

Зав.кафедрой В.Н.Кошелев

«__» _____ 2020 г.

Правила рейтингового контроля по дисциплине «Химия производных углеводов»
(для студентов ФХТЭ групп ХТ, ХВ-18-01-07,
обучающихся по направлению 18.03.01 – Химическая технология,
IV 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 контрольную, выполнение 3-х домашних заданий, выполнение не менее 3-х лабораторных работ и сдача 4-х коллоквиумов в курсе «Синтетические методы органической химии».** 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	3	3	1,5	4,5	9
3.	Контрольный опрос по темам		1	0,5		1
	Методы выделения ОВ		1	0,5		1
	Азотсодержащие соединения		1	0,5		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). По ходатайству деканата, подтверждающему уважительную причину пропуска контрольной работы – баллы за работу не снижаются.

Условие 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.Кошелев В.Н.

Согласовано с УМУ