

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ В МАШИНОСТРОЕНИИ (72 часа)

Цель обучения: повышение знаний в области обслуживания пневматических систем автоматизированных пневмо и электропневмоприводов, освоение новых элементов пневмо и электропневмоавтоматики, используемых в системах управления исполнительными устройствами автоматизированных пневмоприводов.

Категория слушателей: инженерно-технические работники.

Краткая аннотация программы. Газы в системах пневмоавтоматики и особенности их движения. Элементная база устройств пневмоавтоматики автоматизированных пневмоприводов. Структура систем автоматического управления и регулирования, (в приложении к автоматизированным (пневмосистемам). Исполнительные устройства и аппаратура пневмосистем пневмоприводов. Конструктивная реализация элементов структурных схем автоматического управления или регулирования. Принципы математического моделирования устройств пневмоавтоматики и методы анализа их работы.

Контактное лицо: Директор Рузаевского института машиностроения Кечемайкин Владимир Николаевич.

Тел.: 8(83451) 6-36-57.

E-mail: inst-mach@adm.mrsu.ru, vkechemaykin@e-mordovia.ru