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

Кафедра «физическая и прикладная химия»

‹	>>	2024 г.
		_/ Змызгова Т.Р./
	Τ	Іервый проректор
		УТВЕРЖДАЮ:

Рабочая программа учебной дисциплины

МЕТОДЫ АНАЛИЗА В БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

19.03.01 – Биотехнология

Направленность: **Биотехнология**

Формы обучения: заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

19.03.01 – Биотехнология

Направленность:

Биотехнология

«Методы анализа в биотехнологических производствах»

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часов)

Семестр: 7 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Содержание дисциплины

Метрологические основы аналитической химии. Качественный анализ, титриметрические; хроматографические методы. Особенности аналитического контроля технологических процессов различных биотехнологических производств (производство лекарственных веществ, пищевые биотехнологии, биотехнологические методы.