# министерство транспорта российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

Кафедра «Электропоезда и локомотивы»

### АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Основы электропривода технологических установок»

Специальность: 23.05.03 — Подвижной состав железных дорог Специализация: Технология производства и ремонта подвижного

состава

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2018

#### 1. Цели освоения учебной дисциплины

В дисциплине "Основы электропривода технологических установок" изучаются статические и динамические характеристики электроприводов постоянного и переменного тока, вопросы выбора мощности электродвигателей, переходные электромагнитные процессы в электроприводах с коллекторными и бесколлекторными электродвигателями, различные схемы со статическими преобразователями напряжения и частоты для регулирования режимов работы привода.

Кроме того, в курсе этой дисциплины рассматриваются системы как с разомкнутым релейно — контакторным управлением, так и бесконтактные замкнутые системы автоматического регулирования электроприводом.

Специалисты в области железнодорожного транспорта помимо знания тяговых высоко мощных электроприводов, должны владеть базовыми знаниями по комплексному развитию, проектированию и эксплуатации наиболее распространенных типовых и специальных электроприводов, используемых в локомотивных депо и на ремонтных заводах, включая электроприводы технологического оборудования (станки, ручной электроинструмент, технологические установки обслуживания локомотивов и вспомогательные системы, в том числе приводы систем технологического передвижения локомотивов в депо, станков, ворот, стационарных и передвижных кранов, компрессоров, вентиляторов.

#### 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы электропривода технологических установок" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1	способностью применять методы математического анализа и
	моделирования, теоретического и экспериментального исследования
ОПК-13	владением основами расчета и проектирования элементов и устройств
	различных физических принципов действия
ПК-18	готовностью к организации проектирования подвижного состава,
	способностью 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 рабочи
ПК-25	способностью применять математические и статистические методы при
	сборе, систематизации, обобщении и обработке научно-технической
	информации, подготовке обзоров, аннотаций, составления рефератов,
	отчетов и библиографий по объектам исследования, наличием опыта
	участия в научных дискуссиях и процедурах защиты научных работ
	различного уровня и выступлений с докладами и сообщениями по
	тематике проводимых исследований, владением способами
	распространения и популяризации профессиональных знаний,
	проведения учебно-воспитательной рабо

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Виды образовательных технологий:Традиционные технологии (объяснительно-иллюстративные) — (ТТ).Интерактивные технологии (диалоговые) — (ДТ).Интерактивные формы обучения — лекционные занятия (проблемная лекция; видеолекция; мультимедиа лекция; разбор и анализ конкретной ситуации; компьютерная симуляция; презентация и др.).Интерактивные формы обучения — практические занятия (компьютерные симуляции; метод проектов; разбор и анализ конкретной ситуации; тренинг; компьютерный конструктор; электронный лабораторный практикум и др.).При реализации программы дисциплины "Основы электропривода технологических установок" используются различные образовательные технологии. Лекции проводятся с использованием традиционных (14 ч.) и интерактивных технологий (7 ч.) — проблемная лекция, презентации. Лабораторные работы/практические занятия проводятся в форме проведения экспериментов на специализированных стендах, в форме электронного практикума, с применением компьютерных симуляций, компьютерных конструкторов, в том числе практическое определение соответствия электромеханических характеристик двигателей их техническим параметрам (18 ч.)..

#### 6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

#### РАЗДЕЛ 1

Электрические двигатели постоянного тока

#### РАЗДЕЛ 2

Электрические двигатели переменного тока.

#### РАЗДЕЛ 3

Переходные процессы в электроприводах.

#### РАЗДЕЛ 4

Энергетические показатели электроприводов

#### РАЗДЕЛ 5

Типовые схемы управления электроприводом