

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

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

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

Управление режимами электроэнергетических систем			
Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроэнергетика		
Специализация	Электроэнергетические системы и сети		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	11	
	Практические занятия	22	
	Лабораторные занятия	22	
	ВСЕГО	55	
Самостоятельная работа, ч		53	
ИТОГО, ч		108	

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

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)-2.1В2	Владеет навыками расчетов статической и динамической устойчивости энергосистем простой структуры
				ПК(У)-2.1У3	Умеет применять математические модели элементов энергосистем при проведении технологических расчетов
				ПК(У)-2.1З3	Знает общие принципы математического моделирования элементов энергосистем
ПК(У)-3.	Способен проводить проектирование в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных методов	И.ПК(У)-3.1.	Способен проводить расчеты электрических режимов и надёжности электроснабжения энергорайонов энергосистем, рассчитывать механическую часть линий электропередачи и силовую часть электрических подстанций в соответствии с техническим заданием и с использованием стандартных методов	ПК(У)-3.1В1	Владеет навыками применения профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования для проведения расчетов электрических режимов, механической части линий электропередачи
				ПК(У)-3.1У1	Умеет подготавливать исходные данные в соответствии с требованиями профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования
				ПК(У)-3.1З1	Знает технологию ввода данных и анализа результатов, полученных с помощью профессиональных программных комплексов и автоматизированных систем проектирования
				ПК(У)-3.1В2	Владеет навыками чтения и создания схем электрических соединений
				ПК(У)-3.1В3	Владеет опытом моделирования процессов при выполнении режимных расчетов
				ПК(У)-3.1У3	Умеет планировать и проводить расчетные эксперименты, связанные с определением максимально-допустимых перетоков мощности и с функционированием устройств режимной и противоаварийной автоматики 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	Демонстрирует готовность планировать, подготавливать и выполнять типовые экспериментальные исследования по известной методике.	И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1.
РД 2	Способен использовать современные программные комплексы для	И.ПК(У)-2.1.

	моделирования электрических схем и проведения расчётов.	И.ПК(У)-3.1.
РД 3	Способен получить и анализировать результаты расчётов предельных перетоков мощностей по критериям статической аperiodической и динамической устойчивости.	И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1.
РД 4	Способен оценить надёжность работы элементов энергосистем.	И.ПК(У)-2.1. И.ПК(У)-3.1.

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.
<b>Раздел 1. Режимы энергосистем</b>	РД 1 РД 2, РД 3	Лекции	<b>6</b>
		Практические занятия	<b>6</b>
		Лабораторные занятия	<b>11</b>
		Самостоятельная работа	<b>33</b>
<b>Раздел 2. Надежность энергосистем</b>	РД 1, РД 4	Лекции	<b>5</b>
		Практические занятия	<b>16</b>
		Лабораторные занятия	<b>-</b>
		Самостоятельная работа	<b>20</b>

##### Содержание разделов дисциплины:

###### Раздел 1. Режимы энергосистем

Термины и определения. Виды режимов энергосистем и цели их расчета. Создание и актуализация расчетных моделей для расчетов электроэнергетических режимов.

###### Темы лекций:

1. Базовая расчётная модель и ее актуализация. Режимные контрольные измерения. Полные и частичные сечения. Способы представления элементов электрических сетей энергосистем при расчете режимов. Диаграмма мощностей синхронных генераторов электрических станций. Схемно-режимные условия.
2. Виды нормативных возмущений. Правила определения максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности: общие положения; амплитуда нерегулярных отклонений активной мощности в контролируемых сечениях.
3. Правила определения максимально допустимых и аварийно допустимых перетоков активной мощности: утяжеление электроэнергетического режима; параметры и траектории утяжеления; критерии определения максимально допустимого и аварийно допустимого перетока активной мощности в нормальной и ремонтной схемах.

###### Темы практических занятий:

1. Расчёт диаграммы мощностей гидро- и турбогенераторов электрических станций.
2. Определение амплитуды нерегулярных отклонений активной мощности в контролируемых сечениях.

###### Названия лабораторных работ:

1. Создание базовой расчётной модели. Анализ результатов расчёта установившегося режима.
2. Исследование предельного по статической аperiodической устойчивости максимально допустимого и аварийно допустимого перетока активной мощности по шести критериям в

нормальной и ремонтной схемах с помощью программного комплекса RASTRWIN3.

## Раздел 2. Надежность энергосистем

Термины и определения. Проблемы надежности энергосистем. Требования, предъявляемые к надежности энергосистем. Организационно-правовое и нормативно-техническое обеспечение надежности энергосистем. Виды надежности ЭЭС: системная, режимная статическая, динамическая, балансовая.

### Темы лекций:

1. Федеральный закон «Об электроэнергетике». Цели, задачи, принципы и средства обеспечения надежности энергосистем. Факторы, влияющие на снижение надежности.
2. Виды надежности ЭЭС: системная, режимная статическая, динамическая, балансовая.
3. Понятия «элемент» и «система» в теории надежности. Методы и модели исследования и контроля надежности: этапы анализа, методы, система показателей.

### Темы практических занятий:

1. Определение и анализ интенсивности и длительности аварийных режимов для ТЭЦ таблично-логистическим методом.
2. Оценка частоты потери системного питания секции шин ТЭЦ логико-вероятностным методом.

## 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;
- Выполнение индивидуальных заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Выполнение курсового проекта;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

1. Русина, А.Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебное пособие / А.Г. Русина, Т.А. Филиппова. — Новосибирск: НГТУ, 2016. — 400 с. — ISBN 978-5-7782-2695-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118099> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Кротков, Е.А. Расчет электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах: учебное пособие / Е.А. Кротков, В.В. Сенько. — Самара: АСИ СамГТУ, 2015. — 85 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/127620> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Малафеев, С.И. Надежность электроснабжения: учебное пособие / С.И. Малафеев. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 368 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/101833> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### Дополнительная литература:

1. Меликов, А.В. Практическое применение теории надежности систем электроснабжения: учебное пособие / А.В. Меликов. — Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2018. — 80 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/119924> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим

- доступа: для авториз. пользователей.
2. Тремясов, В.А. Теория надежности в энергетике. Надежность систем генерации, использующих ветровую и солнечную энергию: учебное пособие / В.А. Тремясов, К.Т. — Красноярск: СФУ, 2017. — 164 с. — ISBN 978-5-7638-3749-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/117787> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
  3. Филиппова, Т.А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник / Т.А. Филиппова. — Новосибирск: НГТУ, 2014. — 294 с. — ISBN 978-5-7782-2517-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/118094> (дата обращения: 23.02.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

1. Сайт АО «СО ЕЭС», Технологические основы деятельности. Стандарты, правила, нормы и требования. URL: <http://so-ups.ru/?id=1090>
2. Сайт «ФСК ЕЭС» Стандарты организации URL: [https://fsk-ees.ru/about/standards\\_organization/](https://fsk-ees.ru/about/standards_organization/)

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. ПВК «АРМ СРЗА»

## 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, 7 330	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная)	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест; Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

	лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 250	
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 327	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 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	Бацева Н.Л.

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 дисциплины:**

<b>Учебный год</b>	<b>Содержание /изменение</b>	<b>Обсуждено на заседании ОЭЭ</b>
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение. 2. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. 3. Обновлено содержание разделов дисциплины. 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.	От 25.06.2020 г. № 6
2021/2022 учебный год	1. Обновлен список литературы.	От 11.05.2021 г. № 6/1
2022/2023 учебный год	1. Обновлен список литературы.	От 29.06.2022 г. № 6