Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Коротков Сергей Леонидович
Должность: Директор ИТЖТ - филиал ПривГУПС

Дата подписания: 09.07.2025 08:27:33 Уникальный программный ключ:

705b520be7c208010fd7fb4dfc76dbd29d240bbe

Приложение к ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

для специальности

09.02.07 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Базовая подготовка

среднего профессионального образования

(год начала подготовки 2025)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы учебной ОП.1 Операционные	4
системы и среды	
2. Структура и содержание учебной дисциплины	5
3. Условия реализации учебной дисциплины	8
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	9
5. Перечень используемых методов обучения	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) СПО

09.02.07 Информационные системы и программирование квалификации выпускника Программист.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании в рамках реализации программ переподготовки кадров в учреждениях СПО.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина *«Операционные системы и среды»* относится к общему профессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- Управлять параметрами загрузки операционной системы.
- Выполнять конфигурирование аппаратных устройств.
- Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей.
- Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем.
- Архитектуры современных операционных систем.
- Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows".
- Принципы управления ресурсами в операционной системе.
- Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

- общие:
- ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- OК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - профессиональные:
- ПК 4.1 Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 4.4 Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем программными средствами.
- В рамках программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (дескриптеров):
- **ЛР 5**. Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России.
- **ЛР 7.** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- **ЛР 13.** Демонстрирующий готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.
- **ЛР 17**. Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и ответственного отношения к ее современности.
- **ЛР 18**. Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.
- **ЛР 19.** Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.
- ЛР 22 Приобретение навыков общения и самоуправления.
- **ЛР 23.** Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

2010 0 0 2 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Вид учебной работы	Объем часов		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80		
Всего	80		
Теоретическое обучение	24		
Практические занятия	18		
Самостоятельная работа	26		
Промежуточная аттестация	12		

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.01 Операционные системы и среды

Наименование разделов и тем			Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Введение	Роль и место знаний по дисциплине «Операционные системы и среды» при освоении смежных дисциплин по выбранной специальности; в сфере профессиональной деятельности. Современный уровень и перспективы развития операционные систем и сред	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Тема 1.1 Общие сведения об операционных системах	Понятие операционной системы. Назначение и функции операционной системы. Состав, взаимодействие основных компонентов операционной системы. Типы операционных систем.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Тема 1.2 История развития ОС	Основные периоды в эволюции операционных систем.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10
Тема 2.1. Интерфейс пользователя	Понятие программного интерфейса, его назначение. Виды интерфейсов. Языки взаимодействия пользователя с операционной системой. Стандартные сервисные программы поддержки интерфейса.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Тема 2.2. Операционное окружение	Понятие операционного окружения, состав, назначение. Стандартные сервисные программы поддержки операционного окружения. Понятие базовой машины, расширенной машины. Режим пользователя, режим супервизора.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, OK 10
Тема 3.1 Архитектурные особенности ОС	тектурные Основные регистры. Форматы данных и команд. Операционная система как средство		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
Тема 3.2 Обработка прерываний	Понятие прерывания. Последовательность действий при обработке прерываний. Классы прерываний. Рабочая область прерываний. Вектор прерывания. Стандартные программы обработки прерываний. Приоритеты прерываний. Вложенные прерывания.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,

Обслуживание ввода-вывода каналов ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода. Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	Тема 3.3	Понятия: задание, процесс, планирование процесса. Состояния существования процесса.	1	OK 1, OK 2, OK 5,
Механизм установления соответствия между процессом и событием. Практическое занятие Диспетчер задач ОС Windows 2 ПК 4.1, 4.4 Тема 3.4 Организация побайтного ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода. Ванальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывода. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные сердства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Обще методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация дайловой системы. Физическая организация файловой системы. Фок 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файлами Файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлов. Примеры файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к фа	Планирование	Диспетчеризация процесса. Блок состояния процесса. Алгоритм диспетчеризации. Способ		ОК 9,
Тема 3.4 Организация побайтного ввода-вывода. Организация ввода-вывода с использованием каналов ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода. И ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, Ввода-вывода Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. Ввода-вывода Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления памяти на разделы. Распределение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблища отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация дайловой системы. Догическая организация файловой системы. Догическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых системы. ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	процессов	выбора процесса для диспетчеризации. Понятие события. Блок состояния события.		ПК 4.1, 4.4
Тема 3.4 Организация побайтного ввода-вывода. Организация ввода-вывода с использованием каналов ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода. Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. ОК 1, ОК 2, ОК 5 Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4		Механизм установления соответствия между процессом и событием.		
Обслуживание ввода-вывода каналов ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода. Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файлами Файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4		Практическое занятие Диспетчер задач ОС Windows	2	ПК 4.1, 4.4
ввода-вывода Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом. Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. ПК 4.1, 4.4 Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Иправление виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файлами Файловая системы. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	Тема 3.4	Организация побайтного ввода-вывода. Организация ввода-вывода с использованием	1	OK 1, OK 2, OK 5,
Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. Тема 3.5 Управление памяти с разделами фиксированного размера. Распределение памяти с разделами реальной памятью переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. Тема 3.6 Управление методы реализации виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. Тема 4.1, 4.4	Обслуживание	каналов ввода-вывода. Последовательность операций, выполняемых каналом ввода-вывода.		ОК 9,
обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом. Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение памяти с разделами памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы пременного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы пременного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы пременного размера. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем.	ввода-вывода	Канальная программа. Вовлечение операционной системы в управление вводом-выводом.		ПК 4.1, 4.4
Тема 3.5 Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение памяти с разделами фиксированного размера. Распределение памяти с разделами переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 3.6 Управление виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4		Рабочая область канала ввода-вывода. Очередь запросов на ввод-вывод. Алгоритм		
Управление реальной память переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения.ОК 9, ПК 4.1, 4.4Тема 3.6 		обработки прерываний по вводу-выводу. Пример управления вводом-выводом.		
реальной памятьюпеременного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. СпособыПК 4.1, 4.4Тема 3.6Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти.1ОК 1, ОК 2, ОК 5Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем.1ОК 1, ОК 2, ОК 5	Тема 3.5	Механизм разделения центральной памяти. Разделение памяти на разделы. Распределение	1	OK 1, OK 2, OK 5,
защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения. Тема 3.6 Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4 Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	Управление	памяти с разделами фиксированного размера. Распределение памяти с разделами		ОК 9,
Тема 3.6Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти.1ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4Тема 4.1 Работа с файламиФайловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Файловые1ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	реальной памятью	переменного размера. Аппаратные и программные средства защиты памяти. Способы		ПК 4.1, 4.4
Управление виртуальной памятьюметоды реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти.ОК 9, ПК 4.1, 4.4Тема 4.1 Работа с файламиФайловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем.1ОК 1, ОК 2, ОК 5		защиты памяти. Проблема фрагментации памяти и способы ее разрешения.		
виртуальной памятьюкадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная организация памяти.ПК 4.1, 4.4Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем.1ОК 1, ОК 2, ОК 5	Тема 3.6	Понятие виртуального ресурса. Отображение виртуальной памяти в реальную. Общие	1	OK 1, OK 2, OK 5,
памятью организация памяти. Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 Фоктанизация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. ОК 9, ПК 4.1, 4.4	Управление	методы реализации виртуальной памяти. Размещение страниц по запросам. Страничные		ОК 9,
Тема 4.1 Работа с файловая система. Типы файлов. Иерархическая структура файловой системы. Логическая организация файловой системы. Файловые операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. 1 ОК 1, ОК 2, ОК 5 ОК 9, ПК 4.1, 4.4	виртуальной	кадры. Таблица отображения страниц. Динамическое преобразование адресов. Сегментная		ПК 4.1, 4.4
файлами организация файловой системы. Физическая организация файловой системы. Файловые ОК 9, операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. ПК 4.1, 4.4	памятью	организация памяти.		
операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем. ПК 4.1, 4.4	Тема 4.1 Работа с	1 11 17 71 1	1	OK 1, OK 2, OK 5,
	файлами			
Практическое занятие Файловые системы FAT 32 и NTFS в Windows XP 2 ПК 4.1, 4.4		операции, контроль доступа к файлам. Примеры файловых систем.		ПК 4.1, 4.4
		Практическое занятие Файловые системы FAT 32 и NTFS в Windows XP	2	ПК 4.1, 4.4

Тема 4.2 Планирование заданий	Введение в планирование. Категории алгоритмов планирования. Задачи алгоритмов планирования. Планирование в системах пакетной обработки данных. Планирование в интерактивных системах. Планирование в системах реального времени.		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
Тема 4.3 Распределение ресурсов	Взаимоблокировки. Обнаружение и устранение взаимоблокировок. Избежание взаимоблокировок. Предотвращение взаимоблокировок.	1	OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
Тема 5. Защищенность и отказоустойчивост ь операционных систем	Основные понятия безопасности. Классификация угроз. Базовые технологии безопасности. Аутентификация, авторизация, аудит. Отказоустойчивость файловых и дисковых систем. Восстанавливаемость файловых систем. Избыточные дисковые подсистемы RAID.		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
Тема 6.1 Работа в конкретной ОС, поддержка	операционных систем. Установление и сопровождение ОС. Сетевые ОС поддержка приложений Практическое занятие Изучение структуры операционной системы. Установление и		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
приложений других ОС.			ПК 4.1, 4.4
Тема 6.2 Интерфейс пользователя	Интерфейс команд.		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
	Практическое занятие Изучение работы с командами в операционной системе MS-DOS и Windows		ПК 4.1, 4.4
Тема 6.3 Организация хранения данных	Организация		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9,
•	Практическое занятие Работа с файлами и каталогами в операционной системе MS-DOS и Windows	2	ПК 4.1, 4.4
Тема 6.4 Средства управления и	тва Пакетные командные файлы. Конфигурирование системы. Практическое занятие Работа с пакетными файлами.		OK 1, OK 2, OK 5, OK 9, ПК 4.1, 4.4
обслуживания			1111 7.1, 7.7

	Практическое занятие Работа с пакетными файлами. Конфигурирование файлов	2	ПК 4.1, 4.4
	autoexec.bat и config.sys.		
	Практическое занятие Управление процессами в операционной системе.	2	
Тема 7.1	Практическое занятие Дефрагментация дисков. Очистка дисков. Сжатие дисков.	2	ПК 4.1, 4.4
Организация и	Планировщик заданий		
поддержка			
устройств,			
драйверы			
оборудования.			
Тема 7.2 Утилиты	Работа с архиваторами. Работа с операционной	2	OK 1, OK 2, OK 5,
операционной			ОК 9,
системы			
	Работа с архиваторами. Работа с системной оболочкой TotalCommander	2	ПК 4.1, 4.4
	Самостоятельная работа	26	
Промежуточная атт	естация	12	
	Всего	80	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете (кабинетах) №302

Лаборатория	Оборудование: доска, стол преподавателя, стул преподавателя, столы
№ 302	ученические, стулья ученические, ноутбук, проектор переносной, экран переносной, комплект наглядных пособий (плакаты, таблицы, схемы), учебнометодический комплекс по дисциплине Элементы высшей математики.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные источники

- 1. Куль, Т. П. Операционные системы: учебное пособие / Т. П. Куль. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 311 с. ISBN 978-985-503-940-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93431.html (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 2. Назаров, С. В. Современные операционные системы: учебное пособие / С. В. Назаров, А. И. Широков. 3-е изд. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 351 с. ISBN 978-5-4497-0385-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/89474.html (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ»

Для обучающегося инвалида или обучающегося с OB3 форма текущего контроля устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающегося инвалида или обучающегося с ОВЗ (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости осуществляется увеличение времени на подготовку к промежуточной аттестации, а также предоставляется дополнительное время для подготовки ответа в ходе промежуточной аттестации. Возможно установление индивидуальных графиков прохождения промежуточной аттестации.

Контроль и оценка качества освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Текущий контроль качества изучения дисциплины осуществляется в течение всего года.

- **–** В начале каждого лабораторного занятия проводится краткий опрос студентов по основным теоретическим вопросам изучаемой темы.
- В начале каждого лабораторного занятия проверяется выполнение домашнего задания.
- Для оказания помощи студентам в освоении теоретического материала курса, решении задач и, тем самым, для повышения качества изучения курса, преподавателем, в соответствии с утвержденным графиком, проводятся консультации.

Результаты обучения	Основные показатели обучения	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины: - Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. - Архитектуры современных операционных систем. - Особенности построения и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". - Принципы управления ресурсами в операционной системе. - Основные задачи администрирования и способы их выполнения в изучаемых операционные системах. Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: - Управлять параметрами загрузки операционной	Может: Управлять параметрами загрузки операционной системы. Выполнять конфигурирование аппаратных устройств. Управлять учетными записями, настраивать параметры рабочей среды пользователей. Управлять дисками и файловыми системами, настраивать сетевые параметры, управлять разделением ресурсов в локальной сети. Демонстирует:: Основные понятия, функции, состав и принципы работы операционных систем. Архитектуры современных операционных систем и функционирования семейств операционных систем "Unix" и "Windows". Принципы управления ресурсами в операционной	-Компьютерное тестирование на знание терминологии по изученным темам; -Лабораторная работа; -Выполнение проекта; -Наблюдение за лабораторного задания (деятельностью студента); -Подготовка и выступление с докладом, сообщением, презентацией; -Решение ситуационных
sarpy skir onepagnomion	рестроили в сперационной	10

системы.	системе.	залач.

- Выполнять	Основные задачи администрирования и	
конфигурирование	способы их выполнения в изучаемых операционные системах	
аппаратных		
устройств.		
- Управлять учетными		
записями, настраивать параметры рабочей среды		
пользователей.		
- Управлять дисками и		
файловыми		
системами,		
настраивать сетевые		
параметры, управлять		
разделением ресурсов в		
локальной сети.		
ОК 1. Выбирать способы решения	- обучающийся распознает	Экспертная оценка,
задач профессиональной	задачу и/или проблему в	наблюдение,
деятельности применительно к	профессиональном и/или	тестирование
различным контекстам	социальном контексте;	
	- анализирует задачу и/или	
	проблему и выделяет еè составные части; определяет	
	этапы решения задачи;	
	- составляет план	
	действия; определяет	
	необходимые ресурсы;	
	- реализует составленный	
	план, оценивает результат и	
	последствия своих действий	
	(самостоятельно или с	
	помощью наставника)	
ОК 2. Использовать современные	- обучающийся определяет	
средства поиска, анализа и	задачи для поиска	
интерпретации информации и	информации;	
информационные технологии для	- определяет необходимые источники информации;	
выполнения задач профессиональной деятельности	- планирует процесс поиска;	
профессиональной деятельности	- структурирует получаемую	
	информацию, выделяет наиболее	
	значимое в перечне	
	информации;	
	- оценивает практическую	
	значимость результатов	
	поиска;	
074.5	- оформляет результаты поиска	
ОК 5. Осуществлять устную и	- обучающийся грамотно	
письменную коммуникацию на	излагает свои мысли и	
государственном языке Российской	оформляет текстовые документы	
Федерации с учетом особенностей социального и культурного	по заданной тематике, выступает с докладами	
контекста	Одокладами	
ОК 9. Пользоваться	- обучающийся умеет	
	J , J 2	12

профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	пользоваться нормативно- правовой документацией, технической литературой	
	и современными	
	научными	
	разработками в области будущей	

профессиональной деятельности	
на государственном языке;	
- понимает общий смысл	
документов на	
иностранном языке на	
базовые профессиональные	
темы	

5. Перечень используемых методов обучения:

5.1 Пассивные:

- лекции традиционные без применения мультимедийных средств и без раздаточного материала;
- демонстрация учебных фильмов;
- рассказ;
- семинары, преимущественно в виде обсуждения докладов студентов по тем или иным вопросам;
- самостоятельные и контрольные работы;
- тесты;
- чтение и опрос.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как объектом познавательной деятельности).

5.2 Активные и интерактивные:

- активные и интерактивные лекции;
- работа в группах;
- учебная дискуссия;
- деловые и ролевые игры;
- игровые упражнения;
- творческие задания;
- круглые столы (конференции) с использованием средств мультимедиа;
- решение проблемных задач;
- анализ конкретных ситуаций;
- метод модульного обучения;
- практический эксперимент;
- обучение с использованием компьютерных обучающих программ.

(взаимодействие преподавателя как субъекта с обучающимся как субъектом познавательной деятельности).