Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

«Утверждан	0 >>
Председате.	пь Ученого совета
	демик НАН РК
Газалиев А	.M.
""	2015 г.

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА – SYLLABUS

Дисциплина SP 2212 «Системное программирование»

Модуль OP 21 «Основы программирования»

Специальность 5В060200 – Информатика

Факультет информационных технологий

Кафедра Информационные технологии и безопасность

Предисловие

Программа обучения по дисциплине для студента – syllabus разработан: старшим преподавателем кафедры ИТБ Бартосик Ф.М.

Обсуждена на засед	цании кафе	дры «Инфо	рмационные то	ехнологии и	
безопасность» Протокол №	от «	»	2015г.		
Зав. кафедрой	01 \\		M.M. «»_	2015	Γ.
Одобрена учебно-м	етодическі	им советом	факультета ин	формационных	
технологий					
Протокол №	от «	>>>	2015г.		
Председатель	My	стафина Л.	M. «»	2015 г.	

Сведения о преподавателях и контактная информация

Бартосик Феликс Михайлович старший преподаватель кафедры ИТБ

Кафедра ИТБ находится в главном корпусе КарГТУ (Б.Мира 56), аудитория 429, контактный телефон 56-75-92, доб 1028.

Трудоемкость дисциплины

	_	,		Вид занятий					
	TOE	количе	ство конт	актных часов					
Семестр	Количество кредитов Количество кредитов ECTS	лекции	практиче ские занятия	лабораторные занятия	количест во часов СРСП	всего часов	Количест во часов СРС	Общее количест во часов	Форма контроля
4	4 / 6	15	15	30	60	120	60	180	Экзамен

Характеристика дисциплины

Дисциплина «Системное программирование» входит в цикл базовых дисциплин в качестве компонента по выбору в составе модуля «Основы программирования».

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Системное программирование» является обучение составлению высокоэффективных программ с использованием возможностей BIOS и операционных систем. Выработка практических навыков применения этих знаний.

Задачи дисциплины

Задачи дисциплины следующие: изучение основных программных принципов работы компьютера, использование прерывания BIOS, использование функций Win32 API, знание системы команд процессора и распределение памяти.

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

- о системе команд процессора и распределении памяти;
- о прерываниях BIOS;
- о структуре диска, таблиц разделов и размещения файлов.

знать

- программу и основные прерывания BIOS;
- функции Win32API;
- регистры процессора Intel, язык ассемблера, структуру программы, адресацию памяти.

уметь:

- использовать прерывания BIOS;
- использовать функции Win32 API;
- управлять памятью в процессе работы программы.

приобрести практические навыки:

- создания консольных и оконных программ с применением функций операционной системы;
- разработки ресурсов для программы и построение динамических библиотек на ассемблере.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин (с указанием разделов (тем)): «Информатика», «Языки и технологии программирования», «Организация ЭВМ»

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Системное программирование» используются при освоении следующих дисциплин: «Компьютерные сети», «Объектно-ориентированное программирование».

Тематический план дисциплины

тематический план дисциплины	Т	рулоемкос	сть по вида	м занятий	ч
Наименование раздела, (темы)	лекции	Практи ческие	Лаборат орные	СРСП	СРС
Раздел 1. Базовая система ввода и					
вывода(BIOS)					
Практическое занятие. Работа программы		5			
напрямую с BIOS и жестким диском.]			
Лабораторная работа №1. Файловые операции			10		
Тема 1. Программы базовой системы ввода и	1			2	2
вывода. Ключевые адреса в памяти	1	-	-	2	2
Тема 2. Прерывания BIOS.					_
	1	-	-	6	6
Тема 3. Прерывание клавиатуры 9Н. Скен коды					
клавиш. Содержание байтов 417h, 418h	1	-	-	4	4
Тема 4. Дисковое прерывание 13Н. Структура					
диска. Таблица разделов. Таблица размещения					
файлов (FAT). Корневой каталог. Загрузочный	2	_	_	8	8
сектор. Системный диск. Этапы загрузки	2	_	_	O	O
операционной системы					
Раздел 2. Программирование в Windows					
Практическое занятие. Функции Win32API.		5			
Графический интерфейс.					
Лабораторная работа №2. Текстовый и			10		
графический режимы.					
Тема 1. Функции Win32API. Структура оконной					
функции. Класс окна и его характеристики. Функции	1	-	-	6	6
создания окон.					
Тема 2. Сообщения WINDOWS. Интерфейс					
графических устройств. Обработка сообщений	2	-	-	6	6
WM_PAINT. Логические шрифты					
Тема 3. Ресурсы программы. Описание меню.					
Диалоговые окна. Редакторы ресурсов. Стандартные					
элементы управления. Создание, регистрация и	2	-	-	8	8
использование элементов управления ActiveX.					
Peecrp Windows.					
Раздел 3. Язык Ассемблера					
Практическое занятие. Язык Ассемблера.		5			
Лабораторная работа №3. Арифметические			10		
операции и математические функции					
арифметического сопроцессора на языке ассемблер					

Тема 1. Структура процессора Intel. Регистры процессора. Язык ассемблера. Структура программы. Команды и директивы. Компиляция и компоновка. Адресация памяти. Арифметические и логические команды. Базовые и косвенные адреса	2	-	-	6	6
Тема 2. Команда пересылки данных. Регистр флагов. Команда сравнения. Команды перехода. Команда повторения. Команды обработки строк. Размещения сегментов программы. Подпрограммы. Стековые операции	2	-	-	8	8
Тема 3. Составление и использование макрокоманд. Построение динамических библиотек на ассемблере. Программирование на ассемблере в среде UNIX	1	1	1	6	6
ИТОГО:	15	15	30	60	60

Перечень практических (семинарских) занятий

- 1 Работа программы напрямую с BIOS и жестким диском.
- 2 Функции Win32API. Графический интерфейс.
- 3 Язык Ассемблера.

Перечень лабораторных занятий

- 1 Файловые операции
- 2 Текстовый и графический режимы.
- 3 Арифметические операции и математические функции арифметического сопроцессора на языке ассемблер

Темы контрольных заданий для СРС

Тематика рефератов

- 1. Программные и аппаратные прерывания
- 2. Дисковое прерывание 13Н. Структура диска
- 3. Программирование оконных Windows-приложений
- 4. Сообщения и функции WINDOWS
- 5. Обзор команд языка Ассемблер
- 6. Win32API-программирование на языке Ассемблер

Тематика контрольных работ

- 1. BIOS и прерывания
- 2. Изучение Win32API-программирования
- 3. Инструкции и синтаксис языка Ассемблер

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжи- тельность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Посещаемость	Контроль посещаемости		В течение семестра	Текущий	Еже- недельно	2
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Программы базовой системы ввода и вывода. Ключевые адреса в памяти»	1.[1] стр.5 2 [3] стр. 52-57 3 [4] стр. 20-28	3 дня	Текущий	1-я неделя	2
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Прерывания ВІОЅ.»	1.[1] стр.10 2 [3] стр. 57-63 3 [5] стр. 30-48	1 неделя	Текущий	2-я неделя	2
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Прерывание клавиатуры 9Н. Скен коды клавиш. Содержание байтов 417h, 418h.»	1.[2] стр.15 2 [3] стр. 65-77 3 [5] стр. 40-50	1 неделя	Текущий	3-я неделя	2
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Дисковое прерывание 13Н. Структура диска. Таблица разделов. Таблица размещения файлов (FAT). Корневой каталог. Загрузочный сектор. Системный диск. Этапы загрузки операционной системы»	1.[2] стр.20 2 [1] стр. 75-79 3 [5] стр. 53-60	2 недели	Текущий	5-я неделя	2
Защита лабораторной работы №1	Проверка практических навыков	Методические указания к выполнению лабораторных работ	4 недели	текущий	5 неделя	5

	Углубление	[1] стр. 356-405				5
Отчет по СРС	знаний по теме «Функции Win32API. Структура оконной функции. Класс окна и его характеристики. Функции создания окон»	[2] стр. 11-41 [3] стр. 9-52 [8] стр. 45-47	1 неделя	Текущий	6-я неделя	
Модуль № 1	Проверка теоретических знаний	[1], [2], [4]	1 контактных часов	рубежный	7 неделя	4
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Сообщения WINDOWS. Интерфейс графических устройств. Обработка сообщений WM_PAINT. Логические шрифты»	1.[1] стр.30 2 [5] стр. 92-117 3 [4] стр. 70-78	2 недели	Текущий	8-я неделя	4
Защита лабораторной работы №2	Проверка практических навыков	Методические указания к выполнению лабораторных работ	4 недели	текущий	9 неделя	4
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Ресурсы программы. Описание меню. Диалоговые окна. Редакторы ресурсов. Стандартные элементы управления. Создание, регистрация и использование элементов управления ActiveX. Реестр Windows»	[3] стр. 112-163	2 недели	Текущий	10-я неделя	4
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Структура	[3] стр. 170-196	2 недели	Текущий	12-я неделя	4

	процессора Intel. Регистры процессора. Язык ассемблера. Структура программы. Команды и директивы. Компиляция и компоновка. Адресация памяти. Арифметически е и логические команды. Базовые и косвенные адреса»					
Защита лабораторной работы №3	Проверка практических навыков	Методические указания к выполнению лабораторных работ	4 недели	текущий	13 неделя	5
Модуль № 2	Проверка теоретических знаний	[1], [2], [4]	1 контактных часов	рубежный	14 неделя	5
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Команда пересылки данных. Регистр флагов. Команда сравнения. Команды перехода. Команды повторения. Команды обработки строк. Размещения сегментов программы. Подпрограммы. Стековые операции»	[6] стр. 52-293 [10] стр. 524-611 [11] стр. 457-569	2 недели	Текущий	14-я неделя	5
Отчет по СРС	Углубление знаний по теме «Составление и использование макрокоманд.	[5] стр. 10-38 [13] стр. 6-39	1 неделя	Текущий	15-я неделя	5

	Построение динамических библиотек на ассемблере. Программирова ние на ассемблере в среде UNIX»					
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительной литературы	2 контактных часов	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Системное программирование» прошу соблюдать следующие правила:

- 1 Не опаздывать на занятия.
- 2 Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу представить справку, в других случаях объяснительную записку.
 - 3 В обязанности студента входит посещение всех видов занятий.
 - 4 Согласно календарному графику учебного процесса сдавать все виды контроля.
- 5 Пропущенные практические и лабораторные занятия отрабатывать в указанное преподавателем время.
- 6 Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.
 - 7 Задавать вопросы по окончании прочтения лекции.
- 8 Использовать то программное обеспечение, которое указано в соответствующем методическом материале.

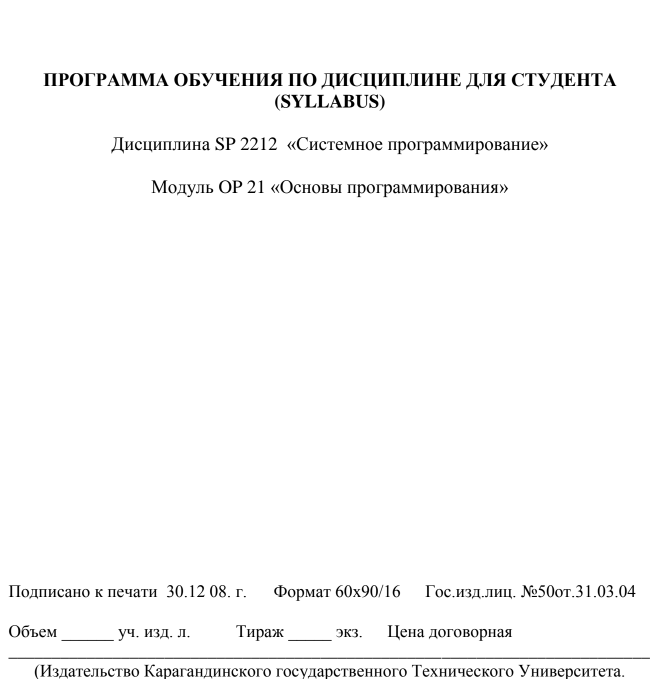
Список основной литературы

- 1. Гордеев А.В Молчанов А.Ю. Системное программное обеспечение. -СПб.: Питер, 2003
- 2. Axo A., Ульман Д. Теория синтаксического анализа, перевода и компиляции. В 2 т. Т. 1. Синтаксический анализ. М.: Мир, 2006. 616 с.; Т. 2. Компиляция. М.: Мир, 2008. 448 с.
- 3. Гордеев, А.В. Системное программное обеспечение. СПб.; М.; Харьков: Питер, 2010. 736 с.
 - 4. Гриз Д. Теория конструирования цифровых компиляторов. М.: Мир, 2012.
- 5. Грис Д. Конструирование компиляторов для цифровых вычислительных машин. М.: Мир, 2013. 544 с.
- 6. Молчанов, А.Ю. Системное программное обеспечение. М.; СПб.; Нижний Новгород: Питер, 2011. 395 с.
- 7. Разработка САПР. В 10 кн. Кн.3. Проектирование программного обеспечения САПР: Практ. Пособие / Б.С. Федоров, Н.Б. Гуляев; Под ред. А.В. Петрова. М.: Высш. шк., 2005.

8. Хантер Р. Проектирование и конструирование компиляторов. М.: Финансы и статистика, 2003. 232 с.

Список дополнительной литературы

- 9. Дейтл Γ . Введение в операционные системы. В 2-х томах Пер с англ М-Мир, 2007
- 10. Эви Немег, Гарт Снайдер и др. UNIX. Руководство системного администратора, Киев, 2000
 - 11. Ресурсы Win NT. Перх англ. СПб.: ВНV-Санкт-Петербург. 2006
 - 12. Стивенс У. UNIX, взаимодействие процессов. М.: Питер, 2002
- 13. Концептуальное моделирование информационных систем. /Под ред В.В.Фильчакова. СПб; СПВУРЭ ПВО, 2008
 - 14. Бек Л. Введение в системное программирование. М,: Мир, 2011. -448 с.
- 15. Компаниец Р.И. и др. Системное программирование. Основы построения трансляторов. СПб.: КОРОНА принт, 2000. 256 с.
- 16. Шильд Γ . Справочник программиста по C/C++.-M.: Издательский дом «Вильямс», 2000.-448 с.
 - 17. Маккиман У. Генератор компиляторов. М.: Статистика, 2012. 527 с.
- 18. Карпов, Ю.Г. Теория и технология программирования. Основы построения трансляторов СПб., 2005. 270 с.
 - 19. Э.Вайнгартен. Трансляция языков программирования. М.: Мир, 2013.
- 20. Льюис Ф., Розенкранц Д., Стирнз Р. Теоретические основы проектирования компиляторов. М.: Мир, 2014. 654 с.
- 21. Рейуорд-Смит В.Дж. Теория формальных языков. Вводный курс. М.: Радио и связь, 2009. 128 с.



Караганда, Бульвар Мира, 56)