

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

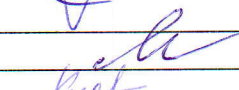
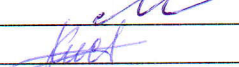
УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИШЭ  
  
Матвеев А.С.  
«29» 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРИЕМ 2017 г.  
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электрические машины

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроэнергетика и электротехника		
Специализация	Электроснабжение и автоматизация объектов нефтегазовой промышленности		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	5
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	24	
	Практические занятия	16	
	Лабораторные занятия	24	
	ВСЕГО	64	
Самостоятельная работа, ч	80		
	ИТОГО, ч	144	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	ОЭЭ
---------------------------------	---------	---------------------------------	-----

И.о. заведующего кафедрой - руководителя на правах кафедры ОЭЭ		Ивашутенко А.С.
Руководитель ООП		Сайгаш А.С.
Преподаватель		Киселев А.В.

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	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	Р4,Р5,Р8	ОПК(У)-3.В11	Владеет опытом проведения испытаний трансформаторов, электрических машин
			ОПК(У)-3.В12	Владеет опытом исследования и анализа режимов работы трансформаторов и электрических машин
			ОПК(У)-3.У12	Умеет рассчитывать параметры и характеристики трансформаторов и электрических машин в различных режимах работы
			ОПК(У)-3.У13	Умеет рассчитывать по схемам замещения параметры электрических режимов работы трансформаторов и электрических машин, формулировать выводы по полученным результатам
			ОПК(У)-3.312	Знает физические основы работы и основные уравнения, описывающие работу трансформаторов и электрических машин
			ОПК(У)-3.313	Знает схемы замещения трансформаторов, электрических машин и правила расчета их элементов

## 2. Место дисциплины 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД 1	Уметь планировать и проводить необходимые экспериментальные исследования, связанные с определением параметров, характеристик и состояния электрических машин и трансформаторов, интерпретировать данные и делать выводы.	ОПК(У)-3
РД 2	Уметь анализировать процессы, происходящие в электрических машинах и трансформаторах.	ОПК(У)-3.
РД 3	Выполнять расчеты параметров, характеристик электрических машин и трансформаторов	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. Введение</b>	РД2, РД3	Лекции	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	10
<b>Раздел 2. Трансформаторы</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел 3. Общие вопросы теории электрических машин переменного</b>	РД2, РД3	Лекции	2
		Самостоятельная работа	10

<b>Тока</b>			
<b>Раздел 4. Асинхронные машины (АМ)</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел 5. Синхронные машины (СМ)</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции	6
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
<b>Раздел 6. Машины постоянного тока (МПТ)</b>	РД1, РД2, РД3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

### **Раздел 1. Введение**

Законы и общие правила в электромеханике. Роль и место электрической машины и трансформатора в преобразовании энергии.

**Темы лекций:**

1. Основные вопросы электромеханических преобразователей энергии

**Названия лабораторных работ:**

1. Вводное занятие. Устройство лабораторных стендов и правила техники безопасности. Требования к отчетам по лабораторным работам.

### **Раздел 2. Трансформаторы**

Силовые трансформаторы. Устройство и принцип действия. Элементы конструкции. Основные уравнения трансформатора. Коэффициент трансформации. Приведенный трансформатор. Схемы замещения двухобмоточного трансформатора (Т-образная, Г-образная). Векторные диаграммы трансформатора под нагрузкой. Опыт холостого хода трансформатора. Опыт короткого замыкания трансформатора. Определение параметров схемы замещения по опытам холостого хода и короткого замыкания. Работа трансформатора при нагрузке. Внешняя характеристика, потери и КПД трансформатора при различных величинах и характеристиках нагрузки. Условие максимума КПД. Схемы и группы соединения обмоток трансформатора. Параллельная работа трансформаторов.

**Темы лекций:**

2. Конструкция и принцип действия силовых трансформаторов. Схемы замещения и параметры трансформаторов.
3. Характеристики силовых трансформаторов. Параллельная работа трансформаторов.

**Темы практических занятий:**

1. Расчет параметров схемы замещения силового трансформатора.
2. Расчет эксплуатационных характеристик силового трансформатора.

**Названия лабораторных работ:**

2. Исследование двухобмоточного трехфазного трансформатора при симметричной нагрузке.
3. Исследование параллельной работы трансформаторов.
4. Защита лабораторных работ раздела «Трансформаторы».

### **Раздел 3. Общие вопросы теории электрических машин переменного тока**

Принцип взаимного преобразования электрической и механической энергии в индукционных преобразователях. Электрические машины переменного тока (синхронные, асинхронные). Принцип обратимости преобразования энергии в электрических машинах. Создание вращающегося магнитного поля. Пульсирующие, эллиптические и круговые поля.

**Темы лекций:**

4. Вращающееся магнитное поле в машинах переменного тока

#### **Раздел 4. Асинхронные машины (АМ)**

Основные уравнения АМ. Схемы замещения (Т-образная, Г-образная). Электромагнитный вращающий момент асинхронного двигателя (АД). Режимы работы АМ: двигателя, генератора, электромагнитного тормоза. Скольжение. Электромагнитный вращающий момент АМ в режиме двигателя при различных значениях угла между ЭДС и током обмотки ротора. Способы пуска АД с короткозамкнутым ротором. Регулирование частоты вращения АД.

##### **Темы лекций:**

5. Конструкция и принцип действия асинхронных машин
6. Энергетическая диаграмма, рабочие характеристики асинхронных двигателей.
7. Способы пуска асинхронных двигателей. Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей

##### **Темы практических занятий:**

3. Построение схем обмоток машин переменного тока.
4. Расчет основных величин асинхронных двигателей.

##### **Названия лабораторных работ:**

5. Исследование асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
6. Исследование асинхронного двигателя с фазным ротором.
7. Защита лабораторных работ раздела «Асинхронные машины».

#### **Раздел 5. Синхронные машины (СМ)**

Явнополюсные и неявнополюсные СМ. Возбуждение СМ. Магнитное поле обмотки возбуждения явнополюсной и неявнополюсной СМ. Магнитное поле обмотки якоря в явнополюсной СМ. Реакция якоря. Метод двух реакций, продольная и поперечная реакция якоря. Основные уравнения СМ. Характеристики синхронного генератора. Отношение короткого замыкания. Параллельная работа синхронных генераторов. Синхронные режимы параллельной работы СМ. Угловая характеристика активной мощности СМ. Работа СМ при постоянной активной мощности и переменном возбуждении. Синхронные двигатели. Пуск синхронных двигателей.

##### **Темы лекций:**

8. Конструкция и принцип действия синхронных машин.
9. Характеристики синхронных генераторов.
10. Синхронные режимы.

##### **Темы практических занятий:**

5. Исследование реакции якоря в синхронных генераторах
6. Расчет основных величин синхронных машин.

##### **Названия лабораторных работ:**

8. Исследование характеристик трехфазного синхронного генератора.
9. Исследование синхронного реактивного двигателя.

#### **Раздел 6. Машины постоянного тока (МПТ)**

Основные элементы конструкции и принцип действия электромеханических преобразователей постоянного тока. Магнитное поле обмотки возбуждения, магнитное поле обмотки якоря. Основные уравнения, ЭДС, электромагнитный момент МПТ. Генераторы постоянного тока независимого, параллельного, смешанного возбуждения. Основные характеристики генераторов. Двигатели постоянного тока (ДПТ). Пуск двигателей в ход. Особенности пуска ДПТ параллельного и последовательного возбуждения. Скоростная, механическая, моментная характеристики. Рабочие характеристики двигателей постоянного тока.

##### **Темы лекций:**

11. Конструкция и принцип действия машин постоянного тока
12. Характеристики машин постоянного тока

##### **Темы практических занятий:**

7. Расчет и построение схем обмоток машин постоянного тока.

8. Расчет основных величин машин постоянного тока.

#### **Названия лабораторных работ:**

10. Исследование двигателя постоянного тока параллельного возбуждения.

11. Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения.

12. Защита лабораторных работ разделов «Машины постоянного тока», «Синхронные машины».

### **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. Электрические машины : учебник для бакалавров / под ред. И. П. Копылова. — 2-е изд., перераб. и доп.. — Москва: Юрайт, 2012. — 676 с.: ил.
2. Кацман, Марк Михайлович. Электрические машины : учебник для среднего профессионального образования / М. М. Кацман. — 13-е изд., стер.. — Москва: Академия, 2014. — 492 с.
3. Игнатович В.М. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для академического бакалавриата / В. М. Игнатович, Ш. С. Ройз; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 6-е изд., испр. и доп.. — Москва: Юрайт, 2016. — 182 с.: ил..

Дополнительная литература:

4. Электромеханические преобразователи энергии и трансформаторы. Лабораторный практикум : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. И. Верхотуров [и др.]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). — 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2011. — Заглавие с титульного экрана. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m315.pdf>
5. Шевырёв, Ю. В.. Электрические машины : учебник [Электронный ресурс] / Шевырёв Ю. В.. — Москва: МИСИС, 2017. — 261 с. URL: <https://e.lanbook.com/book/108117>
6. Константинов Г. Г. Электрические машины : учебник для вузов / Г. Г. Константинов; Иркутский государственный технический университет (ИрГТУ). — Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2014. — 316 с.: ил

#### **6.2. Информационное и программное обеспечение**

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. 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:

<b>№</b>	<b>Наименование специальных помещений</b>	<b>Наименование оборудования</b>
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7, 257	Двигатель асинхронный АДВОВ4ЕНУЗ - 2 шт.; Стенд учебный "Исследования работы генератора постоянного тока" - 1 шт.; Стенд базовый СЩД-5 - 1 шт.; Стенд учебный " Исследования работы однофазного асинхронного двигателя" - 1 шт.; Стенд учебный "Исследования параллельной работы синхронного генератора сетью" - 1 шт.; Стенд лабораторный " Исследования работы асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.; Стенд базовый СДПТ-1 - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 10 шт. Компьютер - 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, 329	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 24 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		Киселев А.В.

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.

 /А.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