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

(КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

		УТВЕРЖДАЮ
	Γ	Іервый проректор КГУ
		T.P. Змызгова
		(подпись, Ф.И.О.)
<b>«</b>	>>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата

20.03.01 «Техносферная безопасность»

Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Форма обучения: очная, заочная

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Теоретические основы техносферной безопасности»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

## 20.03.01 «Техносферная безопасность» Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕ (216 академических часа) Семестр: 4, 5 (очная форма обучения); 2, 3 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: экзамен, зачет (очная форма обучения), экзамен, заочная форма обучения).

## Содержание дисциплины

Теоретические техносферной И нормативно-правовые основы безопасности. Техносферная безопасность, механизмы регулирования эколого-экономического развития Р.Ф. Ноксология: факторы опасности техногенной среды. Техногенные системы и их воздействие на окружающую среду. Основные принципы обеспечения техносферной безопасности. Техносферная безопасность в контексте устойчивого развития. Количественная оценка опасных воздействий техногенной среды. Анализ риска. Механизмы регулирования и обеспечения техносферной безопасности в социо-природной среде. Актуальные проблемы техногенной среды регионов России. Комплексная оценка техногенной нагрузки на социоприродную среду и человека. Основные направления и методы снижения техногенной нагрузки и техногенного риска. Модели и методы прогнозирования техногенных аварий и катастроф. Окружающая среда как система. Природа, как источник опасности. Способы прогнозирования и предупреждения природных и техногенных опасностей. Методы проектирования в обеспечении безопасности природной и техногенной среды. Охрана окружающей среды и техносферная безопасность. Региональные аспекты управления техносферной безопасностью.