

Министерство науки и образования Российской Федерации

Омский государственный университет
им. Ф.М. Достоевского

*Рекомендована к изданию редакционно-издательским советом ОмГУ
5 октября 2004 г., протокол № 4*

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

**(для студентов химического факультета
специальности 011000 «Химия»,
очной формы обучения)**

Программа государственного экзамена (для студентов химического факультета специальности 011000 «Химия», очной формы обучения) / Сост.: В.А. Мухин, В.И. Вершинин, И.В. Власова, А.С. Фисюк, Т.А. Калинина, В.Н. Носенко, О.А. Реутова; Под общей ред. О.С. Плакатиной. 2-е изд., испр. и доп. – Омск: Изд-во ОмГУ, 2004. – 20 с.

Программа включает пять разделов (неорганическая химия, аналитическая химия, органическая химия, физическая химия, химическая технология), к каждому из которых даны краткие методические рекомендации. Приводится рекомендуемый список основной и дополнительной литературы.

Программа составлена для студентов химического факультета Омского госуниверситета, обучающихся по специальности 011000 «Химия» (очная форма обучения).

Изд-во
ОмГУ

Омск
2004

© Омский госуниверситет, 2004

Содержание

Раздел 1. Неорганическая химия	4
Раздел 2. Аналитическая химия	6
Раздел 3. Органическая химия.....	9
Раздел 4. Физическая химия	12
Раздел 5. Химическая технология и моделирование технологических процессов.....	14
Список рекомендуемой литературы	
<i>Основной</i>	16
<i>Дополнительный</i>	17

Составители

*Валерий Анатольевич Мухин
Вячеслав Исаакович Вершинин
Ирина Васильевна Власова
Александр Семенович Фисюк
Татьяна Анатольевна Калинина
Валентина Николаевна Носенко
Ольга Антоновна Реутова*

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА (для студентов химического факультета специальности 011000 «Химия», очной формы обучения)

Технический редактор *М.В. Быкова*
Редактор *О.А. Сафонова*

Подписано в печать 02.11.04. Формат бумаги 60x84 1/16.
Печ. л. 1,25. Уч.-изд. л. 1,1. Тираж 60 экз. Заказ 570.

*Издательство Омского государственного университета
644077, г. Омск, пр. Мира, 55а, госуниверситет*