АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Переходные процессы в системах электроснабжения

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

Вид промежуточной Экзамен		Обеспечивающее	ЕШИ ЕЕО
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
ПК(У)-2	Способен участвовать в проектировании объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-2.1	Принимает участие в проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-2.1В3	Владеет методами расчета режимов трехфазного, несимметричного короткого замыкания для простейшей схемы энергосистемы.
				ПК(У)-2.1У3	Умеет моделировать переходные процессы в системах электроснабжения;
				ПК(У)-2.132	Знает параметры силовых элементов электрической системы, используемых в схемах замещения прямой, обратной и нулевой последовательностях
ПК(У)-1	Способен осуществлять сбор и анализ данных для проектирования объектов профессионально й деятельности	И.ПК(У)-1.1	Осуществляет поиск научно- технической информации для проектирования объектов профессиональной деятельности	ПК(У)-1.1В2	Владеет навыками работы со справочной литературой и нормативно-техническими материалами
				ПК(У)-1.1У2	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				
		компетенции			
РД 1	Применять знания общих законов электротехники для расчета электрических	И.ПК(У)-2.1			
, ,	параметров при переходных процессах в СЭС				
РД 2	Уметь для расчета переходных процессов составлять и рассчитывать параметры схемы				
	замещения элементов систем электроснабжения				
РД3	Владеть методами расчета режимов трехфазного, несимметричного коротких	И.ПК(У)-2.1			
	замыканий для систем электроснабжения	И.ПК(У)-1.1			
РД4	Применять методы расчёта статической и динамической устойчивости узлов нагрузок и				
	условий параллельной работы электрических машин.				

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисциплине		
Раздел 1. Обще вопросы курса	РД1, РД2	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 2. Короткие замыкания	РД1, РД2,	Лекции	2
	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Несимметричные	РД1, РД2,	Лекции	2
аварийные режимы	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	24
Раздел 4. Основные понятия,	РД1, РД2,	Лекции	2
принимаемые при расчете	РД4	Практические занятия	2
устойчивости системы		Лабораторные занятия	2
электроснабжения		Самостоятельная работа	20

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" : URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778224988.html (дата обращения: 26.03.2020)

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. Заподовников, А. Ю. Юшков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. Заглавие с титульного экрана. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf
- 5. Хохлова Т. Е. Переходные процессы в системах электроснабжения : электронный курс [Электронный ресурс] / Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Инженерная школа энергетики, Отделение электроэнергетики и электротехники (ОЭЭ). Электрон. дан.. ТРИ Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2745

4.2. 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. Adobe Acrobat Reader DC
- 2. Document Foundation LibreOffice
- 3. PTC Mathcad 15 Academic Floating
- 4. Google Chrome;
- 5. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic