АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Полупроводниковые преобразователи пассажирских вагонов»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника – инженер путей сообщения

Специализация – «Вагоны»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Полупроводниковые преобразователи пассажирских вагонов» (Б1.В.ДВ.5.2) относится к вариативной части.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Полупроводниковые преобразователи пассажирских вагонов» является формирование у студентов комплекса знаний о полупроводниковых преобразователях пассажирских вагонов и основных применениях преобразователей в пассажирских вагонах. Показать общие принципы работы полупроводниковых приборов в вагонах нового поколения, а также рассмотреть основные типы полупроводниковых преобразователей в пассажирских вагонах. Общие соображения для системного проектирования выпрямительной установки и преобразователя пассажирских вагонов, для оценки эксплуатационной надежности работы электрооборудования вагона.

Для достижения поставленных целей решаются следующие задачи:

- формирование у студентов теоретических знаний о полупроводниковых преобразователях пассажирских вагонов;

- формирование у студентов теоретических знаний о блоках контроля и управления электроснабжения пассажирских вагонов;

- обучение студентов навыкам расчета и выбора полупроводниковых преобразователей вагонных механизмов;

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ПК-18; ПСК-2.2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ:**

основные требования к полупроводниковым преобразователям пассажирских вагонов; особенности устройства, работы, условия эксплуатации, методы выбора типа полупроводниковых приборов пассажирских вагонов; блок-схемы контроля и управления работой электрооборудованием пассажирских вагонов на основе полупроводниковых приборов, элементы схем электрического управления;, способы регулирования частоты вращения двигателей на основе полупроводниковых блоков;

**УМЕТЬ:**

выбирать тип, режим работы и мощность выпрямительной установки и преобразователя для заданного типа вагона;

**ВЛАДЕТЬ:**

основами электротехники, механики и методами выбора мощности и режима работы полупроводниковых выпрямителей и преобразователей; способами регулирования скорости вращения и автоматического управления электроприводами.

**4. Содержание и структура дисциплины**

**Содержание дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Наименование  раздела дисциплины | Содержание раздела |
| 1 | Введение. Общие сведения об электрооборудовании пассажирских вагонов | 1.1 Общие сведения  1.2 Структура и функциональные группы электрооборудования  1.3 Требования международного союза железных дорог к устройствам электроснабжения пассажирских вагонов  1.4 Общие требования российских железных дорог к электрической части оборудования пассажирского вагона  1.5 Интересы эксплуатирующих организаций |
| 2 | Условные обозначения на электрических схемах вагонов | * 1. Условные обозначения на электрических схемах пассажирских вагонов |
| 3 | Полупроводниковые приборы | * 1. Назначение и классификация   2. Полупроводниковые диоды, виды принцип действия   3. Транзисторы, назначение, классификация   4. Триристоры, назначение и классификация |
| 4 | Преобразователи электроэнергии | 4.1 Классификация преобразователи электроэнергии  4.2 Модули с полупроводниковыми приборами |
| 5  5 | Выпрямители однофазного и трехфазного тока | * 1. Классификация полупроводниковых выпрямителей.   2. Схемы выпрямителей однофазного тока, принцип работы и характеристики   3. Схемы выпрямителей 3хфазного тока, принцип работы и характеристики   4. Схемы фильтров и их параметры   5. Схемы управляемых выпрямителей однофазного и 3хфазного тока, принцип работы   6. Блок-схемы системы управления управляемого выпрямителя |
| 6 | Преобразователи постоянного напряжения в постоянное | 6.1 Основные параметры импульсного сигнала  6.2 Схема работы простейшего импульсного преобразователя постоянного напряжения  6.3 Особенности работы преобразователя на активно-индуктивную нагрузку  6.4 Импульсные преобразователи повышающего типа  6.5 Импульсные преобразователи инвертирующего типа |
| 7 | Однофазные и трехфазные инверторы | 7.1 Классификация инверторных схем.  7.2 Принцип работы и характеристики однофазных инверторов  7.3 Принцип работы и характеристики 3хфазных инверторов  7.4 Схемы управления 3хфазных инверторов |
| 8 | Принцип работы и схемы преобразователей для пуска двигателей | * 1. Принцип работы и схемы преобразователей для пуска двигателей постоянного тока   2. Принцип работы и схемы преобразователей для пуска двигателей переменного тока |
| 9 | Электронные блоки, применяемые в системах электроснабжения современных вагонов | * 1. Блок-схемы и особенности работы   2. Структурная схема комплекса электроснабжения ЭПВ 10.01.03   3. Электронные блоки пассажирских вагонов   9.3.1 Блок контроля нагрева букс  9.3.2 Блок реле частоты  9.3.3 Блок управления напряжением генератора  9.3.4 Блок управления зарядом питания аккумуляторных батарей |
| 10 | Требования к конструкциям полупроводниковых преобразователей | 10.1 Требования к конструкциям полупроводниковых преобразователей   * 1. Надежность полупроводниковых преобразователей |

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетных единиц (72 час.), в том числе:

- по очной форме обучения:

лекции – 34 час;

лабораторные работы – 16 час;

самостоятельная работа –22 час;

- по заочной форме обучения:

лекции –6 час;

лабораторные работы – 4 час;

самостоятельная работа –58 час;

контроль-4 час

Форма контроля знаний

- при очной форме обучения: 6 семестр – зачет, курсовая работа.

- при заочной форме обучения: 4 курс – зачет, курсовая работа.