МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ СЕМЕЙСТВА *NIX

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт энергетики и автоматизированных систем

Кафедра Вычислительной техники и программирования

Kypc 4

Семестр 7

Магнитогорск 2020 год

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры вычислительной техники и программирования
19.02.2020 г. протокол № 5 Зав. кафедрой О.С. Логунова
Рабочая программа одобрена методической комиссией ИЭ и АС 26.02.2020 г. протокол № 5 Председатель С.И. Лукьянов
Рабочая программа составлена: доцент кафедры ВТиП, канд. пед. наук
Рецензент: начальник отдела технологических платформ ООО «Компас Плюс», канд. техн. наук

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № О.С. Логунова		
	трена, обсуждена и одобрена д кафедры Вычислительной техн	=		
	Протокол от	20 г. № О.С. Логунова		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Вычислительной техники и программирования				
		ники и программирования		
учебном году на заседании программа пересмо	кафедры Вычислительной техн	ники и программирования 20 г. № О.С. Логунова ля реализации в 2024 - 2025		

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Операционные системы семейства *nix » является получение теоретических знаний о принципах построения и архитектуре современных операционных систем семейства *nix, ознакомление студентов с основными возможностями операционных систем семейства *nix, используемых на практике

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Операционные системы семейства *nix входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

ЭВМ и периферийные устройства

Программирование

Информатика

Многопоточное программирование на языке Java

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Практические аспекты разработки компиляторов

Теория вычислительных процессов

Теория языков программирования

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Операционные системы семейства *nix» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции			
инфокоммуникацио	способностью к настройке и контролю работы сетевых элементов онной системы, управлению безопасностью сетевых устройств и сспечения, диагностике отказов и ошибок сетевых устройств и			
1 * *	спечения, контролю производительности сетевой инфраструктуры			
1 * *	онной системы, проведению регламентных работ на сетевых			
	раммном обеспечении инфокоммуникационной системы			
ПК-10.1	Определяет качество настройки и контроля работы сетевых элементов инфокоммуникационной системы			
ПК-10.2	Оценивает качество управления безопасностью сетевых устройств и программного обеспечения, диагностики отказов и ошибок сетевых устройств			
ПК-10.3	Определяет необходимость проведения регламентных работ на сетевых устройствах и программном обеспечении инфокоммуникационной системы			
	ыками ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и			
программных ср	едств инфокоммуникационной инфраструктуры совместно с			
1 *	поставщиков оборудования, готов к обслуживание периферийного			
оборудования и организации инвентаризации технических средств				
ПК-9.1	Оценивает качество ввода в эксплуатацию аппаратных, программно-			
	аппаратных и программных средств инфокоммуникационной инфраструктуры			
ПК-9.2	Оценивает качество обслуживания периферийного оборудования и организацию инвентаризации технических средств			

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц 108 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 55 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 1 акад. часов
- самостоятельная работа 53 акад. часов;

Форма аттестации - зачет

Раздел/ тема		Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	Код	
дисциплины	Семестр	Лек.	лаб. зан.	практ. зан.	Самосто работа о	работы	промежуточной аттестации	компетенции
1. Назначение, функци архитектура операцион систем семейства Основные определения понятия	ных *nix.							
1.1 Определения, назначение, функции операционных систем		2			6	1. Подготовка к лабораторной работе. 2. Выполнение лабораторной работы. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
1.2 Эволюция развития операционных систем семейства *nix	7	4	4/4И		6	1. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
1.3 Архитектура и подходы к построению операционных систем Linux и Unix. Ядро операционной системы: задачи ядра, типы ядер, компоненты ядра		2	4/4И			1. Подготовка к лабораторной работе. 2. Выполнение лабораторной работы. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Проверка лабораторной работы Коллоквиум	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
Итого по разделу		8	8/8И		12			
2. Процессы и потоки								

					1. Выполнение		
2.1 Понятие процесса и его контекст. Идентификация процесса. Краткая диаграмма состояний		2		6	лабораторной работы. 2. Самостоятельное изучение учебной литературы.	Устный опрос Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
2.2 Иерархия процессов. Системные вызовы getpid(), getppid(). Создание процесса в UNIX и Linux. Системный вызов fork().	7	2	6	6	1. Подготовка к лабораторной работе. 2. Выполнение лабораторной работы. 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы.	Устный опрос Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
2.3 Завершение процесса. Функция exit(). Семейство функций для системного вызова exec()		2	6	17	1. Подготовка к лабораторному занятию 2. Выполнение лабораторной работы 3. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Устный опрос Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
Итого по разделу		6	12	29			
3. Управление памятью			1				
3.1 Организация работы с разделяемой памятью. Понятие нитей исполнения (thread). Преимущества и недостатки потокового обмена данными	1	2	6/6И	4	1. Выполнение лабораторной работы 2. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Тестирование Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
3.2 Пространство имен. Разделяемая память и системные вызовы fork(), exec() и функция exit()	7	2	10	8	1. Выполнение лабораторной работы 2. Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Коллоквиум Проверка лабораторной работы	ПК-10.1, ПК- 10.2, ПК-10.3, ПК-9.1, ПК- 9.2
Итого по разделу		4	16/6И	12			
Итого за семестр		18	36/14И	53		зачёт	
Итого по дисциплине		18	36/14И	53		зачет	

5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии, ориентированные на организацию образовательного процесса и предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту.

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Лабораторная работа — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с аналоговыми моделями реальных объектов.

- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.
- 3. Интерактивные технологии организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностно значимого для них образовательного результата.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

Лекция «обратной связи» — лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками), лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-конференция.

4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии – организация образовательного процесса, основанная на применении программных сред и технических средств работы со знаниями в различных предметных областях.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Злыднева, Т. П. Введение в операционные системы. Проблемно-информационный курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. П. Злыднева ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2466.pdf&show=dcatalogues/1/1130 204/2466.pdf&view=true . Макрообъект.
- 2.Москвин, В. М. Операционные системы реального времени [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. М. Москвин ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1438.pdf&show=dcatalogues/1/1123 958/1438.pdf&view=true . Макрообъект.

б) Дополнительная литература:

- 1. Курячий, Г.В. Операционная система Linux [Электронный ресурс] : учебник / Г.В. Курячий, К.А. Маслинский. Электрон. дан. Москва : , 2016. 450 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/100278 . Загл. с экрана.
 - 2. Операционные системы [Электронный ресурс]: учебник / А. В. Всеволодова;

Между-нар. ун-т бизнеса и новых технологий. - Ярославль, 2006. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Режим доступа: https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=198.pdf&show=dcatalogues/1/10530 99/198.pdf&view=true . - Макрообъект.

в) Методические указания:

1. Ильина, Е.А. Операционные системы : методические указания к лабораторной работе по дисциплине «Операционные системы» для студентов направления 230100.62 «Информатика и вычислительная техника». – Магнитогорск : Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2014. – 17 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
Oracle Virtual Box	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая	
система - Российский индекс научного	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
цитирования (РИНЦ)	
Поисковая система Академия Google (Google	IIRI : https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа	IIDI · http://window.edu.ru/
к информационным ресурсам	OKL. http://window.edu.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Лекционная аудитория Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации
- 2. Компьютерный класс. Персональные компьютеры с виртуальной машиной для установки серверного ПО, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 3. Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки. Все классы УИТ и АСУ с персональными компьютерами, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета.
- 4. Аудиторий для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Ауд. 282 и классы УИТ и АСУ.
- 5. Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Классы УИТ и АСУ.
- 6. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Центр информационных технологий ауд. 372.

Приложение 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В течение семестра каждый студент выполняет курсовую работу на заданную тему.

Раздел 1. Назначение, функции и архитектура операционных систем. Основные определения и понятия. Процессы и потоки. Планирование и синхронизация. Управление памятью. Методы, алгоритмы и средства

- 1.1. Определения, назначение, функции операционных систем
- 1.2. Эволюция развития операционных систем
- 1.3. Архитектура и подходы к построению операционных систем
- 1.4. Понятие процесса и его контекст. Идентификация процесса. Краткая диаграмма состояний.
- 1.5. Иерархия процессов. Модель представления процесса в операционной системе и операции, которые могут выполняться над процессами операционной системы.
 - 1.6. Понятие потока. Однопоточность и многопоточность.
- 1.7. Алгоритмы планирования процессов и основы логической организации связи процессов. Алгоритмы синхронизации
 - 1.8. Управление оперативной памятью.
 - 1.9. Открытая память. Алгоритмы динамического управления памятью.
- 1.10. Системы с базовой виртуальной адресацией. Сегментная и страничная виртуальная память

Раздел 2. Подсистема ввода-вывода. Файловые системы

- 2.1. Файловые системы. Файлы с точки зрения пользователя. Монтирование файловых систем. Формат имен файлов.
- 2.2. Операции над файлами. Тип файла. Простые файловые системы. Устойчивость файловых систем к сбоям. Восстановление файловых систем
 - 2.3. Ресурсы. Внутренние и внешние ресурсы. Доступ к внешним устройствам
 - 2.4. Запоминающие устройства прямого доступа
- Раздел 3. Безопасность. Сессии и идентификаторы пользователя. Администрирование локальной и глобальной сети
 - 3.1. Безопасность. Сессии и идентификаторы пользователя.
 - 3.2. Аутентификация. Криптографические методы аутентификации.
 - 3.3. Авторизация. Изменение идентификатора пользователя
 - 3.4. Администрирование локальной и глобальной сети
 - 3.5. Программные настройки локальной и глобальной сети. Организация серверов

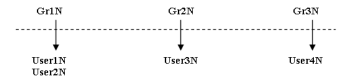
Пример тестовых заданий

$\mathcal{N}\!$	Вопрос	Варианты ответов
1	Каковы основные	1) системный блок, монитор, клавиатура и мышь
	компоненты	2) аппаратура, операционная система, прикладное программное
	компьютерной	обеспечение и пользователи
	системы в целом	3) лампы и транзисторы
	(включая	4) браузер и проигрыватель
	программное	5) машинный язык, операционная система, компиляторы,
	обеспечение)?	драйвера
2	Какие процессы	1) root, init, pagedaemon, swapper
	запускаются	2) exit
	первыми при	3) mp3player
	запуске системы	4) user1, user2, user3
	UNIX?	5) /etc/inittab

		6) shell, init, getty
3	что такое	1) процессы, связанные друг с другом и совместно решающие
	взаимодействующи	общую задачу
	е процессы?	2) процессы, блокирующие друг друга
	(Ответ считается	3) демон
	верным, если	4) процессы, ждущие друг друга
	отмечены все	5) кооперативные
	правильные	6) упрощенные процессы
	варианты ответов)	
4	предназначены	1) Каталоги
	для организации	2) Обычные файлы
	взаимодействия	3) Жесткие ссылки
	между двумя или	4) Символические ссылки
	более процессами.	5) Именованные программные каналы
		6) Блок ориентированные специальные файлы
		7) Байт-ориентированные специальные файлы
		8) Именованные специальные устройства

Задание для самостоятельного выполнения

- 1. Создать три группы пользователей: Gr1, Gr2, Gr3.
- 2. Создать четырех пользователей: User1, User2, User3, User4, согласно схеме



где N – номер группы.

- 3. Создать несколько файлов с различными правами доступа для групп, для пользователей.
- 4. Создать несколько каталогов и назначить различные права доступа. Определить разницу между правами доступа к файлу и к каталогу.
 - 5. Создать мягкие и жесткие ссылки к файлу и каталогу.

Приложение 2

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код	Индикатор	
индикатор	достижения	Оценочные средства
a	компетенции	o dono meno ek ek ek
ПК-10: Об		к настройке и контролю работы сетевых элементов
		управлению безопасностью сетевых устройств и
		тностике отказов и ошибок сетевых устройств и
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ролю производительности сетевой инфраструктуры
		і, проведению регламентных работ на сетевых
		чении инфокоммуникационной системы
	Tr	Перечень теоретических вопросов
		1. Назначение, функции и архитектура операционных
		систем. Основные определения и понятия.
	элементов	2. Процессы и потоки.
	инфокоммуникационно	
	й системы	4. Кооперация процессов и основные аспекты ее
ПК-10.2	Оценивает качество	логической организации.
	управления	5. Алгоритмы синхронизации.
	безопасностью сетевых	6. Механизмы синхронизации.
	устройств и	7. Тупики.
	программного	8. Организация памяти компьютера. Простейшие
	обеспечения,	схемы управления памятью.
	диагностики отказов и	9. Виртуальная память. Архитектурные средства
	ошибок сетевых	
	устройств	10. Аппаратно-независимый уровень управления
ПК-10.3	Определяет	виртуальной памятью.
	необходимость	11. Файлы с точки зрения пользователя.
	проведения	12. Реализация файловой системы.
	регламентных работ на	13. Система управления вводом-выводом.
	сетевых устройствах и	14. Сети и сетевые операционные системы.
	программном	15. Основные понятия информационной
	обеспечении	безопасности.
	инфокоммуникационно	16. Защитные механизмы операционных систем.
	й системы	Практические задания
		Задание для самостоятельного выполнения
		1. Создать три группы пользователей: Gr1, Gr2, Gr3.
		2. Создать четырех пользователей: User1, User2,
		User3, User4, согласно схеме
		Gr1N Gr2N Gr3N
		User1N User3N User4N
		User2N где N – номер группы.
		3. Создать несколько файлов с различными правами
		доступа для групп, для пользователей.
l		доступа для групп, для пользователен.

Код индикатор	Индикатор достижения	Оценочные средства
а	компетенции	одено нівіс средства
u	компетенции	4. Создать несколько каталогов и назначить
		, ,
		различные права доступа. Определить разницу между
		правами доступа к файлу и к каталогу. 5. Создать мягкие и жесткие ссылки к файлу и
		каталогу.
		Задания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания
		Анализ функционирования операционных систем.
		Выполнить подключение usb-устройства в
		операционной системе
ПК-9: Влаг	еет навыками ввола в	эксплуатацию аппаратных, программно-аппаратных и
программні		ммуникационной инфраструктуры совместно с
1 1	-	борудования, готов к обслуживание периферийного
_		таризации технических средств
ПК-9.1	_	Темы курсовых работ
11IK-7.1		1. Назначение, функции и архитектура операционных
	аппаратных,	систем. Основные определения и понятия.
	программно-	2. Процессы и потоки.
		3. Планирование и синхронизация.
	программных средств	<u> </u>
	инфокоммуникационн	
	ой инфраструктуры	5. Алгоритмы синхронизации.
ПК 0.2		
ПК-9.2	Оценивает качество	7. Тупики.
	обслуживания	8. Организация памяти компьютера. Простейшие
	периферийного	
	оборудования и	9. Виртуальная память. Архитектурные средства
	организацию	поддержки виртуальной памяти.
	инвентаризации	10. Аппаратно-независимый уровень управления
	технических средств	виртуальной памятью.
		11. Файлы с точки зрения пользователя.
		12. Реализация файловой системы.
		13. Система управления вводом-выводом.
		14. Сети и сетевые операционные системы.
		15. Основные понятия информационной
		безопасности.
		16. Защитные механизмы операционных систем.
		Практические задания
		Задание для самостоятельного выполнения
		1. Создать три группы пользователей: Gr1, Gr2, Gr3.
		2. Создать четырех пользователей: User1, User2,
		User3, User4, cornacho cxeme
		Gr1N Gr2N Gr3N
		User1N User3N User4
		User2N
		где N – номер группы.
		3. Создать несколько файлов с различными правами

Код индикатор а	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
		доступа для групп, для пользователей. 4. Создать несколько каталогов и назначить различные права доступа. Определить разницу между правами доступа к файлу и к каталогу. 5. Создать мягкие и жесткие ссылки к файлу и каталогу. 3адания на решение задач из профессиональной области, комплексные задания Анализ функционирования операционных систем. Выполнить подключение usb-устройства в операционной системе

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Операционные системы *nix» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме в форме зачета.

Зачет по дисциплине проводится по результатам отчетности за выполненные самостоятельные работы с опросом в устной форме по этапам выполнения в беседеобсуждении на лекционных занятиях.

Показатели и критерии оценивания зачета:

- на оценку «зачтено» обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций;
- на оценку **«не зачтено»** обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.