

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Переходные процессы в системах электроснабжения

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника	
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат	
Курс	5	семестр
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс	
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	10
	Практические занятия	8
	Лабораторные занятия	6
	ВСЕГО	24
Самостоятельная работа, ч		84
ИТОГО, ч		108

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 компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-3.	Способен принимать участие в проектировании и объектов профессиональной деятельности в соответствии с техническим заданием и нормативно-технической документацией, соблюдая различные технические, энергоэффективные и экологические требования	P5, P9, P11	ПК(У)-3.B4	Владеет методами расчета режимов трехфазного, несимметричного короткого замыкания для простейшей схемы энергосистемы.
			ПК(У)-3.У3	Умеет моделировать переходные процессы в системах электроснабжения;
			ПК(У)-3.33	Знает параметры силовых элементов электрической системы, используемых в схемах замещения прямой, обратной и нулевой последовательностях
ПК(У)-4.	Способен проводить обоснование проектных решений	P8, P11, P12	ПК(У)-4.B5	Владеет навыками поиска, анализа и систематизации научно-технической информации в профессиональной области
			ПК(У)-4.У5	Умеет выбирать расчетные условия для расчета режимов короткого замыкания в соответствии с требованиями тех. задачи.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД 1	Применять знания общих законов электротехники для расчета электрических параметров при переходных процессах в СЭС	ПК(У)-3 ПК(У)-4
РД 2	Уметь для расчета переходных процессов составлять и рассчитывать параметры схемы замещения элементов систем электроснабжения	ПК(У)-3 ПК(У)-4
РД3	Владеть методами расчета режимов трехфазного, несимметричного коротких замыканий для систем электроснабжения	ПК(У)-3 ПК(У)-4
РД4	Применять методы расчёта статической и динамической устойчивости узлов нагрузок и условий параллельной работы электрических машин.	ПК(У)-3 ПК(У)-4

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общие вопросы курса	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	21
Раздел 2. Короткие замыкания	РД1, РД2, РД3	Лекции	4
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	1
		Самостоятельная работа	21
Раздел 3. Несимметричные аварийные режимы	РД1, РД2, РД3	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	21
Раздел 4. Основные понятия, принимаемые при расчете устойчивости системы электроснабжения	РД1, РД2, РД4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	21

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Готман В. И. Переходные процессы в системах электроснабжения. Расчет режимов короткого замыкания в системе электроснабжения промышленного предприятия : учебно-методическое пособие / В. И. Готман; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт дистанционного образования (ИДО). — Томск: Изд-во ТПУ, 2012. — 70 с.: ил.
2. Куликов Ю. А. Переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / Ю. А. Куликов. – Москва: Омега-Л, 2013. – 380 с.: ил.
3. Армеев Д.В. Переходные процессы в электрических системах / Д. В. Армеев, Е. П. Гусев. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2014. - 332 с. — ISBN 978-5-7782-2498-8 — Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : — Схема доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224988.html> (дата обращения: 31.08.2017)

Дополнительная литература:

1. Готман В. И. Короткие замыкания и несимметричные режимы в электроэнергетических системах: учебное пособие / В. И. Готман; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2011. – 240 с.: ил.. — Библиогр.: с. 235.. — ISBN 978-5-98298-848-5.
2. Ульянов С. А. Электромагнитные переходные процессы в электрических системах: учебник / С. А. Ульянов. – 2-е изд., стер.. – Москва: Арис, 2010. – 520 с. : ил.. — Библиогр.: с. 514.. — ISBN 978-5-904673-01-7.
3. Шабад В. К. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / В. К. Шабад. – Москва: Академия, 2013. – 191 с. : ил.. —

Высшее профессиональное образование. Энергетика. — Бакалавриат. — Библиогр.: с. 187.. — ISBN 978-5-7695-9822-7.

4. Хрущёв Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических процессах: учебное пособие [Электронный ресурс] / Ю. В. Хрущёв К. И. Заповодников, А. Ю. Юшков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИИ), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). – 2-е изд.. – 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – Заглавие с титульного экрана. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf>, дата обращения: 31.08.2017
5. Хохлова Т. Е. Переходные процессы в системах электроснабжения : электронный курс [Электронный ресурс] / Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетике, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). – Электрон. дан.. – ТПУ Moodle, 2015. – Заглавие с экрана. – Доступ по логину и паролю. – Схема доступа: <http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2745>, дата обращения: 31.08.2017

4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru/>

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. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic
2. Document Foundation LibreOffice