

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

_____ Кирсанкин А.А.

«_____» 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины
ЭКСПЕРТИЗА ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры 20.04.01 «Техносферная безопасность»
Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере
Форма обучения: заочная

Курган 2025

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Экспертиза техносферной безопасности»
образовательной программы высшего образования –
программы магистратуры

20.04.01 – «Техносферная безопасность»

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 3Е (108 академических часа)

Семестр: 3 заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины:

Основные положения и понятия экспертизы безопасности. Документы для проведения экспертизы безопасности. Правовая и нормативно-методическая база экологической экспертизы в России. Теоретические основы экологической экспертизы. Экспертиза оборудования и технологических процессов