



Digitally signed by **ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ**  
Biblioteca UTM  
Reason: I attest to the accuracy and integrity of this document

# **ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

*Методические указания, программа, решения типовых задач и контрольные задания для студентов всех инженерно – технических специальностей*

**КИШИНЕВ - 2004**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МОЛДОВЫ**

**КАФЕДРА ХИМИИ**

## **ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

*Методические указания, программа, решения типовых задач и контрольные задания для студентов всех инженерно – технических специальностей*

**КИШИНЕВ - 2004**

Изучение курса химии способствует развитию логического мышления, усвоению основных законов и теории химии, владению техникой химических расчетов, выработыванию навыков самостоятельного выполнения химических экспериментов и обобщения наблюдаемых и полученных результатов.

Один из основных видов учебных занятий студентов это самостоятельная работа над учебным материалом, которая складывается из изучения соответствующих тем по учебникам и выполнения индивидуальных заданий, что заставляет вникать в сущность того или иного вопроса. Самостоятельное решение задач и выполнение упражнений приводит к прочному усвоению, проверке и закреплению теоретического курса.

Представленные методические указания составлены согласно рабочей программы по общей и неорганической химии для студентов I курса технических специальностей дневного и заочного обучения. В данную работу включены задачи и упражнения по всем темам теоретического курса общей и неорганической химии с решением типовых примеров; составлены 100 вариантов индивидуальных работ по 19 заданий.

<b>С о с т а в и т е л и:</b>	конф. унив., др. <i>Анна Вережан</i> конф. унив., др. <i>Юрий Суботин</i>
<b>Ответственный за выпуск:</b>	конф. унив., др. <i>Вероника Амарий</i>
<b>Ответственный редактор:</b>	конф. унив., др. <i>Юрий Суботин</i>
<b>Рецензент:</b>	конф. унив., др. <i>Владимир Шелест</i>

## Литература

1. Лучинский Г.П., Курс химии – М., Высшая школа, 1985г.
2. Коровин Н.В., Курс общей химии – М., Высшая школа, 1981г.
3. Фролов В.В., Химия – М., Высшая школа, 1979г.
4. Глинка Н.Л., Общая химия – Л., Химия, 1983г.
5. Харин А.Н., Катаев Н.А. и др., Курс химии – М., Высшая школа, 1983г.
6. Глинка Н.Л., Задачи и упражнения по общей химии – Л., Химия, 1983г.
7. Хомченко С., Хомченко И., Задачи по химии, 1997г.
8. Методические указания для лабораторных работ.