#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М. А. БОНЧ-БРУЕВИЧА» (СП6ГУТ)

Санкт-Петербургский колледж телекоммуникаций

**УТВЕРЖДАЮ** 

Первый проректор – проректор

по учебной работе

Г.М. Машков

2020 г.

(6 /2 »

MAS

Регистрационный № 11.04.20/115

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

(наименование учебной дисциплины)

программа подготовки специалистов среднего звена

09.02.02 Компьютерные сети (код и наименование специальности)

квалификация техник по компьютерным сетям

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС среднего профессионального образования и учебным планом программы подготовки специалистов среднего звена (индекс — ОП.04) среднего профессионального образования по специальности 09.02.02 Компьютерные сети, утверждённым ректором ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича» 25 июня 2020 г., протокол № 6.

| СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР  ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комиссии № 4 (компьютерных сетей и программно- аппаратных средств) «08» апреля 2020 г., протокол № 8 Председатель предметной (цикловой) комиссии:  К.В. Лебедева  (подпись)  ОДОБРЕНО  Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций «17» апреля 2020 г., протокол № 4  Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ  О.В. Колбанёва (подпись)  СОГЛАСОВАНО Директор колледжа СПб ГУТ  Т.Н. Сиротская СОГЛАСОВАНО Директор департамента ОКОД | Составитель:   | (Ph)                     |                    |
|---|--|--------------------------|--------------------|
| СОГЛАСОВАНО Главный специалист НТБ УИОР  ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комиссии № 4 (компьютерных сетей и программно- аппаратных средств) «08» апреля 2020 г., протокол № 8 Председатель предметной (цикловой) комиссии:  К.В. Лебедева  (подпись)  ОДОБРЕНО Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций «17» апреля 2020 г., протокол № 4  Зам. директора по УР колледжа СП6 ГУТ  О.В. Колбанёва (подпись)  СОГЛАСОВАНО Директор колледжа СП6 ГУТ  Т.Н. Сиротская СОГЛАСОВАНО Директор департамента ОКОД  | Преподаватель  |                          | _ Н.В. Кривоносова |
| ОБСУЖДЕНО на заседании предметной (цикловой) комиссии № 4 (компьютерных сетей и программно- аппаратных средств)  «08» апреля 2020 г., протокол № 8 Председатель предметной (цикловой) комиссии:  ————————————————————————————————   |  |                          | Р.Х. Ахтреева      |
| ОДОБРЕНО       К.В. Лебедева         Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций «17» апреля 2020 г., протокол № 4       —         Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ       —       О.В. Колбанёва (подпись)         СОГЛАСОВАНО       —       Т.Н. Сиротская (подпись)         СОГЛАСОВАНО       —       —         Директор департамента ОКОД       —       С.И. Ивасишин   | на заседании предметной (цикловой) комис аппаратных средств) | /                        | етей и программно- |
| Методическим советом Санкт-Петербургского колледжа телекоммуникаций «17» апреля 2020 г., протокол № 4  Зам. директора по УР колледжа СП6 ГУТ  СОГЛАСОВАНО Директор колледжа СП6 ГУТ  Т.Н. Сиротская (подпись)  СОГЛАСОВАНО Директор департамента ОКОД  С.И. Ивасишин  | Председатель предметной (цикловой) комис                     | (//-                     | К.В. Лебедева      |
| «17» апреля 2020 г., протокол № 4  Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ  СОГЛАСОВАНО  Директор колледжа СПб ГУТ  Т.Н. Сиротская (подпись)  СОГЛАСОВАНО  Директор департамента ОКОД  С.И. Ивасишин  | ОДОБРЕНО   |                          |                    |
| О.В. Колбанёва (подпись)  СОГЛАСОВАНО  Директор колледжа СПб ГУТ  Т.Н. Сиротская (подпись)  СОГЛАСОВАНО  Директор департамента ОКОД  С.И. Ивасишин  |  | ого колледжа телекоммуни | каций              |
| СОГЛАСОВАНО Директор колледжа СПб ГУТ  Т.Н. Сиротская (подпись)  СОГЛАСОВАНО Директор департамента ОКОД   | Зам. директора по УР колледжа СПб ГУТ                        | opar-                    | О.В. Колбанёва     |
| Директор колледжа СПб ГУТ  ———————————————————————————————————  |  | (подпись)                |                    |
| Т.Н. Сиротская (подпись)  СОГЛАСОВАНО  Директор департамента ОКОД   | СОГЛАСОВАНО  |                          |                    |
| Директор департамента ОКОД  | Директор колледжа СПб ГУТ                                    |                          | Т.Н. Сиротская     |
| С.И. Ивасишин   | СОГЛАСОВАНО  |                          |                    |
|   | Директор департамента ОКОД                                   | (полпись)                | С.И. Ивасишин      |

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ  | стр<br>3 |
|----|--|----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  | 5        |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                               | 19       |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ                             | 21       |
| 5. | КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ<br>ДИСЦИПЛИНЫ   | 22       |
|    | ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ | 24       |
|    | ПРИЛОЖЕНИЕ 2. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА<br>ОБУЧАЮЩИХСЯ                                      | 27       |

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 1.1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины «Операционные системы» является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО (базовой подготовки) 09.02.02 «Компьютерные сети».

В программу включен тематический план и содержание учебной дисциплины, направленные на формирование у обучающихся компетенций, необходимых для качественного освоения ООП СПО на базе среднего общего образования: программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Она является единой для всех форм обучения. Рабочая программа служит основой для разработки контрольно-оценочных средств (КОС) учебной дисциплины.

1.2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: дисциплина входит в профессиональный учебный цикл и относится к разделу «Общепрофессиональные дисциплины». Освоение дисциплины «Операционные системы» способствует формированию у студентов профессиональных компетенций: ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев; ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей; ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях; ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации.

Одновременно с профессиональными компетенциями у студентов, обучающихся по дисциплине «Операционные системы» создаются предпосылки для формирования общих компетенций: понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес; организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

#### 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен: уметь:

- устанавливать и сопровождать операционные системы;
- выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач;
- восстанавливать систему после сбоев;
- осуществлять резервное копирование и архивирование системной информации;
- проводить мониторинг работы операционной системы\*;
- проводить настройку совместного использования сетевых устройств\*;
- работать с системным реестром операционной системы Windows\*.

#### знать:

- принципы построения, типы и функции операционных систем;
- машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем;
- модульную структуру операционных систем;
- работу в режиме ядра и пользователя;
- понятия приоритета и очереди процессов;
- особенности многопроцессорных систем;
- порядок управления памятью;

- принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа;
- сетевые операционные системы.
  - \* за счет часов вариативной части

#### 1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося **216** часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **144** часа; из них лабораторных работ **50** часов; самостоятельной работы обучающегося **72** часа.

#### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                 | Количество часов    |
|--|---------------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)              | 216                 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)   | 144                 |
| в том числе:                                       |                     |
| лабораторные работы                                | 50                  |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)        | 72                  |
| <b>Промежуточная аттестация</b> 3 семестр — зачет, | 4 семестр - экзамен |

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование   | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,  | Объем часов | Уровені |
|--|---|-------------|---------|
| разделов и тем   | самостоятельная работа обучающихся  | ООВСМ ЧАСОВ | освоени |
|  | 3 семестр   |             |         |
| Тема 1.  | Содержание учебного материала:  |             |         |
| Общие сведения об операционных системах. 21ч. (14+7ч.СР) | <ul> <li>Занятие № 1. Общие сведения об операционных системах.</li> <li>1. Определение операционной системы (ОС).Место ОС в программном обеспечении компьютеров, компьютерных систем и сетей. Поколения операционных систем.</li> <li>1 2. Назначение, состав и функции ОС. Компоненты компьютерной системы. Общая картина функционирования компьютерной системы.</li> <li>3. Классификация компьютерных систем. Классификация компьютерных архитектур.</li> <li>4. Основные компоненты операционной системы.</li> </ul>  |             | 2       |
|  | <ul> <li>Занятие № 2. История ОС. Диалекты UNIX.</li> <li>Отечественные операционные системы. Особенности операционных систем для компьютеров общего назначения (mainframes).</li> <li>Распределение памяти в однозадачной ОС с пакетной обработкой заданий. ОС пакетной обработки с поддержкой мультипрограммирования.</li> <li>Режим разделения времени и особенности, ОС с режимом разделения времени.</li> </ul>  | 14          | 2       |
|  | <ul> <li>Занятие № 3. Виды операционных систем.</li> <li>Особенности ОС для персональных компьютеров. Параллельные компьютерные системы и особенности их ОС. Симметричные и асимметричные мультипроцессорные системы.</li> <li>Распределенные компьютерные системы и особенности их ОС. Виды серверов в клиент-серверных компьютерных системах. Кластерные вычислительные системы и их ОС.</li> <li>Системы и ОС реального времени. Карманные компьютеры (handhelds) и их ОС. Развитие концепций и возможностей ОС.</li> <li>Вычислительные среды. Облачные вычисления и ОС для облачных вычислений.</li> </ul> |             | 2       |
|  | 4 Занятие № 4. Архитектура компьютерной системы. 1. Функционирование компьютерной системы. Обработка прерываний.  |             | 2       |

| Наименование<br>разделов и тем               | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся  | Объем часов | <b>Уровень</b> освоения |
|--|--|-------------|-------------------------|
| j , ,  | Архитектура ввода-вывода. Таблица состояния устройств. 2. Прямой доступ к памяти (Direct Memory Access – DMA). Структура памяти. Аппаратная защита памяти и процессора. Аппаратная защита адресов памяти в системах с теговой архитектурой. Организация аппаратной защиты памяти и процессора.   |             |                         |
|  | <ul> <li>Занятие № 5. Архитектура компьютерной системы.</li> <li>Основные компоненты ОС.</li> <li>Управление процессами.</li> </ul>  |             | 2                       |
|  | <ul> <li>Занятие № 6. Обзор функций ОС.</li> <li>Управление основной памятью. Управление файлами. Управление вторичной памятью.</li> <li>Система защиты (protection). Система поддержки командного интерпретатора. Сервисы (службы) ОС. Дополнительные функции ОС.</li> <li>Исполнение программ. Исполнение программ в МЅ DОЅ. Исполнение нескольких программ в UNIX.</li> <li>Коммуникационные модели. Системные программы. Структура системы МЅ DОЅ. Структура системы UNIX. Уровни абстракции.</li> </ul> |             | 2                       |
|  | Занятие № 7. Уровни абстракции ОС.         1. Операционные системы с микроядром.         7       2. Виртуальные машины. Виртуальная машина Java (JVM). Цели проектирования и разработки ОС.         3. Механизмы и политики. Реализация операционных систем.         4. Генерация операционной системы.  | 7           | 2                       |
| Тема 2.                                      | Сто № 1 (приложение 2)<br>Содержание учебного материала:   | 1           | _                       |
| Управление<br>процессами.<br>27ч. (18+9ч.СР) | <ul> <li>Занятие № 8. Понятие процесса.</li> <li>1. Состояния процесса. Блок управления процессом. Переключение с одного процесса на другой.</li> <li>2. Очереди, связанные с диспетчеризацией процессов. Планировщики, выполняющие диспетчеризацию процессов. Переключение контекста. Создание процесса. Уничтожение процесса.</li> </ul>   | 18          | 2                       |

| Наименование<br>разделов и тем | Co  | одержание учебного материала, лабораторные и практические работы,<br>самостоятельная работа обучающихся  | Объем часов | Уровень<br>освоения |
|--------------------------------|-----|--|-------------|---------------------|
|                                | 2 1 | Занятие № 9. Методы взаимодействия процессов.  1. Независимые и взаимодействующие процессы. Виды организации взаимосвязи процессов. Парадигма (шаблон) взаимодействия процессов: производитель — потребитель.  2. Коммуникация процессов. Непосредственная коммуникация процессов. Косвенная коммуникация процессов. Буферизация и очередь сообщений. Клиент-серверная взаимосвязь.  |             | 2                   |
|                                | 3   | Занятие № 10. Потоки и многопоточное выполнение программ.           1. Однопоточные и многопоточные процессы. История многопоточности.           Пользовательские потоки и потоки ядра. Проблемы многопоточности.           2. Потоки в ОС. Потоки POSIX (Pthreads). Потоки и процессы в Solaris.           Потоки в Windows. Потоки в Linux.Потоки в Java.  |             | 2                   |
|                                | 4   | Занятие № 11. Стратегии и критерии диспетчеризации процессов.         1. Планировщик процессора. Критерии диспетчеризации. Стратегия First-Come-First-Served (FCFS). Стратегия Shortest Job First (SJF).Предсказание длины следующего периода активности.         2. Диспетчеризация по приоритетам. Стратегия Round Robin (RR).Многоуровневая очередь. Многоуровневые аналитические очереди.         3. Планирование загрузки многопроцессорных систем. Планирование загрузки процессоров в системах реального времени. Планирование в Solaris. Планирование в Windows. |             | 2                   |
|                                | 5   | Занятие № 12. Методы синхронизации процессов.  1. История синхронизации. Анализ проблемы производитель. Синхронизация процессов по критическим секциям. Алгоритм решения проблемы критической секции. Алгоритм булочной (bakery algorithm).  2. Синхронизация на основе аппаратной поддержки атомарных операций. Синхронизация на основе общих семафоров. Реализация семафоров. Семафоры как общее средство синхронизации. Общие и двоичные семафоры. Вариант операции wait (S) для системных процессов ("Эльбрус").   |             | 2                   |
|                                | 6   | Занятие № 13. Методы синхронизации процессов.  1. Понятие семафора. Реализация общего семафора с помощью двоичных семафоров. Решение классических задач синхронизации с помощью семафоров.   |             | 2                   |

| Наименование   | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,   | Объем часов | Уровень  |
|--|--|-------------|----------|
| разделов и тем   | самостоятельная работа обучающихся   |             | освоения |
|  | Решение с помощью семафоров задачи "читатели – писатели". Решение с помощью семафоров задачи "обедающие философы". Критические области. Решение с помощью критических областей задачи "ограниченный буфер". Схема реализации критических областей с помощью семафоров.  2. Мониторы. Решение задачи "обедающие философы" с помощью мониторов. Реализация мониторов с помощью семафоров. Синхронизация в ОС Solaris. Синхронизация в Windows. |             |          |
|  | Занятие № 14. Тупики.  |             |          |
|  | 1. Проблема тупиков. Модель системы. Граф распределения ресурсов. Поиск тупиков по графу распределения ресурсов. 2. Методы обработки тупиков. Предотвращение тупиков. Избежание тупиков.   |             | 2        |
|  | Занятие № 15. Алгоритм банкира.  |             |          |
|  | 1. Безопасное состояние системы. Модифицированный вариант графа распределения ресурсов для стратегии избежания тупиков. Принципы алгоритма банкира.  2. Структуры данных для алгоритма банкира. Алгоритм проверки состояния системы на безопасность. Алгоритм запроса ресурсов для процесса Рі.  |             | 2        |
|  | Занятие № 16. Алгоритм банкира.  |             |          |
|  | 1. Пример использования алгоритма банкира. Методы обнаружения тупиков. Граф wait-for. Обнаружение тупиков для случая ресурсов с множественными экземплярами. Алгоритм обнаружения тупиков.  2. Пример применения алгоритма обнаружения тупиков. Использование алгоритма обнаружения тупиков. Восстановление после тупика. Комбинированный подход к обработке тупиков.  |             | 2        |
|  | СРО № 2 (Приложение 2)   | 9           |          |
| Тема 3.  | Содержание учебного материала:   | ·           |          |
| Управление памятью.<br><b>15ч.</b> ( <b>10+5ч.СР</b> ) | Занятие № 17. Управление памятью. 1. Основные положения размещения процессов в памяти. Связывание программ и данных с адресами в памяти. Многоэтапная обработка пользовательской программы. Логическое и физическое адресное   | 10          | 2        |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов | <b>Уровень</b> освоения |
|--------------------------------|---|-------------|-------------------------|
| разделов и тем                 | пространство.   |             | ОСВОСНИЯ                |
|                                | 2. Устройство управления памятью. Динамическая загрузка и динамическая линковка. Оверлейная структура программы.  |             |                         |
|                                | <ul> <li>Занятие № 18. Страничная организация памяти.</li> <li>Откачка и подкачка. Смежное распределение памяти. Общая задача распределения памяти и стратегии ее решения. Фрагментация. Страничная организация. Реализация таблицы страниц.</li> <li>Оценка среднего времени доступа к памяти с использованием TLB.</li> <li>Защита памяти. Структура таблицы страниц. Хешированные таблицы страниц. Инвертированные таблицы страниц. Разделяемые страницы.</li> </ul> |             | 2                       |
|                                | <ul> <li>Занятие № 19. Сегментная организация памяти.</li> <li>Принципы сегментной организации памяти. Архитектура сегментной организации памяти. Пример использования разделяемых сегментов.</li> <li>Сегментно-страничная организация памяти в системах MULTICS и "Эльбрус". Сегментно-страничная организация памяти в системе Intel 386.</li> </ul>  |             | 2                       |
|                                | <ul> <li>Занятие № 20. Виртуальная память.</li> <li>Мотивировка концепции виртуальной памяти. Страничная организация по требованию. Обработка ситуации отсутствия страницы в памяти. Отсутствие свободного фрейма. Оценка производительности стратегии обработки страниц по требованию.</li> <li>Преимущества виртуальной памяти при создании процессов. Проблема замещения страниц.</li> </ul>   |             | 2                       |
|                                | Занятие № 21. Виртуальная память.         1. Алгоритмы замещения страниц. Оптимальный алгоритм замещения страниц. Алгоритм Least Recently Used (LRU). Алгоритмы, близкие к LRU. Алгоритмы со счетчиком.         2. Выделение фреймов Thrashing. Модель рабочего множества. Страничная организация по требованию в Windows NT. Страничная организация в Solaris.   |             | 2                       |
| Тема 4.                        | СРО № 3 (Приложение 2)  Содержание учебного материала:  | 5           |                         |
| Подсистема ввода-              | 1 Занятие № 22. Системы файлов.   | 12          | 2                       |

| Наименование                 | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,   | Объем часов | Уровень  |
|------------------------------|--|-------------|----------|
| разделов и тем               | самостоятельная работа обучающихся   | ООВСМ ЧАСОВ | освоения |
| вывода. Файловые<br>системы. | 1. Понятие файла. Структура файла. Атрибуты файла. Операции над файлами. Типы файлов – имена и расширения. |             |          |
| 33 (12+10ч.ЛР                | 2. Методы доступа к файлам. Директории. Операции над директориями.   |             |          |
| +11ч. СР)                    | Логическая организация директорий.   |             |          |
|                              | 3. Монтирование файловых систем. Общий доступ к файлам. Защита   |             |          |
|                              | файлов. Реализация файловых систем. Структура файловой системы.  |             |          |
|                              | 4. Системные структуры в памяти для управления файловой системой.  |             |          |
|                              | Занятие № 23. Виртуальные файловые системы.  |             |          |
|                              | 1. Реализация директорий.  |             |          |
|                              | 2. Методы размещения файлов. Файловые системы, основанные на   |             |          |
|                              | 2 расширениях. Ссылочное размещение файла. Индексируемое размещение.                                       |             | 2        |
|                              | 3. Управление свободной внешней памятью. Эффективность и   |             | 2        |
|                              | производительность дисковой памяти. Кэширование диска. Проблемы  |             |          |
|                              | восстановления файлов.   |             |          |
|                              | 4. Сетевая файловая система NFS.   |             |          |
|                              | Занятие № 24. Работа с файлами и каталогами различных ОС.  |             |          |
|                              | 3 1. Работа с файлами.   |             |          |
|                              | 2. Работа с каталогами.  |             | 2        |
|                              | 3. Служебные программы.  |             |          |
|                              | 4. Особенности работы с дисками в различных ОС.  |             |          |
|                              | Занятие № 25. Принципы функционирования аппаратуры ввода-вывода.   |             |          |
|                              | 1. Устройства ввода-вывода и их контроллеры.   |             |          |
|                              | 2. Прямой доступ к памяти (DMA). Управляемый прерываниями ввод-  |             |          |
|                              | 4 вывод. Обработчики прерываний и драйверы устройств. Таймеры и их   |             | 2        |
|                              | программное обеспечение.   |             |          |
|                              | 3. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.                                    |             |          |
|                              | Согласование скоростей обмена и кэширование данных.  |             |          |
|                              | Занятие № 26. Разделение устройств и данных между процессами.  |             |          |
|                              | 1. Обеспечение логического интерфейса между устройствами и остальной                                       |             |          |
|                              | 5 частью системы.  |             | 2        |
|                              | 2. Поддержка широкого спектра драйверов. Динамическая выгрузка и   |             |          |
|                              | загрузка драйверов.  |             |          |

| 3. Поддержка синхронных и асияхронных операций ввода-вывода.   3. Поддержка синхронных и асияхронных операций ввода-вывода.   3. Поддержка синхронных и асияхронных операций ввода-вывода.   3. В притие № 27. Конфигурирование системы.   3. В притие № 28. Пакетные командные файлы (часть 1).   4.1 В анятие № 28. Пакетные командные файлы (часть 1).   4.2 В анятие № 29. Пакетные командные файлы (часть 2).   4.3 В анятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.   4.5 В анятие № 32. Сетеместр   4 семестр   5 семестр   5 семестр   5 семестр   6 семес | Наименование         | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,         | Объем часов | Уровень  |
|---|----------------------|--|-------------|----------|
| 4. Поддержка синхронных и асинхронных операций ввода-вывода.   3 анятие. № 27. Конфигурирование системы.   2  | разделов и тем       | самостоятельная работа обучающихся   |             | освоения |
| 3анятие № 27. Конфигурирование системы.   2   1. BIOS.   2   2   2   2   2   2   2   2   2   |                      |  |             |          |
| 6 1. BIOS.         2. Настройки различных нараметров системы.         Лабораторные работы:         4.1 Занятие № 28. Пакетные командные файлы (часть 1).         4.2 Занятие № 30. Установка выргуальной машины и ОС Windows.         4.4 Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         Соро № 4 (Приложение 2)         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         А семестр         Содержание учебного материяла:         Занятие № 1. Распределенные ОС.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОSI.         2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».       2         3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и.др.       14         Занятие № 2. Распределенная передача сообщений.         2. Вызов узаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный вазовы. Примеры реализации RPC.         3анятие № 3. Кластеры.       3 анятие № 3. Кластеры.         3 анятие № 3. Кластеры.       3 анятие № 3. Кластеры.         3 анятие № 3. Кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      | 1 1 1  |             |          |
| 2. Настройки различных параметров системы.  |                      |  |             |          |
| Лабораторные работы:         4.1       Занятие № 28. Пакетные командные файлы (часть 1).         4.2       Занятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.         4.4       Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.         4.5       Занятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР         96         Тема 5.         Распределенные операционные системы и среды.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОSI.         2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».       3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектуры. Распределенные вычисления и операционные среды.         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Сихронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         Занятие № 3. Кластеры.         3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      |  |             | 2        |
| 4.1       Занятие № 28. Пакетные командные файлы (часть 1).       4.2       Занятие № 29. Пакетные командные файлы (часть 2).       10         4.3       Занятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.       4.4       Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.       11         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР       96         4 семестр         Тема 5.       Содержание учебного материала:         Занятие № 1. Распределенные операционные системы и среды.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети переональных компьютеров и и использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоковы. Модель ОSI.       2         2. Федеральная целевая программа «Электропная Россия».       3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.       14         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектуру колиент-сервер. Двузвенная и трехзвенная и трехзвенная и дрехзвенная и трехзвенная державеннай и делизуранный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         Занятие № 3. Кластеры.         3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows          2   |                      | 2. Настройки различных параметров системы.                                 |             |          |
| 4.2       Занятие № 29. Пакстные командные файлы (часть 2).       10         4.3       Занятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.       11         4.4       Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.       11         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         Тема 5.         Распределенные операционные системы и среды.         2 (144-7ч.СР)         Занятие № 1. Распределенные ОС.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ.       2         2. Федеральная целевая программа «Электронная Росси».       3       Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.       14         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.       1.         1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.       2         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.       3         3 1. Архитектуры кластеры.       3         3 1. Архитектуры кластерь. Особенности операционных систем. Windows   |                      |  |             |          |
| 4.3       Занятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.       10         4.4       Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.       11         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         Тема 5.         Распределенные ОС.         Понятие № 1. Распределенные ОС.         Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ.         2.       Федеральная целевая программа «Электронная Россия».         3.       Терминология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.         1.       Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная и трехзвенная и др.         2.       Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Сикхронный и асикхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         Занятие № 3. Кластеры.         3.       1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      | 4.1 <b>Занятие № 28.</b> Пакетные командные файлы (часть 1).               |             |          |
| 4.3       Занятие № 30. Установка виргуальной машины и ОС Windows.         4.4       Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.         СРО № 4 (Приложение 2)         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР         96         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР         Установка виргуальной компьютер за 2 семестр         Содержание учебного материала:         Занятие № 1. Распределенные ОС.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОSI.       2         2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».       3         3. Терминология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.       14         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектурь клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.       2         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.       3         Занятие № 3. Кластеры.         3. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows       2   |                      | 4.2 Занятие № 29. Пакетные командные файлы (часть 2).                      | 10          |          |
| 4.4 Занятие № 31. Утилиты в ОС Windows.         4.5 Занятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР 96         4 семестр         Содержание учебного материала:         Занятие № 1. Распределенные ОС.         Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей.         2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».       2         3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.       14         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектурь клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.       2         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.       2         3 антие № 3. Кластеры.       1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows       2  |                      | 4.3 Занятие № 30. Установка виртуальной машины и ОС Windows.               | 10          |          |
| СРО № 4 (Приложение 2)         11           Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР         96           Тема 5.         Распределенные Осдержание учебного материала:           Операционные системы и среды.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОSI.         2           2. Федеральная целевая протрамма «Электронная Россия».         3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.         14           Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.         2           2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         3 анятие № 3. Кластеры.           3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows         2  |                      |  |             |          |
| Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР         96           4 семестр           Тема 5.         Содержание учебного материала:         Распределенные ОС.           0перационные системы и среды.         1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ.         2           2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».         3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.         14           3анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.         2           2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         2           Занятие № 3. Кластеры.         3         1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows         2   |                      | 4.5 Занятие № 32. Антивирусное ПО в ОС Windows.                            |             |          |
| Тема 5. Распределенные операционные системы и среды. 21 (14+7ч.СР)  1 Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенные передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  3анятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   |                      | СРО № 4 (Приложение 2)   | 11          |          |
| Тема 5. Распределенные операционные системы и среды. 21 (14+7ч.CP)  Ванятие № 1. Распределенные ОС. 1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  3анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2 архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2 Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   |                      | Итого за 3 семестр 64 (54+10ч.ЛР)+32ч.СР                                   | 96          |          |
| Распределенные операционные системы и среды. 21 (14+7ч.CP)  1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОSI. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  3 анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  3 анятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      | 4 семестр  |             |          |
| 1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем. Понятие компьютеров и систем. Понятие компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  3анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  3анятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   | Тема 5.              | Содержание учебного материала:   |             |          |
| и среды. 21 (14+7ч.СР) Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель ОЅІ. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   | Распределенные       | Занятие № 1. Распределенные ОС.  |             |          |
| 21 (14+7ч.СР)       персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и других сферах. Сетевые протоколы. Модель OSI.       2         2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».       3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.       14         Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.       1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.       2         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.       2         3 анятие № 3. Кластеры.       3         3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows       2  | операционные системы | 1. Недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем.        |             |          |
| 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель OSI. 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия». 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  3 анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  3 анятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  | и среды.             | Понятие компьютерной сети. Преимущества объединения. Типы сетей. Сети      |             |          |
| <ol> <li>Федеральная целевая программа «Электронная Россия».</li> <li>Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.</li> <li>Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.</li> <li>Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.</li> <li>Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.</li> <li>Занятие № 3. Кластеры.</li> <li>Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows</li> </ol>   | 21 (14+7ч.CP)        | персональных компьютеров и их использование в управлении, экономике и      |             |          |
| 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины: архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  3анятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды. 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  3анятие № 3. Кластеры. 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   |                      | 1 других сферах. Сетевые протоколы. Модель OSI.                            |             | 2        |
| архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы и др.  Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.  1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.  2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры.  3. 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows   |                      | 2. Федеральная целевая программа «Электронная Россия».                     |             |          |
| и др.  Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.  1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.  2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры.  3. 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      | 3. Терминология компьютерных сетей. Концептуальные термины:                |             |          |
| и др.  Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.  1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная архитектуры. Распределенная передача сообщений.  2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры.  3. 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      | архитектура, топология, сетевое оборудование, сетевые операционные системы | 1.4         |          |
| Занятие № 2. Распределенные вычисления и операционные среды.         1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная         2 архитектуры. Распределенная передача сообщений.       2         2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер.       Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         3 анятие № 3. Кластеры.       3. Кластеры.         3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows       2  |                      |  | 14          |          |
| 1. Вычисления в архитектуре клиент-сервер. Двухзвенная и трехзвенная 2 архитектуры. Распределенная передача сообщений. 2 2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.  Занятие № 3. Кластеры.  3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows 2   |                      |  |             |          |
| <ul> <li>2 архитектуры. Распределенная передача сообщений.</li> <li>2 Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.</li> <li>Занятие № 3. Кластеры.</li> <li>3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows</li> </ul>  |                      |  |             |          |
| <ul> <li>2. Вызов удаленных процедур (RPC). Структуры клиент-сервер. Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.</li> <li>Занятие № 3. Кластеры.</li> <li>3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows</li> </ul>  |                      |  |             | 2.       |
| Синхронный и асинхронный вызовы. Примеры реализации RPC.         Занятие № 3. Кластеры.         3       1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows  |                      |  |             |          |
| Занятие № 3. Кластеры.         3       1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows       2   |                      |  |             |          |
| 3 1. Архитектуры кластеров. Особенности операционных систем. Windows 2  |                      | 1 1 1  |             |          |
|   |                      | 1  |             | 2        |
|   |                      | 2000 Cluster Server, Sun Cluster.  |             |          |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся   | Объем часов | Уровень<br>освоения |
|--------------------------------|---|-------------|---------------------|
| разделов и тем                 | Поддержка объектов коммуникаций. Управление процессами.     Управление распределенными процессами.  |             | освосии             |
|                                | Занятие № 4. Сетевые службы.         1.       Служба каталогов сетевых серверных ОС.         2.       Понятие службы каталогов. Архитектура Active Directory. Контроллеры домена. Управление объектами Active Directory.  |             | 2                   |
|                                | <ul> <li>Занятие № 5. Реализация сетевой файловой системы.</li> <li>Принципы построения сетевой файловой службы. Реализация сетевой файловой системы.</li> <li>Размещение клиентов и серверов по компьютерам и в операционной системе. Кэширование. Репликация. Служба каталогов. Межсетевое взаимодействие. Сетевые файловые системы.</li> </ul>   |             | 2                   |
|                                | <ul> <li>Занятие № 6. Сетевые ОС.</li> <li>1. Определение сетевой операционной системы. Виды сетевых ОС. Сети отделов. Сети кампусов. Сети предприятия (корпоративные сети). Требования, предъявляемые к корпоративным сетевым операционным системам. Масштабируемость. Совместимость с другими продуктами.</li> <li>6 2. Поддержка многообразных ОС конечных пользователей. Поддержка нескольких стеков протоколов. Поддержка многосерверной сети и эффективная интеграция с другими операционными системами. Наличие централизованной масштабируемой справочной службы. Развитая система сервисов.</li> <li>3. Поддержка сетевого оборудования различных стандартов (Ethernet, Token Ring, ARCnet, FDDI), поддержка стандартов управления сетью.</li> </ul> |             | 2                   |
|                                | Занятие № 7. Серверные ОС.         1. Серверные сетевые операционные системы ведущих производителей: Microsoft Windows 2000/2003, Novell NetWare, UNIX, Linux и др Тенденции на рынке ОС. Прогноз развития рынка операционных систем. Семь главных тенденций в развитии рынка ОС. Популярность и предпочтения пользователей ОС.         2. Безопасность ОС. Стоимости владения Linux и Windows. Факторы, способствующие продвижению Linux.  |             | 2                   |
|                                | СРО № 5 (Приложение 2)  | 7           |                     |

| Наименование       |     | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,        | Объем часов | Уровень  |
|--------------------|-----|---|-------------|----------|
| разделов и тем     |     | самостоятельная работа обучающихся  | ООВСМ ЧАСОВ | освоения |
| Тема 6.            | Сод | ержание учебного материала  |             |          |
| Безопасность и     |     | Занятие № 8. Безопасность программного обеспечения.                       |             |          |
| надежность.        |     | 1. Понятие безопасности. Требования по безопасности. Угрозы               |             |          |
| Диагностика и      |     | безопасности. Классификация.  |             |          |
| восстановление ОС  | 1   | 2. Атаки изнутри системы. Злоумышленники. Взломщики. Методы               |             | 2        |
| после отказов.     |     | вторжения. Случайная потеря данных. Атаки на систему снаружи. Внешняя и   |             |          |
| 21 (8+6ч.ЛР+7ч.СР) |     | операционная безопасность. Предотвращение проблем во внешней среде.       |             |          |
|                    |     | Аутентификация пользователей, права доступа, пароли.                      |             |          |
|                    |     | Занятие № 9. Политика безопасности.                                       |             |          |
|                    |     | 1. Системный подход к обеспечению безопасности. Безопасность как          |             |          |
|                    |     | бизнес-процесс. Политика безопасности. Выявление вторжений. Базовые       |             |          |
|                    |     | технологии безопасности. Шифрование. Аутентификация, пароли, авторизация, |             |          |
|                    | 2   | аудит.  |             | 2        |
|                    |     | 2. Технология защищенного канала. Технологии аутентификации. Сетевая      |             |          |
|                    |     | аутентификация на основе многоразового пароля. Аутентификация с           | 8           |          |
|                    |     | использованием одноразового пароля. Аутентификация информации. Система    |             |          |
|                    |     | Kerberos.   |             |          |
|                    |     | Занятие № 10. Параметры безопасной работы ОС.                             |             |          |
|                    |     | 1. Предотвращение сбоев и отказов. Резервное копирование и его стратегии. |             |          |
|                    |     | Специальные операции резервного копирования. Защита резервных копий.      |             |          |
|                    | 3   | Восстановление файлов. Изготовление загрузочных дискет и диска аварийного |             |          |
|                    |     | восстановления и их использование. Резервное копирование конфигурации     |             | 2        |
|                    |     | диска. Резервное копирование регистра и SAM.                              |             |          |
|                    |     | 2. Безопасный режим загрузки. Восстановление конфигурации (Last Known     |             |          |
|                    |     | Good).  |             |          |
|                    | 4   | Занятие № 11. Параметры безопасной работы ОС.                             |             |          |
|                    | 4   | 1. Диагностика отказов при загрузке операционной системы.                 |             | 2        |
|                    |     | 2. Сообщения Windows и стратегия отладки.                                 |             |          |
|                    | Лаб | ораторные работы:   |             |          |
|                    |     | Занятие № 12. Диагностика операционной системы, настройка параметров      | 6           |          |
| 6.                 | 6.1 | системы.  | 6           |          |
|                    | 6.2 | Занятие № 13. Восстановление операционной системы.                        |             |          |

| Наименование          | (    | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,        | Объем часов | Уровень  |
|-----------------------|------|---|-------------|----------|
| разделов и тем        |      | самостоятельная работа обучающихся  | OUBCM TACOB | освоения |
|                       | 6.3  | Занятие № 14. Создание образа операционной системы.                       |             |          |
|                       | CPO  | № 6 (Приложение 2)  | 7           |          |
| Тема 7.               | Соде | ржание учебного материала:  |             |          |
| Работа с              |      | Занятие № 15. Вспомогательные программы.                                  |             |          |
| операционными         |      | 1. Понятие утилит. Системные программы (драйверы, программы-              |             |          |
| системами.            |      | оболочки) Виды вспомогательных программ (антивирусные, русификаторы,      |             |          |
| Современные           | 1    | упаковщики и т.д.)  |             | 2        |
| операционные системы. |      | 2. Прикладные программы. Назначение и виды прикладных программ.           |             |          |
| 78 (18+34ч.ЛР+26ч.СР) |      | Совместимость прикладных программ с разными ОС.                           |             |          |
|                       |      | 3. Совместное использование программ. Эмуляторы операционных систем.      |             |          |
|                       |      | Настройка сетевых параметров протокола ТСР/ІР, маски подсетей.            |             |          |
|                       |      | Занятие № 16. Обзор архитектуры и возможностей системы Linux.             |             |          |
|                       |      | 1. История Linux. Ядро Linux. Современное состояние Linux,                |             |          |
|                       | 2    | дистрибутивы и лицензирование. Принципы проектирования и компоненты       |             |          |
|                       |      | системы Linux.  |             | 2        |
|                       |      | 2. Загружаемые модули ядра Linux.   |             |          |
|                       |      | 3. Управление процессами в Linux. Планирование задач ядра и               | 18          |          |
|                       |      | синхронизация в ядре.   | 10          |          |
|                       |      | Занятие № 17. Обзор архитектуры и возможностей системы Linux.             |             |          |
|                       |      | 1. Управление физической памятью в Linux. Виртуальная память в Linux.     |             |          |
|                       | 3    | Исполнение и загрузка пользовательских программ в Linux.                  |             |          |
|                       | 3    | 2. Системы файлов Linux. Ввод и вывод в Linux.                            |             |          |
|                       |      | 3. Взаимодействие процессов в Linux.                                      |             |          |
|                       |      | 4. Структура сети в Linux. Безопасность в Linux. Развитие и использование |             |          |
|                       |      | Linux   |             |          |
|                       |      | Занятие № 18. Обзор архитектуры и возможностей систем Windows.            |             |          |
|                       | 4    | 1. История Windows. Принципы проектирования Windows. Архитектура          |             |          |
|                       | 4    | Windows. Ядро Windows.  |             | 2        |
|                       |      | 2. Обработка прерываний в ядре. Исполнительная подсистема (executive)     |             |          |
|                       |      | OC Windows. Подсистемы окружения в Windows.                               |             |          |
|                       | 5    | Занятие № 19. Системные механизмы Windows.                                |             | 2        |
|                       |      | 1. Система файлов Windows. Сетевые средства Windows. Программный          |             | 2        |

| Наименование   | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся  | Объем часов | Уровень  |
|----------------|--|-------------|----------|
| разделов и тем | интерфейс Windows. Программный интерфейс Windows: Управление   |             | освоения |
|                | процессами. 2. Управление виртуальной и физической памятью и рабочими наборами в Windows.  |             |          |
|                | 3анятие № 20. Академическая программа Microsoft Shared Source Initiative.  1. Академическая программа Microsoft Shared Source Initiative. Портал Соdeplex. Академическая программа Microsoft Windows Academic Program. Компоненты академической программы Windows.  2. Пакет учебных ресурсов СКК. Исследовательское ядро Windows Research Kernel. Проект ProjectOZ.   |             | 2        |
|                | <ul> <li>Занятие № 21. ОС для мобильных устройств.</li> <li>Особенности ОС для мобильных устройств.</li> <li>Рынок ОС для мобильных устройств. Windows Mobile. Symbian OS. Google Android. BlackBerry OS.</li> <li>Перспективы ОС для мобильных устройств.</li> </ul>  |             | 2        |
|                | Занятие № 22. ОС для облачных вычислений (cloud computing). Windows         8       Azure.         1.       Элементы концепции и архитектуры облачных вычислений.         2.       Windows Azure.  |             | 2        |
|                | <ul> <li>Занятие № 23. Перспективы операционных систем и сетей.</li> <li>Операционные системы других крупных фирм. Solaris – операционная система разработки фирмы Oracle / Sun. MacOS. HP-UX.</li> <li>Современные тенденции в развитии ОС. Новые ОС семейства Windows. Новые тенденции в развитии ОС. Графические оболочки ОС. Поддержка параллельных вычислений. Развитие беспроводных сетей. Перспективы развития ОС.</li> </ul> |             | 2        |
|                | Лабораторные работы:   |             |          |
|                | 7.4 Занятие № 24. Работа с папками и дисками в ОС Windows.   | 34          |          |
|                | <ul> <li>7.5 Занятие № 25. Файловый менеджер Total Commander.</li> <li>7.6 Занятие № 26. Файловый менеджер Norton Commander.</li> </ul>  |             |          |

| Наименование<br>разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень<br>освоения |
|--------------------------------|---|-------------|---------------------|
| _                              | 7.7 <b>Занятие № 27.</b> Организация консоли администрирования в ОС Windows.                          |             |                     |
|                                | 7.8 <b>Занятие № 28.</b> Мониторинг, оптимизация и аудит ОС Windows.                                  |             |                     |
|                                | 7.9 <b>Занятие № 29.</b> Работа с Реестром ОС Windows.  |             |                     |
|                                | 7.10 <b>Занятие № 30.</b> Работа с подсистемой безопасности в ОС Windows.                             |             |                     |
|                                | 7.11 <b>Занятие № 31.</b> Организация виртуальной локальной сети в ОС Windows.                        |             |                     |
|                                | 7.12 Занятие № <b>32.</b> Работа с BIOS.  |             |                     |
|                                | 7.13 Занятие № 33. Работа с протоколом TCP/IP в ОС Windows.   |             |                     |
|                                | 7.14 <b>Занятие № 34.</b> Установка операционной системы Linux.                                       |             |                     |
|                                | 7.15 <b>Занятие № 35.</b> Терминал и командная оболочка операционной системы Linux.                   |             |                     |
|                                | 7.16 Занятие № 36. Работа с файловой системой ОС Linux.   |             |                     |
|                                | 7.17 <b>Занятие № 37.</b> Процессы в операционной системе Linux.                                      |             |                     |
|                                | 7.18 Занятие № 38. Организация ввода-вывода в ОС Linux.   |             |                     |
|                                | 7.19 <b>Занятие № 39.</b> Удаленный доступ в Linux.   |             |                     |
|                                | 7.20 <b>Занятие № 40.</b> Управление пользователями и обеспечение безопасности в ОС Linux.            |             |                     |
|                                | СРО №7 (Приложение 2)   | 26          |                     |
|                                | Итого за 4 семестр 80 (40+40ч.ЛР)+40ч.СР  | 120         |                     |
|                                | Всего 144 (94+50ч.ЛР)+72ч.СР  | 216         |                     |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета «математических принципов построения компьютерных сетей»

#### Оборудование кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Операционные системы».

#### Технические средства обучения:

- компьютер с мультимедиапроектором;
- лицензионное программное обеспечение.

## 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности: учебное пособие для вузов / Ю.Ф.Мартемьянов, А.В.Яковлев, А.В.Яковлев. М.: Горячая линия-Телеком, 2011.
- 2. Операционные системы. Основы UNIX: учебное пособие / А.Б.Вавренюк, О.К.Курышева, С.В.Кутепов и др. М.: ИНФРА-М, 2015.
- 3. Партыка, Т.Л. Операционные системы, среды и оболочки: учебное пособие для студ. учрежд. СПО / Т.Л.Партыка, И.И.Попов. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2017.
- 4. Сафонов, В.О. Основы современных операционных систем: учебное пособие / В.О.Сафонов. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 5. Таненбаум, Э. Современные операционные системы / Э.Таненбаум. 2-е изд. СПб.: Питер, 2013.

#### Дополнительные источники:

- 1. Батаев, А.В. Операционные системы и среды: учебник / А.В.Батаев. М.: Академия, 2017.
- 2. Журавлева, Т.Ю. Практикум по дисциплине «Операционные системы»/ Т.Ю.Журавлева. Саратов: Вузовское образование, 2014.
- 3. Кофлер, М. Linux. Установка, настройка, администрирование / М.Кофлер. СПб.: Питер, 2014.
- 4. Курячий, Г.В. Операционная система Linux / Г.В.Курячий, К.А.Маслинский. Саратов: Профобразование, 2017.
- 5. Курячий, Г.В. Операционная система UNIX/Г.В.Курячий. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 6. Назаров, С.В. Современные операционные системы: учебное пособие / С.В.Назаров, А.И.Широков. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.
- 7. Проскурин, В.Г. Защита в операционных системах / В.Г.Проскурин. М.: Горячая Линия–Телеком, 2014.
- 8. Руссинович, М. Внутреннее устройство Microsoft Windows. Основные подсистемы OC / М.Руссинович, Д.Соломон, А.Ионеску. СПб.: Питер, 2014.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Интернет-Университет информационных технологий. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебные курсы. Режим доступа: https://www.intuit.ru/studies/courses?service=0&option\_id=6&service\_path=1/, свободный.
- 2. Курячий, Г.В. Введение в ОС Linux [Электронный ресурс]: курс лекций: учебное пособие/ Г. В. Курячий, К. А. Маслинский. 2-е изд. Режим доступа: http://www.altlinux.org/Books:Linuxintro2, свободный.
- 3. Олифер, Н. Сетевые операционные системы [Электронный ресурс]: информационноаналитические материалы/Н.Олифер, В.Олифер; Центр Информационных Технологий. - Режим доступа: http://citforum.ru/operating\_systems/sos/contents.shtml, свободный.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

| Результаты обучения                            | Формы и методы контроля и оценки   |
|--|------------------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания)           | результатов обучения               |
| 1  | 2                                  |
| Умения:  |                                    |
| устанавливать и сопровождать операционные      | Экспертная оценка защиты           |
| системы;                                       | лабораторных работ.                |
| выполнять оптимизацию системы в зависимости от | Экспертная оценка защиты           |
| поставленных задач;                            | лабораторных работ.                |
| восстанавливать систему после сбоев;           | Экспертная оценка защиты           |
|  | лабораторных работ.                |
| осуществлять резервное копирование и           | Экспертная оценка защиты           |
| архивирование системной информации;            | лабораторных работ.                |
| настраивать сетевые параметры, управлять       | Экспертная оценка защиты           |
| разделением ресурсов в локальной сети;         | лабораторных работ.                |
| проводить мониторинг работы операционной       | Экспертная оценка защиты           |
| системы*;                                      | лабораторных работ.                |
| проводить настройку совместного использования  | Экспертная оценка защиты           |
| сетевых устройств*;                            | лабораторных работ.                |
| работать с системным реестром операционной     | Экспертная оценка защиты           |
| системы Windows*.                              | лабораторных работ.                |
| Знания:  |                                    |
| принципы построения, типы и функции            | Текущий контроль:                  |
| операционных систем                            | индивидуальный и фронтальный опрос |
| машинно-зависимые и машинно-независимые        | в ходе аудиторных занятий, зачет,  |
| свойства операционных систем;                  | экзамен.                           |
| модульную структуру операционных систем;       |                                    |
| работу в режиме ядра и пользователя;           |                                    |
| понятия приоритета и очереди процессов;        |                                    |
| особенности многопроцессорных систем           |                                    |
| порядок управления памятью;                    |                                    |
| принципы построения и защиту от сбоев и        |                                    |
| несанкционированного доступа;                  |                                    |
| основные задачи администрирования и способы их |                                    |
| выполнения в изучаемых операционных системах.  |                                    |
| сетевые операционные системы;                  |                                    |

## 5.КОНКРЕТИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

|  | Название практических работ, практических занятий,<br>лабораторных работ   |
|--|--|
| Уметь:  Уметь:  Уметь:  Уметь:  Устанавливать и сопровождать операционные системы;  Проводить мониторинг работы операционной системы*;  Знать:  Принципы построения, типы и функции операционных систем;  Самостоятельная работа:                        | <ul> <li>Установка виртуальной машины и ОС Windows.</li> <li>Организация консоли администрирования в ОС Windows.</li> <li>Восстановление операционной системы.</li> <li>Создание образа операционной системы.</li> <li>Работа с BIOS.</li> <li>Установка операционной системы Linux.</li> <li>Тема 1. Общие сведения об операционных системах.</li> <li>Тема 5. Распределенные операционные системы и среды.</li> </ul>                            |
| Уметь:  > выполнять оптимизацию системы в зависимости от поставленных задач;  > восстанавливать систему после сбоев  > проводить настройку совместного использования сетевых устройств*;  > работать с системным реестром операционной системы Windows*; | <ul> <li>Мониторинг, оптимизация и аудит ОС Windows.</li> <li>Работа с Реестром ОС Windows.</li> <li>Работа с подсистемой безопасности в ОС Windows.</li> <li>Утилиты в ОС Windows.</li> <li>Антивирусное ПО в ОС Windows.</li> <li>Процессы в операционной системе Linux.</li> <li>Организация ввода-вывода в ОС Linux.</li> </ul>  |
| Знать:  машинно-зависимые и машинно-независимые свойства операционных систем;  Самостоятельная работа:   | Тема 2. Управление процессами.  СРО № 2  |
| Уметь:   | <ul> <li>Пакетные командные файлы (часть 1).</li> <li>Пакетные командные файлы (часть 2).</li> <li>Диагностика операционной системы, настройка параметров системы.</li> <li>Терминал и командная оболочка операционной системы Linux.</li> <li>Удаленный доступ в Linux.</li> <li>Управление пользователями и обеспечение безопасности в ОС Linux.</li> <li>Тема 7. Работа с операционными системами. Современные операционные системы.</li> </ul> |

| функционирования семейств операционных   |   |
|--|---|
| систем "Unix" и "Windows";   |   |
| Самостоятельная работа:  | CPO №7.   |
| Уметь: > управлять дисками и файловыми системами;  | <ul> <li>Работа с папками и дисками в ОС Windows.</li> <li>Файловый менеджер Total Commander.</li> <li>Файловый менеджер Norton Commander.</li> <li>Работа с файловой системой ОС Linux.</li> </ul>                   |
| <ul> <li>Знать:         <ul> <li>&gt; порядок управления памятью;</li> <li>&gt; работу в режиме ядра и пользователя;</li> <li>&gt; понятия приоритета и очереди процессов;</li> <li>&gt; особенности многопроцессорных систем;</li> <li>&gt; принципы управления ресурсами в операционной системе;</li> </ul> </li> <li>Самостоятельная</li> </ul> | <ul><li>Тема 3.Управление памятью.</li><li>Тема 4. Подсистема ввода-вывода. Файловые системы.</li></ul>   |
| работа:  | CPO №4  |
| Уметь:     настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети;  Знать:     принципы построения и защиту от сбоев и несанкционированного доступа;     сетевые операционные системы;     основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционных системах.                                    | <ul> <li>Организация виртуальной локальной сети в ОС Windows.</li> <li>Работа с протоколом ТСР/ІР в ОС Windows.</li> <li>Тема 6. Безопасность и надежность. Диагностика и восстановление ОС после отказов.</li> </ul> |
| Самостоятельная<br>работа:   | CPO №6.   |

# Приложение 1. **Информационные ресурсы, используемые при выполнении самостоятельной работы**\*

\*рекомендуется пользоваться Интернет-ресурсами при самостоятельной работе по всем разделам дисциплины

| 3 семестр   |  |  |
|-------------|--|--|
| № занятия   | Рекомендуемые учебные издания                          |  |
| Занятие №1  | [1] c. c.13-20; [3] c. c.9-14; [4] c. c.12-17; 21      |  |
| Занятие №2  | [5] c. c. 4-16; [1] c. c.12-17;39-40;45                |  |
| Занятие №3  | [5] c. c.16-28; [4] c. c.38-40;58-59                   |  |
| Занятие №4  | [5] c. c.28-44; [4] c. c.83,89                         |  |
| Занятие №5  | [5] c. c.44-51; [4] c. c.110-112; 113-116              |  |
| Занятие №6  | [5] c. c.51-65; [4] c. c.122-123;129;133-136;137       |  |
| Занятие №7  | [5] c. c.65-74; [4] c. c.153-154; 155-158, 160-161     |  |
| Занятие №8  | [4] c. c.169-170, 174-175                              |  |
| Занятие №9  | [4] c. c.188-;192                                      |  |
| Занятие №10 | [4] c. c.206-207;215-219                               |  |
| Занятие №11 | [5] c. c.74-90; [4] c. c.228; 235-242                  |  |
| Занятие №12 | [4] c. c.253;261-263                                   |  |
| Занятие №13 | [4] c. c.264-273; 276-280                              |  |
| Занятие №14 | [4] c. c.293-302                                       |  |
| Занятие №15 | [5] c. c.89-97; [4] c. c.309-314                       |  |
| Занятие №16 | [5] c. c.89-97; [4] c. c.316-317;318-320               |  |
| Занятие №17 | [4] c. c.328;334                                       |  |
| Занятие №18 | [5] c. c.97-111; [4] c. c.345;356-357                  |  |
| Занятие №19 | [5] c. c.111-119; [4] c. c.370-371;379-379             |  |
| Занятие №20 | [5] c. c.119-139; [4] c. c.384-385                     |  |
| Занятие №21 | [5] c. c.119-139; [4] c. c.397-404;405-406             |  |
| Занятие №22 | [5] c. c.139-158; [4] c. c.417;423-424;435-438;442     |  |
| Занятие №23 | [5] c. c.158-173; [4] c. c.451-452;459-460;465-470     |  |
| Занятие №24 | [5] c. c. 173-178; [4] c. c.713;729;750                |  |
| Занятие №25 | Интернет-ресурсы                                       |  |
| Занятие №26 | Интернет-ресурсы                                       |  |
| Занятие №27 | [1] c. c.106-113; [4] c. c.490-497;ДИ[5] c. c. 387-390 |  |
| Занятие №28 | [3] c. c.90-121  |  |
| Занятие №29 | [3] c. c.90-121  |  |
| Занятие №30 | [4] c. c.155   |  |
| Занятие №31 | [3] c. c.286-290                                       |  |
| Занятие №32 | Интернет-ресурсы                                       |  |
|             | 4 семестр  |  |
| Занятие №1  | [4] с. с. 58-60, 504-506; ДИ[5] с. с.675-677, 1101     |  |
| Занятие №2  | [4] c. c. 60-64; [5] c. c.486-488                      |  |
| Занятие №3  | [4] c. c.51-61;113-116                                 |  |
| Занятие №4  | [4] c. c.465-470                                       |  |
| Занятие №5  | [4] c. c.504-520, 523-528, 533-535                     |  |
| Занятие №6  | [4] c. c.628-632, 707-710                              |  |
| Занятие №7  | Интернет-ресурсы                                       |  |
| Занятие №8  | [4] c. c. 543-562; [5] c. c. 709-719                   |  |
| Занятие №9  | Интернет-ресурсы                                       |  |
| Занятие №10 | Интернет-ресурсы                                       |  |

| Занятие №11 | Интернет-ресурсы                                       |
|-------------|--|
| Занятие №12 | [3] c. c.437-444                                       |
| Занятие №13 | [4] c. c.322-323                                       |
| Занятие №14 | Интернет-ресурсы                                       |
| Занятие №15 | Интернет-ресурсы                                       |
| Занятие №16 | [5] c. c. 178-187; [4] c. c.566-581                    |
| Занятие №17 | [5] c. c.187-197; [4] c. c.584-600                     |
| Занятие №18 | [5] c. c.197-209; [4] c. c. 602-619; [1] c. c.114-123  |
| Занятие №19 | [5] c. c.209-220; [1] c. c. 124-137; [4] c. c. 622-641 |
| Занятие №20 | [5] c. c. 220-227; [4] c. c. 644-654                   |
| Занятие №21 | [5] c. c. 227-234; [4] c. c. 658-667                   |
| Занятие №22 | [5] c. c.234-242; [4] c. c. 674-683                    |
| Занятие №23 | [5] c. c.242-247; [4] c. c. 686-693                    |
| Занятие №24 | [4] c. c.450-465                                       |
| Занятие №25 | [3] c. c.414-417                                       |
| Занятие №26 | [3] c. c. 414-417                                      |
| Занятие №27 | [3] c. c.335-343                                       |
| Занятие №28 | [1] c. c.303-305                                       |
| Занятие №29 | Интернет-ресурсы                                       |
| Занятие №30 | [4] c. c.556-557                                       |
| Занятие №31 | [4] c. c.414-417                                       |
| Занятие №32 | [4] c. c.477-488                                       |
| Занятие №33 | [4] c. c.528-530                                       |
| Занятие №34 | [4] c. c.566-600                                       |
| Занятие №35 | [4] c. c. 566-600                                      |
| Занятие №36 | [4] c. c.566-600                                       |
| Занятие №37 | [4] c. c.566-600                                       |
| Занятие №38 | [4] c. c.566-600                                       |
| Занятие №39 | [4] c. c.566-600                                       |
| Занятие №40 | [4] c. c.566-600                                       |

#### САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

| № CPO                 | Количество | Задания  |
|-----------------------|------------|--|
| Тема 1.               | часов      | 1. Работа с конспектом.  |
| Tema 1.               |            |  |
|                       |            | 2. Написание конспекта по темам:   |
| Общие сведения об     | 14         | <ul> <li>ОС для автономного компьютера</li> </ul>  |
| операционных системах |            | о ОС как виртуальная машина  |
|                       |            | <ul> <li>ОС как система управления ресурсами</li> </ul>  |
| <b>CPO № 1</b>        |            | 3. Написать сообщение на тему «Управление файлами и внешними устройствами»   |
|                       |            | 4. Создать проект на тему: «Интерфейс прикладного программирования»  |
|                       |            | 5. Изучить и составить конспект на тему «Режим супервизора»  |
|                       |            | 6. Составить сравнительную характеристику функциональных компонентов ОС  |
|                       |            | 7. Изучить и составить конспект по теме «Структура операционных систем»  |
|                       |            | 8. Составить схему по теме «Ядро и вспомогательные модули ОС»  |
|                       |            | 9. Изучить и составить алгоритм, отражающий переносимость ОС   |
|                       |            | 10. Написать сообщение по теме «Многослойная структура ОС»   |
|                       |            | 11. Изучить и составить конспект по теме «Аппаратная зависимость и переносимость ОС»                               |
|                       |            | 12. Описать машинно-зависимые компоненты ОС  |
|                       |            | 13. Подготовить доклад на тему «Мультипрограммирование в системе разделения времени (СРВ)»                         |
|                       |            | 14. Подготовить доклад на тему «Мультипрограммирование в системе реального времени (Системы реального времени)»    |
|                       |            | 15. Охарактеризуйте место операционной системы в программном обеспечении компьютеров, компьютерных систем и сетей. |
|                       |            | Дополнительное задание:  |
|                       |            | 1. В чем заключается основное назначение операционной системы?   |
|                       |            | 2. Перечислите основные функции операционной системы.  |
|                       |            | 3. Дайте понятие компьютерных ресурсов.  |
|                       |            | 4. Дайте определение архитектуры операционных систем.  |
|                       |            | 5. перечислите поколения операционных систем.  |
|                       |            | 6. Перечислите классификационные признаки операционной системы.  |
|                       |            | 7. Охарактеризуйте виды интерфейсов операционных систем.   |
|                       |            | 8. Опишите особенности эволюционных этапов операционных систем.  |
|                       |            | 9. В чем заключается эффективность операционной системы?   |
|                       |            | 10. Опишите особенности ОС MS DOS  |
|                       |            | 11. Опишите особенности ОС Windows 3.x   |
|                       |            | 12. Опишите особенности ОС Windows 9.x   |
|                       |            | 13. Опишите особенности ОС UNIX.   |
|                       |            | 14. Опишите особенности ОС Linux.  |
|                       |            | 15. Опишите особенности ОС ОS/2  |
|                       |            | 16. Опишите особенности ОС Macintosh.  |

|                        |   | 17.0   |
|------------------------|---|--|
|                        |   | 17. Опишите особенности MVS, MV.   |
|                        |   | 18. Дайте определение операционной системы (ОС).   |
|                        |   | 19. В чем заключается концепция многоуровневого виртуального компьютера?                                       |
|                        |   | 20. Дайте определение операционной оболочки.   |
|                        |   | 21. Дайте определение операционной среды.  |
|                        |   | 22. Охарактеризуйте однопрограммные операционные системы.  |
|                        |   | 23. Охарактеризуйте многопрограммные операционные системы.   |
|                        |   | 24. Охарактеризуйте многопользовательские операционные системы.  |
|                        |   | 25. Охарактеризуйте многопроцессорные операционные системы.  |
|                        |   | 26. Опишите этапы процесса загрузки ОС.  |
|                        |   | 27. В чем заключается работа загрузчика при установке ОС?  |
|                        |   | 28. Охарактеризуйте опции загрузочного меню на примере Windows   |
|                        |   | 29. Опишите процесс выбор аппаратного профиля на примере Windows   |
|                        |   | 30. Опишите процесс загрузки драйверов и сервисов на примере Windows   |
|                        |   | 31. Опишите процесс регистрации пользователя в ОС на примере Windows   |
|                        |   | 32. Опишите процесс подготовки файлов config.sys в MS DOS.   |
|                        |   | 33. Опишите процесс подготовки файлов autoexec.bat в MS DOS.   |
|                        |   | 34. Опишите работу алгоритма загрузки ОС MS DOS.   |
|                        |   | 1 y rry  |
| Тема 2.                | 9 | 1. Работа с конспектом.  |
|                        | - | 2. Составить алгоритм планирования заданий в ос Windows XP   |
| Управление процессами  |   | 3. Изучить и написать конспект по теме «Процессы в системе Linux»  |
| з правление процессами |   | 4. Составить таблицы прерываний  |
| CDO M A                |   | 5. Изучить и занести в таблицу функциональное назначение прерываний  |
| <b>CPO № 2</b>         |   | 6. Составить сравнительную характеристику вытесняющих и невытесняющих алгоритмов планирования                  |
|                        |   | 7. Записать в таблицу типы адресов   |
|                        |   | 8. Изучить и записать алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу.   |
|                        |   | 9. Записать в таблицу сравнительные характеристики версий BIOS.  |
|                        |   | 10. Изучить и записать условия возникновения тупиков   |
|                        |   | 11. Составить алгоритм решения проблемы тупиков  |
|                        |   | Дополнительные задания:  |
|                        |   | 1. В чем заключается суть концепции процессов и потоков?   |
|                        |   | 2. Дайте определение модели.   |
|                        |   | 3. Дайте определение модели.   |
|                        |   | 4. Что понимается под созданием и завершением процессов?   |
|                        |   | 5. Опишите работу блока управления процессами.   |
|                        |   | <ol> <li>Опишите расоту олока управления процессами.</li> <li>Опишите процесс обработки прерываний.</li> </ol> |
|                        |   | 7. Дайте определение ядра операционной системы.  |
|                        |   | 8. Что понимается под всплывающим потоком (нитью).   |
|                        |   | 9. Опишите возможности создания многопоточных программ.  |
|                        |   |  |
|                        |   | 10. В чем заключается суть концепции волокон.  |

|                        | T  |   |
|------------------------|----|---|
|                        |    | 11. Охарактеризуйте особенности параллельных асинхронных процессов.                       |
|                        |    | 12. Охарактеризуйте особенности межпроцессного взаимодействия.                            |
|                        |    | 13. Охарактеризуйте уровни параллелизма: задания, задачи, процессы, потоки.               |
|                        |    | 14. Дайте определение тупика.   |
|                        |    | 15. Дайте определение ресурса.  |
|                        |    | 16. Опишите работу алгоритма разрешения тупиков.  |
|                        |    | 17. Опишите работу по восстановлению после тупиков.                                       |
|                        |    | 18. В чем заключается иерархия процессов?   |
|                        |    | 19. Дайте определение модели потока.  |
|                        |    | 20. Опишите процесс реализации потоков в пространстве пользователя.                       |
|                        |    | 21. Опишите процесс реализации потоков в ядре.  |
|                        |    | 22. Опишите процесс реализации активации планировщика.                                    |
|                        |    | 23. В чем заключается состояние состязания?   |
|                        |    | 24. Дайте определение примитива.  |
|                        |    | 25. Охарактеризуйте работу алгоритмов взаимоисключения.                                   |
|                        |    | 26. Дайте определение семафора.   |
|                        |    | 27. Дайте определение монитора.   |
|                        |    | 28. Опишите процесс передачи сообщений.   |
|                        |    | 29. В чем заключаются проблемы межпроцессного взаимодействия?                             |
|                        |    | 30. Выгружаемые и невыгружаемые ресурсы.  |
|                        |    | 31. Приведите примеры тупиков при распределении ресурсов.                                 |
|                        |    | 32. Опишите процесс обнаружения тупиков.  |
|                        |    | 33. Опишите процесс обнаружения тупиков.  |
|                        |    |   |
|                        |    | 34. Поясните термины «задание», «задача», «процесс», «поток», «нить».                     |
|                        |    | 35. Может ли процесс в мультипрограммном режиме быть выполнен быстрее, чем в монопольном? |
|                        |    | 36. Какая многозадачность реализована в Windows 3.1?                                      |
|                        |    | 37. Какая многозадачность реализована в Windows 98?                                       |
|                        |    | 38. Зачем используются различные алгоритмы планирования процессов?                        |
|                        |    |   |
| Тема 3.                | 5  | 1. Изучить и написать конспект по теме «Управление памятью в Linux»                       |
|                        |    | 2. Изучить и занести в таблицу алгоритмы распределения памяти                             |
| Управление памятью     |    | 3. Подготовить сообщение на тему «Свопинг и виртуальная память»                           |
|                        |    | 4. Написать конспект на тему «Разделяемые сегменты памяти»                                |
| <b>CPO № 3</b>         |    | 5. Изучить иерархию запоминающих устройств  |
| CI O 312 3             |    |   |
|                        |    |   |
|                        | 11 | 1. Работа с конспектом.   |
|                        | 11 | 2. Составить конспект по теме «Каталоги в различных ОС»                                   |
|                        |    |   |
| Тема 4. Подсистема     |    | 3. Сравнить модели файловых систем  |
| ввода-вывода. Файловые |    | 4. Написать конспект на тему «Структуры файловых систем»                                  |

| системы                | 5. Написать конспект по теме «Очередь запросов на ввод-вывод»   |
|------------------------|---|
|                        | 6. Подготовка отчетов к лабораторным работам:   |
| CPO № 4                | • Пакетные командные файлы (часть 1)  |
|                        | • Установка виртуальной машины и OC Windows   |
|                        | • Пакетные командные файлы (часть 2)  |
|                        | • Антивирусное ПО в ОС Windows  |
|                        | <ul> <li>Утилиты в ОС Windows</li> </ul>  |
|                        | Дополнительные задания:   |
|                        |   |
|                        | <ol> <li>Опишите принцип иерархической организации памяти.</li> <li>Перечислите функции ОС по управлению памятью.</li> </ol>                                    |
|                        |   |
|                        |   |
|                        | 4. Дайте определение свопинга. 5. Что понимается под кэшированием?  |
|                        |   |
|                        | <ol> <li>Дайте определение виртуальной памяти.</li> <li>Опишите особенности организации страничной памяти.</li> </ol>   |
|                        | 8. Опишите особенности организации страничной памяти.   |
|                        | 9. Опишите особенности организации сегментнои памяти  9. Опишите особенности организации сегментно-страничной памяти.   |
|                        | 10. Перечислите способы защиты памяти.  |
|                        | 10. Перечислите спосооы защиты памяти.  11. Охарактеризуйте алгоритмы распределения памяти.   |
|                        | 11. Охарактеризуйте авторитмы распределения намяти. 12. Охарактеризуйте распределение фиксированными и динамическими разделами.                                 |
|                        | 12. Оларактеризунте распределение фиксированными и динамическими разделами.  13. Опишите процесс работы оптимального алгоритма по подкачке и замещению страниц. |
|                        | 15. Опишите процесс работы оптимального алгоритма по подкачке и замещению страниц.  14. Опишите процесс работы алгоритма FIFO по подкачке и замещению страниц.  |
|                        | 14. Опишите процесс работы алгоритма TTO по подкачке и замещению страниц.  15. Опишите процесс работы алгоритма NRU по подкачке и замещению страниц.            |
|                        | 16. Опишите процесс работы алгоритма IRU по подкачке и замещению страниц.   |
|                        | 17. Опишите процесс выбора размера страниц.   |
|                        | 17. Опишите процесс выбора размера страниц. 18. Опишите процесс выбора величины файла подкачки и его размещения (на примере Windows 9.x/Me/NT/2000).            |
|                        | 19. Опишите процесс преобразования виртуальных адресов в физические.  |
|                        | 20. В чем заключается защита данных при сегментной организации памяти?  |
|                        | 21. Отчего зависит максимальный размер физической памяти компьютера?  |
|                        | 22. Чем отличается свопинг от виртуальной памяти?   |
|                        | 23. Что такое файл подкачки?  |
|                        | 24. Как величина файла подкачки влияет на работу виртуальной памяти?  |
|                        | 25. В какой момент времени виртуальный адрес преобразуется в физический?  |
| Тема 5. Распределенные | 7 1. Работа с конспектом.   |
| операционные системы   | 2. Изучить и занести в сравнительную таблицу базовые технологии безопасности  |
| и среды                | 3. Изучить алгоритм технологии защищенного канала   |
| 1                      | 4. Подготовить реферат на тему «Компьютерные сети»  |
| <b>CPO № 5</b>         | 5. Подготовить сообщение на тему «Топология сетей»  |
| CI O 312 3             | 6. Перечислите недостатки изолированных (сосредоточенных) компьютеров и систем.   |
| ]                      | 7. Дайте определение компьютерной сети.   |
|                        | 8. Опишите преимущества объединения компьютеров.  |

| 1                 | [о д   |
|-------------------|--|
|                   | 9. Перечислите типы сетей.   |
|                   | 10. Дайте определение сети персональных компьютеров  |
|                   | 11. Опишите возможности использования персональных компьютеров в управлении, экономике и других сферах.            |
|                   | 12. Охарактеризуйте основные направления Федеральной целевой программы «Электронная Россия».                       |
|                   | 13. Дайте определение сетевой операционной системы.  |
|                   | 14. Что понимается под распределенными вычислениями?   |
|                   | 15. Какую операционную среду можно назвать распределенной?   |
|                   | 16. Опишите двухзвенную и трехзвенную архитектуры.   |
|                   | 17. Как происходит распределенная передача сообщений?  |
|                   | 18. Как происходит вызов удаленных процедур (RPC).   |
|                   | 19. Как происходит связывание клиент-сервер.   |
|                   | 20. Что понимается под синхронным и асинхронным вызовами?.   |
|                   | 21. Приведите примеры реализации RPC.  |
|                   | 22. Дайте определение кластера.  |
|                   | 23. Охарактеризуйте архитектуры кластеров  |
|                   | 24. Охарактеризуйте процедуры управление процессами.   |
|                   | 25. Дайте определение глобальной файловой системы.   |
|                   | 26. Перечислите сетевые службы.  |
|                   | 27. Перечислите принципы построения сетевой файловой службы.   |
|                   | 28. Что понимается под кэшированием?   |
|                   | 29. Что понимается под репликацией.  |
|                   | 30. Чем клиент-серверные вычисления отличаются от других способов распределенной обработки данных?                 |
|                   | 31. Что такое толстый и тонкий клиент?   |
|                   | 32. Что включает в себя межсетевое взаимодействие?   |
|                   | 33. Какая модель файлового сервера (statefull или stateless) обеспечивает большую устойчивость к отказам серверов? |
| Тема 6.           | 7 1. Работа с конспектом   |
|                   | 2. Подготовка отчетов по лабораторным работам  |
| Безопасность и    | • Диагностика операционной системы, настройка параметров системы   |
| надежность.       | • Восстановление операционной системы  |
| Диагностика и     | • Создание образа операционной системы   |
| восстановление ОС | 3. Ответить на вопросы:  |
| после отказов     | • Что включает в себя понятие безопасности?  |
|                   | • Перечислите требования по безопасности.  |
| <b>CPO № 6</b>    | • В чем заключается обеспечение внешней и операционной безопасности?   |
|                   | • Что понимается под терминами: «угроза», «злоумышленник»?   |
|                   | • Что понимается под термином «случайная потеря данных»?   |
|                   | • Опишите процессы аутентификации пользователей.   |
|                   | • Перечислите основные криптографические приемы  |
|                   | • В чем заключается защита данных шифрованием?   |
|                   | <ul> <li>Что понимается под цифровой подписью?</li> </ul>  |
|                   | - 110 попилистем под цифровой подписью:  |

|   | • Какие существуют стратегии отладки Windows 2000?  |
|---|---|
|   | • Процедуры предотвращения сбоев и отказов.   |
|   | • Опишите процесс резервного копирования  |
|   | • Перечислите стратегии резервного копирования.   |
|   | • Опишите специальные операции резервного копирования.  |
|   | • Зачем нужна защита резервных копий?   |
|   | • Опишите процедуру восстановления файлов.  |
|   | • Опишите процедуру резервного копирования конфигурации диска.                                |
|   | <ul> <li>Опишите процедуру резервного копирования регистра и SAM.</li> </ul>                  |
|   | • Что понимается под безопасным режимом загрузки.   |
|   | • Что такое политика безопасности?  |
|   | • Что такое цифровая подпись?   |
|   | • Какие средства восстановления работоспособности ОС Вы знаете?                               |
| Тема 7.                                 | 26 1. Работа с конспектом   |
|   | 2. Провести сравнительный анализ антивирусных программ  |
| Работа с операционными                  | 3. Провести сравнительный анализ программ-архиваторов   |
| системами.                              | 4. Изучить и законспектировать требования к современному прикладному программному обеспечению |
| Современные                             | 5. Написать сообщение по теме «Эмуляторы: назначение, основные характеристики»                |
| операционные системы                    | 6. Подготовка отчетов по лабораторным работам:  |
| 1 | <ul> <li>Работа с папками и дисками в ОС Windows</li> </ul>                                   |
| <b>CPO № 7</b>                          | <ul> <li>Файловый менеджер Total Commander</li> </ul>   |
|   | <ul> <li>Файловый менеджер Norton Commander</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Организация консоли администрирования в ОС Windows</li> </ul>                        |
|   | <ul> <li>Мониторинг, оптимизация и аудит ОС Windows</li> </ul>                                |
|   | <ul> <li>Работа с Реестром ОС Windows</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Работа с подсистемой безопасности в ОС Windows</li> </ul>                            |
|   | <ul> <li>Организация виртуальной локальной сети в ОС Windows</li> </ul>                       |
|   | • Работа с BIOS   |
|   | <ul> <li>Работа с протоколом TCP/IP в ОС Windows</li> </ul>                                   |
|   | <ul> <li>Установка операционной системы Linux</li> </ul>                                      |
|   | • Терминал и командная оболочка операционной системы Linux                                    |
|   | <ul> <li>Работа с файловой системой ОС Linux</li> </ul>                                       |
|   | <ul> <li>Процессы в операционной системе Linux</li> </ul>                                     |
|   | • Организация ввода-вывода в ОС Linux   |
|   | <ul> <li>Удаленный доступ в Linux</li> </ul>  |
|   | <ul> <li>Управление пользователями и обеспечение безопасности в ОС Linux</li> </ul>           |
|   | 7. Ответы на вопросы и упражнения:  |

- Перечислите показатели эффективности ОС.
- Что понимают под производительностью центрального процессора?
- Что понимают под пользовательскими процессами?
- Что понимают под программами ядра?
- Как происходит распределение времени ЦП между процессами?
- Опишите процесс использования ОЗУ и виртуальной памяти пользовательскими процессами.
- Как определяется активность дисков?
- Опишите процесс организации очереди к дискам.
- Опишите инструменты мониторинга и оптимизации на примере Windows 2000.
- Опишите работу диспетчера задач (TASK Manager).
- Что понимается под мониторингом процессов операционной системы?
- Как происходит изменение приоритетов процессов?
- Что понимается под мониторингом производительности операционной системы?
- Как произвести использование оснастки в интересах мониторинга операционной системы?
- Опишите процесс настройки операционной системы.
- Перечислите основные объекты мониторинга операционной системы.
- Опишите методику устранения «узких мест» операционной системы.
- Дайте определение эффективности операционной системы.
- Дайте определение оптимизации операционной системы.
- Что понимается под настройкой операционной системы?
- Какая операционная система может быть названа высокоэффективной?
- Какие инструменты мониторинга и оптимизации имеются в операционной системе Windows 2000?

#### Дополнительные задания:

- 1. Перечислите технологии сетевых операционных систем.
- 2. Что понимают под разделением сетевых ресурсов?
- 3. Что понимают под управлением совместно используемыми ресурсами?
- 4. Что собой представляет книга обмена?
- 5. Как осуществляется сетевой обмен сообщениями и файлами?
- 6. Какие программные средства сетевых технологий Вы знаете?
- 7. Как происходит управление учетными записями в Windows?
- 8. В чем заключается процесс администрирования сетей?
- 9. Перечислите задачи и средства администрирования.
- 10. Какие сетевые службы и сервисы Вы знаете?
- 11. Какие преимущества предоставляет открытый исходный код операционной системы?

| 12. Как происходит управление учетными записями в UNIX и Linux?                          |  |
|--|--|
| 13. Дайте общую характеристику сетевых операционных систем.                              |  |
| 14. Дайте определение сетевой операционной системы.                                      |  |
| 15. Опишите принцип работы электронной почты.  |  |
| 16. Опишите процесс создания логических дисков.  |  |
| 17. Опишите процесс управления дисками.  |  |
| 18. Что понимают под дисковыми квотами?  |  |
| 19. Опишите процесс организации обмена данными между рабочими станциями.                 |  |
| 20. Что такое совместно используемый ресурс?   |  |
| 21. Может ли быть ограничение для дисковой квоты?  |  |
| 22. Назовите основные задачи администрирования компьютерных сетей.                       |  |
| 23. Опишите способы преодоления ограничений IP.  |  |
| 24. Перечислите возможности протокола IPv6.  |  |
| 25. Охарактеризуйте новые направления сетевых технологий.                                |  |
| 26. Что понимается под квантовыми сетями?  |  |
| 27. Что понимается под нейронными сетями?  |  |
| 28. Что понимается под всеобщей связью?  |  |
| 29. Опишите преимущества и недостатки использования сетевых технологий на рабочем месте. |  |
| 30. Охарактеризуйте влияние сетевых технологий на государство.                           |  |
| 31. Опишите принцип формирования электронного правительства.                             |  |
| 32. Что понимается под обобщенными банками данных и знаний?                              |  |
| 33. Каково влияние сетевых технологий на законодательство?                               |  |
| 34. Каково влияние сетевых технологий на медицину, обучение, другие сферы общества?      |  |
| 35. Что понимается под думающим компьютером?   |  |
| 36. Что понимается под искусственным интеллектом?  |  |
| 37. Что понимается под кибернетическими формами жизни?                                   |  |
| 38. Что понимается под всеобщей полной информированностью?                               |  |