

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

Кафедра физической и прикладной химии



УТВЕРЖДАЮ:
Первый проректор
С.Н. Щербич /
_____ 2019 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 2019

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