

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**Правила рейтингового контроля по дисциплине «Химия углеводов»**  
для студентов ФХТЭ группы **ХЭ-19-08**, обучающихся по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»,  
II 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 общую экзаменационную оценку включаются следующие семестровые мероприятия и экзамен:

№	Мероприятия	Количество	Количество баллов за одно мероприятие	Итого	
				Мин.	Макс.
<b>1.</b>	<b>Семестровые мероприятия</b>				
	Посещение лекций и семинаров	25	0,12	1	3
	Выполнение домашних заданий	3	1-3	5	9
	Контрольные работы	3	8-16	24	48
	<b>Всего за работу в семестре</b>			<b>30</b>	<b>60</b>
	Бонусные баллы (Написание реферата, работа в СНО)		1-4	0	4
<b>2.</b>	<b>Экзамен</b>	<b>1</b>	<b>20-40</b>	<b>20</b>	<b>40</b>
	<b>Всего</b>			<b>50</b>	<b>100</b>

В случае пропуска контрольных работ по неуважительной причине или получения за них неудовлетворительной оценки (менее минимального количества баллов) студент может написать их во время консультации преподавателя, при этом оценка будет не выше

минимальной (8 баллов). Переписывание контрольных работ с целью повышения оценки не проводится.

Итоговая семестровая оценка знаний студентов определяется по 100-бальной шкале. Перевод рейтинговой суммы баллов в действующую систему оценок производится согласно соответствию, представленному в Им 900-20 «Рейтинговая система оценки качества учебной работы обучающихся»:

**от 85 до 100 – отлично**

**от 70 до 84 - хорошо**

**от 50 до 69 - удовлетворительно**

Лектор

доцент Л.В.Зиновьева

Согласовано с УМУ