

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Курганский государственный университет»
Кафедра «Физическая и прикладная химия»



УТВЕРЖДАЮ

Ректор _____

(должность)

Н.В. Дубив

(подпись, Ф.И.О.)

31 августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Анализ реальных объектов

образовательной программы высшего образования по программе специалитета
«Фундаментальная и прикладная химия» 04.05.01
Направленность «Аналитическая химия»

Форма

обучения: очная

(очная, заочная, очно-заочная и др.)

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины

“Анализ реальных объектов”

Образовательной программы высшего образования
программы специалитета
04.05.01 - “Фундаментальная и прикладная химия”
направленность **“Аналитическая химия”**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 9 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Отбор и подготовка образцов к анализу. Анализ продуктов металлургии.
Анализ геологических объектов. Анализ объектов окружающей среды.
Современные методы при анализе конкретных объектов.