

Б1.В.17 Теоретические основы электротехники

Объем дисциплины (модуля) 5 ЗЕТ (180 час)

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель дисциплины: формирование у обучающихся знаний и навыков использования методов расчета электрических и магнитных цепей с технической точки зрения.

Задачи дисциплины: изучить методы расчета установившихся и переходных процессов в сложных электротехнических устройствах подвижного состава железных дорог, освоить принципы инженерного анализа процессов, происходящих в них, формирование навыков составления математических моделей электротехнических устройств

ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

ПСК-6.1: Знает механическое и электрическое оборудование высокоскоростного наземного транспорта, теорию электрической тяги, как рассчитывать основные параметры и отдельные элементы конструкции, умеет выполнять тяговые расчеты и проектировать основные узлы высокоскоростного подвижного состава, его тяговых электрических машин, систем управления

ПСК-6.1.4: Знает теорию работы электрического оборудования высокоскоростного электроподвижного состава

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать: основные законы и методы расчета электрических цепей постоянного и переменного токов, принципы инженерного анализа процессов, происходящих в электрооборудовании.

Уметь: применять методы расчета при конструировании элементов электрооборудования.

Владеть: методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических цепей, навыками составления математических моделей электротехнических устройств.

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Нелинейные цепи постоянного и переменного токов

Раздел 2. Многополюсники

Раздел 3. Цепи с распределенными параметрами

Раздел 4. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Раздел 5. Теория электромагнитного поля