

Правила рейтингового контроля знаний по дисциплине «Основы органической химии и химии нефти и газа»,

(для студентов Управления вечернего и заочного обучения группы ВМ-18-01, обучающихся по направлению 38.03.02 «Менеджмент», III семестр, 2019/2020 уч. год, дифференцированный зачет)

Итоговая семестровая оценка знаний студентов определяется по 100-бальной шкале. Обязательным условием получения зачета является выполнение и защита пяти лабораторных работ* и написание на положительную оценку двух контрольных работ**. Результат в баллах по каждому из этих мероприятий засчитывается при достижении минимального порога, указанного в таблице.

№	Мероприятие	Кол-во	Оценка одного мероприятия	ИТОГО, баллы	
				Min	Max
1	Выполнение ЛР	5	1-2	5	10
2	Контрольная работа №1	1	10-20	10	20
4	Контрольная работа №2	1	13-26	13	26
5	Защита лаб. работ 1-3, Тест №1	3	4-8	12	24
6	Защита лаб. работ 4-5, Тест №2	2	5-10	10	20
Всего				50	100

При получении студентом положительной оценки по итогам работы в семестре (т.е. более 50 баллов) допускается возможность ее повышения путем дополнительной сдачи зачета лектору и добавления таким образом дополнительных баллов (до 20 баллов включительно).

*К выполнению лабораторных работ допускаются студенты, 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 пропуска контрольных работ по неуважительной причине или получения за них неудовлетворительной оценки студент может написать их во время консультации своего преподавателя, при этом оценка будет не выше минимальной. Переписывание контрольных работ с целью повышения оценки не разрешается.

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

Лектор, доцент

Е.Е. Янченко

Согласовано с УМУ