

УТВЕРЖДАЮ  
Зав. Кафедрой  
В.Н. Кошелев  
«1» сентября 2018 г.

**Правила рейтингового контроля по дисциплине «Органическая химия»**  
(для студентов ФИМ групп МА, МБ-17-7,8,  
обучающихся по направлению 15.03.02-Технологические машины и  
оборудование, 20.03.01-Техносферная безопасность,  
3-й семестр, 2018/2019 уч. год, зачет)

Итоговая семестровая оценка знаний студентов определяется по 100-бальной шкале.

Для получения зачета по данной дисциплине необходимо набрать не менее 50 баллов из общего количества баллов. При этом, **необходимо** выполнение обязательной программы, состоящей из написания **двух контрольных работ, выполнения и защиты четырех лабораторных работ** с итогом не менее 32 баллов в сумме за две контрольные работы и защиту четырех лабораторных работ.

Семестровая оценка складывается из следующих мероприятий:

№	Мероприятия	Количество	Кол-во баллов за одно мероприятие (минимум и максимум)	Итого
1	Посещение лекций	8	2	16
2	Контрольные работы	2	10 - 20	40
3	Лабораторные работы	4	3 - 5	20
4	Защита лабораторных работ	4	2 - 6	24
	Всего			100

Контрольные работы проводятся в сроки, установленные календарным планом занятий. В случае пропуска контрольной работы по неуважительной причине или получении менее установленного минимального количества баллов (10 баллов) студент может написать ее на консультации своего преподавателя, при этом при получении положительного результата проставляется минимальное количество баллов за данную контрольную работу. Переписывание контрольных работ или тестирование с целью повышения оценки (если получено более 10 баллов) не проводится. Пропуск по уважительной причине результат переписывания не снижает.

К выполнению лабораторных работ допускаются студенты, прошедшие инструктаж по технике безопасности и подготовившие конспект соответствующей лабораторной работы. В случае пропуска какой-либо лабораторной работы по уважительной причине студенту предоставляется возможность отработать ее в конце семестра, при этом для допуска к выполнению работы в лаборатории в конце конспекта данной работы должна стоять подпись ведущего преподавателя. Отработка лабораторных работ оценивается в 3 балла.

Лектор, доцент кафедры органической химии и химии нефти

Бронзова И.А.

Согласовано с УМУ