Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Физическая и прикладная химия»

		УТВЕРЖДАЮ:
	Ι	Тервый проректор
		_ / Т.Р. Змызгова /
«	>>	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

образовательной программы высшего образования – программы специалитета **04.05.01 – Фундаментальная и прикладная химия**

Направленность: «Аналитическая химия»

Форма обучения: очная

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Физические методы исследования»

образовательной программы высшего образования — программы специалитета 04.05.01 — «Фундаментальная и прикладная химия», специализация «Аналитическая химия»

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 6 (очная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Общая характеристика физических методов исследования. Спектроскопические методы исследования. Методы масс-спектрометрии. Резонансные методы исследования. Дифракционные методы. Методы определения дипольных моментов. Другие методы.