

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

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по образовательной и
международной деятельности

_____ / А.А. Кирсанкин /
«_____» _____ 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

19.03.01 – Биотехнология

Направленность:

Биотехнология

Формы обучения: заочная

Курган 2025

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Безопасность эксплуатации биотехнологических установок»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата
19.03.01 – *Биотехнология*

Направленность:
Биотехнология

Трудоемкость дисциплины: 4 ЗЕ (144 академических часа)
Семестр: 8 (заочная форма обучения)
Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Теоретические основы безопасности при эксплуатации биотехнологических установок.

Гигиеническое и инженерно-технологическое обеспечение безопасности при эксплуатации биотехнологических установок.

Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации биотехнологических установок.