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
		/ Змызгова Т.Р. /
~	>>>	2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ СЕТИ**

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Направленность:

Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Формы обучения: очная, заочная

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Промышленные локальные сети»

образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата

15.03.04 — Автоматизация технологических процессов и производств Направленность:

Автоматизация технологических процессов и производств (в машиностроении)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часа)

Семестр: 7 (очная форма обучения), 9 (заочная форма обучения)

Форма промежуточной аттестации: Зачёт

Содержание дисциплины

Основные принципы организации промышленных локальных сетей в системах автоматизации технологических процессов и производств. Техническое и программное обеспечение промышленных локальных сетей. Промышленные локальные сети нижнего уровня автоматизации. Контроллерные локальные сети Modbus, Profibus, промышленный Ethernet. Примеры организации промышленных локальных сетей в системах автоматизации в машиностроении.