

**Правила рейтингового контроля
по дисциплине «Химия нефти и газа»**

для студентов ФГиГНГ групп ГП-18-01, 09, ГР-18-02 и ГЛ-18-08, обучающихся по направлению 21.04.01 «Нефтегазовое дело», 3 семестр, 2019-2020 уч. год (зачет)

В соответствии с приказом ректора № 44 от 12.02.2009 г разработано положение о рейтинговой оценке знаний студентов. Учебный план по курсу “Химия нефти и газа” для студентов факультета геологии предусматривает зачет (недифференцированный). Итоговая семестровая оценка знаний студентов определяется по 100-бальной шкале. Для получения зачета студенту необходимо набрать выполнить обязательную программу курса и набрать не менее 50 баллов. **Обязательным условием является написание трех контрольных работ, выполнение и защита лабораторных работ.**

В семестровую оценку включаются следующие контрольные мероприятия:

№	Мероприятие	Кол-во	Оценка одного мероприятия	ИТОГО, баллы	
				Мин	Макс
1	Посещение лекций	8	0.5	2	4
2	Контрольные работы	3	8-16	24	48
3	Лабораторные работы	4	2-4	8	16
4	Защита лабораторных работ	4	4-8	16	32
Всего				50	100

Контрольные работы проводятся в сроки, установленные календарным планом занятий. В случае пропуска контрольной работы по неуважительной причине или получении менее установленного минимального количества баллов (8 баллов) студент может написать ее на консультации своего преподавателя, при этом полученный результат снижается на 5 баллов. Переписывание контрольных работ или тестирование с целью повышения оценки (если получено более 8 баллов) не проводится.

В случае написания контрольной работы позднее планового срока или в случае переписывания контрольной работы с неудовлетворительной оценки при получении положительного результата проставляется минимальное количество баллов за данную контрольную работу. В случае выполнения лабораторных работ вне расписания проставляется 1 балл за каждую лабораторную работу.

Перевод рейтинговой суммы баллов в традиционную оценку осуществляется по шкале представленной в Им 900-20 «Рейтинговая система оценки качества учебной работы обучающихся».

Лектор, профессор

Г.Н. Гордадзе