

**Кафедра Газохимии**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой

А.Л. Лапидус

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Правила рейтингового контроля по дисциплине  
Системы очистки и разделения газов***наименование дисциплины*18.04.02 "Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической  
технологии, нефтехимии и биотехнологии",

ХЭМ-17-07

*направление подготовки и номер студенческих групп***Диф. зачет***вид промежуточного контроля*

Итоговая оценка знаний студентов по данному курсу определяется в 100-бальной шкале. В течение семестра проводится аттестация студентов. Баллы проставляются преподавателями в информационную систему (личный кабинет) за контрольные работы, домашние задания и активную работу на семинарах (см. табл.).

При несвоевременной сдаче заданий (контрольных/домашних работ) оценка снижается **на 25%** за каждое просроченное занятие. В случае пропуска семинаров, баллы за них теряются. Студенты, пропустившие контрольные работы или семинары или не сдавшие в срок домашние задания по уважительной причине могут обработать их в индивидуальном порядке по согласию с преподавателем без штрафных санкций.

Зачет получают студенты, набравшие не менее 50% рейтинговых баллов. В случае получения за семестр менее 50 баллов, студенту необходимо написать зачетную работу по всему курсу (в соответствии с содержанием рабочей программы), при выполнении которой выставляется минимальное количество баллов (50 баллов) в независимости от суммы ранее набранных баллов.

№	Мероприятие	Кол-во	Кол-во баллов за одно мероприятие		Итого	
			мин.	макс.	мин.	макс.
1	Контрольная работа	2	0	14	0	28
2	Итоговая контрольная работа	1	0	18	0	18
3	Домашнее задание	2	0	13	0	26
4	Активная работа на семинарах	14	0	2	0	28
	<b>Итого</b>				<b>50</b>	<b>100</b>

Итоговая оценка по дисциплине складывается из баллов, полученных в течение семестра. Перевод суммы баллов в Государственную оценку (проставляется в зачетке и ведомости) проводится по шкале:

от 85 до 100 – отлично

от 70 до 84 – хорошо

от 50 до 69 - удовлетворительно

Доцент

\_\_\_\_\_ **А.М. Козлов****Согласовано с УМУ**