

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

Кафедра «Физическая и прикладная химия»



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

/Дубив Н.В./

«31» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Неорганическая химия
образовательной программы
высшего образования – специалитета
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия
Профиль: Аналитическая химия
Форма обучения очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Неорганическая химия»
образовательной программы высшего образования – 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: 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;