

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Курганский государственный университет

Кафедра физической и прикладной химии

(наименование)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор  
(должность)  
С.Н. Щербич  
(подпись, Ф.И.О.)  
"20" сентября 2019 г.  
(дата дополнений и изменений)

## 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 2019

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.