

УТВЕРЖДАЮ

Зам. зав. кафедрой разведочной геофизики и компьютерных систем
РГУ нефти и газа им. И.М.Губкина

_____ Е.Б. Варов
“ ____ ” _____ 2009 г.

Положение о рейтинге

по дисциплине “Программные комплексы общего назначения”
для студентов специальности 130201 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых»
(1 курс, 2 семестр обучения)

1. В семестре проводятся лекции и практические занятия по дисциплине “Программные комплексы общего назначения”, успешность изучения материалов курса оценивается с использованием рейтинговой системы оценки знаний студентов. Форма окончательной аттестации по курсу – дифференцированный зачёт.

2. Вводятся понятия элементов рейтинговой системы:

2.1. *Семестровый рейтинг* – это количество баллов, набираемых студентом в процессе обучения по итогам проведения практических занятий и контрольных мероприятий. Семестровый рейтинг используется для текущей аттестации знаний студентов при проведении контрольных недель.

2.2. *Зачётный рейтинг* – это количество баллов, полученных при написании итоговой зачётной работы по курсу.

2.3. *Суммарный рейтинг* есть сумма семестрового и зачётного рейтингов. Суммарный рейтинг представляет собой итоговую оценку успешности изучения студентом материалов курса и указывается в зачётной ведомости.

2.4. Вводятся понятия максимального и порогового рейтинга:

2.4.1. *Максимальный рейтинг* – это наибольшее возможное количество баллов по итогам выполнения заданий

2.4.2. *Пороговый рейтинг* – это минимальное количество баллов, которое необходимо набрать для успешной аттестации по курсу.

3. Вводятся предопределённые значения рейтинга:

3.1. Максимальный возможный суммарный рейтинг – 100 баллов.

3.2. Суммарный рейтинг складывается из семестрового рейтинга (60 баллов) и зачётного рейтинга (40 баллов).

3.3. Пороговый рейтинг для получения зачёта по курсу – 50.

4. Вводятся правила получения (накопления) баллов и сроки сдачи заданий:

4.1. Семестровый рейтинг (макс. 60 баллов) формируется из следующих пунктов:

- Лабораторные работы (макс. 50 баллов)
- Тесты (макс. 10 баллов)

4.1.1. Лабораторные работы разбиты на три блока:

- х Блок 1 (20 баллов, срок сдачи до 1 апреля). Приложения про-

граммирования к программным комплексам.

х Блок 2 (15 баллов, срок сдачи до 1 мая). Офисные пакеты и приложения.

х Блок 3 (15 баллов, срок сдачи до 15 мая). Базы данных

Каждый блок состоит из ряда задач (вопросов), решение которых на практических занятиях / выполнение которых в ходе лабораторных работ необходимо для успешной аттестации.

В каждом блоке предусматривается ряд базовых лабораторных работ, выполнение которых обязательно.

4.1.2. В семестре проводятся тесты по изучаемому материалу. Тесты проводятся перед контрольными неделями и предназначены для формирования аттестационного рейтинга. Передача тестов не предусматривается.

4.2. Зачётный рейтинг (макс. 40 баллов) формируется по результатам сдачи зачётной работы. Зачётная работа состоит из задач по разделам курса (макс. 30 баллов) и теоретического вопроса (макс. 10 баллов).

5. Вводятся правила допуска к зачёту:

5.1. В течение семестра для успешного выполнения учебного плана и получения допуска к зачёту студент должен набрать не менее 30 баллов, при этом базовые лабораторные работы должны быть сданы (т.е. оценка, полученная за выполнение каждой лабораторной работы, должна быть отлична от нуля). Для студентов, не набравших необходимого количества баллов, при наличии уважительных причин пропуска занятий в семестре, предусматривается написание контрольных работ и/или сдача домашнего задания в конце семестра. Не предусматривается допуск к зачёту при наличии несданных лабораторных работ.

5.2. В случае, если студент набирает 85% и более от максимально возможного семестрового рейтинга (> 51 баллов), он автоматически получает максимальный зачётный рейтинг (40 баллов) и освобождается от написания зачётной работы. Ставится отметка «отлично» по курсу.

5.3. В случае, если студент набирает 70 – 85 % от максимально возможного семестрового рейтинга (43 – 50 балла), он получает 20 баллов в счёт зачётного рейтинга и освобождается от ответа на половину вопросов зачётной работы (по выбору студента). По желанию студента может быть проставлена отметка «удовлетворительно» по курсу без написания зачётной работы.

6. Вводятся правила сдачи зачёта:

6.1. Если суммарный рейтинг после сдачи зачётной работы больше порогового (т.е. больше 50 баллов), знания оцениваются как удовлетворительные и ставится отметка “3” по курсу.

6.2. Если суммарный рейтинг после сдачи зачётной работы больше 70 баллов, знания оцениваются как хорошие и ставится отметка “4” по курсу.

6.3. Если суммарный рейтинг после сдачи зачётной работы больше 85 баллов, знания оцениваются как отличные и ставится отметка “5” по курсу.

6.4. Если суммарный рейтинг после сдачи зачётной работы менее порогового (т.е. меньше 50 баллов), то знания оцениваются как неудовлетворительные и отметка “зачёт” по курсу не ставится.

6.5. При *пересдаче* зачётной работы при условии её успешного написания (получено более 15 баллов за зачётную работу) максимальный итоговый

рейтинг, проставляемый в ведомость, составляет 50 баллов, вне зависимости от семестрового рейтинга, что соответствует отметке «3».

7. Общие правила получения и накопления рейтинга сведены в таблицу:

	Лаб. работы			Тесты			Зачётная работа			Семестровый рейтинг	Зачётный рейтинг	Суммарный рейтинг			
				1	2	3									
Срок сдачи												Σ			
Макс. баллов	20	15	15	3	3	4				20	10	10	70	30	100
Аттестация №1	+			+						Макс. 18 баллов					
	(6 из 7 = 15 баллов)														
Аттестация №2	+	+		+	+					Макс. 39 баллов (суммарно, т. е. с начала семестра)					
		(2 из 3 = 10 баллов)													

Составил: _____ Белоусов А.В.