Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Курганский государственный университет

Курганский государственный университет (КГУ)

Кафедра « Физическая и прикладная химия»

		УТВЕРЖДАЮ
		Первый проректор
		Т.Р. Змызгова
		(подпись, Ф.И.О.)
**	11	2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Биобезопасность и техногенные риски в биотехнологии образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

19.03.01 – Биотехнология

Направленность: **Биотехнология**

Формы обучения: заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Биобезопасность и техногенные риски в биотехнологии» образовательной программы высшего образования программы бакалавриата

19.03.01 - Биотехнология

Направленность:

Биотехнология

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 9 заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Биологическая безопасность. Проблемы биобезопасности государства. Биотехнология как источник биориска. Основные опасности и риски химических и биотехнологических производств и примеры их реализации. Концепции нормирования безопасности путем задания уровня риска. Процедура оценки риска от опасных природно-техногенных процессов.