АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Электропривод производственных механизмов						
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника					
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника					
Специализация	Электропривод и автоматика				матика	
Уровень образования		выс	шее образо	вание - ба	калавриат	
Курс	5	C	еместр		10	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3					
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
·		Лек	ции	10		
Контактная (аудиторная)	Практические за Лабораторные за		ие занятия		8	
работа, ч			ые занятия		6	
	ВСЕГО			24		
Самостоятельная	Самостоятельная работа, ч				84	
ИТОГО,	Ч				108	
Вид промежуточной аттестации	Экзамен		Обеспечивающее подразделение		еши еео	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции			Код	Наименование	
	Способен принимать участие в	P5, P9, P11	ПК(У)-3.В3	Владеет навыком расчета типовых систем электроприводов	
ПК(У)-3.	проектировании объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования		ПК(У)-3.У2	Умеет выбирать электропривод для различных производственных механизмов	
			ПК(У)-3.33	Знает классификацию механизмов, типовые требования к их электроприводу	
			ПК(У)-3.34	Знает методы расчета систем типовых электроприводов различного промышленного назначения	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	L'armananana	
Код	Наименование	Компетенция
	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов и компьютерные	
РД-1	технологии для решения задач расчета и анализа электромеханических систем и	ПК(У)-3
	объектов	
РД-2	Выполнять расчет параметров и характеристик электроприводов	ПК(У)-3
	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные	
РД -3	исследования, связанные с определением параметров, характеристик	ПК(У)-3
	электромеханических систем, интерпретировать данные и делать выводы.	
ДΠ 4	Применять современные методы и инструменты практической инженерной	ПК(У)-3
РД-4	деятельности при решении задач в области электромеханики	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль)	РД-1	Лекции	4
1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ В		Практические занятия	4
ОБЛАСТИ		Лабораторные занятия	2
ЭЛЕКТРОПРИВОДА		Самостоятельная работа	28
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		-	
МЕХАНИЗМОВ			
Раздел (модуль)	РД-1,РД-	Лекции	4
2. МЕХАНИЧЕСКИЕ	2,РД-3	Практические занятия	2
НАГРУЗКИ		Лабораторные занятия	2
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		Самостоятельная работа	28

МЕХАНИЗМОВ			
Раздел (модуль)	РД-1,РД-	Лекции	2
3. СТРУКТУРЫ ТИПОВЫХ	2,РД-3, РД-4	Практические занятия	2
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		Лабораторные занятия	2
МЕХАНИЗМОВ		Самостоятельная работа	28

4 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Удут Л. С. Проектирование и исследование автоматизированных электроприводов учебное пособие: в 8 ч.: / Л. С. Удут, О. П. Мальцева, Н. В. Кояин ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электропривода и электрооборудования (ЭПЭО). Томск : Изд-во ТПУ, 2012 Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m137.pdf
- 2. Чернышев А. Ю. Электропривод переменного тока: учебное пособие для вузов / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. 210 с.: ил.. Библиография: с. 205-206.. ISBN 978-5-4387-0556-7

Дополнительная литература:

- 1. Ляхомский А. В. Автоматизированный электропривод машин и установок горного производства: учебное пособие / А. В. Ляхомский, В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, [б. г.]. Часть 1: Автоматизированный электропривод механизмов циклического действия 2014. 477 с. ISBN 978-5-98672-367-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/101650 (дата обращения: 31.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Фащиленко В. Н. Регулируемый электропривод насосных и вентиляторных установок горных предприятий: учебное пособие / В. Н. Фащиленко. Москва: Горная книга, 2011. 260 с. ISBN 978-5-98672-189-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/1532 (дата обращения: 31.05.2016). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Google Chrome Google Chrome
- 2. Adobe Acrobat Reader DC
- 3. Microsoft Office Standard Russian Academic
- 4. MathWorks MATLAB Full Suite (установлено на vap.tpu.ru)