

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

Кафедра «Физическая и прикладная химия»

УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор

/Змызгова Т.Р./

«__» _____ 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
Методы разделения и концентрирования
образовательной программы
высшего образования – программы специалитета
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия,
Направленность (профиль): «Аналитическая химия»
Формы обучения: очная

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Методы разделения и концентрирования»

Образовательной программы высшего образования –
программы специалитета
04.05.01.65 – Фундаментальная и прикладная химия,
Направленность(профиль):
Аналитическая химия

Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ (72 академических часов)
Семестр 7 (очная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: Зачет

Содержание дисциплины

Представительность пробы: объект анализа и проба. Отбор проб гомогенного и гетерогенного состава, подготовка пробы к анализу. Физико-химические основы разделения. Методы разделения и концентрирования;