

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рябчин Владимир Васильевич
Должность: Директор
Дата подписания: 09.07.2024 13:04:42
Уникальный программный ключ:
937d0b737ee35db03895d495a275a8aac5224805

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ТИ НИЯУ МИФИ)

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОДОБРЕНО
Ученым советом ТИ НИЯУ МИФИ
Протокол № 4 от 08.07.2024 г.

АДАптированная рабочая программа учебной дисциплины

(для лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья с
общим заболеванием)

Системное программное обеспечение

(наименование дисциплины)

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника
подготовки _____
Профиль подготовки Программирование, информационные системы и
телекоммуникации
Квалификация (степень) выпускника бакалавр
Форма обучения очная

Семестр	5	Итого
Трудоемкость, кред.	4	4
Общий объем курса, час.	144	144
Лекции, час.	16	16
Практич. занятия, час.	-	-
Лаборат. работы, час.	16	16
В форме практической подготовки, час.	-	-
СРС, час.	85	85
КСР, час.	-	-
Форма контроля – экзамен	27	27

г. Лесной – 2024 г.

АННОТАЦИЯ

Адаптированная рабочая программа учебной дисциплины для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья с общим заболеванием учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и необходимость создания специальных условий их обучения.

Освоение дисциплины «Системное программное обеспечение» дает студенту представление об архитектуре и структуре современных операционных систем и системном программном обеспечении. В ходе освоения дисциплины студенты получают знания об операционных системах и методах их взаимодействия с аппаратной частью компьютера, навыки управления синхронизацией и процессами в операционной системе, восстановления разделов на основе информации MBR и BR.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью учебной дисциплины «Системное программное обеспечение» является получение базовых знаний о различных операционных системах, способах и методах взаимодействия с аппаратной частью компьютера, получение навыков работы с системным программным обеспечением и средствами общего назначения для управления компьютером.

Главной задачей дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков работы в различных операционных системах, формирование общего представления о взаимодействии программной и аппаратной частей компьютера.

Учебные задачи дисциплины:

В процессе изучения дисциплины студенты должны овладеть знаниями:

- о различных операционных системах;
- об архитектуре операционных систем
- о работе с памятью компьютера;
- об управлении процессами и задачами;
- о способах работы с компьютером с использованием языков низкого уровня;
- о способах работы с компьютером с использованием языков высокого уровня.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Системное программное обеспечение» изучается студентами третьего курса, входит в профессиональный модуль учебного плана по направлению подготовки «Информатика и вычислительная техника» профиля подготовки «Программирование, информационные системы и телекоммуникации».

Дисциплина основывается на знаниях, полученных в результате освоения дисциплин «Информатика», «ЭВМ и периферийные устройства», «Низкоуровневые языки программирования».

Изучение дисциплины необходимо для изучения таких дисциплин как «Центры обработки данных», «Защита информации», прохождения производственной и преддипломной практики, практической работы выпускников по специальности.

Указанные связи и содержание дисциплины «Системное программное обеспечение» дают обучающемуся системное представление о комплексе изучаемых дисциплин в соответствии ОС ВО НИЯУ МИФИ, что обеспечивает соответственный теоретический уровень и практическую направленность в системе обучения будущей деятельности бакалавра.

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Процесс изучения дисциплины «Системное программное обеспечение» направлен на формирование следующих компетенций: ОПК-2; ОПК-7; ПК-6.3; УКЦ-1

Код компетенции	Компетенция
ОПК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-7	Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов
ПК-6.3	Способен проектировать, внедрять и администрировать компьютерные сети, анализировать возможные угрозы безопасности компьютерных систем и сетей
УКЦ-1	Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

Индикаторами достижения компетенций являются:

Код компетенции	Код индикатора	Индикатор
ОПК-2	З-ОПК-2	Знать: принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, используемых при решении задач профессиональной деятельности
	У-ОПК-2	Уметь: выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства при решении задач профессиональной деятельности
	В-ОПК-2	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
ОПК-7	З-ОПК-7	Знать: методы настройки, наладки программно-аппаратных комплексов
	У-ОПК-7	Уметь: анализировать техническую документацию, производить настройку, наладку и тестирование программно-аппаратных комплексов
	В-ОПК-7	Владеть: навыками проверки работоспособности программно-аппаратных комплексов
ПК-6.3	З-ПК-6.3	Знать: современные методы и средства защиты информации, возможности различных ОС, архитектуру и устройство вычислительных и информационных систем, основные принципы построения и администрирования компьютерных сетей
	У-ПК-6.3	Уметь: определять возможные угрозы безопасности компьютерным системам и техническим устройствам, анализировать и обосновывать выбор программных средств технических устройств, строить и

Код компетенции	Код индикатора	Индикатор
		администрировать компьютерные сети
	В-ПК-6.3	Владеть: способами и навыками обнаружения возможных угроз безопасности компьютерным системам, методами обнаружения и устранения угроз безопасности в компьютерных сетях
УКЦ-1	З-УКЦ-1	Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий
	У-УКЦ-1	Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий
	В-УКЦ-1	Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

4. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Код	Направление/цели	Создание условий, обеспечивающих:	Использование воспитательного потенциала учебных дисциплин
В18	Профессиональное воспитание	формирование ответственности за профессиональный выбор, профессиональное развитие и профессиональные решения	Использование воспитательного потенциала дисциплин профессионального модуля для формирования у студентов ответственности за свое профессиональное развитие посредством выбора студентами индивидуальных образовательных траекторий, организации системы общения между всеми участниками образовательного процесса, в том числе с использованием новых информационных технологий.

Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

- подготовка и защита докладов на темы, связанные с лекционным материалом дисциплины (доклады);
- решение задач, связанных с профессиональной деятельностью, для закрепления лекционного материала (работа в группах).

Перечисленные мероприятия направлены на:

- формирование ответственного отношения при работе с памятью компьютера;
- формирование представления о методах и способах аутентификации в различных операционных системах;
- развитие творческих умений и навыков, формирование творческого профессионально-ориентированного мышления, необходимого для решения нестандартных задач.

Воспитательная работа с инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется инклюзивно, с предоставлением возможности участия во всех университетских мероприятиях, направленных на развитие нравственно-эстетического и патриотического воспитания. Организация воспитательной работы со студентами-инвалидами формируется на основе психолого-педагогической поддержки.

Основные задачи психолого-педагогической поддержки:

- формирование у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья навыков эффективного обучения;
- развитие мотивации самообразования и личностного самосовершенствования у студентов с ОВЗ;
- психологическая подготовка студента-инвалида к осуществлению профессии и связанным с ней взаимодействиям;
- совершенствование у учащегося с ограниченными возможностями профессионально-значимых личностных свойств.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость в ак. часах			Обязат. текущий контроль успеваемости (форма, неделя) ¹	Аттестация раздела (форма, неделя)	Максимальный балл за раздел
			Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа			
1	Раздел 1. Операционные системы. Задачи и процессы в	1-10	12	8	53	Зд(6 нед. – 10 б.), Т(10 нед. – 10 б.), ЛР1 (15	КИ1	35

¹ Зд – задание, Т – тест, ЛР – лабораторная работа.

	Windows. Память.					б.)		
2	Раздел 2. Файловые системы Windows	11-16	4	8	32	ЛР2-4 (15 б.)	КИ2	45
	Экзамен							20
	ИТОГО:		16	16	85			100

НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память

1.1. Обзор операционных систем.

Введение. Классификация ОС по типам ЭВМ (Super, Mainframe, Mini, Micro и PC). Классификация ОС по способу распределения ресурсов ЭВМ (однозадачные, однопользовательские, многозадачные, многопользовательские, сетевые). Общая структурная схема ОС. Аппаратные средства ОС.

1.2. Процессы, планирование и синхронизация.

Процесс. Состояния процесса. Операции над процессами. Обработка прерываний. Ядро ОС. Основные функции ядра. Уровни планирования процессов. Цели планирования. Приоритеты. Алгоритмы планирования процессов. Планирование по принципу FIFO. Циклическое планирование RR. Многоуровневые очереди с обратными связями.

Параллельная обработка. Проблемы критических участков. Взаимоисключения. Мониторы. Команды Wait() и Signal().

1.3. Многозадачность в Windows.

Процессы и задачи в Windows. Понятие процесса и задачи. Распределение времени между задачами. Классы приоритета процессов, относительный приоритет задач. Проблемы синхронизации задач и процессов.

Запуск задач. Функции CreateThread, _beginthread, _beginthreadex. Управление запущенными задачами. Изменение приоритета задачи, определение приоритета задачи. Приостановка и возобновление выполнения задачи. Завершение задачи, освобождение идентификатора задачи.

Приложение MultiMDI.

1.4. Процессы в Windows.

Запуск процесса. Параметры функции CreateProcess. Завершение процесса. Приложение PSTART. Описание функций. Приложение ShellExec, приложения Cr_Pr_A и Cr_Pr_B. Информация о процессах. Приложение ProcessInfo.

1.5. Синхронизация задач и процессов в Windows.

Функции ожидания. Ожидание завершения задачи или процесса. Ожидание завершения нескольких задач или процессов.

Синхронизация задач с помощью событий. Создание события. Открытие события. Установка события. Сброс события.

Приложения EVENT и EVENTGEN. Последовательный доступ к ресурсам. Критические секции. Инициализация критической секции. Удаление критической секции. Вход в критическую секцию и выход из нее.

Объекты Mutex. Создание объекта Mutex. Освобождение идентификатора объекта Mutex. Открытие объекта Mutex. Освобождение объекта Mutex.

Приложение MutexSDI. Основные сведения об объектах ядра.

1.6. Управление оперативной памятью. Стратегии управления.

Иерархия памяти. Именуемая функция и функция памяти. Эволюция видов организации памяти.

Особенности страничной и сегментной организации памяти.

Стратегии управления памятью. Стратегии выталкивания страниц: выталкивание случайной страницы; выталкивание по принципам: FIFO, LRU, LFU, NUR; рабочие множества). Стратегии вталкивания (подкачка страниц по запросу; подкачка страниц с упреждением).

1.7. Виртуальная память в приложениях Windows.

Архитектура памяти в Win32. Виртуальное адресное пространство. Регионы в адресном пространстве. Атрибуты защиты. Карта виртуальной памяти. Исследование виртуальной памяти. Системная информация.

Статус виртуальной памяти. Использование виртуальной памяти в приложениях. Резервирование региона в адресном пространстве. Возврат физической памяти и освобождение региона.

1.8. Архитектура процессора Intel в Windows.

Развитие архитектуры процессора Intel. Управление памятью в защищенном режиме для 386+. Преобразование логического адреса в линейный. Deskрипторные таблицы. Страничная трансляция.

Системы защиты процессора 80386. Защита памяти, защита ОС. Защита устройств, виртуальный 8086 режим.

1.9. Управление внешней памятью.

Файлы. Иерархия данных. Организация файлов. Файловая система. Функции файловой системы. Состав файловой системы.

Общая модель файловой системы. Права доступа и защита файлов. Режим многопользовательского доступа. Кэширование диска.

Раздел 2. Файловые системы Windows

2.1. Файловые системы Windows. Общие принципы построения вычислительных сетей.

Таблицы разделов и загрузка ОС. Master Boot Record (MBR). Таблица разделов. Расширенная загрузочная запись. Boot Sector. Процесс загрузки. Виды загрузочных секторов (Загрузочные сектора FAT16, FAT32, NTFS).

Форматы файловых систем Windows. Файловые системы FAT (FAT16, FAT32). Файловая система NTFS, атрибуты файлов в NTFS. Файловые системы CDFS, UDF. Скорость доступа FAT и NTFS.

2.2. Основы архитектуры файловых систем Windows.

Обзор архитектуры файловой системы Windows. Взаимодействие FSD и драйвера диска Windows. Открытие файла в Windows. Поддержка длинных имен файлов в Windows. Хранение длинных и коротких имен. Генерация коротких имен из длинных.

Работа с томами. Общесистемные операции. Определение информации о томах. Работа с каталогами. Определение каталога. Поиск файлов. Уведомление об изменениях в файловой системе. Эволюция ограничений физического и логического пространства дисков.

Эволюция вычислительных систем. Вычислительные сети - частный случай распределенных систем. Описание распределенных систем. Основные программные и аппаратные компоненты сети.

Требования, предъявляемые к современным вычислительным сетям.

Системы защиты процессора 80386. Защита памяти, защита ОС. Защита устройств, виртуальный 8086 режим.

Аудиторные занятия и бюджет времени на самостоятельную подготовку студента

№ п/п	Наименование раздела, краткое наименование темы	Аудиторные занятия (час.)	Самостоятельная работа
-------	---	---------------------------	------------------------

		Лекции	Лабораторные работы	
1	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Обзор операционных систем.	2	-	10
2	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Процессы, планирование и синхронизация.	2	2	8
3	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Многозадачность в Windows.	2	-	8
4	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Процессы в Windows. Синхронизация задач и процессов в Windows.	2	2	7
5	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Управление оперативной памятью. Стратегии управления. Виртуальная память в приложениях Windows.	2	2	12
5	Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память. Архитектура процессора Intel в Windows. Управление внешней памятью.	2	2	8
7	Файловые системы Windows. Файловые системы Windows. Общие принципы построения вычислительных сетей.	2	4	16
8	Файловые системы Windows. Основы архитектуры файловых систем Windows.	2	4	16
	Итого	16	16	85

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.

Учитываются индивидуальные психофизические особенности обучающихся при организации учебного процесса и контроле знаний:

- операциональные характеристики деятельности (темп, продуктивность, работоспособность, истощаемость, объем предполагаемых заданий);
- использовать дозирование нагрузок с учетом индивидуальных особенностей;
- использовать чередование видов деятельности; короткие четко сформулированные задания; текстовую информацию, представленную в виде печатных таблиц на стендах или электронных носителях;
- при предъявлении нового и закреплении изученного материала использовать вариативное повторение, пошаговые инструкции. Оказывать дозированную помощь;

- использовать закрепление и многократное повторение материала с переносом на аналогичный материал, в продуктивных видах деятельности. Повторять действия для выработки умений и навыков;
- проявлять особый педагогический такт. Использовать индивидуальный подход при оценивании деятельности понятное обучающемуся;
- использовать замедленный темп обучения; упрощать структуру знаний, умений и навыков в соответствии с психофизическими возможностями обучающегося;
- максимально опираться на практическую деятельность и опыт обучающегося, на наиболее развитые его способности; осуществлять дифференцированное руководство учебной деятельностью обучающегося;
- подбор индивидуального темпа работы и нагрузки обучающегося; давать предельно развернутые инструкции, увеличить количество практических проб.

Тьютор организует процесс индивидуального обучения инвалида; организует персональное сопровождение в образовательном пространстве. Совместно с обучающимся-инвалидом распределяет и оценивает имеющиеся ресурсы всех видов для реализации поставленных целей. Тьютор также выполняет посреднические функции между студентом-инвалидом и преподавателями с целью организации консультаций или дополнительной помощи преподавателей в освоении учебных дисциплин.

Работа педагога-психолога с инвалидами в образовательных организациях заключается в создании благоприятного психологического климата, формировании условий, стимулирующих личностный и профессиональный рост, обеспечении психологической защищенности студентов-инвалидов, поддержке и укреплении их психического здоровья.

Комплексное сопровождение образовательного процесса:

- контроль обучения инвалидов и лиц с ОВЗ в соответствии с календарным учебным графиком;
- контроль за посещаемостью занятий такими лицами;
- оказание помощи в организации самостоятельной работы в случае заболевания инвалидов и лиц с ОВЗ;
- организацию индивидуальных консультаций при длительном отсутствии студентов инвалидов и лиц с ОВЗ;
- контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ;
- коррекция взаимодействия преподаватель – студент-инвалид в учебном процессе;
- консультирование преподавателей и сотрудников по психофизическим особенностям студентов-инвалидов, коррекция ситуаций затруднения при общении со студентами инвалидами и лицами с ОВЗ преподавателей.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО, ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости обучающимся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Код	Проектируемые результаты освоения дисциплины и индикаторы формирования компетенций			Средства и технологии оценки
	Знать (З)	Уметь (У)	Владеть (В)	
ОПК-2	З-ОПК-2	У-ОПК-2	В-ОПК-2	Зд, Т, ЛР1-4, Э
ОПК-7	З-ОПК-7	У-ОПК-7	В-ОПК-7	Зд, Т, ЛР1-4, Э
ПК-6.3	З-ПК-6.3	У-ПК-6.3	В-ПК-6.3	Зд, Т, ЛР1-4, Э
УКЦ-1	З-УКЦ-1	У-УКЦ-1	В-УКЦ-1	Зд, Т, ЛР1-4, Э

Шкала оценки за текущую аттестацию

Раздел	Форма текущего контроля	Максимальный балл	Максимальный балл за раздел
Раздел 1. Операционные системы. Задачи и процессы в Windows. Память.			35
Задание	Зд	10	
Тест	Т	10	
Лабораторные работы	ЛР1	15	
Раздел 2. Файловые системы Windows.			45
Лабораторные работы	ЛР2-4	15	
Итого			80

Шкала оценки за промежуточную аттестацию (экзамен)

Критерий оценивания	Шкала оценивания
студент полностью раскрыл содержание теоретических вопросов, самостоятельно, без наводящих вопросов, решил предложенную задачу, объяснил и мотивировал решение задачи, смог разъяснить особенности применения теоретических знаний на практике, что может выражаться в уверенных ответах на дополнительные вопросы преподавателя.	18-20
студент раскрыл содержание теоретических вопросов, продемонстрировал знания основных понятий и определений, знание специфических для рассматриваемого раздела терминов и их понимание, что может выражаться в уверенном ответе на вопросы преподавателя, но не смог сразу разъяснить особенности применения теоретических знаний на практике.	15-17
студент раскрыл содержание вопросов с большими затруднениями, требовалась помощь преподавателями в форме наводящих вопросов, напоминания алгоритмов решения задачи, студент затруднялся в объяснении решения задачи	12-14
студент не смог раскрыть содержание теоретических вопросов, продемонстрировать знания в решении задачи, даже если преподаватель пытался помочь в форме наводящих вопросов и напоминания алгоритмов решения задачи	0-11

Шкала итоговой оценки за семестр

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 4-балльной шкале	Сумма баллов	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
4 – «хорошо»	85-89	B
	75-84	C
	70-74	D
	65-69	
3 – «удовлетворительно»	60-64	E
	2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице, указанной ниже.

Сумма баллов	Оценка ECTS	Уровень приобретенных знаний по дисциплине
90-100	A	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
85-89	B	«Очень хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
75-84	C	«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
65-74	D	«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
60-64	E	«Посредственно» - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
Ниже 60	F	«Неудовлетворительно» - очень слабые знания, недостаточные для понимания курса, имеется большое количество основных ошибок и недочетов.

Студент считается аттестованным по разделу, экзамену, если он набрал не менее 60% от максимального балла, предусмотренного рабочей программой.

Контрольные мероприятия, за которые студент получил 0 баллов (неявка в установленный срок), подлежат обязательной пересдаче. Сроки пересдач контрольных мероприятий в течение семестра определяет кафедра.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Системное программное обеспечение»

1. Понятие процесса в ОС, состояния процесса.
2. Возможные операции над процессом.
3. Базовые алгоритмы планирования процессов.
4. Понятие процесса в Windows NT, распределение времени между задачами.
5. Классы приоритетов процессов и потоков в Windows NT, их взаимосвязь.
6. Функции ожидания в Windows NT их назначение и применение.
7. Синхронизация потоков Windows NT при помощи событий.
8. Критические секции в Windows NT их назначение и применение.
9. Объекты синхронизации Mutex и Semaphore в Windows NT, их назначение и применение.
10. Виртуальная память, особенности и методы организации.
11. Стратегии управления памятью в страничном режиме.
12. Виртуальное адресное пространство в Windows NT x86 и x86-64.
13. Понятие файловой системы (функции, состав, общая модель).
14. Концепция Master Boot Record, таблица разделов, организация расширенного раздела.
15. Концепция Guid Partition Table.
16. Файловая система FAT (особенности FAT12,16,32, организация файловой таблицы).
17. Файловая система FAT (файловый дескриптор).
18. Файловая система FAT (особенности хранения полей даты и времени).
19. Файловая система FAT (особенности хранения длинных имен).
20. Функции Windows NT Create/Read/WriteFile и особенности их использования.
21. Функции Windows NT CreateProcess, ExitProcess, TerminateProcess.
22. Функции Windows NT Set/GetPriorityClass, Set/GetThreadPriority.
23. Функции Windows NT SuspendThread, ReleaseThread, TerminateThread.
24. Функции Windows NT VirtualAlloc/Free/Protect и особенности их использования.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Кузнецов, А. С. Системное программирование: учебное пособие / А. С. Кузнецов, И. А. Якимов, П. В. Пересунько. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. — 170 с. — ISBN 978-5-7638-3885-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84121.html> (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Флоренсов, А. Н. Системное программное обеспечение: учебное пособие / А. Н. Флоренсов. — Омск: Омский государственный технический университет, 2017. — 139 с. — ISBN 978-5-8149-2441-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/78468.html> (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Дополнительная литература

1. Гунько, А. В. Системное программное обеспечение: конспект лекций / А. В. Гунько. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 138 с. — ISBN 978-5-7782-1670-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/45020.html> (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. Мамоиленко, С. Н. Системное программное обеспечение: учебно-методическое пособие / С. Н. Мамоиленко, А. В. Ефимов. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2018. — 33 с. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/84080.html> (дата обращения: 25.03.2024). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

Программное обеспечение:

1. Hyper-V;
2. Process Explorer.

LMS и Интернет-ресурсы:

1. Образовательный портал НИЯУ МИФИ URL: <https://online.mephi.ru/>.
2. Онлайн курс НИЯУ МИФИ «Использование механизмов операционных систем в разработке программного обеспечения» на платформе «Открытое образование». URL: <https://openedu.ru/>.
3. Центр информационно-библиотечного обеспечения учебно-научной деятельности НИЯУ МИФИ URL: <http://library.mephi.ru/>.
4. Электронная информационно-образовательная среда ТИ НИЯУ МИФИ URL: <http://stud.mephi3.ru/>.
5. Электронно-библиотечная система IPR SMART URL: <https://www.iprbookshop.ru/>.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы:

проектор Nec + экран (настенный), компьютер: процессор IntelPentium 4; оперативная память 4GBDDR3; монитор ЖК Benq 19,5", клавиатура, мышь, Adobe Reader

Для проведения лабораторных работ необходима компьютерная лаборатория, оснащенная рабочими местами для каждого студента, а также рабочим местом преподавателя. Рабочее место оснащено компьютером: процессор IntelPentium 4; оперативная память 4GBDDR3; монитор ЖК Benq 19,5", клавиатура, мышь.

Каждый студент имеет свой логин и пароль для входа в Электронную информационно-образовательную среду ТИ НИЯУ МИФИ (<http://stud.mephi3.ru/>).

Каждый студент имеет доступ к электронно-библиотечной системе IPR SMART.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ВО НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника».

Автор: старший преподаватель кафедры «Информационных технологий и прикладной математики» А.Д. Микрюков.