

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Курганский государственный университет»
(КГУ)

Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Т.Р.Змызгова

« ____ » _____ 2024г.

Дата дополнений и изменений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Метрология»

образовательной программы высшего образования -
программы бакалавриата

20.03.01 – Техносферная безопасность

Направленность:

Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Формы обучения: очная, заочная

Курган 2024

Аннотация к рабочей программе дисциплины
«Метрология»
образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата

20.03.01. –Техносферная безопасность
Направленность:
Безопасность жизнедеятельности в техносфере

Трудоемкость дисциплины 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 4 (очная форма обучения), 6(заочная форма обучения).

Форма промежуточной аттестации: зачет

Содержание дисциплины

Общие вопросы метрологии. Теоретические основы метрологии. Стандартизация норм взаимозаменяемости. Основы стандартизации. Основы сертификации.

ЛИСТ
регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу
учебной дисциплины «Метрология»