## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Дирестор ИШЭ Матвеев А.С. «01» сентября 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Электромеханические переходные процессы Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника Образовательная программа Электроэнергетика Специализация Электрические станции Уровень образования высшее образование - бакалавриат 7 Курс семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 16 Практические занятия Контактная (аудиториая) 16 работа, ч Лабораторные занятия 16 ВСЕГО 48 60 Самостоятельная работа, ч ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	еши еео
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры		A	Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП	Bi	Me	Шестакова В.В.
Преподаватель	77, 19	occef	Исаев Ю.Н.

#### 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	<b>Попропород</b>	Индикаторы достижения компетенций			не результатов освоения горы компетенции)
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора достижения		Код	Наименование
				ОПК(У)-3.4В1	Владеет методами расчета, проектирования энерго систем
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электромеханиче ских переходных процессов	W.O.W.G.D. a. d.	Способен проводить проектирование одномашинной и двухмашинной энергетических систем в соответствии с техническим заданием и использование стандартных методов.	ОПК(У)-3.4У1	Умеет использовать полученные знания при решении практических задач по проектированию и испытаниям энергосистем
		и.онк(у)-3.4		ОПК(У)-3.431	Знает место и роль электромеханических переходных процессов для элекрических систем
				ОПК(У)-3.432	Знает основные уравнения процессов, схемы замещения и характеристики синхронного генератора
	Способен контролировать техническое состояние			ОПК(У)-5.1В2	Владеет навыками работы с программными комплексами для тестирования энергосистемы на устойчивость
ОПК(У)-5	объектов профессионально й деятельности, организовывать профилактически й осмотр и текущий ремонт по имеющейся технической документации	Применяет методы и технические средства для испытаний и диагностики одномашинной и двухмашинной энергетических систем	ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов	
				ОПК(У)-5.133	Знает типовые стандартные программные средства, используемые при экспериментах

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

## 3. 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.
1Д2	генераторе и трансформаторах.	11.11K(3)-2.1.
РД 3	Выполнять расчеты устойчивости одномашинной и двухмашинной систем,	и пк(у) э і
гдэ	оценивать запас устойчивости	И.ПК(У)-2.1.

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

## 4. 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	2
Парка- Горева, Модель синхронного генератора		Лабораторные занятия	4
тодель синхронного генератора		Самостоятельная работа	5
Раздел 2. Угловые характеристики	РД1, РД2,	Лекции	2
мощности и понятия об устойчивости. Характеристики мощности сложной электрической системы	РД3	Практические занятия	4
SHERIPH ICERON CHEICHIBI		Самостоятельная работа	5
Раздел 3. Влияние промежуточных	РД2, РД3	Лекции	2
параметров схемы на характеристики мощности одномашинной системы. Устойчивость системы		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел 4. Метод малых колебаний для	РД1, РД2,	Лекции	2
анализа статической устойчивости	РД3	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел 5. Самораскачивание	РД1, РД2,	Лекции	2
генератора. Анализ устойчивости с учетом электромагнитных процессов. Статическая устойчивость для	РД3	Практические занятия	2
двухмашинной системы.		Самостоятельная работа	10
Раздел 6. Динамическая устойчивость	РД1, РД2,	Лекции	2
и критерии динамической	РД3	Практические занятия	2
устойчивости.		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 7. Динамическая устойчивость	РД1, РД2,	Лекции	2
при 3х фазном, однофазном двух фазном коротких замыканиях.		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	10
Раздел 8. Динамическая устойчивость	РДЗРД1,	Лекции	2
при дефиците мощности.	РД2,	Практические занятия	2
Электрическое торможение. Устойчивость нагрузки		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10

## Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Ведение. Преобразование Парка-Горева, модель синхронного генератора

Исходные уравнения синхронной машины. Законы преобразования координат вращающейся и покоящейся систем. Представления синхронного генератора в виде ЭДС за сопротивлением, во вращающейся системе Парка-Горева.

## Темы лекций:

1. Основные уравнения синхронной машины во вращающейся и покоящейся систем координат и их преимущество.

## Названия лабораторных работ:

1. Исследование статической устойчивости одномашинной системы

## Раздел 2. Угловые характеристики мощности

Угловые характеристики мощности и понятия об устойчивости. Характеристики мощности сложной электрической системы. Характеристики активной и реактивной мощностей генератора, их графические зависимости. Область устойчивости системы на угловой характеристике генератора. Точки положения равновесия, запас устойчивости. Взаимные и собственные сопротивления системы. Углы сопротивлений, определяющие активные потери системы

#### Темы лекций:

1. Характеристики активной и реактивной мощностей генератора.

#### Темы практических занятий:

- 1. Схемы замещения синхронного генератора при наличии APB и без APB
- 2. Расчет запасов устойчивости.

# Раздел 3. Влияние промежуточных параметров схемы на характеристики мощности одномашинной системы.

Обобщенная теорема Виета, коэффициенты характеристического уравнения, область их положительных и отрицательных значений. Статическая колебательная и апериодическая устойчивости. Алгебраические критерии устойчивости. Апериодическая устойчивость и колебательная устойчивость. Расположения корней в комплексной плоскости.

#### Темы лекций:

1. Понятие устойчивости системы

#### Темы практических занятий:

2. Расчет влияния промежуточных параметров схемы на характеристики мощности одномашинной системы.

# Раздел 4. Раздел 4. Метод малых колебаний для анализа статической устойчивости

Линеаризация угловой характеристики в окрестности точки положения равновесия. Синхронизирующая мощность как частота колебаний угла генератора. Определение синхронизирующей мощности. Определение типа устойчивости- колебательной и апериодической. Влияние мощности турбины на синхронизирующую мощность. Модель синхронного генератора с APB пропорционального типа (ПТ). Модель генератора с APB сильного действия (СД). Область эффективной работы APB ПТ, APB СД

#### Темы лекций:

1. Линеаризация угловой характеристики в окрестности точки положения равновесия. Синхронизирующая мощность как частота колебаний угла генератора.

#### Темы практических занятий:

2. Линеаризация угловой характеристики мощности. Определение синхронизирующей мощности. Определение типа устойчивости- колебательной и апериодической. Влияние мощности турбины на синхронизирующую мощность.

#### Названия лабораторных работ:

2. Моделирование синхронного генератора с APB пропорционального типа (ПТ) и сильного действия (СД). Область эффективной работы APB ПТ, APB СД

#### Раздел 5. Самораскачивание генератора.

Причины возникновения самораскачивание. Понятия о положительном и отрицательном асинхронном моментах-отрицательное демпфирование. Причины их возникновения. Их влияние на устойчивость системы. Отрицательный и положительный асинхронные моменты. Запаздывания вызываемы АРВ ПД.

#### Темы лекций:

1. Причины возникновения самораскачивание. Понятия о положительном и отрицательном асинхронном моментах-отрицательное демпфирование. Причины их возникновения. Их влияние на устойчивость системы.

#### Темы практических занятий:

2. Отрицательный и положительный асинхронные моменты. Запаздывания вызываемы АРВ ПД.

#### Раздел 6. Динамическая устойчивость

Динамическая устойчивость и критерии динамической устойчивости. Энергетические критерии динамической устойчивости. Площадка торможения и ускорения. Понятие о фазовой плоскости как эффективном методе исследования нелинейных систем. Расчет площадок ускорения и торможения. Определение критических углов. Угловое положение равновесия. Сепаратрисса как граница области устойчивости системы.

#### Темы лекций:

1. Энергетические критерии динамической устойчивости. Площадка торможения и ускорения. Понятие о фазовой плоскости как эффективном методе исследования нелинейных систем.

#### Темы практических занятий:

2. Расчет площадок ускорения и торможения.

#### Названия лабораторных работ:

3. Исследование динамической устойчивости одномашинной системы. Расчет площадок ускорения и торможения. Изменение угла генератора и частоты во времени и на фазовой плоскости.

# Раздел 7. Динамическая устойчивость при 3х фазном, однофазном двух фазном коротких замыканиях.

Влияние короткий замыканий на устойчивость энергосистемы. Используемые комплексные схемы замещения для расчета шунтов при 3x, 2x и однофазном к.з. Определения точек положения равновесия для нелинейной системы, определения критических углов и углов переключения генератора. Определение переключения углов генератора при различных аварийных режимах. Успешное и не успешное АПВ. Отключение генераторов.

#### Темы лекций:

**1.** Используемые комплексные схемы замещения для расчета шунтов при 3x, 2x и однофазном к.з.

#### Темы практических занятий:

2. Определение переключения углов генератора при различных аварийных режимах.

## Раздел 8. Динамическая устойчивость при дефиците мощности. Электрическое торможение. Устойчивость нагрузки

Динамическая устойчивость. Предотвращение выпадания из синхронизма. Дефицит мощности на передающем конце линии. Короткое замыкание в приемной энергосистеме. Электрическое как способ предотвращения выподания из синхронизма. Построения фазовых портретов для анализа устойчивости системы с дефицитом мощности. Критерии устойчивости нагрузки. Критерии устойчивости нагрузки.

#### Темы лекций:

1. Дефицит мощности на передающем конце линии. Короткое замыкание в приемной энергосистеме. Электрическое как способ предотвращения выподания из синхронизма.

#### Темы практических занятий:

2. Построения фазовых портретов для анализа устойчивости системы с дефицитом мошности.

#### Названия лабораторных работ:

1. Исследование устойчивости работы асинхронного двигателя.

#### 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m492.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/91882">https://e.lanbook.com/book/91882</a> (дата обращения: 19.06.2019). 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m063.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m063.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) 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: <a href="http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=532">http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=532</a> (дата обращения: 19.06.2019) 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/10327">https://e.lanbook.com/book/10327</a> (дата обращения: 19.06.2019). 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m202.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m202.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m235.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m235.pdf</a> (дата обращения: 19.06.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

#### 6.2. Информационное и программное обеспечение

- 1. Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

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

- 1. Программно-интегрированная среда Mathcad-15, академическая лицензия
- 2. Программно-интегрированная среда MATLAB-Simulink, академическая лицензия.

## 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий: 634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7, учебный корпус №8, учебная аудитория 201	Компьютер – 1 шт.; проектор – 1 шт
2.	Учебная аудитория для проведения практических занятий: 634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7, учебный корпус №8, учебная аудитория 201	Компьютер – 1 шт.; проектор – 1 шт
3.	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий: 634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7, учебный корпус №8, учебная аудитория 119	компьютеры – 15 шт.
4.	Аудитория для самостоятельной работы: 634034 г. Томская область, Томск, Усова улица, д.7, учебный корпус №8, учебная аудитория 127	компьютеры – 32 шт.;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной

Разработчик	(11)	١.
т азработчик	(И	J.

Должность	Подпись	ФИО
Профессор ОЭЭ	receef	Исаев Ю.Н.

Программа одобрена на зас (протокол от «_25»	едании Отделения электроэнерг июня2020_г. №_5_).	етики и электротехники
Руководитель ОЭЭ	A	
к.т.н, доцент		/ Ивашутенко А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

vinet nomenem puod ten noti pummer Anegament			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ протокол	
2021/22_ учебный год	<ol> <li>Дополнено содержание разделов дисциплины</li> <li>Обновлено программное обеспечение</li> <li>Актуализированы исходные данные для практической части дисциплины</li> </ol>	От 11.05.2021 г. №6	
2022/2023	1. Дополнено содержание разделов дисциплины 2. Обновлено программное обеспечение 3. Актуализированы исходные данные для практической части дисциплины	От 11.05.2022 г. №6	