Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Рыбалченко В фан В Ф В Электронные преобразователи для Должность: Директор ЧИПС УрГУПС

Дата подписания: 24.01.2024 09: Высокоскоростного транспорта

Уникальный программный ключ: eb30aaec2ce333ET (108 нас)719748d08

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины – изучить электронные преобразователи для высоскоростного транспорта и основные параметры и характеристики полупроводниковых приборов.

Задачи дисциплины – формирование знаний в области физических основ работы полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии; формирование умений использования устройств преобразования электрической энергии на высоскоростном транспорте, включая методы и средства диагностирования, ремонта статических преобразователей; выработка навыков анализа электромагнитных процессов в статических преобразователях, а также расчета и проектирования преобразовательных устройств высокоскоростного транспорта.

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: классификацию, конструкцию и характеристики электронных преобразователей для высоскоростного транспорта; физические основы работы полупроводниковых приборов и статических преобразователей электрической энергии; основные параметры и характеристики полупроводниковых приборов

Уметь: применять устройства преобразования электрической энергии на высоскоростном транспорте, включая методы и средства диагностирования, технического обслуживания и ремонта статических преобразователей; применять полупроводниковые приборы в тяговых преобразователях различного назначения

Владеть: методами анализа электромагнитных процессов в статических преобразователях тяговых электроприводов в нормальных и аварийных режимах; методами расчета и проектирования преобразовательных устройств высоскоростного транспорта, а также методами их технического обслуживания и ремонта

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Полупроводниковые приборы

Раздел 2. Преобразовательная техника электроподвижного состава