

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  
**Введение в химию**  
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  
«Введение в специальность»  
Образовательной программы высшего образования  
программы специалитета  
04.05.01 – «Фундаментальная и прикладная химия»  
Направленность (профиль): «Аналитическая химия»

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часа)

Семестр: 1 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачет

#### Содержание дисциплины

Профессиографический анализ деятельности выпускников специальности «Фундаментальная и прикладная химия». Анализ нормативных документов подготовки специалистов по специальности «Фундаментальная и прикладная химия». Основные этапы в истории развития химии. Закономерности и тенденции развития современной химии. Место химии в современном мире. Научные достижения выдающихся зарубежных и российских химиков.