

**АННОТАЦИЯ**  
к рабочей программе дисциплины  
**«Эргономика робототехнических систем»**

**Направление подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**

**Профиль Автоматизация производственно-технологических систем**

**Квалификация выпускника Бакалавр**

**Нормативный период обучения 4 года / 4 года и 11 м.**

**Форма обучения очная / заочная**

**Год начала подготовки 2022**

**Цель изучения дисциплины:**

Цель дисциплины «Эргономика робототехнических систем» - научить студентов функциональным возможностям и способностям человека в процессе строительного производства, методам и организации рабочей деятельности, которые делают работу человека высокопродуктивной, которые ведут к всестороннему развитию, а также обеспечивают комфорт и безопасность рабочего места.

**Задачи изучения дисциплины:**

Задачами изучения дисциплины являются:

- разработка специфических категорий эргономики, которые отражают специфику предмета, содержания и методов;
- поиск и описание связи между трудом человека и эргономическими параметрами технических систем и внешней средой;
- исследование закономерностей взаимодействия человека и технических систем.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПК-1 - Способен проводить анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации

ПК-2 - Способен проводить исследование автоматизируемого объекта и подготовку технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами

**Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е.**

**Форма итогового контроля по дисциплине: Зачет**