АННОТАЦИЯ

дисциплины

«Физические основы электроники»

Специальность – 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Квалификация (степень) выпускника –инженер путей сообщения

Специализация – «Электрический транспорт железных дорог»

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

Дисциплина «Физические основы электроники» (Б1.В.ДВ.4.2) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Физические основы электроники» являетсяовладение обучающимися методами анализа электромагнитных процессов в полупроводниковых приборах в нормальных и аварийных режимах.Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

-изучение физических основ электроники;

- изучение основных видов полупроводниковых приборов;

-изучение условий работы полупроводниковых приборов.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:ОПК-2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

* физические основы работы полупроводниковых приборов;
* основные параметры и характеристики полупроводниковых приборов.

**уметь**:

* применять полупроводниковые приборы при проектировании схем электронных преобразователей различного назначения.

**владеть**:

* методами расчета и проектирования электрических схем, а также методами их диагностики.

**4. Содержание и структура дисциплины**

**Содержание дисциплины**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела дисциплины** | **Содержание раздела** |
| **Модуль 1** | | |
|  | Физические основы электроники | * основные постулаты и гипотезы теории строения атома; * разновидности электронных приборов; * основы зонной теории электропроводности; * электропроводность полупроводниковых материалов; * собственная и примесная электропроводность; * электронная и дырочная проводимости; * электронные переходы, их разновидности, классификация переходов; * вольтамперная характеристика перехода, свойства переходов (p-n переходов, переходов типа «металл-проводник»); * методы получения переходов. |
|  | Полупроводниковые приборы | * полупроводниковые диоды: условные обозначения, свойства, разновидности; вольтамперная характеристика диода, ее аппроксимация; кусочно-линейная модель диода; назначение и применение диода; специальные диоды (стабилитрон, туннельный диод, варикап, фотодиод, светодиод, оптоэлектронные пары, магнитодиод, диод Шоттки, диод Ганна и др.); силовые диоды, разновидности, маркировка, групповое соединение; * биполярный транзистор: разновидности транзисторов, их свойства, способы изготовления; особенности работы транзисторов, условные обозначения, схемы включения; принцип усиления электрических сигналов, статические и динамические характеристики; схемы усиления, их классификация и особенности; схемы замещения транзисторов, генераторы гармонических и релаксационных колебаний; силовые транзисторы, особенности их управления; * униполярные транзисторы: определение, классификация, схемы включения транзисторов, статические характеристики; * биполярные транзисторы с изолированным затвором; * приборы с зарядовой связью; * тиристоры: разновидности тиристоров; вольтамперные характеристики тиристоров; схемы замещения тиристоров; способы включения и выключения, маркировка тиристоров; основные параметры тиристоров, примеры их применения; особенности параллельного и последовательного соединения тиристоров; способы ограничения скорости нарастания прямого тока и напряжения. |
|  | Условия работы полупроводниковых приборов | * потери мощности в полупроводниковых приборах; * системы охлаждения приборов; * тепловое сопротивление приборов; * основные определения микроэлектроники; * элементы интегральных микроэлектронных схем, их особенности, маркировка. |

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

Объем дисциплины – 5 зачетных единиц (180 час.), в том числе:

по очной форме обучения

- лекции – 36 час.

- лабораторные работы – 36 час.

- практические занятия – 36 час.

- самостоятельная работа – 45 час.

- контроль – 27 час.

очно-заочной форме обучения

- лекции – 18 час.

- лабораторные работы – 18 час.

- практические занятия – 18 час.

- самостоятельная работа – 63 час.

- контроль – 63 час.

по заочной форме обучения

- лекции – 6 час.

- лабораторные работы – 4 час.

- практические занятия – 4 час.

- самостоятельная работа – 157 час.

- контроль – 9 час.

Форма контроля знаний:

- при очной форме обучения:5 семестр –экзамен и курсовая работа;

- при очно-заочной форме обучения: 7 семестр – экзамен и курсовая работа;

- при заочной форме обучения: 4 курс –экзамен и курсовая работа.