Документ подписан простой э**МИДЫИСТЬЕРСТВ**О ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

ФИО: Попов Анафемерамизической образовательное образовательное учреждение высшего образования Должность: директарм АРСКИЙ ГОСУДАР СТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ Дата подписания: 16.05.2024 11:19:17

Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Операционные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль) Прикладная информатика на железнодорожном транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 11 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

курсовые работы 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2	,3	2	,4	Ит	ого
Недель	1	.6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32	64	54
Лабораторные	32	32	32	32	64	36
Практические						
Конт. ч. на аттест.						
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	2,3	2,3	2,45	2,35
Итого ауд.	64	64	64	64	128	108
Контактная работа	64,15	64,15	66,3	66,3	130,45	112,1
Сам. работа	107	107	125	125	132	151,25
Часы на контроль	8,85	8,85	24,7	24,7	33,55	33,55
Итого	180	180	216	216	396	396

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование компетенций в области системного администрирования, настройки, инсталляции и использования программных средств операционных систем для эффективного решения практических задач компьютерными системами обработки информации и управления.

2. МЕСТО ДИСЦИГ	ІЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.16

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5.1 Администрирует аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем

ОПК-5.2 Инсталлирует программное и аппаратное обеспечение и выполняет параметрическую настройку информационных и автоматизированных систем

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (М	ОДУЛЯ)		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Назначение, функции и архитектура операционных систем			
1.1	Назначение и функции операционной системы. ОС как виртуальная вычислительная машина. /Лек/	5	1	
1.2	Функции ОС как системы управления ресурсами вычислительной машины /Лек/	5	1	
1.3	Классификация операционных систем. Мультипрограммные и мультипроцессорные ОС. Универсальные и специализирован-ные ОС /Лек/	5	1	
1.4	ОС для автономного компьютера и сетевые системы. ОС реального времени. Монолитные и микроядерные ОС. /Лек/	5	1	
1.5	Сетевые операционные системы. Одноранговые сетевые ОС и ОС с выделенными серверами. ОС для рабочих групп и ОС для сетей масштаба предприятия /Лек/	5	2	
1.6	Запуск и завершение работы операционной системы (ОС). Получение сведений об операционной системе /Лаб/	5	2	
1.7	Операционные системы для мобильных устройств /Ср/	5	36	
	Раздел 2. Мультипроцессорный и мультипрограммный способы организации вычислительных процессов			

2.1	Мультипроцессорный и мультипрограммный способы организации вычислительных процессов. Мультипроцессорные системы и их	5	2	•
	разновидности. /Лек/			
2.2	Организация и алгоритмы арбитража в SMP системах /Лек/	5	2	
2.3	Параллельный, последовательный и децентрализованный арбитьраж /Лек/	5	2	
2.4	Мультипрограммный способ организации вычислительных процессов. Определение процессов, потоков и ресурсов ВС. /Лек/	5	2	
2.5	Описание контекста процесса. Состояния потоков. Сегментная модель памяти. /Лек/	5	2	
2.6	Изучение диспетчеров процессов ОС /Лаб/	5	4	
2.7	Изучение оснастки «Производи-тельность» для контроля производительности ВС /Лаб/	5	4	
2.8	Проблем анасыщения шины и ее решения /Ср/	5	36	
	Раздел 3. Алгоритмы планирования процессов и потоков			
3.1	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков операционной системой. /Лек/	5	2	
3.2	Классификация алгоритмов планирования. Линейные алгоритмы планирования /Лек/	5	2	
3.3	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков операционной системой. Алгоритмы планирования основанные на квантовании. /Лек/	5	2	
3.4	Алгоритмы планирования основанные на приоритетах. Абсолютный и относительные приоритеты планирования /Лек/	5	2	
3.5	Особенности планирования и диспетчеризации процессов и потоков в операционных системах класса WINDOWS. /Лек/	5	2	
3.6	Уровни приоритетов потоков. Динами-ческое повышение приоритета. Учет квантов и управление их величиной /Лек/	5	2	
3.7	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков в операционных системах реального времени. /Лек/	5	2	
3.8	Планирование с предельными сроками. Частотно –монотонное планирование. Закон Лью-Лейланда /Лек/	5	2	
3.9	Планирования процессов и потоков. Планирование приоритетов /Лаб/	5	4	
3.10	Управление памятью /Лаб/	5	4	
3.11	Работа с системным реестром /Лаб/	5	4	
3.12	Изучение средств работы с жесткими дисками /Лаб/	5	4	
3.13	Изучение дескрипторов защиты и управление правами доступа /Лаб/	5	4	
3.14	Работа с процессами и файлами через командную строку Windows /Лаб/	5	4	
3.15	Алгоритмы планирования в ОС LINUX /Cp/	5	35	
	Раздел 4. Синхронизация процессов и потоков в операционных системах			
4.1	Особенности архитектуры операционных систем реального времени. Организация процессов и потоков в ОС РВ /Лек/	6	4	
4.2	Синхронизация процессов и по-токов в операционных системах. Критические секции и критиче-ские данные. Средства органи-зации взаимоисключений: мас-кировка прерываний системного таймера, блокирующие пере-менные. /Лек/	6	4	
4.3	Синхронизация процессов и по-токов в операционных системах. Средства организации взаимо-исключений: семафоры Дейкстры, мьютексы, мониторы Хоара и Хансена /Лек/	6	4	
4.4	Изучение алгоритмов плани-рования, основанных на кванто-вании /Лаб/	6	4	·
4.5	Изучение алгоритмов планиро-вания, основанных на приорите-тах /Лаб/	6	4	

4.6	Изучение алгоритмов планиро-вания с предельными сроками завершения /Лаб/	6	4	.
4.7	Блокирующие переменные, мьютексы и семафоры /Лаб/	6	4	
4.8	Мониторы /Лаб/	6	4	
4.9	Барьеры и обмен сообщениями /Лаб/	6	4	
4.10	Задача «спящий парикмахер» /Лаб/	6	4	
4.11	Проблемв состязания потоков в мультипоточных приложениях /Ср/	6	42	
	Раздел 5. Взаимные блокировки и тупики			
5.1	Взаимные блокировки и тупики. Условия возникновения взаимных блокировок. Средства опе-рационных систем для обнаружения взаимных блокировок при наличии одного экземпляра ре-сурсов каждого типа /Лек/	6	4	
5.2	Взаимные блокировки и тупики. Средства операционных систем для обнаружения взаимных бло-кировок при наличии не-скольких экземпляров ресурсов каждого типа /Лек/	6	4	
5.3	Алгоритм обнаружения блокировок при наличии одного экземпляра ресурсов каждого типа /Лаб/	6	2	
5.4	Алгоритм обнаружения блокировок при наличии не-скольких экземпляров ресурсов каждого типа /Лаб/	6	2	
5.5	Алгоритм банкира и его приложения /Ср/	6	42	
	Раздел 6. Реализация операционными системами функции управления памятью			
6.1	Управление памятью операци-онными системами. Методы распределения памяти без использования дискового пространства. Распределение памяти фиксированными разделами и разделами перемен-ной величины /Лек/	6	4	
6.2	Методы распределения памяти с использованием дискового про-странства. Страничная, сегмент-ная и сегментно-страничная ор-ганизация памяти. Понятие виртуальной памяти	6	4	
	/Лек/			

6.3	Виртуальная память /Ср/	6	41	
	Раздел 7. Файловые системы и организация ввода-вывода			
7.1	Управление вводом-выводом в операционных системах. Физическая организация устройств ввода-вывода. Организация программного обеспечения ввода-вывода. Обработка прерываний. Драй-веры устройств /Лек/	6	2	
7.2	Функции файловой системы операционных систем. Логиче-ская организация файла. Физи-ческая организация и адрес фай-ла. Общая модель файловой си-стемы /Лек/	6	2	
	Раздел 8. Контактные часы на аттестацию			
8.1	Зачет /КА/	5	0,15	
8.2	Контроль	6	33,55	
8.3	Экзамен /КЭ/	6	2,3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
		6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес		
			тво, год			

	Авторы,	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
	составители		тво, год	-
Л1.1	Кузьмич Р. И., Пупков А. Н., Корпачева Л. Н.	Операционные системы: учебное пособие	Красноярс к: СФУ, 2018	https://e.lanbook.com/book/157573
Л1.2	Власенко А. Ю., Карабцев С. Н., Рейн Т. С.	Операционные системы: учебное пособие	Кемерово: КемГУ, 2019	https://e.lanbook.com/book/121996
		[na	
	Авторы,	Заглавие	Издательс	Эл. адрес
Л2.1	составители Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	тво. гол Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/474545
Л2.2	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/474546
6.2 I		хнологии, используемые при осуществлении об (модулю)		
	6.2.1 Перечен			
6.2.1.1	6.2.1 Перечен	(модулю) в лицензионного и свободно распространяемог		
6.2.1.1	6.2.1 Перечен Microsoft Windows Oracle VM Virtual Bo	(модулю) пь лицензионного и свободно распространяемого х 4.3 20	го программ	ного обеспечения
6.2.1.1	6.2.1 Перечен Microsoft Windows Oracle VM Virtual Be 6.2.2 Перече	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа	го программ	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Windows 2 Oracle VM Virtual Book 6.2.2 Перече 1 База книг и публика	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа щий Электронной библиотеки "Наука и Техника"-	го программ ционных спј - http://www.r	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Windows 2 Oracle VM Virtual Во 6.2.2 Перече 1 База книг и публика 2 Крупнейший веб-сер	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа	го программ ционных спј http://www.r	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3	6.2.1 Перечен Microsoft Windows Oracle VM Virtual Be 6.2.2 Перече База книг и публика Крупнейший веб-сер Портал для разработ	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"- овис для хостинга IT-проектов и их совместной ра	го программ ционных спј http://www.r	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3	6.2.1 Перечен Microsoft Windows Oracle VM Virtual Be 6.2.2 Перече База книг и публика Крупнейший веб-сер Портал для разработ	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемой ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"-рвис для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/	го программ ционных спј http://www.r	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Windows 2 Oracle VM Virtual Во 6.2.2 Перечен 1 База книг и публика 2 Крупнейший веб-сер 3 Портал для разработ 4 База данных «Библи	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемой ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"-рвис для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/	го программ ционных спј http://www.r	равочных систем
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Windows 2 Oracle VM Virtual Во 6.2.2 Перече 1 База книг и публика 2 Крупнейший веб-сер 3 Портал для разработ 4 База данных «Библи 5 Консультант плюс 6 Информационная си 7. МАТЕРИ	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"- вис для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/ отека программиста» https://proglib.io/	го программ ционных спр - http://www.r	равочных систем n-t.ru ps://github.com/
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 6.2.2.5 6.2.2.6	6.2.1 Перечен 1 Microsoft Windows 2 Oracle VM Virtual Ве 6.2.2 Перечен 1 База книг и публика 2 Крупнейший веб-сер 3 Портал для разработ 4 База данных «Библи 5 Консультант плюс 6 Информационная си 7. МАТЕРИ 1 Учебные аудитории техническими средс	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемого ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"- вис для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/	го программ ционных спранные на предоставления предостав	равочных систем n-t.ru ps://github.com/ НЫ (МОДУЛЯ) е специализированной мебелью и вления учебной информации
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 7.1	6.2.1 Перечен Місгоsoft Windows Oracle VM Virtual Во 6.2.2 Перечен База книг и публика Крупнейший веб-сер Портал для разработ База данных «Библи Консультант плюс Информационная си 7. МАТЕРИ Учебные аудитории техническими средс большой аудитории текущего контроля и	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемой ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"-выс для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/отека программиста» https://proglib.io/ истема ГАРАНТ ПАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д для проведения занятий лекционного типа, укомитвами обучения: мультимедийное оборудование д	по программ ционных справотки-http://www.raspаботки-http://www.raspаботки-http://исцип.липредостагарное или пеповых и индиспециализир	равочных систем n-t.ru ps://github.com/ НЫ (МОДУЛЯ) е специализированной мебелью и вления учебной информации реносное). ивидуальных консультаций, ованной мебелью и техническими
6.2.1.1 6.2.1.2 6.2.2.1 6.2.2.2 6.2.2.3 6.2.2.4 7.1	6.2.1 Перечен Місгоsoft Windows Огасlе VM Virtual Во 6.2.2 Перечен База книг и публика Крупнейший веб-сер Портал для разработ База данных «Библи Консультант плюс Информационная си 7. МАТЕРИ Учебные аудитории техническими средс большой аудитории текущего контроля и средствами обучени переносное) Помещения для само "Интернет" и обеспе	(модулю) ть лицензионного и свободно распространяемой ох 4.3 20 нь профессиональных баз данных и информа ций Электронной библиотеки "Наука и Техника"- выс для хостинга ІТ-проектов и их совместной расчиков электронной техники: http://www.espec.ws/отека программиста» https://proglib.io/ истема ГАРАНТ ПАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д для проведения занятий лекционного типа, укомптвами обучения: мультимедийное оборудование ди/или звукоусиливающее оборудование (стацион для проведения занятий семинарского типа, групи промежуточной аттестации, укомплектованные	по программ спрограмм спр	пного обеспечения равочных систем п-t.ru ps://github.com/ НЫ (МОДУЛЯ) е специализированной мебелью и вления учебной информации реносное). ивидуальных консультаций, ованной мебелью и техническими орудование (стационарное или озможностью подключения к сети ную среду университета.

- 7.5 Помещения для выполнения курсовых работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).
- 7.6 Учебные аудитории для проведения лабораторных работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: ноутбуки или компьютеры, подключенные к локальной сети СамГУПС.