

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
КАФЕДРА “ТЕХНОЛОГИЯ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ И ВОЛОКНИСТЫХ
МАТЕРИАЛОВ”

СОГЛАСОВАНО
Первый проректор ВолгГТУ
_____ Ю.В. Попов
_____ 2004г.

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой ТВВМ
_____ О.И. Тужиков
_____ 2004г.

МЕТОДИКА
РЕЙТИНГОВОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«Технология мономеров для ВМС»
для магистерской программы 550810
«Химическая технология ВМС»

Химико – технологический факультет

Курс 5

Семестр 9

Разработал : к.х.н., доцент

Т.П. Алейникова

Волгоград 2004

Настоящая методика составлена в соответствии с «Руководством по организации контроля знаний студентов на основе рейтинга».

Контроль знаний студентов по дисциплине «Технология мономеров для ВМС» включает текущий и итоговый контроль.

Текущий контроль, осуществляемый в течение семестра, включает контроль посещения лекций, лабораторных занятий, допуска к выполнению лабораторных работ, защиты лабораторных работ, а также качества выполнения заданий по самостоятельной работе, контролируемой преподавателем (ОргСРС). Распределение баллов по перечисленным видам работ представлено в таблицах.

Таблица 1 – Распределение баллов по лабораторным работам

№	Наименование лабораторной работы	Баллы
1	Получение дивинил из этилового спирта на катализаторе С.В. Лебедева	8
2	Получение изопрена	8
3	Получение стирола	9
4	Получение этилена, пропилена, изобутилена или их смесей из спиртов	9
5	Получение ацетальдегида из этанола на катализаторе «Серебро на пемзе»	8
6	Получение октаметилциклосилоксана	8
7	Синтез дикетена	8
	Итого	25

Выполняется 3 работы.

Итоговые баллы по лабораторным работам складываются из баллов, набранных при получении допуска к работе, отчете за выполненную работу, оформление результатов выполненной работы в рабочем журнале студента.

Таблица 2 – Распределение баллов по ОргСРС

Форма ОргСРС	Баллы
Семестровая работа Защита семестровой работы	20

Таблица 3 – Распределение баллов по коллоквиуму

Наименование	Баллы
Коллоквиум по теме «Основные технологические процессы синтеза диенов»	15

Если студент в течение семестра по результатам выполнения лабораторных работ и ОргСРС набрал менее 40 баллов, он не допускается к сдаче экзамена.

Итоговый результат определяется суммированием набранных по всем видам работ баллов: набранных в процессе обучения в семестре и баллов, набранных при сдаче экзамена.

При получении студентом более 58 баллов по результатам текущего контроля он может быть освобожден от экзамена. Оценка знаний на экзамене осуществляется в пределах 21-40 б.

Для увеличения рейтинга студент может сдавать экзамен в общем потоке.

Итоговая оценка по дисциплине определяется исходя из общей рейтинговой оценки.

61 – 75 – удовлетворительно

71 – 89 – хорошо

90 – 100 – отлично.