

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

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ИИШЭ  
  
 Матвеев А.С.  
 «25» июня 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электроэнергетические переходные процессы в электроэнергетических системах**

Направление подготовки	<b>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</b>		
Образовательная программа	<b>Электроэнергетика</b>		
Специализация	<b>Электроэнергетические системы и сети</b>		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	7
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	<b>5</b>		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции		<b>16</b>
	Практические занятия		<b>16</b>
	Лабораторные занятия		<b>16</b>
	ВСЕГО		<b>48</b>
Самостоятельная работа, ч		<b>60</b>	
ИТОГО, ч		<b>108</b>	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ ИИШЭ
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры Руководитель ООП			Ивашутенко А.С.
			Шестакова В.В.
Преподаватель			Бацева Н.Л.
			Разживин И.А.

2020 г.

### 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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У) -2.	Способен составить конкурентно-способные варианты технических решений при проектировании объектов ПД	И.ПК(У)-2.1.	Обосновывает выбор целесообразного направления решения технологической задачи	ПК(У)-2.1В1	Владеет методами расчетов токов короткого замыкания (КЗ) при различных видах КЗ в энергосистемах
				ПК(У)-2.1У1	Умеет рассчитывать параметры схем замещения электроустановок, составлять и преобразовывать схемы в зависимости от вида и места КЗ
				ПК(У)-2.1В2	Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости энергосистем простой структуры
				ПК(У)-2.1У2	Умеет рассчитывать переходные процессы в узлах нагрузки энергосистем
				ПК(У)-2.1З2	Знает мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов энергосистем
				ПК(У)-2.1В3	Имеет опыт математического моделирования переходных процессов в энергосистемах в специализированных программных комплексах
				ПК(У)-2.1У3	Умеет применять математические модели элементов энергосистем при проведении технологических расчётов
				ПК(У)-2.1З3	Знает общие принципы математического моделирования элементов энергосистем

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

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

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Индикатор достижения компетенции
Код	Наименование	
РД 1	Формирует исходные данные для расчета и анализа устойчивости энергосистем в соответствии с нормативно-технической документацией	И.ПК(У)-2.1.
РД 2	Создаёт математические модели элементов энергосистем для расчёта и анализа устойчивости	И.ПК(У)-2.1.
РД 3	Производит расчёт и анализ устойчивости энергосистем, включая узлы нагрузки, аналитически и с помощью профессиональных программных комплексов	И.ПК(У)-2.1.
РД 4	Производит выбор и проверку мероприятий по повышению устойчивости энергосистем и качества переходных процессов	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. Основные положения курса	РД 1	Лекции	1
		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 2. Математические модели и схемы замещения элементов энергосистем в расчётах устойчивости	РД 1, РД 2	Лекции	1
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	8
Раздел 3. Статическая устойчивость энергосистем	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	2
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Динамическая устойчивость энергосистем	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	2
		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	8
		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости энергосистем	РД 1, РД 2, РД 3, РД 4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

##### Раздел 1. Основные положения курса

Содержание курса и его место в обучении

##### Темы лекций:

1. Проблема устойчивости электроэнергетических систем. Основные понятия и определения.

##### Раздел 2. Математические модели и схемы замещения элементов энергосистем в расчётах устойчивости

Математические модели и схемы замещения синхронных машин

##### Темы лекций:

1. Трёхфазная симметричная модель синхронной машины; потокосцепления и сопротивления обмоток синхронной машины; уравнения движения ротора синхронной машины; синхронная машины с демпферной обмоткой; векторная диаграмма синхронной машины; упрощенная модель синхронной машины.

##### Темы практических занятий:

1. Математические модели трансформаторов, линий электропередачи, асинхронных двигателей. Схемы замещения и определение параметров элементов электроэнергетических систем.

2. Определение собственных и взаимных проводимостей.

### **Раздел 3. Статическая устойчивость энергосистем**

Практические критерии статической устойчивости энергосистемы.

#### **Темы лекций:**

1. Характеристика мощности простейшей электроэнергетической системы. Физический смысл угла дельта и практические критерии статической устойчивости энергосистемы.
2. Характеристика мощности при сложной связи синхронной машины с энергосистемой.
3. Собственные и взаимные сопротивления и проводимости. Влияние параметров схемы на характеристику мощности.

#### **Темы практических занятий:**

1. Автоматические регуляторы возбуждения синхронных генераторов: виды, технические требования к системам возбуждения; технические требования к автоматическим регуляторам возбуждения сильного действия; подтверждение соответствия АРВ сильного действия требованиям Стандарта; сертификационные испытания АРВ сильного действия.
2. Характеристики мощности генератора с автоматическим регулированием возбуждения. Действительный предел мощности. Расчёт и анализ статической устойчивости в простейшей схеме при различных способах регулирования возбуждения генератора.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Получение и анализ характеристик мощности для одномашинной энергосистемы в ПО Mathcad.
2. Анализ статической устойчивости простейшей схемы при различных способах регулирования возбуждения генератора

### **Раздел 4. Динамическая устойчивость энергосистем**

Понятие о динамической устойчивости энергосистемы.

#### **Темы лекций:**

1. Допущения при расчёте динамической устойчивости. Схемы замещения при коротком замыкании. Оценка динамической устойчивости энергосистемы методом площадей. Определение предельного угла отключения короткого замыкания. Оценка эффективности АПВ линий электропередачи.

#### **Темы практических занятий:**

1. Расчет и анализ динамической устойчивости одномашинной энергосистемы, построение характеристик мощности.
2. Метод последовательных интервалов и определение максимально допустимого угла и времени отключения КЗ.

#### **Названия лабораторных работ:**

1. Анализ динамической устойчивости одномашинной энергосистемы в ПО Mathcad.
2. Исследование АРВ при переходных процессах на учебной схеме маломашинной энергосистемы всережимного моделирующего комплекса реального времени.
3. Анализ аварийных возмущений, приводящих к асинхронному ходу, для модели энергосистемы в программно техническом комплексе RTDS.

### **Раздел 5. Мероприятия по повышению устойчивости энергосистем**

Основные, дополнительные и режимные мероприятия по повышению устойчивости и качества переходных процессов энергосистем

#### **Темы лекций:**

1. Классификация мероприятий. Изменение параметров трансформаторов. Изменение параметров линий электропередачи. Применение быстродействующих выключателей и защит. Сооружение переключательных пунктов. Установка источников реактивной мощности. Электрическое торможение генераторов. Системы возбуждения синхронных

машин и форсировка возбуждения. Регулирование режима реактивной мощности синхронных машин.

2. Эффективность мероприятий режимного характера: автоматическое отключение части нагрузки при снижении частоты в энергосистеме.

#### **Темы практических занятий:**

1. Влияние емкостной компенсации индуктивных сопротивлений линий электропередачи на повышение статической устойчивости.

### **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;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим 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. Заповодников, 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: 19.06.2019) 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: <https://e.lanbook.com/book/91882> (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. Веников В.А. Переходные электромеханические процессы в электрических системах. Учебник для ВУЗов. – М.: Высшая школа, 1985. – 536 с. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple>.
2. Аксютин, В. А. Переходные процессы в электрических цепях: учебное пособие / В. А. Аксютин. – Новосибирск: НГТУ, 2017. – 112 с. – ISBN 978-5-7782-3379-9. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/118075> (дата обращения: 05.05.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Гуревич Ю.Е., Либова Л.Е., Окин А.А. Расчёты устойчивости и противоаварийной автоматики в энергосистемах. – М.: Энергоатомиздат, 1990.- 390 с. Схема доступа: <http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple>.
4. Хрущёв Ю.В. Электромеханические переходные процессы в электрических системах. Методические указания к рабочей программе и курсовой работе. учебное пособие

- [Электронный ресурс] / Хрущёв Ю.В., Готман В.И Национальный исследовательский Томский политехнический университет., стер. – 1 компьютерный файл (doc; 1044 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – Заглавие с титульного экрана. – Схема доступа: <https://studfile.net/preview/6285145/page:10/>.
5. Хрущёв Ю.В. 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» [Электронный ресурс] / сост. Ю. В. Хрущёв; Е. О. Кулешова; Е. Б. Шандарова Национальный исследовательский Томский политехнический университет., стер. – 1 компьютерный файл (pdf; 1459 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2004. – Заглавие с титульного экрана. – Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m063.pdf>.
  6. Требования к обеспечению надежности электроэнергетических систем, надежности и безопасности объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок «Методические указания по устойчивости энергосистем» Утверждены приказом Минэнерго России от 3 августа 2018 года N 630 [Электронный ресурс] – Заглавие с титульного экрана. – Схема доступа: [http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/regulations/Method\\_uk\\_ust\\_2018.pdf](http://so-ups.ru/fileadmin/files/laws/regulations/Method_uk_ust_2018.pdf).

## 6.2. 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
7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 325	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Комплект учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего	Комплекс контролеров автоматической частотной разгрузки энергосистемы - 2 шт.;Счетчик электрической энергии Квант - 2 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.;Стол лабораторный - 2

	контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 250	шт.;Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 301	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
4.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации  634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 316	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;Комплект учебной мебели на 134 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы «Электроэнергетика» по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / специализация «Электроэнергетические системы и сети» (прием 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Степень, звание	ФИО
Доцент ОЭЭ	к.т.н., доцент	Н.Л. Бацева И.А. Разживин

Программа одобрена на заседании отделения Электроэнергетики и электротехники ИШЭ (протокол от 27.06.2019 г. № 6)

И.о. заведующего кафедрой –  
руководителя отделения на правах кафедры,  
к.т.н., доцент

 А.С. Ивашутенко

**Лист изменений рабочей программы практики:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании ОЭЭ</b>
2020/2021 учебный год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обновлено программное обеспечение.</li><li>2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li><li>3. Обновлено содержание разделов дисциплины.</li><li>4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li></ol>	От 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обновлен список литературы.</li></ol>	От 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обновлен список литературы.</li></ol>	От 29.06.2022 г. № 6