РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина

Кафедра Прикладной математики и компьютерного моделирования Положение о рейтинговой системе оценок знаний студентов по дисциплине Алгебра и аналитическая геометрия. Часть III. Основы общей алгебры

- 1. Рейтинговая оценка студента за семестр складывается из оценки за работу в семестре максимально **60 баллов** и экзаменационной оценки максимально **40 баллов**. Таким образом, максимально возможное количество баллов, которыми оценивается успеваемость за семестр, равно **100**.
- 2. При пропуске (не сдачи) рейтингового теста(ов) по документально подтвержденной уважительной причине в течение семестра студент имеет право написать (сдать) его в дни консультаций преподавателя группы. В случае пропуска (не сдачи) теста по неуважительной причине или при неудовлетворительной оценке за тест(ы) переписывание (сдача) теста(ов) возможно только в течение последней недели семестра (не более двух встреч с преподавателем на все тесты). Баллы, полученные студентом в таком случае, учитываются с коэффициентом 0,8.
- 3. Минимальное количество баллов для допуска на основной экзамен: 30. Студент, не набравший 30 баллов, сдает экзамен в два этапа. На предварительном этапе студент предъявляет задания, которые давались в течение семестра и выполняет практическое задание по материалу, изученному в семестре, и при наборе необходимого минимума баллов, допускается к основному экзамену.
- 4. Соответствие итогового рейтинга студента и традиционных отметок устанавливается по шкале: 86 -100 баллов = «отлично» (при получении не менее 25 баллов на основном экзамене); 71 85 балла = «хорошо» (при получении не менее 20 баллов на основном экзамене); 45 70 баллов = «удовлетворительно» (при получении не менее 15 баллов на основном экзамене)
- 5. Требования п.п. 3 и 4 о минимальных баллах за работу в семестре и за экзаменационную работу сохраняются и на пересдаче экзамена в конце сессии. На пересдачу основного экзамена в начале следующего семестра может быть в порядке исключения допущен также студент, полностью не выполнивший учебный план, при условии набора (с учетом предварительного экзамена) не менее 20 баллов. В этом случае экзаменационное задание включает дополнительный практический материал по изученным в семестре темам. При удовлетворительном выполнении экзаменационного задания суммарный рейтинг выставляется, как правило, на минимальном для удовлетворительной оценки уровне 45-50 баллов.
- 6. Студент, активно участвующий в учебном процессе (доклады, рефераты, выступления на олимпиадах и конференциях) может быть поощрен лектором или заведующим кафедрой дополнительными баллами (как правило, не более 10 баллов за семестр).

Контрольные и учебные мероприятия в течение семестра, за которые начисляются тестовые баллы

Вид проверки знаний	Максимальное количество баллов
Семестровое задание по разделу «Теория групп», срок	12
сдачи: к началу I контрольной недели Тест по разделу «Теория групп», срок проведения: I	8
контрольная неделя.	
Семестровое задание по разделу «Кольца и поля»,	12
срок сдачи: к началу II контрольной недели	
Тест по разделу «Кольца и поля», срок проведения: II	8
контрольная неделя.	
Семестровое задание по разделу «Кольца многочле-	12
нов», срок сдачи: к началу III контрольной недели	
Тест по разделу «Кольца многочленов», срок проведе-	8
ния: III контрольная неделя.	

Экзамен

Экзамен проводится в устно-письменной форме, экзаменационный билет включает 2 теоретических вопроса и две задачи. Массив экзаменационных задач сообщается студентам не позднее, чем за месяц до начала экзаменационной сессии целиком включается в массив задач семестровых заданий. Программа курса и примерный список вопросов, включаемых в билеты, сообщается студентам в начале семестра.

Профессор кафедры ПМиКМ

Н.И. Осетинский

Заведующий кафедрой ПМиКМ, профессор

М. Г. Сухарев