

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Курганский государственный университет»  
(КГУ)

Кафедра «Физическая и прикладная химия»



УТВЕРЖДАЮ:  
Первый проректор  
/Змызгова Т.Р./

*Т.Р. Змызгова*  
2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины  
**Неорганическая химия**  
образовательной программы  
высшего образования – программы специалитета  
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия  
Направленность (профиль): Аналитическая химия  
Форма обучения очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины  
«Неорганическая химия»  
образовательной программы высшего образования – программы специалитета  
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия  
Направленность (профиль): Аналитическая химия

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 19 зачетных единиц (684 час.)

Семестр: 1,2 (очная форма обучения),

Форма промежуточной аттестации: 1 семестр – зачет, экзамен, 2 – семестр зачет, экзамен

Содержание дисциплины

Основные фундаментальные законы химии, основы: номенклатуры и классификации химических веществ, строения вещества, химической термодинамики, кинетики химических реакций, строения растворов, координационных соединений, окислительно-восстановительные реакции, химия элементов.