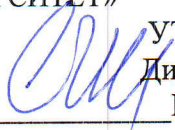


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

  
УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШЭ  
Матвеев А.С.  
«\_\_\_» 2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ПРИЕМ 2017 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Электрические станции и подстанции**

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроэнергетика		
Специализации	Электроэнергетика и электротехника		
Уровень образования	Электроснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности		
Курс	3	семестр	6
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	5		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	32	
	Лабораторные занятия	8	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч		116	
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с выделенной промежуточной аттестацией (курсовый проект)		курсовый проект	
ИТОГО, ч		180	

Вид промежуточной аттестации	Диф. зач., Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ
И.о. заведующего кафедрой – руководителя отделения на правах кафедры			Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП			Сайгаш А.С.
Преподаватель			Космынина Н.М.

## **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	Код индикатора	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	Р4, Р5, Р6, Р8	ОПК(У)-3.В12	Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин
			ОПК(У)-3.313	Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по результатам
			ОПК(У)-3.313	Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов

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

Дисциплина относится к базовой части учебного плана образовательной программы.

## **3. Планируемые результаты обучения по дисциплине**

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Планируемые результаты обучения по дисциплине Наименование	Индикатор достижения компетенции
РД 1	Рассчитывать параметры и характеристики электротехнического оборудования электрических станций и подстанций	ОПК(У)-3
РД 2	Анализировать электрические процессы, происходящие в силовом электрооборудовании электрических станций и подстанций	ОПК(У)-3
РД 3	Рассчитывать режимы работы электрооборудования электрических станций и подстанций	ОПК(У)-3
РД4	Выбирать коммутационные электрические аппараты и токоведущие части для конкретных условий эксплуатации	ОПК(У)-3

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. Структурные схемы электростанций и подстанций</b>	РД1, РД3	Лекции	4
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 2. Основное оборудование электростанций и подстанций</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции	10
		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 3. Электрические аппараты и токоведущие части</b>	РД1, РД2 РД3	Лекции	8
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 4. Схемы электроснабжения электростанций и подстанций</b>	РД1, РД3	Лекции	6
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 5. Управление электрооборудованием электростанций и подстанций</b>	РД1	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10

Содержание разделов дисциплины:

## **Раздел 1. Структурные схемы электростанций и подстанций**

Понятие и состав оборудования структурных схем электростанций и подстанций. Схемы подключения генераторов к распределительным устройствам. Структурные схемы конденсационных электростанций. Структурные схемы теплофикационных электростанций. Особенности структурных схем атомных, гидравлических электростанций. Структурные схемы подстанций.

### **Темы лекций:**

1. Понятие и состав оборудования структурных схем электростанций и подстанций. Схемы подключения генераторов к распределительным устройствам.
2. Структурные схемы конденсационных электростанций. Структурные схемы теплофикационных электростанций. Особенности структурных схем атомных, гидравлических электростанций. Структурные схемы подстанций.

### **Темы практических занятий:**

1. Анализ схем подключения генераторов к распределительным устройствам. Анализ структурных схем конденсационных электростанций.
2. Анализ структурных схем теплофикационных электростанций. Анализ структурных схем подстанций.
3. Анализ продолжительных режимов электростанций и подстанций.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Баланс мощностей электростанций.
2. Баланс мощностей подстанций.

## **Раздел 2. Основное оборудование электростанций и подстанций**

Характеристики, режимы работы турбогенераторов, силовых трансформаторов и автотрансформаторов; конструкции, параметры, системы охлаждения, системы возбуждения, системы регулирования напряжения; режимы работы нейтрали.

### **Темы лекций:**

1. Характеристики, режимы работы турбогенераторов
2. Характеристики, режимы работы силовых трансформаторов и автотрансформаторов.

### **Темы практических занятий:**

1. Системы охлаждения, системы возбуждения турбогенераторов.
2. Режимы работы турбогенераторов.
3. Характеристики, режимы работы силовых трансформаторов и автотрансформаторов.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Режимы работы турбогенераторов.
2. Режимы работы автотрансформаторов.

## **Раздел 3. Электрические аппараты и токоведущие части**

Назначение, конструкции, условия функционирования, режимы работы, параметры, область применения электрических аппаратов. Назначение, конструкции, параметры, область применения, режимы работы токоведущих частей. Расчетные условия и выбор аппаратуры и токоведущих частей по продолжительным режимам и режимам коротких замыканий.

### **Темы лекций:**

1. Назначение, конструкции, условия функционирования, режимы работы, параметры, область применения электрических аппаратов.
2. Назначение, конструкции, параметры, область применения, режимы работы токоведущих частей.
3. Расчетные условия и выбор аппаратуры и токоведущих частей по продолжительным режимам и режимам коротких замыканий.

### **Темы практических занятий:**

1. Условия функционирования, режимы работы электрических аппаратов.
2. Условия функционирования, режимы работы токоведущих частей.

### **Названия лабораторных работ:**

1. Расчет режимов коротких замыканий.

## 2. Расчет продолжительных режимов для выбора оборудования.

### **Раздел 4. Схемы электроснабжения электростанций и подстанций**

Схемы электрических соединений распределительных устройств электростанций и подстанций. Схемы электроснабжения собственных нужд электростанций и подстанций.

#### **Темы лекций:**

1. Схемы электрических соединений распределительных устройств электростанций и подстанций.
2. Общие сведения и схемы электроснабжения собственных нужд электростанций и подстанций.

#### **Темы практических занятий:**

1. Схемы электрических соединений распределительных устройств электростанций и подстанций.
2. Схемы электроснабжения собственных нужд электростанций и подстанций.

### **Раздел 5. Управление электрооборудованием электростанций и подстанций**

Понятие оперативного тока; принципы построения схем управления и сигнализации высоковольтными выключателями; анализ схем управления и сигнализацией выключателями с электромагнитным и пневматическим приводами.

#### **Темы лекций:**

1. Схемы электрических соединений распределительных устройств электростанций и подстанций.
2. Схемы электроснабжения собственных нужд электростанций и подстанций.

#### **Темы практических занятий:**

1. Анализ схем управления и сигнализацией выключателями.

#### **Тематика курсовых проектов**

1. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 226 МВт.
2. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 263 МВт.
3. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 246 МВт.
4. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 303 МВт.
5. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 320 МВт.
6. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 360 МВт.
7. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 400 МВт
8. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 410 МВт.
9. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 127 МВт.
10. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 158 МВт.
11. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 326 МВт.
12. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 383 МВт.
13. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 340 МВт
14. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 420 МВт.
15. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 500 МВт.
16. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 520 МВт.
17. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 236 МВт.
18. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 294 МВт.
19. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 310 МВт
20. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 260 МВт.
21. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 400 МВт.
22. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 410 МВт.
23. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 158 МВт.
24. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 326 МВт.
25. Проектирование электрической части ТЭС мощностью 463 МВт.

**Выбор варианта** для курсового проекта осуществляется в соответствии с порядковым номером студента в журнале успеваемости.

## **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 темам, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.
- Выполнение курсового проекта.

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

### **6.1. Учебно-методическое обеспечение**

#### **Основная литература:**

1. Старшинов В.А., Электрическая часть электростанций и подстанций: учебное пособие / В.А. Старшинов, М.В. Пираторов, М.А. Козинова; под ред. В.А. Старшина. - М.: Издательский дом МЭИ, 2015. - 296 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008744.html>.
2. Бортник И.М., Основы современной энергетики в 2 т. Том 2. Современная электроэнергетика: учебник для вузов / под ред. профессоров А.П. Бурмана и В.А. Строева; под общей редакцией чл.-корр. РАН Е.В. Аметистова - М. : Издательский дом МЭИ, 2016. - 678 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010440.html>.
3. Ополева, Галина Николаевна. Схемы и подстанции электроснабжения: справочник : учебное пособие для вузов / Г.Н. Ополева. - М.: Форум: Инфра-М, 2010, - 480 с.
4. Неклепаев, Борис Николаевич. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования: учебное пособие/ Б.Н. Неклепаев, И. П. Крючков: учебное пособие / Б.Н. Неклепаев, И.П. Крючков. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2014. — 607 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. - Москва: ЭНАС, 2013 - 280с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/38582> - Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Красник, В. В. Правила устройства электроустановок в вопросах и ответах: Пособие для изучения и подготовки к проверке знаний: учебное пособие / В. В. Красник. — Москва: ЭНАС, 2017 - 512 с. - Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/104457>
3. Вайнштейн, Роберт Александрович. Режимы заземления нейтрали в электрических системах: учебное пособие / Р.А. Вайнштейн, Н.В. Коломиец, В.В. Шестакова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). - Томск: Изд-во ТПУ, 2010. - 108 с.

### **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**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; ownCloud Desktop Client; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

## **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.	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.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 323	Доска аудиторная настенная - 4 шт.; Стол лабораторный - 2 шт.; Комплект учебной мебели на 122 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.; Телевизор - 3 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, 346	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 46 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника / Электроэнергетика / специализация «Электроснабжение» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность		ФИО
Доцент ОЭЭ		Космынина Н.М.

Программа одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий (протокол от «27» июня 2017г. №36).

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

 /A.С. Иващенко/

**Лист изменений рабочей программы дисциплины:**

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭЭ ИШЭ (протокол)
2018/2019	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	22.06.2018 г. № 7
2018/2019	1. Изменена система оценивания	27.08.2018 г. № 4/1
2019/2020	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем	27.06.2019 г. № 6