

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

Кафедра «Физическая и прикладная химия»



Ректор

УТВЕРЖДАЮ:
/Н.В. Дубин

«31» августа 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

ХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

20.03.01 «Техносферная безопасность»

направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2020

Аннотация к рабочей программе дисциплины

ХИМИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

20.03.01 «Техносферная безопасность»

направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 3 (очная, заочная форма обучения), Форма промежуточной
аттестации: Экзамен

Содержание дисциплины

Физико-химические процессы в атмосфере, Физико-химические процессы в гидросфере; Физико-химические процессы в почве; Миграция и трансформация примесей в окружающей среде; Антропогенные нарушения круговоротов элементов в природе; Радионуклиды в окружающей среде