Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Аннотация рабочей программы дисциплины

Должность: Директор филиала

Дата подписан Специя льное ры. 423.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Уникальный программный ключ:

750е77999bb Специанивация Электроснабжение железных дорог

Форма обучения Заочная

Дисциплина: Б1.О.34 Микропроцессорные информационно-управляющие системы

Цели освоения дисциплины: состоит в формировании системного базового представления, умения и навыков студентов по основам микропроцессорных информационно-управляющих систем и устройств железнодорожного транспорта (МИУС), достаточных для последующих эксплуатации, проектирования и внедрения МИУС в системах обеспечения движения поездов.

Формируемые компетенции:

ОПК-2. Способен применять при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, в том числе с использованием современных информационных технологий и программного обеспечения Индикаторы

ОПК-2.1. Владеет основными методами представления и алгоритмами обработки данных

ОПК-2.2. Пользуется основными методами поиска, хранения, обработки и анализа информации из различных источников и баз данных, имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности

Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: цифровые и микропроцессорные информационно-управляющие
системы (МИУС);принципы построения микропроцессорных систем (МПС),
архитектуру современных МПС, базовые схемы; современные
микропроцессоры и микроконтроллеры, методы их конструирования;
типовые микропроцессорные системы на основе микроконтроллеров Atmel;
микропроцессорные системы с датчиками; методы и способы разработки
программного обеспечения для встроенных систем; принципы
функционирования микропроцессорных средств управления современные
методы организации ввода-вывода информации и обмена данными в
микропроцессорных системах; микропроцессорные наборы и системы,
области их применения; однокристальные микропроцессоры, структуру
простейших микро-ЭВМ; микропроцессорные информационные устройства и системы автоматики;
микропроцессорные управляющие устройства и
системы управления движением поездов.

микроконтроллеров; проектировать схемы с применением МП и МК; проектировать программное обеспечение встроенных и персональных вычислительных систем; применять на практике современные аппаратные и программные средства управления проектом; проектировать микропроцессорные системы управления и сбора данных, грамотно эксплуатировать технические средства МИУС; применять на практике полученные знания при проектировании и анализе функционирования МИУС; разрабатывать и осуществлять мероприятия по повышению надежности и эффективности МИУС на железнодорожном транспорте. Владеть: навыками работы с отечественным и зарубежным информационно-справочным материалом; навыками обоснования выбора средств для решения конкретных прикладных задач; навыками самостоятельного проектирования аппаратного обеспечения заданного типа микропроцессорных систем; представлениями о тенденциях развития современных МИУС и перспективах их внедрения на железнодорожном транспорте; методиками проектирования, инструментальных средствах отладки и диагностики микропроцессорных систем.

Содержание дисциплины

Раздел 1. Введение в микропроцессорные системы управления

Уметь: проводить сравнительный анализ микропроцессоров и

Раздел 2. Проектирование микропроцессорных систем

Раздел 3. Специальные вопросы разработки микропроцессорных систем

Раздел 4. МИУС в системах автоматики и телемеханики

Виды учебной работы: лекции, практические и

лабораторные занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: дискуссия, защита отчета по практическим и лабораторным работам, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: курсовая работа (5), экзамен (5).

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ.