

Правила рейтингового контроля по дисциплине

Процессы глубокой химической переработки углеводородных газов

наименование дисциплины

18.04.01 "Химическая технология",

ХТМ-17-2

направление подготовки и номер студенческих групп

Курсовая работа

вид промежуточного контроля

Итоговая оценка знаний студентов по данному курсу определяется в 100-бальной шкале. В течение семестра проводится аттестация студентов. Баллы проставляются преподавателем в информационную систему (личный кабинет) по мере сдачи промежуточных расчетов и заданий (см. табл.).

При несвоевременной сдаче заданий оценка снижается **на 25%** за каждое просроченное занятие. Студенты, не выполнившие задания в срок по уважительной причине, могут защитить задания в индивидуальном порядке по согласию с преподавателем, без штрафных санкций. Неуспевающие студенты могут сдать и защитить задания в конце семестра по дополнительному расписанию.

Зачет получают студенты, выполнившие задания в полном объеме и набравшие не менее 50% рейтинговых баллов.

№	Мероприятие	Вид отчетности в информационной системе	Итого	
			мин.	макс.
1	Анализ научно-технической информации, в т.ч.	Домашнее задание	5	10
	<i>глубина проработки</i>		2	3
	<i>актуальность материалов</i>		2	4
	<i>ссылочное соответствие</i>		1	3
2	Проведение расчетов:	Расчетно-графическая работа	13	25
	<i>Расчет материального баланса</i>		3	6
	<i>Расчет теплового баланса</i>		3	6
	<i>Расчет аппарата установки</i>		7	13
3	Выполнение графической части работы (формат А3)	Домашняя графическая работа	7	15
4	Отчет о проделанной работе, пояснительная записка, в т.ч.	Реферат	5	10
	<i>основная часть</i>		2	4
	<i>оформление по ГОСТ 7.32-2001</i>		2	4
	<i>оформление по ГОСТ 7.0.5-2008</i>		1	2
5	Публичная защита	Доклад на семинаре	20	40
	Всего		50	100

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

Н.А. Григорьева

Согласовано с УМУ