АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины «Цифровая обработка данных и управляющие ЭВМ»

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 2018

Цель изучения дисциплины: Формирование у обучающихся готовности к участию в работах по изготовлению, отладке и сдаче в эксплуатацию систем и средств автоматизации и управления; способности настраивать управляющие средства и комплексы и осуществлять их регламентное эксплуатационное обслуживание с использованием соответствующих инструментальных средств; готовности производить инсталляцию и настройку системного, прикладного и инструментального программного обеспечения систем автоматизации и управления.

Задачи изучения дисциплины:

- усвоение функционально-структурного подхода к синтезу систем на базе управляющих ЭВМ;
- изучение функционального состава, характеристик и способов применения современных микропроцессорных изделий и узлов;
- изучение методов анализа и выбора соответствующего схемотехнического исполнения системы управления;
- приобретение навыков разработки функциональных и принципиальных схем средств и систем управления;
- освоение средств моделирования и макетирования микропроцессорных узлов вычислительной техники, приобретение навыков настройки и отладки макетов, применения контрольно-измерительной аппаратуры для определения характеристик и параметров макетов;
- выработка навыков наладки аппаратной части систем управления и отладки программного обеспечения микропроцессорных средств управления сложных технических систем.

Перечень формируемых компетенций:

- Π КД-1 готовность к разработке и испытаниям программно-аппаратных управляющих комплексов.
- ПКД-2 способность участвовать в настройке и проверке комплексов автоматизации и управления.
- ПКД-3 способность настраивать управляющие средства и комплексы с использованием соответствующих инструментальных и вычислительных средств.
- ПКД-4 готовность осуществлять проверку технического состояния оборудования и его аттестацию.
- ПКД-5 готовность производить установку и настройку программного и метрологического обеспечения систем автоматизации и управления.
- ПКД-6 способность разрабатывать инструкции по настройке и проведению испытаний технического оборудования и программного обеспечения.

Общая трудоемкость дисциплины: 3 з.е. Форма итогового контроля по дисциплине: <u>Зачет</u>