

**Правила рейтингового контроля по дисциплине «Химия нефти и газа»  
(для студентов ФХТиЭ группы ХЭ-16-8, обучающихся по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», V семестр, 2018-2019 уч.год, экзамен)**

Итоговая оценка знаний студентов по данному курсу определяется в 100-бальной шкале. Оценкой 60 баллов характеризуется максимальный результат семестровых контрольных мероприятий, оценкой 40 баллов - максимальный результат экзамена.

Обязательным условием получения положительной оценки по курсу является сдача 4 коллоквиумов, выполнение 5 лабораторных работ с общим баллом не менее 30 и сдача экзамена с баллом не менее 20.

В семестровую оценку включаются следующие контрольные мероприятия:

№	Мероприятие	Кол-во	Мин. кол-во баллов за одно мероприятие	Макс. кол-во баллов за одно мероприятие	Итого	
					Мин.	Макс.
1	Коллоквиум	4	5	10	20	40
2	Лабораторная работа	5	2	3	10	15
3	Бонус		-	-	-	5
4	Экзамен	1	20	40	20	40
	Всего				50	100

К выполнению лабораторных работ допускаются студенты, сдавшие коллоквиум по соответствующей теме, прошедшие инструктаж по технике безопасности и подготовившие конспект соответствующей лабораторной работы. В случае пропуска какой-либо лабораторной работы студенту предоставляется возможность отработать ее в конце семестра, при этом основанием для допуска к выполнению работы является подпись ведущего преподавателя в конце конспекта. В случае, если студент не получил за коллоквиум необходимое минимальное количество баллов, допускается передача коллоквиума во время консультаций преподавателя.


Перевод рейтинговой суммы баллов в действующую систему оценок осуществляется по шкале, представленной в Им 900-20 «Рейтинговая система оценки качества учебной работы обучающегося»

**от 85 до 100 - отлично**

**от 70 до 84 - хорошо**

**от 50 до 69 – удовлетворительно**

Лектор, доц.

 О.Б. Чернова

Согласовано с УМУ

