

Зав.кафедрой проф. В.Н.Кошелев

«__»_____2020 г.

Правила рейтингового контроля по дисциплине «Химия углеводородов»

(для студентов ФХТЭ групп ХТ,-19-01-07,
обучающихся по направлению 18.03.01 – Химическая технология,
III семестр, 2019/2020 уч.год, экзамен)

Итоговая семестровая оценка знаний студентов определяется по **100**-бальной шкале. При этом оценкой **60** баллов характеризуется максимальный суммарный результат семестровых контрольных мероприятий, оценкой **40** баллов – максимальный результат экзамена.

Для получения зачета и, соответственно, допуска к экзамену необходимо получение не менее **30** баллов из общего количества максимальных семестровых баллов (60), при этом **обязательным условием является написание трех контрольных работ с итогом не менее 8 баллов за каждую работу и обязательное выполнение 3-х домашних заданий.** В семестровую оценку включаются следующие контрольные мероприятия:

№	Мероприятия	Количество	Макс.балл за одно меропр.	Мин.балл за одно меропр.	Итого	
					Мин.	Макс
1.	Контрольные работы	3	16	8	24	48
2.	Домашние задания №1 и №3	2	3	2	4	6
	№2	1	4	2	2	4
3.	Контрольный опрос по темам «Галогенпроизводные УВ» и «Спирты»		1	0	0	1
			1	0	0	1
4.	Экзамен		40	20	20	40
	Всего				50	100

Контрольные работы пишутся в строго определенные сроки, установленные календарным планом занятий.

При написании контрольной работы с положительным результатом **вне сроков**, установленных календарным планом, и отсутствии уважительной причины, студент получает минимальное количество баллов за работу (8 баллов).

При наличии записки из деканата, подтверждающей уважительную причину пропуска контрольной работы – баллы за работу не снижаются.

При получении неудовлетворительной оценки за контрольную работу предоставляется **ДВЕ** попытки для переписывания с минимальным положительным итогом: одна в течение семестра, вторая – в конце семестра.

Условием общей положительной оценки за семестр является получение на экзамене не менее **20** баллов из 40.

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

Лектор

проф. Иванова Л.В.

Согласовано с УМУ