

**Правила
формирования семестрового рейтинга
для студентов ФХТиЭ по дисциплине «Общая химия»
1 семестр**

21.05.05 Физические процессы горного и нефтегазового производства

Итоговая аттестация – экзамен

Итоговый рейтинговый балл:

максимально – **100**,

минимально – **50**.

Лекции – 2 часа в неделю.

Лабораторные работы – 2 часа в
неделю.

Шкала соответствия оценки и рейтингового

балла: «отлично» – от 85 до 100 баллов;

«хорошо» – от 70 до 84 баллов; «удовлетворительно» – от 50 до 69 баллов;

«неудовлетворительно» – меньше 50 баллов.

Таблица рейтинговой оценки знаний студентов

| Дисциплина – Общая химия | Виды работ | баллы |
|--|--|--|
| Лекций – 36ч Лабораторных работ – 36ч Практических занятий – 36ч | лабораторные работы (подготовка и выполнение + защита) | $(1+1) \times 7=14$ |
| | рубежные контрольные работы | $1 \times 9 = 9$ $1 \times 16 = 16$ $1 \times 16 = 16$ |
| | Домашнее задание | $1 \times 5 = 5$ |
| | экзамен | 40 |
| | Итого | 100 |