

РЕЙТИНГ - ПЛАН

ОЦЕНКИ
 «отлично» - более 850 баллов
 «хорошо» - 701 - 850 баллов
 «удовл.» - 551 - 700 баллов

по дисциплине " **Интегрированные прикладные системы** "
 студентами 5 курса специальности 140404 - "Атомные электростанции и установки"
 (гр. 6150) в осеннем семестре 2009/2010 учебного года
Лектор : _____ ст. преподаватель **Беспалов В.В.**

Объем занятий по дисциплине
 Лекции - 16 час.
 Лабораторные занятия - 24 час.

ИТОГО : _____ - 40 час.

Максимальное количество баллов по итогам изучения курса может составить 1000. За работу на лекции студент может получить по 10 баллов за лекцию. По итогам защиты лабораторных работ выставляются баллы. Рабочая программа предусматривает сдачу итогового зачёта (до 200 баллов).

Название модуля	Лекции		Лабораторные работы		Рубеж. контроль	Макс. балл
	Тема	балл	Тема	балл		
1. Введение в Windows и оконный интерфейс.	1. Введение. Обзор ОС семейства Windows. Элементы оконного интерфейса.	10	1. Изучение ОС Windows. Изучение элементов оконного интерфейса.	100		120
	2. Windows. Основные понятия, принципы работы, настройка.	10				
	20					
2. Интегрированные прикладные системы.	1. Понятие интегрированных прикладных систем. Примеры. Пакет Borland Pascal.	10	1. Изучение пакета MS Office (Word, Exel).	210		350
	2. MS Office. Обзор, начальные навыки работы. Современные системы информационного обеспечения.	20	2. Изучение пакета Corel Draw.	100		
	3. Corel Graphics. Обзор, начальный навык работы.	10				
	40					
3. Базы и банки данных	1. Понятия и классификации базок и баз данных; системы управления базами данных (СУБД); основные положения реляционной модели данных.	10	1. Программирование БД в среде MS Access.	300		330
	2. Программирование БД в среде MS Access	10				
	3. Связанные БД, поиск в БД, язык запросов SQL.	10				
	30					
90		710		800		

" У Т В Е Р Ж Д А Ю "
 Зав. кафедрой АТЭС
 _____ Беляев Л.А.
 " _____ " _____ 2009 г.

Составил преподаватель
 _____ В.В. Беспалов
 " _____ " _____ 2009 г.