

Аннотация рабочей программы дисциплины

Факультет 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f75a4ce0cad5

Квалификация Инженер путей сообщения

Форма обучения: заочная

Дисциплина:Б1.Б.19 Электротехника и электроника.

Цель освоения дисциплины: освоение основ электротехники и электроники в области знания основных законов и методов расчета линейных электрических цепей постоянного и синусоидального тока, теплового действия электрического тока, электромагнетизма и магнитных цепей, элементов теории электромагнитного поля, резонансных и частотных характеристик, трехфазных цепей, теории четырехполюсника, теории сигналов, трансформаторов, электродвигателей, электрических фильтров, генераторов синусоидальных и импульсных сигналов, характеристик и параметров полупроводниковых приборов, диодов и транзисторов, усилительных каскадов, источников питания, необходимых для изучения специальных дисциплин и для практической деятельности на предприятиях ж.д. транспорта.

Задачи освоения дисциплины: приобрести необходимые знания об основных законах, методах расчета и физических процессах, с которыми приходится встречаться в теории электрических цепей постоянного и переменного тока, машин и трансформаторов, в современных устройствах электроники; получить практические навыки по сборке различных схем, проведения испытаний, обработке результатов и составления отчетов.

Формируемые компетенции:

ОПК-9: способностью использовать навыки проведения измерительного эксперимента и оценки его результатов на основе знаний о методах метрологии, стандартизации и сертификации;

ОПК-13: владением основами расчета и проектировании элементов и устройств различных физических принципов действия.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: принципы построения и функционирования электрических машин, цепей и электронных схем.

Уметь: применять принципы построения, анализа и эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и промышленных электронных приборов.

Владеть: методами теоретического и экспериментального исследования в электротехнике и электронике

Содержание дисциплины:

Раздел 1. «Основные понятия и законы электротехники. Электрические цепи постоянного тока»,

Раздел 2. «Электрические цепи переменного синусоидального тока»,

Раздел 3. «Основные понятия электромагнетизма»,

Раздел 4. «Трехфазные электрические цепи»,

Раздел 5. «Электрические машины»,

Раздел 6. «Основы электроники»,

Виды учебной работы: лекции, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: контрольная работа, собеседование, отчет по лабораторной работе, тестирование.

Формы промежуточной аттестации: экзамен(2), зачет(2), контрольная работа (2,2)

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ