

## Аннотация рабочей программы дисциплины

Специальность 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Специализация «Локомотивы»

### Дисциплина: Б1.Б.33 Основы электропривода технологических установок.

**Цель освоения дисциплины:** Формирование теоретических и практических знаний в области построения электроприводов производственных механизмов на предприятиях железнодорожного транспорта с использованием различных электродвигательных устройств и преобразователей, изучение методов расчета и проектирования современных систем электропривода.

Получить представление о роли и месте электропривода в современной технике и, в частности, в производственных механизмах на предприятиях железнодорожного транспорта;

Получить знания о физических процессах в электроприводах с различными двигателями.

Получить представление об основных задачах, возникающих при разработке современных систем автоматизированного электропривода.

Изучить принципы построения, расчета и проектирования электроприводов.

#### **Формируемые компетенции:**

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

**ПК-18:** готовностью к организации проектирования подвижного состава; уметь 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 с использованием компьютерных технологий;

#### **Планируемые результаты обучения:**

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

**Знать:** требования к электродвигателям привода технологических установок; условия эксплуатации, методы выбора типа и мощности электропривода; аппаратуру управления и защиты, элементы схем электрического управления; элементы механики и проектирования электропривода, механические свойства электродвигателей и способы регулирования частоты их вращения.

**Уметь:** выбирать тип, режим работы и мощность электропривода для заданной технологической установки.

**Владеть:** методами выбора мощности и режима работы электропривода технологических установок; способами регулирования координат электропривода и способами формирования систем автоматического управления электроприводами.

**Содержание дисциплины:**

Раздел 1. «Электропривод как система. Виды электроприводов»

Раздел 2. «Средства и системы управления электроприводами»

**Виды учебной работы:** лекции, лабораторные, практические, самостоятельная работа

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

**Формы текущего контроля успеваемости:** контрольная работа(4).

**Формы промежуточной аттестации:** экзамен (4).

**Трудоемкость дисциплины:** 4 ЗЕТ