

## АННОТАЦИЯ

Рабочая программа дисциплины «Основы автоматического управления» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 15.02.10 «Мехатроника и робототехника (по отраслям)».

Дисциплина «Основы автоматического управления» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- читать принципиальные структурные схемы, схемы автоматизации, схемы соединений и подключений;
- визуализировать процесс управления и работу мехатронных систем;
- составлять структурные, функциональные и принципиальные схемы мехатронных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы работы и назначение устройств мехатронных систем.

Количество часов на освоение программы дисциплины, часов - 110.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена в 4 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.