

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе ДИСЦИПЛИНЫ
«Электромеханические системы и промышленные регуляторы»

Направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системах

Профиль Управление и информатика в технических системах

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

Формирование профессиональных компетенций: способность проводить техническое оснащение рабочих мест и размещение технологического оборудования.

Задачи изучения дисциплины:

1. Освоение основных сведений о электроприводе промышленного робота, включая технологическое оборудование.
2. Усвоение характерных особенностей выбора исполнительных элементов, удовлетворяющих заданным требованиям.

Перечень формируемых компетенций:

ПК-4 - Способен к оформлению технической документации на различных стадиях разработки проекта автоматизированных систем управления технологическими процессами

ПК-5 - Способен к разработке отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет