Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфеферальное агентство железнодорожного транспорта Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 28 (18, 20) 3 17:35:55 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Операционные системы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Управление цифровой инфраструктурой организации

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 11 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

экзамены 4 зачеты 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		4 (2.2)		Итого	
Недель	16 4/6		16			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	10	10	10	10	20	20
Лабораторные	20	20	30	30	50	50
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,25	0,25	2,35	2,35	2,6	2,6
Итого ауд.	30	30	40	40	70	70
Контактная работа	30,25	30,25	42,35	42,35	72,6	72,6
Сам. работа	141	141	149	149	290	290
Часы на контроль	8,75	8,75	24,65	24,65	33,4	33,4
Итого	180	180	216	216	396	396

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, доцент, Засов В.А.

Рабочая программа дисциплины

Операционные системы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922)

составлена на основании учебного плана: 09.03.03-23-2-ПИб.plm.plx

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Управление цифровой инфраструктурой организации

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

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 эффективнго решения практических задач компьютерными системами обработки информации и управления.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.14

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

- ОПК-5 Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- 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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.1.1	архитектуру, состав и стандарты взаимодействия аппаратных модулей современных информационных и автоматизированных систем;			
3.1.2	архитектуру, состав и стандарты взаимодействия модулей современных операционных систем;			
3.1.3	методики использования программных средств для решения практических задач			
3.2	2 Уметь:			
3.2.1	выполнять комплекную настройку аппаратного обеспечения современных информационных и автоматизированных систем;			
3.2.2	выполнять администрирование операционных систем и системного программного обеспечения;			
3.2.3	разрабатывать методики использования программных средситв для решения практических задач.			
3.3	Владеть:			
3.3.1	1 навыками администрирования аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем;			
3.3.2	навыками инсталляции программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем;			

В технологиями эффективного использования программных средств для решения практических задач

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МО	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
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/	3	2				
1.2	Функции ОС как системы управления ресурсами вычислительной машины /Лек/	3	2				
1.3	Классификация операционных систем. Мультипрограммные и мультипроцессорные ОС. Универсальные и специализирован-ные ОС /Лек/	3	2				
1.4	ОС для автономного компьютера и сетевые системы.ОС реального времени.Монолитные и микроядерные ОС. /Ср/	3	22				
1.5	Сетевые операционные системы. Одноранговые сетевые ОС и ОС с выделенными серверами. ОС для рабочих групп и ОС для сетей масштаба предприятия /Ср/	3	22				
1.6	Запуск и завершение работы операционной системы (ОС). Получение сведений об операционной системе /Лаб/	3	6				
1.7	Операционные системы для мобильных устройств /Ср/	3	3				
	Раздел 2. Мультипроцессорный и мультипрограммный способы организации вычислительных процессов						
2.1	Мультипроцессорный и мультипрограммный способы организации вычислительных процессов. Мультипроцессорные системы и их разновидности. /Лек/	3	2				
2.2	Организация и алгоритмы арбитража в SMP системах /Лек/	3	2				

2.3	Параллельный, последовательный и децентрализованный арбитраж /Ср/	3	22	
2.4	Мультипрограммный способ организации вычислительных процессов. Определение процессов, потоков и ресурсов ВС. /Ср/		22	
2.5	Описание контекста процесса. Состояния потоков. Сегментная модель памяти. /Ср/		22	
2.6	Изучение диспетчеров процессов ОС /Лаб/	3	6	
2.7	Изучение оснастки «Производи-тельность» для контроля производительности ВС /Лаб/	3	8	
2.8	Проблема насыщения шины и ее решения /Ср/	3	3	
	Раздел 3. Алгоритмы планирования процессов и потоков			
3.1	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков операционной системой. /Лек/	4	1	
3.2	Классификация алгоритмов планирования. Линейные алгоритмы планирования /Лек/	4	1	
3.3	Алгоритмы планирования основанные на приоритетах. Абсолютный и относительные приоритеты планирования /Лек/	4	1	
3.4	Особенности планирования и диспетчеризации процессов и потоков в операционных системах класса WINDOWS. /Ср/	4	2	
3.5	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков операционной системой. Алгоритмы планирования основанные на квантовании. /Ср/	4	2	
3.6	Уровни приоритетов потоков. Динами-ческое повышение приоритета. Учет квантов и управление их величиной /Ср/	4	2	
3.7	Планирование и диспетчеризация процессов и потоков в операционных системах реального времени. /Ср/	4	2	
3.8	Планирование с предельными сроками. Частотно –монотонное планирование. Закон Лью-Лейланда /Ср/	4	2	
3.9	Планирования процессов и потоков. Планирование приоритетов /Лаб/	4	2	
3.10	Управление памятью /Лаб/	4	2	
3.11	Работа с системным реестром /Лаб/	4	2	
3.12	Изучение средств работы с жесткими дисками /Лаб/	4	2	
3.13	Изучение дескрипторов защиты и управление правами доступа /Лаб/	4	2	
3.14	Работа с процессами и файлами через командную строку Windows /Лаб/	4	2	
3.15	Алгоритмы планирования в ОС LINUX /Cp/	4	3	
	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/	4	1	
4.2	Синхронизация процессов и потоков в операционных системах. Критические секции и критические данные. Средства организации взаимоисключений: маскировка прерываний системного таймера, блокирующие пере-менные. /Лек/	4	1	
4.3	Синхронизация процессов и потоков в операционных системах. Средства организации взаимо-исключений: семафоры Дейкстры, мьютексы, мониторы Хоара и Хансена /Ср/	4	10	
4.4	Изучение алгоритмов плани-рования, основанных на квантовании /Лаб/	4	2	
4.5	Изучение алгоритмов планиро-вания, основанных на приорите-тах /Лаб/	4	2	
4.6	Изучение алгоритмов планиро-вания с предельными сроками завершения /Лаб/	4	2	
4.7	Блокирующие переменные, мьютексы и семафоры /Лаб/	4	2	
4.8	Мониторы /Лаб/	4	2	

4.9	Барьеры и обмен сообщениями /Лаб/	4	2	
4.10	Задача «спящий парикмахер» /Лаб/	4	2	
4.11	Примеры схем арбитража. Параллельный арбитраж /Ср/	4	8	
4.12	Примеры схем арбитража. Последовательный арбитраж /Ср/	4	10	
4.13	Примеры схем арбитража. Поллинг /Ср/	4	9	
4.14	Проблемв состязания потоков в мультипоточных приложениях /Ср/	4	8	
	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/	4	1	
5.2	Взаимные блокировки и тупики. Средства операционных систем для обнаружения взаимных бло-кировок при наличии не-скольких экземпляров ресурсов каждого типа /Лек/	4	1	
5.3	Алгоритм обнаружения блокировок при наличии одного экземпляра ресурсов каждого типа /Лаб/	4	2	
5.4	Алгоритм обнаружения блокировок при наличии не-скольких экземпляров ресурсов каждого типа /Лаб/	4	2	
5.5	Построение диаграмм выполнения процессов для различных алгоритмов планирования Алгоритмы планирования муль-типрограммных операционных систем основанные на фиксированных приоритетах /Cp/	4	8	
5.6	Построение диаграмм выполне-ния процессов для различных алгоритмов планирования Алгоритмы планирования муль-типрограммных операционных систем основанные на динамических приоритетах /Cp/	4	8	
5.7	Построение диаграмм выполне-ния процессов для различных алгоритмов планирования Алгоритмы планирования муль-типрограммных операционных систем основанные на квантовании /Ср/	4	8	
5.8	Алгоритм банкира и его приложения /Ср/	4	8	
	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/	4	1	
6.2	Методы распределения памяти с использованием дискового про-странства. Страничная, сегмент-ная и сегментно-страничная ор-ганизация памяти. Понятие виртуальной памяти	4	1	
6.3	/Лек/ Построение диаграмм выполне-ния процессов для различных алгоритмов	4	8	
0.5	планирования Частотно-монотонные алгоритмы планирования мультипрограммных операционных си-стем /Ср/			
6.4	Построение диаграмм выполне-ния процессов для различных алгоритмов планирования Алгоритмы планирования непериодических процессов в мультипрограммных операционных системах /Ср/	4	8	

6.5	Виртуальная память /Ср/	4	8	
	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/	4	1	
7.2	Функции файловой системы операционных систем. Логиче-ская организация файла. Физи-ческая организация и адрес фай-ла. Общая модель файловой си-стемы /Ср/	4	8	
	Раздел 8. Самостоятельная работа			
8.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	5	
8.2	Подготовка лабораторным занятиям /Ср/	3	20	
8.3	Подготовка к лекциям /Ср/	4	9	
8.4	Подготовка к лабораторным работам /Ср/	4	18	
	Раздел 9. Контактные часы на аттестацию			
9.1	Зачет /КЭ/	3	0,25	
9.2	Экзамен /КЭ/	4	2,35	

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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			
Л1.1	Кузьмич Р. И., Пупков А. Н., Корпачева Л. Н.	Операционные системы: учебное пособие	Краснояр ск: СФУ, 2018	://e.lanbook.com/book/15			
Л1.2	Власенко А. Ю., Карабцев С. Н., Рейн Т. С.	Операционные системы: учебное пособие	Кемерово : КемГУ, 2019	://e.lanbook.com/book/12			
	6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес			

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс	Эл. адрес			
Л2.1	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 1: Учебное пособие для вузов	тво, год Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/47454			
Л2.2	Новожилов О. П.	Архитектура ЭВМ и систем в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2021	tps://urait.ru/bcode/47454			
6.2	 Информационные тех	 нологии, используемые при осуществлении образователі (модулю)	ьного процес	сса по дисциплине			
	6.2.1 Попонони	ы лицензионного и свободно распространяемого програм	миого обоон	онония			
6211	Microsoft Windows	5 лицензионного и свооодно распространяемого програм.	MHOI O OUCCIR	счения			
6.2.1.1		4.2.20					
0.2.1.2		. 4.3-20 вь профессиональных баз данных и информационных сп	ทุดธถุนหมุง ด	истем			
6.2.2.1		ий Электронной библиотеки "Наука и Техника"- http://www.i	-				
6.2.2.2							
6.2.2.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
6.2.2.4							
6.2.2.5							
	6 Информационная система ГАРАНТ						
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛІ	ины (мод:	УЛЯ)			
7.1	и техническими средствольшой аудитории и	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектованны гвами обучения: мультимедийное оборудование для предост /или звукоусиливающее оборудование (стационарное или пе	авления учебреносное).	ной информации			
7.2	текущего контроля и г	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и инди промежуточной аттестации, укомплектованные специализир ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусреносное)	ованной мебе	елью и			
7.3	В Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.						
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудов	яинд				
7.5	Помещения для выполнения курсовых работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (стационарными или переносными).						
7.6	5 Учебные аудитории для проведения лабораторных работ укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: ноутбуки или компьютеры, подключенные к локальной сети СамГУП						