

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 13.04.2023

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138175a4ce0cad5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Локомотивы

Квалификация: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Дисциплина: Б.1.О.27 Электрические машины и электропривод

Цели освоения дисциплины: освоение теоретических знаний по общим вопросам электромеханического преобразования энергии; машинам постоянного тока; характеристикам машин постоянного тока; трансформаторам, автотрансформаторам; асинхронным машинам; пусковым и рабочим свойствам асинхронных машин; синхронным машинам; эксплуатации электрических машин; электроприводу как системе; принципам управления в электроприводе.

Формируемые компетенции:

ПКО-3 Способен участвовать в подготовке проектов объектов подвижного состава и технологических процессов.

Индикатор: ПКО-3.2. Знать теорию работы и конструкцию электрических машин подвижного состава.

Планируемые результаты обучения: В результате освоения дисциплины студент должен:

Знать: теорию и конструкцию электрических машин: постоянного тока, асинхронные, синхронные; трансформаторы; способы электромеханического преобразования энергии; процессы нагрева и охлаждения электрических машин.

Уметь: рассчитывать электрические машины, проводить их испытания, определять температуру перегрева машин.

Владеть: методами выбора и расчета электрических машин.

Содержание дисциплины:

Раздел 1. Машины постоянного тока.

Раздел 2. Асинхронные машины.

Раздел 3. Синхронные машины.

Раздел 4. Трансформаторы.

Раздел 5. Элементы привода.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, консультации, самостоятельная работа.

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: контроль по практической работе, контроль по лабораторной работе, тестирование, собеседование, работа в малых группах.

Формы промежуточной аттестации: курсовая работа (6), экзамен (6).

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ.