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

Электромеханические переходные процессы

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электроэнергетика			
Специализация	Релейная защита и автоматизация			
	электроэнергетических систем			
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16	
работа, ч	Лабораторные занятия		16	
		ВСЕГО	48	
Ca	амостоят	ельная работа,	ч 60	
		ИТОГО,	ч 108	

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 компетенции		достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
			Обосновывает выбор целесообразного решения	ПК(У)- 2.1В2	Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости энергосистем простой структуры	
Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов ПД				ПК(У)- 2.1У2	Умеет рассчитывать переходные процессы в узлах нагрузки энергосистем	
	составить конкурентно- способные			ПК(У)- 2.132	Знает мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов энергосистем	
	И.ПК(У)-2.1.	задач проектирования электроустановок и аппаратов различных типов	ПК(У)- 2.1В3	Имеет опыт математического моделирования переходных процессов в ЭЭС на базе специализированных программных комплексов		
				ПК(У)-2.1У3	Умеет применять принципы идеализации электрических и механических систем в области электроэнергетики при их математическом описании	
				ПК(У)- 2.133	Знает общие принципы идеализации электрических и механических систем в области электроэнергетики	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор	
Код	Наименование	достижения
		компетенции
	Планировать и проводить расчетные эксперименты, связанные с	
РД 1	определением параметров, характеристик синхронного генератора,	И.ПК(У)-2.1.
	интерпретировать данные и делать выводы.	
РД 2	Анализировать переходные процессы, происходящие в синхронном	И.ПК(У)-2.1.
гдг	генераторе и трансформаторах.	νι.τικ(y)-2.1.
РД 3	Выполнять расчеты устойчивости одномашинной и двухмашинной систем,	и пу(у) э 1
	оценивать запас устойчивости	И.ПК(У)-2.1.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Введение Преобразования	РД2, РД3	Лекции	4
Парка- Горева,		Лабораторные занятия	4
Модель синхронного генератора		Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Угловые характеристики мощности и понятия об устойчивости. Характеристики мощности сложной электрической системы	РД1, РД2, РД3	Практические занятия	4
STERT PHACKON CHCTCMBI		Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Влияние промежуточных	РД2, РД3	Лекции	4
параметров схемы на характеристики мощности одномашинной системы. Устойчивость системы		Практические занятия	2
3 CION INDOCID CHCICAIDI		Самостоятельная работа	5
Раздел 4. Метод малых колебаний для анализа статической устойчивости	РД1, РД2, РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел 5. Самораскачивание	РД1, РД2,	Лекции	4
генератора. Анализ устойчивости с учетом электромагнитных процессов. Статическая устойчивость для	РД3	Практические занятия	2
двухмашинной системы.		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Динамическая устойчивость и критерии динамической	РД1, РД2, РД3	Практические занятия	2
устойчивости.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Динамическая устойчивость	РД1, РД2,	Лекции	4
при 3х фазном, однофазном двух фазном коротких замыканиях.		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел 8. Динамическая устойчивость при дефиците мощности.	РДЗРД1, РД2,	Практические занятия	2
Электрическое торможение. Устойчивость нагрузки		Лабораторные занятия	4
o Clon-inducto nai pysku		Самостоятельная работа	5

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Хрущев Ю.В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие / Ю.В. Хрущев, К.И. Заподовников, А.Ю. Юшков; Томский политехнический университет. — 2-е изд. — Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. — 154 с. URL:

- http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf (дата обращения: 19.06.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Куликов, Ю. А. Сопротивление материалов. Курс лекций: учебное пособие / Ю. А. Куликов. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 272 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/91882 (дата обращения: 19.06.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Жданов, Петр Сергеевич. Вопросы устойчивости электрических систем / П. С. Жданов; под ред. Л. А. Жукова. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2015. 455 с.: ил. Текст

Дополнительная литература:

- 1. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу «Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах» для студентов IV курса, обучающихся по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); сост. Ю. В. Хрущёв; Е. О. Кулешова; Е. Б. Шандарова Томск: Изд-во ТПУ, 2017. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m063.pdf (дата обращения: 19.06.20187) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. <u>Фикс Н. П.</u> Методы расчёта устойчивости энергосистем: электронный курс / Н. П. Фикс, Ю. В. Хрущёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), 2015. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=532 (дата обращения: 19.06.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Хрущев, Ю. В. Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах: учебное пособие / Ю. В. Хрущев, К. И. Заподовников, А. Ю. Юшков. Томск: ТПУ, 2012. 154 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/10327 (дата обращения: 19.06.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. <u>Вайнштейн Р. А.</u> Математические модели элементов электроэнергетических ситем в расчетах установишихся режимов и переходных процессов: учебное пособие Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m202.pdf (дата обращения: 19.06.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 5. Вайнштейн Р.А. Основы управления режимами энергосистем по частоте и активной мощности, по напряжению и реактивной мощности: учебное пособие / Р. А. Вайнштейн, Н. В. Коломиец, В. В. Шестакова. Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m235.pdf (дата обращения: 19.06.2018) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

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. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings\$

- 4. Zoom Zoom.
- 5. Google Chrome
- 6.
- Mathcad 15 Academic Floating
 MathWorks MATLAB Full Suite R2017b (vap.tpu.ru) 7.