

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.ГАМЗАТОВА»
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ
КАФЕДРА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ


УТВЕРЖДАЮ
И.о. начальника УМУ
Р.Д. Гаджиев
«2» июля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОПЦ.05 ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СРЕДЫ

Направление подготовки 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы
Квалификация: специалист по компьютерным системам
Срок обучения по ОП: 3г 10м (очное обучение)
Форма обучения: очная
Образовательный стандарт (ФГОС) N 362 от 25.05.2022

Махачкала 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ 05 «Операционные системы и среды»

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина ОПЦ 05 «Операционные системы и среды» относится к общепрофессиональному циклу образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, реализуемой на базе основного общего образования.

1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- **У1** использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач;
- **У2** использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами;
- **У3** устанавливать различные операционные системы;
- **У4** подключать к операционным системам новые сервисные средства;
- **У5** решать задачи обеспечения защиты операционных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- **З1** основные функции операционных систем;
- **З2** машинно-независимые свойства операционных систем;
- **З3** принципы построения операционных систем;
- **З4** установку и сопровождение операционных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен иметь практический опыт:**

- **П1** проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ПК 2.2. Владеть методами командной разработки программных продуктов;

ПК 2.3. Выполнять интеграцию модулей в управляющую программу;

ПК 2.4. Тестировать и верифицировать выпуски управляющих программ.

1.3. Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка 158 часов, в том числе:

обязательная часть – 88 часов;

вариативная часть – 70 часов.

объем практической подготовки – 142 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем работы обучающихся в академических часах (всего)	158
Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (всего)	142
в том числе:	
лекции	56
практические занятия	32
лабораторные занятия	54
Самостоятельная работа обучающегося (всего) с обоснованием расчёта времени, затрачиваемого на её выполнение	4
подготовка к практическим и лабораторным занятиям	4
Консультация : подготовка к экзамену	4
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	8
4 семестр – зачет 5 семестр - экзамен	

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Формируемые знания и умения, практический опыт, ОК, ПК
1	2	3	4
Раздел 1 Введение в ОС			
Тема 1.1 Понятие и основные функции операционных систем	Содержание лекции Понятие и основные функции операционных систем. Особенности современного этапа развития операционных систем	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 1.2 Типы операционных систем, операционное окружение	Содержание лекции Типы операционных систем, операционное окружение. Операционная система автономного компьютера. Сетевые и распределенные ОС. Одноранговые и серверные ОС.	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение ОС MS-DOS	6	
	Контрольная работа Контрольная работа по Разделу 1		
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к практическим занятиям	1	
Раздел 2 Основные концепции теории ОС			
Тема 2.1 Принципы построения операционных систем	Содержание лекции Принципы построения операционных систем. Модульное строение ОС. Требования к современным ОС.	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows 98	6	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к практическим занятиям	1	
	Тема 2.2 Особенности работы в конкретной операционной системе	Содержание лекции Способы использования программного интерфейса операционной системы. Стандартные программы операционной системы. Способы реализации прикладных программных сред	
Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows OS/2		6	
Установка и сопровождение операционной системы Windows 2000		6	
Контрольная работа Контрольная работа по Разделу 2			
Раздел 3 Машинно-зависимые свойства ОС			
Тема 3.1 Обработка прерываний	Содержание лекции		

	Обработка прерываний (типы прерываний). Механизм прерываний. Программные прерывания. Процедуры обработки прерываний и текущий процесс. Диспетчеризация и приоритизация прерываний в ОС. Переносимость и аппаратная зависимость ОС	4	У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 3.2 Планирование процессов	Содержание лекции		
	Планирование процессов. Понятие процесса. Создание процессов и потоков. Моменты перепланировки. Диспетчеризация потоков. Смешанные алгоритмы планирования	4	
	Практическое занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows XP	6	31, 32, 33, 34.
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к практическим занятиям	1	У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 3.3 Обслуживание ввода-вывода	Содержание лекции		
	Обслуживание ввода-вывода. Разделение устройств и данных между процессами, управление разделяемыми ресурсами. Динамическая загрузка и выгрузка драйверов. Поддержка синхронных операций ввода-вывода.	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows Server 2003	8	
Тема 3.4 Управление памятью	Содержание учебного материала		
	Понятие виртуальной памяти и типы памяти. Управление виртуальной памятью. Алгоритмы распределения памяти. Разделяемые сегменты памяти. Кодирование данных. Иерархия запоминающих устройств.	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows Vista	8	
Раздел 4 Механизмы управления ресурсами			
Тема 4.1 Работа с файлами	Содержание учебного материала		
	Работа с файлами. Понятие файл, файловая система. Логическая организация файла. Типы файлов. Атрибуты файлов. Файловые операции.	2	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 4.2 Файловые системы и структуры	Содержание учебного материала		
	Логическая и физическая организация файловой системы. Контроль доступа к файлам. Файловая структура разных операционных систем. Физическая организация (FAT, FAT32, NTFS, HPFS) файловой системы. Диски, разделы, секторы, кластеры.	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
Тема 4.3 Распределение ресурсов. Планирование заданий	Содержание учебного материала		
	Распределение ресурсов. Понятие ресурс. Типы ресурсов. Планирование заданий. Очереди сообщений.	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows Server 2008	8	

Тема 4.4 Защищенность и отказоустойчивость операционных систем	Содержание учебного материала	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Понятия защищенности и отказоустойчивости ОС. Механизм контроля доступа. Организация контроля доступа в Windows NT. Восстанавливаемость ОС.		
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows 7	8	
	Контрольная работа Контрольная работа по Разделу 4	2	
Раздел 5 Машинно-независимые свойства ОС			
Тема 5.1 Способы организации поддержки устройств	Содержание учебного материала	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Способы организации поддержки устройств. Драйверы оборудования: назначение и настройки. Поддержка широкого спектра драйверов. Обеспечение удобного логического интерфейса между устройствами и остальной частью системы. Структурирование аппаратных драйверов. Структура драйвера Windows NT, UNIX.		
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Windows 8	8	
Тема 5.2 Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы	Содержание учебного материала	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Понятие, функции и способы использования программного интерфейса операционной системы на примере ОС Windows XP. Специальные файлы как универсальный интерфейс		
	Практическое и лабораторное занятие Установка и сопровождение операционной системы Linux	8	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка к практическим занятиям	1	
Тема 5.3 Виды пользовательского интерфейса	Содержание учебного материала	4	31, 32, 33, 34. У1, У2, У3, У4, У5, П1, ОК01, ОК07, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4
	Перечисление видов интерфейсов и рассмотрение их для различных операционных систем: Windows NT, XP, Linux, OS/2		
	Практическое и лабораторное занятие Изучение интерфейса операционной системы Linux	8	
	Контрольная работа Контрольная работа по Разделу 5		
Консультации		4	
Промежуточная аттестация		8	
Всего		158	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины требует наличия учебной лаборатории операционных систем и сред, аудитория 3/3

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)

Технические средства:

- Силовой шкаф;
- Персональные компьютеры с установленным ПО, подключенные к сети Интернет (системный блок iRU Ergo Corp 1297, клавиатура, мышь, монитор 19"LCD) – 15 шт.

3.2. Перечень нормативных правовых документов, основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

1. Дроздов, Сергей Николаевич. Операционные системы [Текст]: учебное пособие: рекомендовано УМО. - Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. - 362 с.: ил. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 338-341 (46 назв.). - Предм. указ.: с. 342-357. - ISBN 978-5-222-25569-8: 583-78.

2. Гостев, Иван Михайлович. Операционные системы: Учебник и практикум Для СПО / Гостев И. М. - 2-е изд.; испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 164. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04951-0: 449.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/453469>

Дополнительная литература:

1. Стружкин, Николай Павлович. Базы данных: проектирование. Практикум: Учебное пособие Для СПО / Стружкин Н. П., Годин В. В. – Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 291. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-08140-4: 709.00. URL: <https://www.biblio-online.ru/bcode/442343>

3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавательским составом используются следующее программное обеспечение:

OS Windows 7 Pro;

MS Office 2007;

Kaspersky Endpoint Security;

7-Zip;

Google Chrome;

PDF24 Creator;

При осуществлении образовательного процесса студентами и преподавательским составом используются следующие информационно справочные системы: электронная библиотечная система «Юрайт», Электронный каталог Научной библиотеки ВГТУ, Виртуальные справочные службы, Библиотеки, Англоязычные ресурсы и порталы, иные ИСС.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический опыт)	Формы контроля результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	
<ul style="list-style-type: none"> - использовать средства операционных систем и сред для решения практических задач; - использовать сервисные средства, поставляемые с операционными системами; - устанавливать различные операционные системы; - подключать к операционным системам новые сервисные средства; - решать задачи обеспечения защиты операционных систем; 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка за выполнение практических заданий; - оценка за умение использовать сервисные средства; - оценка за выполнение практических заданий; - оценка за умение подключать новые сервисные средства; - оценка за решение задач основных механизмов защиты операционных систем от различных атак;
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
<ul style="list-style-type: none"> - основные функции операционных систем; - машинно-независимые свойства операционных систем; - принципы построения операционных систем; - установку и сопровождение операционных систем. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка за знание основных понятий и функций операционных систем; - оценка за знание машинно-независимых свойств операционных систем: работа с файлами, планирование заданий, распределение ресурсов, защищенность и отказоустойчивость; - оценка за знание основных принципов построения операционных систем; - оценка за знание алгоритма корректной установки различных операционных систем и их сопровождение.
В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:	
<ul style="list-style-type: none"> - проведения контроля, диагностики и восстановления работоспособности компьютерных систем и комплексов. 	<ul style="list-style-type: none"> - оценка за выполнение практических заданий.