

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
Т.Р. Змызгова
(подпись, Ф.И.О.)

Змызгова 2023 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

Курган 2023

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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.