Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Наименование образовательной программы: Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.09
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 14 часов;
Лабораторные работы	6 семестр - 28 часа;
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	6 семестр - 73,7 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Реферат Лабораторная работа	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	6 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)



(подпись)

А.М. Чернецов (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
1	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Маран М.М.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R7be141f2-MaranMM-804b01e2								

(подпись)

NOSO NOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
San Company	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
-	Владелец	Варшавский П.Р.								
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R9a563c96-VarshavskyPR-efb4bbd								

(подпись)

М.М. Маран (расшифровка подписи)

П.Р. Варшавский

(расшифровка подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение методов проектирования и разработки операционных систем (OC) для последующего использования их в реализации и практическом применении OC

Задачи дисциплины

- познакомить обучающихся с методами разработки ОС и их использования при реализации программного обеспечения ЭВМ;
- дать информацию об основах управления ресурсами в ОС (память, процессоры, устройства, информация);
 - познакомить обучающихся с сетевыми ОС;
- научить принимать и обосновывать конкретные технические решения при последующем практическом использовании ОС.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен выполнять все этапы жизненного цикла программного обеспечения	ИД-2 _{ПК-1} Демонстрирует умение выполнять анализ требований к ПО и документировать результаты	знать: - технологии и основные источники научно-технической информации по разработке ОС.
		уметь: - анализировать научно-техническую информацию, осуществлять поиск о разработке ОС.
ПК-1 Способен выполнять все этапы жизненного цикла программного обеспечения	ИД-3 _{ПК-1} Формирует архитектуру ПО	знать: - структурную организацию ОС. уметь: - самостоятельно разбираться в методиках разработки ОС и применять их для решения поставленных задач.
ПК-4 Способен разрабатывать компоненты системного программного обеспечения	ИД-1 _{ПК-4} Демонстрирует знания подходов к построению трансляторов для языков программирования	знать: - механизмы работы трансляторов для языков программирования. уметь: - строить трансляторы для языков программирования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Математическое и программное обеспечение вычислительных машин и компьютерных сетей (далее – ОПОП), направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Архитектуру вычислительных систем
- знать Языки и методы программирования

- знать Системное программирование
- уметь программировать на языках высокого уровня

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	D /	В			Распределение трудоемкости раздела (в часах							дам учебно	й работы	
No	Разделы/темы дисциплины/формы	асодел	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	Всего часов на раздел	Семестр			-	Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Все		Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Общие сведения об ОС и механизмы их защиты	26	6	4	-	2	-	-	-	-	-	20	-	<u>Подготовка расчетных заданий:</u> Задания ориентированы на подготовку рефератов по разделу "Операционные системы: основные
1.1	защиты Общие сведения об ОС и механизмы их защиты	26		4	-	2	-	-	-			20	-	характеристики и классификация". Студенты необходимо изучить теоретический материал, сделать выводы по работе и подготовить отчёт и презентацию, длительность выступления 5 мин. В качестве задания используются следующие темы: 1.Работа с модулями ядра в Linux. 2.Нитевое программирование в UNIX. Стандарт POSIX. 3.Различные shell в UNIX – общее и особенности. 4.Системные вызовы UNIX Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1.Работа с модулями ядра в Linux. 2.Различные shell в UNIX – общее и особенности. 3.Системные вызовы UNIX. 4.Сравнение ОС Centos, Fedora и Redhat Enterprise Linux. 5.Особенности ОС CentOS 8.0 по сравнению

	1	Т	_	1	1	1	1	1	Т	ı		ı	T	
														с предыдущими версиями. 6.Использование
														гипервизоров – общее и отличия.
														7. Операционные системы на ядре Mach.
														8.Особенности ОС Apple (на архитектурах
														PowerPC, Intel). 9.Особенности реализации
														OC Windows на платформе ARM.
														10. Автоматизация резервного копирования
														операционных систем.
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Операционные системы: основные
														характеристики и классификация"
														Подготовка к лабораторной работе: Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы в
														разделе "Операционные системы: основные
														характеристики и классификация" материалу
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 22-106;931-996
														[2], главы 1,4, с. 21-106, 331-383
														[4], 5-9
2	OC Windows	20		3	6	4	_	-	_	_	-	7	-	Подготовка к текущему контролю:
2.1	OC Windows	20		3	6	4	-	-	-	-	-	7	-	Повторение материала по разделу "ОС
														Windows"
														Подготовка к лабораторной работе: Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы, а
														так же изучить вопросы вариантов
														обработки результатов по изученному в
														разделе "OC Windows" материалу.
														Подготовка к аудиторным занятиям:
														Проработка лекции, выполнение и
														подготовка к защите лаб. работы
														Подготовка к практическим занятиям:
														Изучение материала по разделу "ОС
														Windows" подготовка к выполнению заданий
	1	1												

													на практических занятиях
3	OC UNIX	18	3	6	2	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка к текущему контролю:
3.1	OC UNIX	18	3	6	2	-	-	-	-	-	7	-	Повторение материала по разделу "ОС UNIX" Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы, а так же изучить вопросы вариантов обработки результатов по изученному в разделе "ОС UNIX" материалу. Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "ОС UNIX" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "ОС UNIX"
4	Управление устройствами и информацией	18	3	6	2	-	-	-	-	-	7	-	Подготовка расчетных заданий: Задания ориентированы на решения минизадач по разделу "Управление устройствами и
4.1	Управление устройствами и информацией	18	3	6	2	-	-	-	-	-	7	-	разделу Управление устроиствами и информацией". Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: fdgfgsfh fdgadfh ahagf Подготовка к лабораторной работе: Для выполнения заданий по лабораторной работе необходимо предварительно изучить тему и задачи выполнения лабораторной работы в разделе "Управление устройствами и информацией". Подготовка реферата: В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по выбранной теме, комплексно осветить

													вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1. Механизмы авторизации и аутентификации в ОС Solaris. 2. Особенности модели безопасности в SELinux. 3. Файловые системы NTFS различных версий. 4. Файловые системы ext2/ext3/ext4: общее и особенности. 5. Файловая система xfs,eë особенности. 6. Файловая система btrfs,eë особенности. 7. Файловые системы: различные виды сетевых файловых систем (dfs, nfs, cifs и т.д.): общее и различия. 8. Особенности семейства windows (системы 7 -8 – 8.1 - 10). Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Управление устройствами и информацией" Изучение материалов литературных источников: [1], 380-400;301-374;659-705 [4], 10-16
5	Управление процессами, памятью и процессорами	33.7	9	10	2	-	-	-	-	-	12.7	-	<u>Подготовка реферата:</u> В рамках реферативной части студенту необходим провести обзор литературных источников по
5.1	Управление процессами, памятью и процессорами	33.7	9	10	2	-	-	-	-	-	12.7	-	выбранной теме, комплексно осветить вопрос в соответствии с темой реферата, подготовить презентацию для выступления по результатам работы на семинарском занятии. В качестве тем реферата студенту предлагаются следующие варианты: 1. Нитевое программирование в UNIX. Использование mutex. 2. Windows. Работа с фиберами (fibers). 3. Работа с драйверами в UNIX. 4. Работа с драйверами в Windows. 5. Нитевое программирование в UNIX. Стандарт POSIX. 6. Нитевое

	T		1	1	Т	1		1				ı		T
														программирование в Win32 API.
														Подготовка к текущему контролю:
														Повторение материала по разделу
														"Управление процессами, памятью и
														процессорами"
														Подготовка расчетных заданий: Задания
														ориентированы на решения минизадач по
														разделу "Управление процессами, памятью и
														процессорами". Студенты необходимо
														повторить теоретический материал,
														разобрать примеры решения аналогичных
														задач. провести расчеты по варианту задания
														и сделать выводы. В качестве задания
														используются следующие упражнения:
														Подготовка к лабораторной работе: Для
														выполнения заданий по лабораторной работе
														необходимо предварительно изучить тему и
														задачи выполнения лабораторной работы в
														разделе "Управление процессами, памятью и
														процессорами".
														Изучение материалов литературных
														источников:
														[1], 111-205, 983-996
														[2], глава 5, с. 390-418
														[4], 24-26
6	Сети и сетевые ОС	28		6	-	2	-	-	-	-	-	20	-	<i>Подготовка реферата:</i> В рамках
6.1	Сети и сетевые ОС	28		6	-	2	-	-	-	-	-	20	-	реферативной части студенту необходим
														провести обзор литературных источников по
														выбранной теме, комплексно осветить
														вопрос в соответствии с темой реферата,
														подготовить презентацию для выступления
														по результатам работы на семинарском
														занятии. В качестве тем реферата студенту
														предлагаются следующие варианты:
														1.Особенности использования PowerShell
														для администрирования Windows Server.
														2.Сравнение выпусков Windows Server:
														2012R2, 2016, 2019 3.Сравнение основанных
														на LDAP технологий аутентификации и
	1	1	1	l	l							I .		=

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Общие сведения об ОС и механизмы их защиты

1.1. Общие сведения об ОС и механизмы их защиты

Обзор развития ОС. Концепции проектирования современных ОС. Обработка прерываний. Идентификация и аутентификация. Механизмы разграничения доступа в ОС. Selinux.

2. OC Windows

2.1. OC Windows

Операционная система WINDOWS : структура системы. Управление сообщениями. Структура приложений. Функции окна. Ресурсы, органы управления. Структура ФС WINDOWS (FAT16, FAT32, NTFS).

3. OC UNIX

3.1. OC UNIX

Операционная система UNIX: структура системы. Процессы. Управление памятью, устройствами, информацией. Оболочка Shell. Администрирование ОС. Обработка текста в ОС. Сетевая файловая система NFS. Структура файловой системы UNIX (System V, ext2, ext3, ext4, xfs).

4. Управление устройствами и информацией

4.1. Управление устройствами и информацией

Планирование работы с дисковой памятью. Файловые системы. Способы организации файлов, методы доступа. Распределение внешней памяти.

5. Управление процессами, памятью и процессорами

5.1. Управление процессами, памятью и процессорами

Синхронизация параллельных процессов. Семафоры и мониторы. Тупики. Методы предотвращения, обхода и обнаружения тупиков. Стратегии распределения памяти. Виртуальная память. Страничное, сегментное, сегментно-страничное распределение. Стратегии замещения страниц. Планирование заданий и процессов. Дисциплины планирования и мультипроцессорные системы, архитектура и способы организации.

6. Сети и сетевые ОС

6.1. Сети и сетевые ОС

Сетевые и распределенные ОС. Передача информации между удаленными процессами. Сетевые ресурсы. Введение в службу каталогов. Стандарт LDAP. Служба каталогов Active Directory. Протокол Samba.

3.3. Темы практических занятий

- 1. UNIX. Управление процессами (getpid, fork, exec). Синхронизация процессов UNIX;
- 2. Windows. Использование потоков;
- 3. Использование семафоров для решения задач;
- 4. Разработка DLL библиотеки на языке Ассемблер;

5. Введение в язык Ассемблер.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. UNIX синхронизация процессов;
- 2. UNIX управление процессами;
- 3. UNIX администрирование ОС;
- 4. UNIX –обработка текста;
- 5. Windows синхронизация потоков;
- 6. Windows разработка и тестирование DLL библиотеки на языке Ассемблер;
- 7. Windows программирование в Win32 API;
- 8. Введение в Windows Powershell;
- 9. Windows. Основы команд и командного интерпретатора.

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды		ДИ	мер сцип	- линь	I (В	`	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	1	2 2	етст <u>н</u> 3	вии с 4	п.3.1 5	6	
Знать:	1			1				
технологии и основные источники научно- технической информации по разработке ОС	ИД-2 _{ПК-1}		+					Лабораторная работа/Администрирование ОС Windows
структурную организацию ОС	ИД-3 _{ПК-1}	+						Реферат/Расчетное задание
механизмы работы трансляторов для языков программирования	ИД-1 _{ПК-4}				+			Лабораторная работа/Win32 DLL. Ассемблер
Уметь:								
анализировать научно-техническую информацию, осуществлять поиск о разработке ОС	ИД-2пк-1			+				Лабораторная работа/Администрирование ОС UNIX
самостоятельно разбираться в методиках разработки ОС и применять их для решения поставленных задач	ИД-3 _{ПК-1}						+	Реферат/Расчетное задание
строить трансляторы для языков программирования	ИД-1 _{ПК-4}					+		Лабораторная работа/Win32 API программирование и синхронизация процессов в ОС UNIX

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Защита задания

- 1. Администрирование ОС UNIX (Лабораторная работа)
- 2. Администрирование ОС Windows (Лабораторная работа)
- 3. Win32 API программирование и синхронизация процессов в ОС UNIX (Лабораторная работа)
- 4. Win32 DLL. Ассемблер (Лабораторная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Расчетное задание (Реферат)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №6)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Таненбаум, Э. Современные операционные системы: пер. с англ. / Э. Таненбаум. 3-е изд. СПб.: Питер, 2010. 1120 с. (Классика computer science). ISBN 978-5-49807-306-4.;
- 2. Робачевский, А. Операционная система UNIX: Учебное пособие для вузов / А.

Робачевский. – Киев: BHV, 1997. – 528 с. - ISBN 5-7791-0057-8: 28.00.:

- 3. Айвенс К.- "Внедрение, управление и поддержка сетевой инфраструктуры MS Windows Server 2003", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (914 с.) https://e.lanbook.com/book/100669:
- 4. Чернецов, А. М. Операционные системы : практикум для студентов, обучающихся по направлению "Прикладная математика и информатика" / А. М. Чернецов, А. А. Горкина, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . Москва : Изд-во МЭИ, 2021 . 36 c. ISBN 978-5-7046-2441-7 . http://elib.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=11462.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Windows Server / Серверная операционная система семейства Linux;

- 6. Hyper-V Server;
- 7. Visual Studio;
- 8. OC CentOS;
- 9. RAD Studio;
- 10. OC Debian;
- 11. PuTTY;
- 12. WinSCP.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	М-805, Учебная	парта со скамьей, доска меловая,
проведения лекционных	аудитория каф.	мультимедийный проектор, экран,
занятий и текущего	"ПМИИ"	компьютер персональный
контроля	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-912, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя,
проведения практических	аудитория	стол учебный, стул, доска
занятий, КР и КП		интерактивная, компьютерная сеть с
		выходом в Интернет, доска маркерная
	Ж-120, Машинный зал	сервер, кондиционер
	ИВЦ	
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
лабораторных занятий		сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Учебные аудитории для	М-708, Дисплейный	стол преподавателя, стол
проведения	класс каф. "ПМИИ"	компьютерный, стул, компьютерная
промежуточной		сеть с выходом в Интернет,
аттестации		мультимедийный проектор, экран,
		компьютер персональный, кондиционер
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в
		Интернет, компьютер персональный,
		принтер, кондиционер
Помещения для	M-704,	стол, стул, шкаф, тумба, доска меловая,
консультирования	Преподавательская	компьютерная сеть с выходом в
	кафедры ПМИИ	Интернет, мультимедийный проектор,
		экран, компьютер персональный,
		холодильник, кондиционер
Помещения для хранения	Е-403, Склад	стол для работы с документами, шкаф,

оборудования и учебного	шкаф для документов
инвентаря	

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Операционные системы

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- KM-1 Администрирование ОС Windows (Лабораторная работа)
- КМ-2 Администрирование ОС UNIX (Лабораторная работа)
- КМ-3 Win32 DLL. Ассемблер (Лабораторная работа)
- КМ-4 Расчетное задание (Реферат)
- KM-5 Win32 API программирование и синхронизация процессов в ОС UNIX (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	KM-5
		Неделя КМ:	4	8	10	13	14
1	Общие сведения об ОС и механизмы их защиты						
1.1	Общие сведения об ОС и механизмы их защиты					+	
2	OC Windows						
2.1	OC Windows						
3	OC UNIX						
3.1	OC UNIX			+			
4	Управление устройствами и информацией						
4.1	Управление устройствами и информацией				+		
5	Управление процессами, памятью процессорами	И					
5.1	Управление процессами, памятью и процессорами						+
6	Сети и сетевые ОС						
6.1	Сети и сетевые ОС					+	
	F	Bec KM, %:	20	20	10	20	30