

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 25.11.2020 11:19:49

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee91038677adcc6baf5

Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Специализация “Локомотивы”

Форма обучения заочная

Дисциплина: Б1.Б.22 Электрические машины

Цель освоения дисциплины:

Цель дисциплины – освоение теоретических знаний по общим вопросам электромеханического преобразования энергии; машинам постоянного тока; характеристикам машин постоянного тока; синхронным машинам; эксплуатации электрических машин; электроприводу как системе; принципам управления в электроприводе.

Формируемые компетенции:

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

ПК-18: готовность к организации проектирования подвижного состава; умеет разрабатывать кинематические схемы машин и механизмов, определять параметры их силовых приводов, подбирать электрические машины для типовых механизмов и машин, обосновывать выбор типовых передаточных механизмов к конкретным машинам; владением основами механики и методами выбора мощности, элементной базы и режима работы электропривода технологических установок; владением технологиями разработки конструкторской документации, эскизных, технических и рабочих проектов элементов подвижного состава и машин, нормативно-технических документов использованием компьютерных технологий.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

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.

Раздел 3. Синхронные машины.

Раздел 4. Трансформаторы.

Раздел 5. Элементы привода.

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

Используемые образовательные технологии: традиционные и инновационные.

Формы текущего контроля успеваемости: контрольная работа(3.3).

Формы промежуточной аттестации: экзамен(3), зачет(3)

Трудоемкость дисциплины: 6 ЗЕТ