

Методами и способами обеспечения безопасности функционирования, помехозащищенности и электромагнитной совместимости микроэлектронных СИРПД на перегонах на всех этапах их жизненного цикла

Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Микроэлектронные системы интервального регулирования движения поездов

Виды учебной работы: практические занятия, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: отчет по практическим работам

Формы промежуточной аттестации: зачет (5), курсовая работа (5)

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕТ.