

**Правила рейтингового контроля по дисциплине
Гидравлические расчеты оборудования**

наименование дисциплины

18.04.01 "Химическая технология",

ХТМ-19-02

направление подготовки и номер студенческих групп

Экзамен

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 и домашнее задание (см. табл.).

При несвоевременной сдаче заданий (домашней работы/контрольных работ) оценка снижается **на 25%** за каждое просроченное занятие. Студенты, пропустившие контрольные работы или просрочившие сдачу домашнего задания по уважительной причине могут отработать их в индивидуальном порядке по согласию с преподавателем без штрафных санкций.

К экзамену допускаются студенты, набравшие не менее 50% семестровых баллов (30 баллов). В случае получения за семестр менее 30 баллов, студенту необходимо написать зачетную работу по всему курсу (в соответствии с содержанием рабочей программы), при выполнении которой студент допускается к экзамену с минимальным количеством баллов (30 баллов) вне зависимости от количества ранее набранных баллов.

Экзамен: проводится в письменной форме и оценивается максимум в 40 баллов. Задание на экзамен состоит из 2 задач (по 20 баллов). Получение студентом на экзамене менее 20 баллов, не зависимо от рейтинга за семестр, означает общую неудовлетворительную оценку.

№	Мероприятие	Кол-во	Кол-во баллов за одно мероприятие		Итого	
			мин.	макс.	мин.	макс.
1	Контрольная работа (тип 2)	3	0	16	0	48
2	Домашнее задание (тип 2)	1	0	12	0	12
	Семестр				30	60
3	Экзамен	1	20	40	20	40
	Итого				50	100

Итоговая оценка по дисциплине: складывается из баллов, полученных в течение семестра и на экзамене. 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

Внесено в
электронном виде

А.М. Козлов