# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Курганский государственный университет» (КГУ)

Кафедра «Экология и безопасность жизнедеятельности»

		УТВЕРЖДАЮ:
	Π	Іервый проректор
		/Т.Р. Змызгова /
<b>«</b>	>> <u></u>	2023 г.

## Рабочая программа учебной дисциплины **ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

**20.04.01** Техносферная безопасность Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: заочная

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Аннотация к рабочей программе дисциплины ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

образовательной программы высшего образования — программы магистратуры

### 20.04.01 Техносферная безопасность Направленность: Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины: 23Е (72 академических часа)

Семестр: 4 (заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: зачет

#### Содержание дисциплины

Безопасность производственного оборудования. Требования безопасности, предъявляемые к основному производственному оборудованию. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Установка, регистрация, техническое освидетельствование, разрешение на эксплуатацию сосудов, работающих под давлением. Организация надзора за безопасной эксплуатацией сосудов, работающих под давлением. Содержание и обслуживание сосудов.

Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъёмных машин. Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов.

Основные опасности, возникающие при эксплуатации котельных установок. Требования безопасной эксплуатации котельных установок. Требования промышленной безопасности к организации, эксплуатирующей объекты газового хозяйства

Правила хранения и слива-налива сжиженных газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Общие правила безопасности для нефтеперерабатывающих производств. Обслуживание и ремонт технологического оборудования и трубопроводов.

Требования промышленной безопасности к техническим системам обеспечения нефтебаз и складов нефтепродуктов. Требования к обеспечению взрывобезопасности технологических процессов лакокрасочных производств. Общие требования к безопасному ведению технологических процессов на металлургических производствах.

Порядок разработки плана локализации и ликвидации аварийных ситуаций на химико-технологических объектах.