

Кафедра общей и неорганической химии

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

_____ проф. А.Г. Дедов

« ____ » _____ 20__ г.

Правила рейтингового контроля по дисциплинам

«Общая химия», «Неорганическая химии»

для студентов ФПСиЭСТТ

21.03.01 Нефтегазовое дело

**ТН-17-01, ТН-17-02, ТП-17-03, ТП-17-04,
ТС-17-05, ТС-17-06, ТА-17-07, ТВ-17-08**

диф.зачет/ диф.зачет

доцент/ _____ /Тюменова С.И./

Согласовано с УМУ

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

Итоговая аттестация – дифференцированный зачет (зачет с оценкой) Итоговый рейтинговый балл:

максимально – **100**, минимально

– **50**. Лекции – 2 часа.

Лабораторные работы – 1 час.

Семинары – 1 час.

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

№	Мероприятия	Количест	Макс. балл за	Итог
				Макс
1.	Лабораторная работа (подготовка, выполнение, оформление, защита)	4	5 (подг.-1, вып.-1, оформлен.-1, защ.-2)	20
2.	Контрольная работа №1	1	26	26
	Контрольная работа №2	1	27	27
	Итоговая	1	15	15
3	ИДЗ	1	6	6
4.	Работа на семинаре	6	1	6
	Всего			100

**Правила
формирования семестрового рейтинга
по дисциплине «Неорганическая химия»
2 семестр**

Итоговая аттестация – дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

Итоговый рейтинговый балл:

максимально – **100**, минимально – **50**.

Лекции – 1 час.

Лабораторные работы – 1 час.

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

№	Мероприятия	Количество	Макс. балл за одно мероприятие	Итого
				о
				Макс
1.	Лабораторная работа (контрольный опрос, подготовка, выполнение, оформление)	6	контрольный опрос перед лаб. работой (знать название, цель опыта, перечень реагентов и оборудования, уравнение реакций, ожидаемые результаты) – 3 балла; подготовка (заполненная форма, «Вопросы и упражнения») – 1 балл; выполнение – 1 балл; отчет – 1 балл; защита – 2 балла.	48
2.	Рубежный контроль (защита тем и ЛР) №1	1	16	47
	Рубежный контроль (защита тем и ЛР) №2	1	16	
	Итоговая контрольная работа	1	15	
3	Индивидуальное домашнее задание	1	5	5
	Всего			100