АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Программная реализация алгоритмов управления»

Направление подготовки $\underline{15.03.04}$ Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль <u>Автоматизация</u> <u>производственно-технологических</u> <u>систем</u> **Квалификация выпускника** Бакалавр

Нормативный период обучения <u>4 года / 4 года и 11 м.</u>

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2023

Цель изучения дисциплины:

Целью дисциплины «Программная реализация алгоритмов управления» является формирование у студентов навыков программной реализации алгоритмов управления технологическими объектами.

Задачи изучения дисциплины:

- Изучение математических основ дискретной реализации алгоритмов управления
 - Изучение основ программирования на языке С++
- Изучение методики программирования микроконтроллеров на примере ATmega328P (Arduino)
- Изучение среды программирования CodeSys и языков программирования стандарта МЭК 61131-3
 - Изучение среды программирования OwenLogic

Перечень формируемых компетенций:

ОПК-6 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий;

ОПК-14 - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения.

Общая трудоемкость дисциплины: 7 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен