

Государственное образовательное учреждение
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Рыбницкий филиал

Кафедра прикладной информатики в экономике



Павлинов И.А.
2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Операционные системы»

на 2024 / 2025 учебный год

Направление подготовки:

2.09.03.03 «Прикладная информатика»

Профиль подготовки:

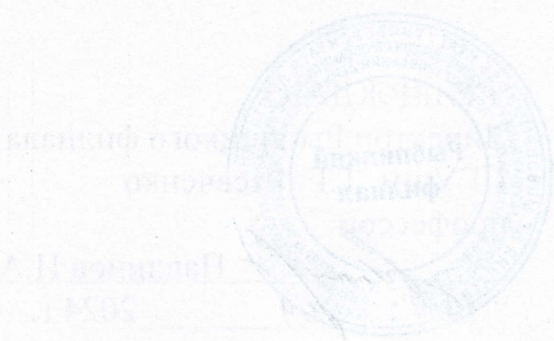
«Прикладная информатика в экономике»

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения:
очная

Год набора: 2023

Рыбница, 2024 г.



ДОКУМЕНТЫ ГАРОДА

СОВЕТ ОТВЕТСТВУЮЩИХ ПОСЛОВ

СОВЕТ РАБОЧИХ, СОЮЗНИКОВ И КОМПАНИЙ

СТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ

СОСТАВЛЕННО В 2024 ГОДУ 20 ИЮНЯ

СОСТАВЛЕННО АДМИНИСТРАЦИЕЙ

СОСТАВЛЕННО В 2024 ГОДУ 20 ИЮНЯ

СОСТАВЛЕННО АДМИНИСТРАЦИЕЙ
СОСТАВЛЕННО В 2024 ГОДУ 20 ИЮНЯ

СОСТАВЛЕННО АДМИНИСТРАЦИЕЙ
СОСТАВЛЕННО В 2024 ГОДУ 20 ИЮНЯ

СОСТАВЛЕННО АДМИНИСТРАЦИЕЙ
СОСТАВЛЕННО В 2024 ГОДУ 20 ИЮНЯ

Рабочая программа дисциплины «*Операционные системы*» разработана в соответствии с требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 09.03.03 «Прикладная информатика» и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Прикладная информатика в экономике».

Составители рабочей программы

Ст. преподаватель

Сычева И.И.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры прикладной информатики в экономике «19» 09 2023 г. протокол № 1

Зав. кафедры-разработчика

«19» 09 2023 г.

Павлинов И.А.

Зав. выпускающей кафедрой

«19» 09 2023 г.

Павлинов И.А.

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Операционные системы» является изучение теоретических и практических основ построения, функционирования и архитектуры операционных систем (ОС) ЭВМ.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с фундаментальными понятиями и общими принципами организации операционных систем;
- изучение вопросов управления процессами и устройствами, организации файловых систем, межпроцессных взаимодействий, построения сетевых служб;
- получение навыков работы с программным интерфейсом операционных систем.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Б1.О.14 – обязательная часть блока дисциплин.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Категория (группа) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК	ОПК-2. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности	ИД опк-2.1. Знает современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности. ИД опк-2.2. Умеет понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности. ИД опк-2.3. Владеет навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.
	ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем	ИД опк-5.1. Знает основы системного администрирования, администрирования СУБД, современные стандарты информационного взаимодействия систем. ИД опк-5.2.

		Умеет выполнять параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем ИД опк-5.3. Владеет навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем.
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма контроля	
		В том числе				Самост. работы		
		Аудиторных						
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан.			
4	4/144	72	36	36	—	36	Экзамен (36)	
Итого:	4/144	72	36	36	—	36	Экзамен (36)	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛР	
1.	Раздел 1. Основные определения и понятия. Назначение, функции и архитектура операционных систем	28	8	-	12	8
2.	Раздел 2. Управление процессами и потоками, памятью и подсистемой ввода-вывода в операционной системе	50	20	-	12	18
3.	Раздел 3. Понятие файла и файловой системы. Обзор современных операционных систем	30	8	-	12	10
4.	Экзамен	36				
Итого:		144	36	-	36	36

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности

Лекции

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
<i>Раздел 1. Основные определения и понятия. Назначение, функции и архитектура операционных систем</i>				

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
1.	№1	2	Понятие операционной системы. Классификация ОС. Назначение и функции ОС.	<i>Раздаточный материал, презентация</i>
2.		2	Архитектура и многослойная структура ОС. Микроядерная архитектура ОС.	
3.		2	Модульная структура построения ОС и переносимость модулей.	
4.		2	Способы реализации мультипрограммирования.	
Итого по разделу часов:		8		

Раздел 2. Управление процессами и потоками, памятью и подсистемой ввода-вывода в операционной системе

5.	№2	2	Понятие процесса, потока, контекста, дескриптора и идентификатора процесса.	<i>Раздаточный материал, презентация</i>
6.		2	Иерархия процессов. Операции над процессами. Модели процессов и потоков. Взаимодействие и синхронизация процессов и потоков.	
7.		2	Планирование и диспетчеризация потоков. Состояния потока и алгоритмы планирования процессов.	
8.		2	Многозадачность на основе прерываний. Последовательность действий по обработке прерываний.	
9.		2	Функции ОС по управлению памятью. Типы адресов в ОС и способы структуризации виртуального адресного пространства.	
10.		2	Виртуальная память и свопинг. Алгоритмы реализации виртуальной памяти.	
11.		2	Преобразование виртуальных адресов в физические.	
12.		2	Иерархия запоминающих устройств.	
13.		2	Задачи, решаемые подсистемой ввода-вывода. Обобщенная схема подсистемы ввода-вывода.	
14.		2	Понятие и классификация драйверов. Структура драйверов и порядок их установки.	
Итого по разделу:		20		

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
<i>Раздел 3. Понятие файла и файловой системы. Обзор современных операционных систем</i>				
15.	№3	2	Понятие файла. Типы файлов. Имена файлов. Атрибуты файлов.	<i>Раздаточный материал, презентация</i>
16.		2	Понятие файловой системы, её задачи. Классификация файловых систем.	
17.		2	Физическая организация FAT. Принцип работы с Файлами в FAT.	
18.		2	Файловая система NTFS. Структура тома NTFS.	
Итого по разделу часов:		8		
ИТОГО:		18		

Практические (семинарские) занятия

Практически занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно- наглядные пособия
<i>Раздел 1. Основные определения и понятия. Назначение, функции и архитектура операционных систем</i>				
1.	№1	2	Ознакомление с компонентами персонального компьютера и подготовка его к работе. Изучение основных параметров многопрограммных режимов операционных систем.	<i>Методические рекомендации</i>
2.		4	Инсталляция и конфигурирование однопрограммной ОС с текстовым интерфейсом (на примере MS DOS).	
3.		2	Управление файлами и каталогами командами операционной системы.	
4.		4	Файловые оболочки (файловые менеджеры, командиры) на примере FAR Manager.	
Итого по разделу:		12		
<i>Раздел 2. Управление процессами и потоками, памятью и подсистемой ввода-вывода в операционной системе</i>				
5.	№2	2	Установка и использование Oracle VM Virtual Box.	<i>Методические рекомендации</i>
6.	№2	4	Инсталляция и конфигурирование многопрограммной	

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лабораторного занятия	Учебно- наглядные пособия
			многопользовательской ОС с графическим интерфейсом (на примере Windows XP/7)	
7.	№2	2	Реестр ОС Windows. Настройка реестра.	
8.	№2	2	Управление ресурсами операционной системы. Форматирование дисков. Фрагментация памяти, дефрагментация дисков.	
9.	№2	2	Управление процессами в операционной системе. Управление виртуальной памятью, настройка файла подкачки.	
Итого по разделу:		12		

Раздел 3. Понятие файла и файловой системы. Обзор современных операционных систем

10.	№3	4	Инсталляция и конфигурирование Unix-систем (на примере Linux Ubuntu)	Методические рекомендации		
11.		4	Интерфейс, каталоги, файлы и команды Linux			
12.		4	Настройка мобильной ОС (на примере ОС Android)			
Итого по разделу:		12				
ИТОГО:		36				

Самостоятельная работа

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1.	История развития ОС.	2
	2.	Требования, предъявляемые к современным ОС.	2
	3.	Критерии оценки ОС: надёжность, эффективность, удобство, масштабируемость, способность к развитию, мобильность.	2
	4.	Преимущества и недостатки микроядерной архитектуры.	2
Раздел 2	5.	Управление процессами и потоками. Создание и завершение процессов.	2
	6.	Синхронизация процессов и потоков. Проблемы синхронизации и пути их разрешения.	2
	7.	Диспетчеризация и приоритетизация в ОС.	2
	8.	Ресурсы и их захват процессами. Выгружаемые и невыгружаемые ресурсы.	2
	9.	Распределение памяти динамическими разделами.	2

	10.	Распределение памяти перемещаемыми разделами.	2
	11.	Методы оптимизации функционирования виртуальной памяти. Аппаратная поддержка трансляции виртуальных адресов.	2
	12.	Обработчики прерываний и драйверы устройств. Организация параллельной работы устройств ввода-вывода и процессора.	2
	13.	Согласование скоростей обмена и кэширование данных. Разделение устройств и данных между процессами.	2
Раздел 3	14.	История развития MS DOS. Основные характеристики MSDOS	2
	15.	История Windows NT и краткая характеристика её версий. Структура Windows NT	2
	16.	Основные понятия ОС UNIX. Структура файловой системы в ОС UNIX	2
	17.	Мобильные операционные системы. ОС ANDROID	2
	18.	Мобильные операционные системы. Windows Mobile	2
	Итого:		36

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
<i>Основная литература</i>						
1.	Основы операционных систем. Курс лекций. М.: Интернет-университет информационных технологий, 2005. – 536 с.	Карпов В.Е., Коньков К.А.	2005	+		Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ
2.	Операционные системы: Учебно-методическое пособие. - М.: РУТ (МИИТ), 2018.	Ларина Т.Б.	2018	+		Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ
3.	Современные	Назаров	2012	+		Научно-

№ п/п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Количество экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
	операционные системы: учебное пособие / С.В. Назаров, А.И. Широков. – М.: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2012. – 367 с.	С.В., Широков А.И				методический кабинет кафедры ПИЭ
4.	Сетевые операционные системы. – СПб.: Питер, 2005. – 539 с.	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	2005		+	Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ
5.	Современные операционные системы. 4-е изд. СПб. – Питер, 2015. – 1120 с.	Таненбаум Э., Бос Х.	2015		+	Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ

Дополнительная литература

1	Системное программное обеспечение. – М.: ДМК – СПб.: Питер, 2004.	Гордеев А.В., Молчанов А.Ю.	2004		+	Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ
2.	Операционные среды, системы и оболочки. М.: – КУДИЦ-ПРЕСС, 2007. – 504 с.	Назаров С.В.	2007		+	Научно-методический кабинет кафедры ПИЭ

Итого по дисциплине: % печатных изданий 0; % электронных изданий 100.

6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Дисциплина ведется на основе программ:

1. Oracle VM VirtualBox, Windows 7, MS DOS, Linux Ubuntu.

6.3. Методические указания и материалы по видам занятий

Лекционные занятия – конспект лекций, подготовленный на основании основной и дополнительной литературы; лабораторные занятия – методические указания по выполнению лабораторных работ в электронной форме.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения лекционных и лабораторных занятий необходима аудитория, оборудованная видеопроекционным оборудованием для презентаций, а также компьютеры с установленной операционной системой Microsoft Windows и выходом в интернет.

8. Методические рекомендации по изучению дисциплины

Изучение дисциплины проходит в форме лекционных занятий, выполнения лабораторных работ в компьютерной аудитории. Самостоятельная работа заключается в самостоятельном изучении тем студентами, а также в конспектировании тем, написании тестов.

9. Технологическая карта дисциплины

Курс 2 группа РФ23ДР62ПЭ семестр 4

Преподаватель – лектор Сычева Ирина Ивановна

Преподаватель, ведущие практические занятия Сычева Ирина Ивановна

Кафедра прикладной информатики в экономике

Весовой коэффициент дисциплины в совокупной рейтинговой оценке, рассчитываемой по всем дисциплинам (если введена модульно-рейтинговая система) модульно-рейтинговая система не введена.