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

Электрический привод				
Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроэнергетика			
Специализация	Электроснабжение			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах (за-			6	
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		8	
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		6	
бота, ч	Лабораторные занятия		6	
	ВСЕГО		20	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 216	

Вид промежуточной аттестации Экзамен Обеспечивающее подразделение ОЭЭ ИШЭ

## 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 ком- петенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
			Код	Наименование	
	ОПК(У) - 3. Способен ис- пользовать ме- тоды анализа и моделирования электрических цепей и электри- ческих машин	P7, P11	ОПК(У)- 3.В19	Владеет навыками расчетов естественных и регулировочных характеристик электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока	
			ОПК(У)-3.У19	Умеет рассчитывать динамические и статические характеристики в приводах постоянного и переменного тока с разными видами нагрузок	
			ОПК(У)-3.319	Знает схемы и основное электротехническое и коммутационное оборудование; назначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
	Знать принципы действия и режимы работы на этапе предварительно-	
РД 1	го выбора систем электропривода и типовые решения по управлению	ОПК(У)-3
	режимом работы систем электроприводов	
	Уметь выполнять расчёты режимов работы на различных стадиях про-	
РД 2	ектирования системы электропривода и осуществлять сбор и обработ-	ОПК(У)-3
	ку справочной информации по типовым решениям режимов работы	Olik(3)-3
	системы электропривода	
	Владеть навыками анализа технического задания и выбора оптималь-	
РД 3	ного решения по расчёту режима работы при проектировании системы	ОПК(У)-3
	электропривода	

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

o em	Biibie Biigbi j	reonon gentembroeth		
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем времени, ч.	
		Лекции	2	
Раздел 1. Введение	РД 1, РД 3	Практические занятия	1	
		Самостоятельная работа	40	
		Лекции	2	
Раздел 2. Механика электро-	РД 1, РД 2,	Практические занятия	1	
ривода РД 3		Лабораторные занятия	2	
		Самостоятельная работа	50	
Раздел 3. Математическое опи-	РД 1, РД2,	Лекции	2	
сание электромеханических	РД 3	Практические занятия	2	

преобразователей энергии		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	50
Раздел 4. Динамика, энергети-		Лекции	2
ка электромеханических сис-	РД 1, РД 2,	Практические занятия	2
тем и основы выбора мощно-	РД 3	Лабораторные занятия	2
сти электропривода		Самостоятельная работа	56

## 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Онищенко, Г. Б. Теория электропривода: Учебник / Г.Б. Онищенко Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 294 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-009674-2. Текст электронный. . Схема доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/product/452841">https://znanium.com/catalog/product/452841</a>
- 2. Бекишев Р.Ф. Общий курс электропривода: учебное пособие [Электронный ресурс] / Р. Ф. Бекишев, Ю. Н. Дементьев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m39.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m39.pdf</a>

Дополнительная литература:

- 1. Ключев, Владимир Иванович. Теория электропривода: учебник / В. И. Ключев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Энергоатомиздат, 2001. 698 с.:
- 2. Чернышев, Александр Юрьевич. Электропривод переменного тока: учебное пособие [Электронный ресурс] / А. Ю. Чернышев, Ю. Н. Дементьев, И. А. Чернышев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд. Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m309.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m309.pdf</a>
- 3. Качин С.И. Электрический привод. Статика. Лабораторный практикум: учебное пособие / С.И. Качин, И.Г. Однокопылов, С.М. Семенов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2010. 136 с. Электронная версия печатной публикации. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m314.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m314.pdf</a>

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

Электронный курс <a href="https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1331">https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1331</a>

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
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating (установлено vap.tpu.ru)
- 4. Document Foundation LibreOffice