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

Кафедра «Физическая и прикладная химия»

		УТВЕРЖДАЮ:
	Γ	Іервый проректор
		_ / Т.Р.Змызгова /
*	>>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

АНАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

19.03.01 – Биотехнология

Направленность: **Биотехнология**

Формы обучения: заочная

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Аналитическая химия»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата 19.03.01 — Биотехнология Направленность: Биотехнология

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕ (180 академических часов)

Семестр: 2 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины

Введение в аналитическую химию. Типы реакций и процессов в аналитической химии. Кислотно-основное равновесие. Титриметрические методы анализа. Кислотно-основное титрование. Комплексные соединения в аналитической химии. Осадительное титрование. Окислительно-восстановительные системы в аналитической химии. Введение в электрохимические методы анализа. Введение в спектроскопические методы анализа