

## **Аннотация рабочей программы дисциплины**

Документ подписан простой электронной подписью

**Специальность** 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписи:

11.01.2018

Личная подпись:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814f0e919138f73a4ce0cad5

## **Специализация**

Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

## **Форма обучения**

Заочная

## **Документ**

1131.Б19 Теоретические основы электротехники (ТОЭ)

Уникальный идентификатор:

Цели освоения дисциплины:

Целями освоения дисциплины являются: освоение знаний об основных процессах, происходящих в электрических и магнитных цепях, усвоение навыков практической работы и расчетов электрических и магнитных цепей;

Задачи освоения дисциплины: усвоить теоретические основы процессов, происходящих в электрических и магнитных цепях;

Освоить методы и приемы расчета и анализа электрических и магнитных цепей в различных режимах работы при разнообразных воздействиях на электрическую цепь;

Получить навыки использования законов физики и математического анализа для решения практических задач анализа работы аппаратуры и устройств, используемых на ж.д. транспорте.

## **Формируемые компетенции:**

**ОПК-10: способностью применять знания в области электротехники и электроники для разработки и внедрения технологических процессов, технологического оборудования и технологической оснастки, средств автоматизации и механизации.**

**ПК-16: умением проводить научные исследования и эксперименты; анализировать, интерпретировать и моделировать в областях проектирования и ремонта систем обеспечения движения поездов**

**ПК-18: владением способами сбора, систематизации, обобщения и обработки научно-технической информации, подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, отчетов и библиографий по объектам исследования; наличием опыта участия в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ и выступлений с докладами и сообщениями по тематике проводимых исследований; владением способами распространения и популяризации профессиональных знаний, проведения учебно-воспитательной работы с обучающимися.**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

## **Знать:**

основные законы и методы расчета электрических цепей постоянного и переменного тока.

## **Уметь:**

определять параметры электрических цепей постоянного и переменного тока; различать и выбирать электрические

аппараты для типовых электрических цепей..

## **Владеть:**

методами выбора электрических аппаратов для типовых электрических схем систем управления.

## **Содержание дисциплины**

### **Раздел 1. Линейные цепи постоянного тока**

### **Раздел 2. Линейные цепи однофазного синусоидального тока**

### **Раздел 3. Цепи при гармонических воздействиях**

### **Раздел 4. Трехфазные цепи**

### **Раздел 5. Переходные процессы**

### **Раздел 6. Четырехполюсники**

### **Раздел 7. Цепи с распределенными параметрами**

### **Раздел 8. Электромагнитное поле**

### **Раздел 9. Электростатическое поле**

### **Раздел 10. Магнитное поле в магнитопроводящих сферах**

**Виды учебной работы:** лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа.

**Используемые образовательные технологии:** традиционные и инновационные.

**Формы текущего контроля успеваемости:** отчет по лабораторным и практическим работам

**Формы промежуточной аттестации:** зачет (2,3), РГР (2,3)

**Трудоемкость дисциплины: 17 ЗЕТ.**