

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.04.2021 16:04:57

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0651a45c0f7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов

Специализация: Электроснабжение железных дорог

Форма обучения: Заочная

Дисциплина: Б1.О.17 Электротехническое материаловедение.

Цели освоения дисциплины: приобретение студентами знаний в области электротехнического материаловедения как составной части материаловедения.

Формируемые компетенции:

ПКО-2 Способен использовать нормативно-технические документы для контроля качества и безопасности технологических процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта систем обеспечения движения поездов, их модернизации, оценки влияния качества продукции на безопасность движения поездов, использовать технические средства для диагностики технического состояния систем.

Индикаторы

ПКО-2.1. Применяет принципы и методы диагностирования технического состояния объектов, для оценки необходимых объемов работ по техническому обслуживанию и модернизации СОДП

ПКО-5 Способен проводить, на основе современных научных методов, в том числе при использовании информационно-компьютерных технологий, исследования влияющих факторов, технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов системы обеспечения движения поездов.

Индикаторы

ПКО-5.1. Знает (имеет представление) о современных научных методах исследований технических систем и технологических процессов в области проектирования, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта объектов СОД

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: - основы математического моделирования систем и процессов

-этапы математического моделирования

-методы решения и анализа моделей различных классов основные принципы анализа и моделирования надежности технических систем и определения приемлемого риска.

Уметь: корректно ставить задачу,

-выбирать математический аппарат для построения модели, обеспечивающую адекватность описания исследуемого объекта,

- правильно интерпретировать результаты моделирования.

Владеть: методами построения, решения и анализа моделей различных классов.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Общая характеристика материалов.

Раздел 2 Диэлектрики.

Раздел 3 Проводниковые материалы.

Раздел 4 Проводниковые материалы.

Раздел 5 Сверхпроводники.

Раздел 6 Полупроводниковые материалы.

Раздел 7 Магнитные материалы.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные работы, практические работы.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

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

Формы промежуточной аттестации: зачет с оценкой (2), зачет (2), выполнение РГР (2).

Трудоемкость дисциплины: 5 ЗЕТ.