления памятью. Откачка и подкачка, смежное распределение памяти. Задача распределения памяти и стратегии ее решения. Страничная организация. Защита памяти.	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.5	Управление памятью Принципы управления памятью; устройство управления памятью; логическое и физическое адресные пространства; динамическая линковка; оверлейная структура программы.	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.6	Лабораторная работа 1. Управление каталогами Ubuntu <i>Цель работы:</i> <i>Изучение структуры файловой системы и возможностей командного языка UBUNTU по управлению каталогами.</i>	Лаб. раб.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.2
2.7	Страничная организация памяти <i>Откачка и подкачка (swapping); стратегии динамического распределения памяти; фрагментация; принципы страничной организации; таблица страниц; использование ассоциативной памяти; двухуровневые, иерархические, хешированные и инвертированные таблицы страниц; разделяемые страницы.</i>	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.8	Принципы и архитектура сегментной организации памяти. Сегментно-страничная организация памяти в ОС MULTICS, "Эльбрус" и Intel 386. Мотивировка концепции виртуальной памяти. Преимущества виртуальной памяти при создании процессов. Алгоритмы замещения страниц. Модель рабочего множества.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.10	Текстовый редактор vi ОС UBUNTU. Изучение основных возможностей встроенного текстового редактора vi – наиболее распространённого средства для построения текстовых файлов, исходных текстов программ и shell-процедур.	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.11	Понятие файла Структура файла. Атрибуты файла. Операции над файлами. Методы доступа к файлам. Операции над директориями. Логическая организация директорий. Монтирование файловых систем. Реализация и структура файловых систем.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2 ЛЗ.3
2.12	Виртуальная память <i>Концепция виртуальной памяти; страничная организация виртуальной памяти; обработка отсутствия страницы в памяти (page fault);</i>	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 ЛЗ.1 ЛЗ.2

	<i>обработка страниц по требованию; совместное использование страниц процессами; файлы, отображаемые в память (memory-mapped files); стратегии замещения страниц; алгоритмы FIFO и LRU; алгоритм "второго шанса"; алгоритмы со счетчиком; выделение фреймов – фиксированное и с приоритетами; thrashing; страничная организация в Windows и Solaris</i>				Л3.3
2.13	Системы файлов <i>Интерфейс с системой файлов; структура файла и операции над файлом; типы файлов; отличия файловых систем в ОС MULTICS и "Эльбрус" от файловых систем в ОС для ПЭВМ; файлы последовательного и прямого доступа; директория, способы организации директорий; монтирование файловых систем; защита файлов; блок управления файлом; принципы реализации файловых систем.</i>	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.14	Распределенные системы. Сетевые и распределенные ОС. Сетевые топологии. Глобальные и региональные сети. Проблема организации коммуникаций по сети. Стратегии маршрутизации и соединения, разрешение коллизий. Протоколы коммуникации. Сети Ethernet. Протокол TCP/IP. Проектирование и функционирование Ethernet-сетей. Семейство протоколов Wi-Fi. Обмен мгновенными сообщениями.	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.15	Виртуальные файловые системы (VFS). Реализации файловых систем. Сетевая файловая система NFS <i>Виртуальные файловые системы (VFS); реализация файлов с помощью FAT (Windows) и индексных блоков (UNIX); управление внешней памятью; кэширование; файловые системы на основе журнала транзакций; сетевая файловая система NFS.</i>	СРС	4	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.16	Лабораторная работа 2. Введение в shell-программирование. Ознакомление со средствами языка shell, для создания процедур обработки данных. Изучаются вопросы оформления shell-процедур.	Лаб. раб.	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.17	Системы ввода-вывода организация ввода-вывода в компьютерной системе и ее поддержка в ОС; контроллеры; драйверы; контроллеры с прямым доступом к памяти (Direct Memory Access – DMA); цикл выполнения задания в ОС, чередование вычислений и ввода вывода, прерывания	СРС	2	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1
2.18	Аппаратура ввода-вывода: основные концепции. Опрос устройств. Прерывания. Ввод-вывод с прямым доступом к памяти (DMA). Программный интерфейс ввода-вывода. Подсистема ввода-вывода в ядре ОС. Структуры данных для ввода-вывода в ядре ОС. Производительность ввода-вывода.	СРС	8	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3

2.19	Программирование shell-процедур. <i>Работа предусматривается выполнение индивидуального задания повышенной сложности по варианту согласно номеру в журнале. Работа предусматривает несколько самостоятельных выходов на машину для отладки процедуры. Сдача итогового компьютерного теста</i>	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.3
2.20	Проблема безопасности. Аутентификация. Программные угрозы (атаки). Системные угрозы (атаки). Типы сетевых атак. Trustworthy Computing (TWC) Initiative. Принципы разработки безопасных программных продуктов. Классификация угроз и атак (STRIDE). Оценка атак на программное обеспечение. Борьба с атаками. Брандмауэр. Обнаружение попыток взлома. Криптография. Уровни безопасности компьютеров. Безопасность в Windows NT. Безопасность в .NET. История, ядро, современное состояние Linux, дистрибутивы и лицензирование. Принципы проектирования и компоненты системы Linux.. Загружаемые модули ядра Linux. Управление процессами в Linux.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
2.21	Система файлов Windows. Сетевые средства Windows. Программный интерфейс Windows: Управление процессами. Управление виртуальной и физической памятью и рабочими наборами в Windows. Академические программы MS Shared Source Initiative и MS Windows Academic Program. Компоненты программ. Пакет учебных ресурсов CRK. Исследовательское ядро Windows Research Kernel. Проект Project OZ. Контактная информация и ссылки. Особенности ОС для мобильных устройств. Windows Mobile. Symbian OS. Google Android. Black-Berry OS. Перспективы ОС для мобильных устройств и облачных вычислений. Windows Azure. Перспективы ОС и сетей. ОС Solaris, MacOS, HP-UX, Современные тенденции в развитии ОС. Новые ОС семейства Windows. Графические оболочки ОС. Перспективы развития ОС и беспроводных сетей.	СРС	6	ПК-1	Л1.1, Л1.2, Л2.1 Л3.1 Л3.2 Л3.3
Итого			180		

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1	Мартемьянов Ю.Ф., Яковлев Ал.В., Яковлев Ал.В.	Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности. Учебное пособие для вузов Изд.3-е.	М.: Горячая линия - Телеком, 2010, 332 с.	Э1
Л1.2	Т.Л. Партыка, И.И. Попов.	Операционные системы, среды и оболочки : учебное пособие /— 5-е изд., перераб. и доп.	М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017. — 560 с. : ил	Э2
Л1.3	Карпов В.Е.,	Основы операционных систем:	М.: Интернет-Универ-	Э3-ЛВС

	Коньков К.А.	учебное пособие. Изд. 2-е, доп. и испр .	ситет информационных технологий (ИНТУИТ.РУ),2005, 531 с.	СКФ МТУСИ
--	--------------	--	--	-----------

5.1.2 Дополнительная литература

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1	Соколова Ю.С., Жулева С.Ю.	Разработка приложений в среде Delphi. Часть 1. Общие приемы программирования: Учебное пособие для вузов. -	М.: Горячая линия - Телеком, 2013, 142 с.	Э4
Л2.2	И.Ф. Астахова, И.К. Астанин, И.Б. Крыжко	Компьютерные науки. Деревья, операционные системы, сети -	М.: ФИЗМАТЛИТ, 2013. - 88 с.	Э5
Л2.3	Назаров, С. В.	Операционные системы специализированных вычислительных комплексов: Теория построения и системного проектирования	М.: Машиностроение, 1989. - 400 с.:	Э6

5.1.3 Методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л3.1	Ткачук Е.О..	Операционные системы. Учебное пособие к проведению исследовательских лабораторных работ	СКФ МТУСИ. – Ростов н/Д, 2018	Э7-Сайт СКФ МТУСИ
Л3.2	Смоляков В.Н.	Операционные системы. Методическое пособие по проведению лабораторных работ.	СКФ МТУСИ. – Ростов н/Д, 2016	Э8-ЛВС СКФ МТУСИ
Л3.3	Смоляков В.Н.	Операционные системы. Методическое пособие по проведению практических занятий	СКФ МТУСИ. – Ростов н/Д, 2016	Э9-ЛВС СКФ МТУСИ

5.2 Электронные образовательные ресурсы

Э1	http://znanium.com/bookread2.php?book=560766
Э2	http://znanium.com/bookread2.php?book=552493
Э3	Сервер ЛВС МТУСИ/Сетевой студенческий диск/А-218/Операционные системы
Э4	http://znanium.com/bookread2.php?book=561222
Э5	http://znanium.com/bookread2.php?book=428176
Э6	http://znanium.com/bookread2.php?book=374192
Э7	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659
Э8	Сервер ЛВС МТУСИ/Сетевой студенческий диск/А-218/Операционные системы/Пз и ЛР
Э9	Сервер ЛВС МТУСИ/Сетевой студенческий диск/А-218/Операционные системы/ЛЗ и ЛР

5.3 Программное обеспечение

П.1	MS Windows
П.2	Система визуального программирования Lazarus
П.3	Пакет программ для проведения тестирования по изученным темам
П.4	Пакет презентаций MS Power Point

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

6.1 МТО лекционных занятий	
1	Лекционная аудитория, оснащенная проектором, ПК (ноутбуком), экраном
6.2 МТО лабораторных работ и практических занятий	
1	Лабораторные стенды для физического моделирования лаб.№№2,4
2	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет
6.3 МТО рубежных контролей и зачетов	
1	Компьютерные аудитории с возможностью выхода в локальную сеть Филиала и Интернет

7. Методические рекомендации для обучающихся по самостоятельной работе

Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, в том числе с использованием автоматизированных обучающих курсов (систем), а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям, зачетам и экзаменам.

Постановку задачи обучаемым на проведение самостоятельной работы преподаватель осуществляет на одном из занятий, предшествующему данному.

Методику самостоятельной работы все обучаемые выбирают индивидуально.

Студентам очной формы обучения при освоении вопросов для самостоятельного изучения, представленных в подразделе 4.1, рекомендуется соблюдать последовательность их изучения, представленную ниже в таблице.

Студенты заочной формы обучения могут осваивать вопросы для самостоятельного изучения, представленные в подразделе 4.2, в произвольной последовательности в удобное для них время. Однако, к началу сессии они должны ориентироваться в материале, представленном в строках 1.2, 2.6 таблицы подраздела 4.2.

№ п/п	Содержание самостоятельной работы	Часы на изучение
		94 часа
Модуль 1. История развития и архитектура ОС. Виртуальные машины, процессы и их диспетчеризация		
1	ОС: основные понятия и определения. Компоненты компьютерной системы. Классификация компьютерных систем и архитектур.	6
2	Функционирование компьютерной системы, обработка прерываний и архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств и структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора.	6
3	Независимые и взаимодействующие процессы. Парадигма взаимодействия процессов: производитель – потребитель. Непосредственная и косвенная коммуникация процессов.	6
4	Основные понятия диспетчеризации процессов. Планировщик процессора. Предсказание длины следующего периода активности. Многоуровневая очередь.	6
Модуль 2. Потoki в ОС. Управление памятью и файловая система ОС. Системы ввода-вывода		
1	Проблема тупиков. Методы обработки и предотвращение тупиков. Принципы алгоритма банкира. Методы обнаружения тупиков. Основные положения размещения процессов в памяти. Устройство управления памятью. Откачка и подкачка, смежное распределение памяти. Задача распределения памяти и стратегии ее решения. Страничная организация. Защита памяти.	6
2	Принципы и архитектура сегментной организации памяти. Сегментно-страничная организация памяти в ОС MULTICS, "Эльбрус" и Intel 386. Мотивировка концепции виртуальной памяти. Преимущества виртуальной памяти при создании процессов. Алгоритмы замещения страниц. Модель рабочего множества	6
3	Понятие файла Структура файла. Атрибуты файла. Операции над файлами. Методы доступа к файлам. Операции над директориями. Логическая организация директорий. Монтирование файловых систем. Реализация и структура файловых систем.	6
4	Аппаратура ввода-вывода: основные концепции. Опрос устройств. Прерывания. Ввод-вывод с прямым доступом к памяти (DMA). Программный интерфейс ввода-вывода. Подсистема ввода-вывода в ядре ОС. Структуры данных для ввода-вывода в ядре ОС. Производительность ввода-вывода.	8
5	Проблема безопасности. Аутентификация. Программные угрозы (атаки). Системные угрозы (атаки). Типы сетевых атак. Trustworthy Computing (TWC) Initiative. Принципы разработки безопасных программных продуктов.	6
6	Система файлов Windows. Сетевые средства Windows. Программный интерфейс Windows: Управление процессами. Управление виртуальной и физической памятью и рабочими наборами в Windows	7

Дополнения и изменения в Рабочей программе