Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Должность: Регфедеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 01.09.2023 12:32:24 «Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ: ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882h8d6ff7 электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по

І.Г. Игнатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Операционные системы и сети»

Направление подготовки - 09.03.04 «Программная инженерия» Направленность (профиль) «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем», «Программные компоненты информационных систем»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

опк	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-5 Способен	ОПК-5.ОС Способен	Знания основ системного
инсталлировать	применять знания основ	администрирования,
программное и	системного	современные стандарты
аппаратное	администрирования для	информационного
обеспечение для	инсталляции и обеспечения	взаимодействия операционных
информационных и	работоспособности	систем
автоматизированных	операционных систем	Умения выполнять
систем		параметрическую настройку
		программных и аппаратных
		средств в различных
H		операционных системах
¥		Опыт работы с shell-
		программированием в ОС Linux

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы, изучается на 2 курсе в 4 семестре (очная форма обучения).

Входные требования: сформированность компетенций, определяющих готовность использовать современные технологии объектно-ориентированного программирования, применять их в практической деятельности, применять основные концепции, принципы, теории и факты, связанные с информатикой.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Конт	актная	работа		
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
2	4	4	144	32	32	-	80	3aO

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контак	тная раб	бота	B 1		
№ и наименование модуля	Лекции (часы) Лабораторные работы (часы) Практические		Самостоятельная работа	Формы текущего контроля		
1. Основные сведения об				20	Контроль выполнения	
операционных системах.	14	16	-	40	домашнего задания 1	
Процессы. Потоки					Тестирование	
2. Межпроцессное		El .			Контрольная работа	
взаимодействие.						
Управление памятью.	18	16	-	40	Контроль выполнения и	
Ввод-вывод, файловая		=			защита результатов БДЗ	
система	4					

4.1. Лекционные занятия

№ модуля	лиспиплины	№ лекции	Объем занятий	(часы)	Краткое содержание
		1	2		Цель и задачи курса. Назначение и функции операционной системы
					(ОС). Операционные системы, среды и оболочки. Эволюция ОС
		2	2		Классификация ОС. Структура ОС: монолитные, многоуровневые,
					микроядерные системы
		3	2		Обработка прерываний. Пространство ядра ОС и пространство
-					пользователя. Выполнение системных вызовов. Основные системные
1	ı				вызовы в ОС UNIX и функции Win32 API
1		4	2		Процессы: концепция, диаграммы состояний, операции над
					процессами. Способы организации процессов
}	Ī	5	2		Процессы в ОС UNIX: иерархия процессов, системные вызовы
					управления процессами
		6	2		Обработка сигналов в ОС UNIX
		7	2		Потоки. Реализация потоков в пространстве ядра и пространстве
					пользователя. Функции управления потоками

№ модуля лиспиплины		Объем занятий (часы)	Краткое содержание
	8	2	Взаимоблокировки: примеры, условия возникновения. Графы
			ресурсов. Методы обнаружения, устранения и обхода
		5	взаимоблокировок. Алгоритм банкира
	9	2	Задачи межпроцессного взаимодействия (ІРС). Программные и
			аппаратные способы достижения взаимного исключения.
			Классические задачи IPC
	10	2	Синхронизация процессов при помощи семафоров, мьютексов,
			мониторов, барьеров
	11	2	Механизмы IPC в ОС UNIX: неименованные и именованные каналы,
			очереди сообщений, разделяемая память; файлы, отображаемые в
2			память
_	12	2	IPC при помощи передачи сообщений. Модель клиент-сервер.
2			Классификация примитивов передачи сообщений
	13	2	IPC при помощи сокетов в ОС UNIX
	14	2	Управление памятью. Технологии распределения памяти.
			Организация виртуальной памяти. Стратегии выборки, размещения и
			замещения страниц
	15	2	Организация ввода-вывода. Способы осуществления ввода-вывода.
			Функции драйверов устройств
	16	2	Физическая и логическая организация файлов. Файловые системы
			OC UNIX и Windows. Алгоритмы краткосрочного планирования.
			Контрольная работа

4.2. Практические занятия

Не предусмотрены

4.3. Лабораторные работы

Nº MOIIVIB	: I	№ лабораторной работы	Объем занятий	(часы)	Наименование работы
1		1	4		Интерфейс пользователя и shell-программирование в ОС Linux
		2	4		Взаимодействие ОС с прикладными программами в ОС Linux
		3	4		Процессы (I): создание и завершение процессов в ОС Linux

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы
	4	4	Процессы (II): обработка сигналов, распределение виртуальной
	19	-	памяти процесса в ОС Linux
2	5	4	Потоки в ОС Linux
	6	4	Межпроцессное взаимодействие в ОС Linux: неименованные и
			именованные каналы
	7	4	Межпроцессное взаимодействие в ОС Linux: сокеты TCP и UDP
	8	4	Ввод-вывод и файловая система в ОС Linux

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля	лисциплины Объем занятий (часы)	Вид СРС
1	20	Самостоятельное изучение материалов по теме модуля
	10	Подготовка к контрольным мероприятиям
	10	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчетов по
		лабораторным работам
2	20	Выполнение практико-ориентированного задания (БДЗ)
	10	Подготовка к лабораторным работам. Оформление отчетов по
		лабораторным работам
	10	Подготовка к контрольным мероприятиям

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (http://orioks.miet.ru/):

Модуль 1 «Основные сведения об операционных системах. Процессы. Потоки» ✓ Теоретические сведения (лекционные материалы)

- ✓ Методические указания по выполнению лабораторных работ
- ✓ Материалы для подготовки к контрольным мероприятиям.

Модуль 2 «Межпроцессное взаимодействие. Управление памятью. Ввод-вывод, файловая система»

- ✓ Теоретические сведения (лекционные материалы)
- ✓ Методические указания по выполнению лабораторных работ
- ✓ Материалы для подготовки к контрольным мероприятиям.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Мартемьянов, Ю.Ф. Операционные системы. Концепции построения и обеспечения безопасности: учебное пособие / Ю.Ф. Мартемьянов, А.В. Яковлев, А.В. Яковлев. Москва: Горячая линия-Телеком, 2011. 332 с. ISBN 978-5-9912-0128-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/5176 (дата обращения: 19.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Вирт, Н. Разработка операционной системы и компилятора. Проект Оберон / Н. Вирт, Ю. Гуткнехт; перевод с английского Е.В. Борисов, Л.Н. Чернышов. Москва: ДМК Пресс, 2012. 560 с. ISBN 978-5-94074-672-0. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. URL: https://e.lanbook.com/book/39992 (дата обращения: 19.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Олифер В.Г. Сетевые операционные системы [Текст] : Учебник для вузов / В.Г. Олифер, Н.А. Олифер. 2-е изд. СПб. : Питер, 2009. 672 с. (Учебник для вузов). ISBN 978-5-91180-528-9

Периодические издания

- 1. Информатика и ее применение : Ежеквартальный журнал / Российская академия наук, Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук. М. : ТОРУС ПРЕСС, 2007 . URL : http://www.ipiran.ru/journal/issues/ (дата обращения: 19.11.2020)
- 2. Supercomputing Frontiers And Innovations : An International Open Access Journal. / Издательский центр Южно-Уральского государственного университета. Челябинск : ЮУрГУ, 2014 . URL : https://superfri.org/superfri/index (дата обращения: 19.11.2020)
- 3. Программные системы: теория и приложения: Электронный научный журнал / Ин-т программных систем им. А.К. Айламазяна РАН. Переславль-Залесский, 2010 . URL: http://psta.psiras.ru/archives/archives.html (дата обращения: 19.11.2020)
- 4. Программирование / Ин-т системного программирования РАН. М.: Наука, 1975 -. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7966 (дата обращения: 19.11.2020)
- 5. Естественные и технические науки / Издательство "Спутник+". М.: Спутник+, 2002
 -. URL: http://www.sputnikplus.ru/ (дата обращения: 19.11.2020)

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. SWRIT. Профессиональная разработка технической документации: сайт. URL: https://www.swrit.ru/gost-espd.html (дата обращения: 01.11.2020)
- 2. Лань : Электронно-библиотечная система Издательства Лань. СПб., 2011-. URL: https://e.lanbook.com (дата обращения: 28.10.2020). Режим доступа: для авторизированных пользователей МИЭТ
- 3. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 -. URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения : 05.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей
- 4. Единое окно доступа к информационным ресурсам: сайт /ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Москва, 2005-2010. URL: http://window.edu.ru/catalog/ (дата обращения: 01.11.2020)
- 5. Национальный открытый университет ИНТУИТ: сайт. Москва, 2003-2021. URL: http://www.intuit.ru/ (дата обращения: 01.11.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, сочетающее традиционные формы аудиторных занятий и взаимодействие в электронной образовательной среде.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС(http://orioks.miet.ru). В ходе реализации обучения используются модель обучения «Перевернутый класс» - учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. Выполнение лабораторных заданий предполагает теоретическую и практическую подготовку, выполнение задания в компьютерном классе, обратную связь с обсуждением и подведением итогов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта, Skype.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы: шаблоны и примеры оформления выполненной работы, разъясняющий суть работы видеоролик, требования к выполнению и оформлению результата.

При проведении занятий и для самостоятельной работы используются внешние электронные ресурсы:

1. Что такое операционная система и как она работает — канал YouTube «Computer Science Center» - URL:

https://www.youtube.com/watch?v=hb9CTGSJm88&ab_channel=ComputerScienceCenter (Дата обращения: 19.11.2020)

2. TCP/IP: что это и зачем это тестировщику – канал YouTube «Компьютерная школа Hillel» - URL:

https://www.youtube.com/watch?v=rLUzYeLdM0k&ab channel=КомпьютернаяшколаHillel (Дата обращения: 19.11.2020)

3. 003. Архитектура операционной системы - Виктор Ашик – канал YouTube «Системное администрирование, безопасность, сети» - URL: https://www.youtube.com/watch?v=8CQ7ods0PeY&ab_channel=Системноеадминистрирова ние%2Сбезопасность%2Ссети (Дата обращения: 19.11.2020)

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Оснащенность	Перечень программного		
специальных помещений	специальных помещений	обеспечения		
и помещений для	и помещений для			
самостоятельной работы	самостоятельной работы			
Учебная аудитория	Аудитория с комплектом	OC Microsoft Windows,		
	мультимедийного	Microsoft Office Professional		
	оборудования	Plus, Google Chrome,		
		Acrobat reader DC		
Компьютерный класс	Компьютерная техника с	OC Microsoft Windows,		
	возможностью	Microsoft Office Professional		
	подключения к сети	Plus, Google Chrome,		
	«Интернет» и обеспечением	Acrobat reader DC,		
	доступа в ОРИОКС	GNU/Linux coreutils		
Помещение для	Компьютерная техника с	OC Microsoft Windows,		
самостоятельной работы	возможностью	Microsoft Office Professional		
обучающихся	подключения к сети	Plus, Google Chrome,		
	«Интернет» и обеспечением	Acrobat reader DC		
	доступа в ОРИОКС			

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по компетенции/подкомпетенции ОПК-5.ОС – «Способен применять знания основ системного администрирования для инсталляции и обеспечения работоспособности операционных систем».

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://www.orioks.miet.ru/).

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Целью дисциплины «Операционные системы» является получение целостного представления о принципах построения, функционировании и внутренней архитектуре операци-

онных систем (ОС), формирование у студентов компетенции, обеспечивающей профессиональное решение задач, связанных с использованием ОС.

Лекционные занятия проводятся в традиционной форме с использованием мультимедийных презентаций. На каждой лекции студенты должны составить краткий конспект по теме лекции. При изучении теоретических материалов необходимо обратить внимание на основные моменты и замечания.

Лабораторные работы. Перед выполнением лабораторных работ необходимо изучить материалы лекций и рекомендуемую литературу по каждой теме. Лабораторные работы необходимо подготовить дома, выполнить и защитить в компьютерном классе.

Предполагается последовательное выполнение лабораторных работ, поскольку каждое следующее задание основано на использовании навыков и знаний, полученных при выполнении предыдущих заданий. Результатом выполнения лабораторных работ является документ MS Office, составленный и оформленный в соответствии с требованиями и схема алгоритма решения поставленной задачи.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется балльная накопительная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре в сумме до 47 баллов), активность в семестре (в сумме до 33 баллов) и сдача дифференцированного зачета (до 20 баллов). По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий приведены в ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/.

Мониторинг успеваемости студентов проводится в течение семестра трижды: по итогам 1-8 учебных недель, 9-12 учебных недель, 13-18 учебных недель.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент СПИНТех, к.т.н, доцент

/ П.А. Федоров /

Рабочая программа дисциплины «Операционные системы и сети» по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия» направленности (профиля) «Инженерия программного обеспечения и компьютерных систем», «Программные компоненты информационных систем» разработана в институте СПИНТех и утверждена на заседании института 24 ноября 2020 года, протокол № 3

Директор института СПИНТех <u>бы се</u> / Л.Г. Гагарина /

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа согласована с Центром подготовки к аккредитации	и и независимой оценке
качества	
Начальник АНОК	/ И.М. Никулина /
Программа согласована с библиотекой МИЭТ	
Директор библиотеки	/ Т.П. Филиппова /
H	