

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Курганский государственный университет

Кафедра «физическая и прикладная химия»
(наименование)

УТВЕРЖДАЮ



Ректор

(подпись)

Н.В. Дубин
(подпись, Ф.И.О.)

"31" августа 2020 г.
(дата дополнений и изменений)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Комплексные соединения с неорганическими и
органическими реагентами
и их применение в химическом анализе

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

“ Комплексные соединения с неорганическими и органическими реагентами и их применение в химическом анализе ”

Образовательной программы высшего образования
программы специалитета

04.05.01 - “Фундаментальная и прикладная химия”
направленность **“Аналитическая химия”**

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 9 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Теоретические основы теории комплексных соединений, реакционная способность органических и неорганических соединений, аналитическое применение реакций комплексообразования.