# 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. «30» 66 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Электротехника 1.3				
Направление подготовки/	21.05.03 Технология геологической разведки			
специальность				
Образовательная программа	Технол	огия геологич	есь	сой разведки
(направленность (профиль))				
Специализация	Геофиз	вические метод	ы	исследования скважин
Уровень образования	высшее	е образование -	спе	ециалитет
•				
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной		юй ресурс	
		Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практ	Практические занятия		6
работа, ч	Лабораторные занятия		_	4
•	ВСЕГО			18
C	Самостоятельная работа, ч		ч	90
	ИТОГО, ч		_	108

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации		подразделение	
И.о. заведующего		Λ	Ивашутенко А.С.
кафедрой –			
руководителя ОЭЭ на		,	
правах кафедры		7	
Руководитель ООП		Efyn	Гусев Е.В.
Преподаватель		OKyl-	Кулешова Е.О.

## 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	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ОПК(У)-4	Способностью организовать свой	ОПК(У) -4.В4	Приемами теоретического и экспериментального исследования в механике, гидромеханике, теплотехнике, электронике и электротехнике, метрологии	
	труд на научной основе, самостоятельно	ОПК(У)- 4.У4	Применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов	
	оценивать результаты своей профессиональной деятельности, владением навыками самостоятельной работы, в том числе в сфере проведения научных исследований	ОПК(У)- 4.34	Основных видов механизмов, методов исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик	
ПК(У)-11		ПК(У)-	Навыками расчета электрических и магнитных цепей, параметров электрических	
	Владением современными	11.B2 ПК(У)- 11.B3 ПК(У)-	машин и трансформаторов Навыками проведения экспериментальных измерений электрических величин и исследования различных объектов по заданной методике	
	технологиями автоматизации проектирования	11.У2 ПК(У)- 11.У3	Использовать основные законы электротехники в профессиональной деятельности Обрабатывать и представлять данные экспериментальных исследований в области электротехники	
	систем и их сервисного	ПК(У)- 11.У4	Проводить анализ и расчет линейных це пей переменного тока, анализ и расчет электрических цепей с нелинейными элементами	
	обслуживания	ПК(У)- 11.32	О сновных физических явлений и законов электротехники и их математическое описание	
		ПК(У)- 11.34	Методы расчета электрических и электронных цепей; характеристики и параметры полупроводниковых приборов	

## 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:

The wife of the man and the ma			
Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
рп 1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия	OTH(A) 4	
РД-1	электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-4	
	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических		
РД-2	цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин	ПК(У)-11 ОПК(У)-4	
	и трансформаторов	Office (3) 4	
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей,	ПК(У)-11	
	электрических машин и трансформаторов	ОПК(У)-4	

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

## 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат обучения по		времени, ч.
	дисципл ине		
Раздел 1. Цепи с постоянными	РД-1	Лекции	2
напряжениями и токами	РД-2	Практические занятия	0
Раздел 2. Однофазные цепи	РД-3	Лабораторные занятия	2
переменного тока	гд-3	Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Переходные процессы	рπ 1	Лекции	2
в линейных электрических	РД-1 РД-2	Практические занятия	2
цепях.		Лабораторные занятия	0
Раздел 4. Трехфазные цепи	РД-3	Самостоятельная работа	23
Раздел 5. Трансформаторы.	рп 1	Лекции	2
Раздел 6. Асинхронные машины.	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	22
	гд-3	Самостоятельная работа	0
Раздел 7. Синхронные машины.	рн 1	Лекции	2
Раздел 8. Машины постоянного	РД-1	Практические занятия	2
тока	РД-2	Лабораторные занятия	2
	РД-3	Самостоятельная работа	23

## Содержание разделов дисциплины:

## Раздел 1. Цепи с постоянными напряжениями и токами

Основные элементы и законы электрических цепей. Источники ЭДС и тока. Схемы замещения электрических цепей. Резистивные элементы схем замещения. Основные топологические понятия для схем замещения электрических цепей: ветвь, узел, контур, граф. Постоянные токи и напряжения. Выбор положительных направлений токов и напряжений. Закон Ома. Первый и второй законы Кирхгофа. Методы расчета электрических цепей: метод контурных токов, метод двух узлов, метод эквивалентного генератора, метод наложения, Теорема Телледжена. Баланс мощности в резистивных цепях.

## Раздел 2. Однофазные цепи переменного тока

Гармонические токи и напряжения. Промышленная частота. Постоянный ток как частный случай гармонического тока. Действующие значения гармонических величин. Символический метод. Топографические и лучевые векторные диаграммы. Резонанс. Несинусоидальные сигналы. Разложение в ряд Фурье.

#### Темы лекций:

Лекция 1. Однофазные цепи переменного тока

#### Названия лабораторных работ:

<u>Лабораторная работа 1.</u> Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока

#### Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Законы коммутации. Условия возникновения переходных процессов. Линейные дифференциальные уравнения. Методы расчета переходных процессов.

## Раздел 4. Трехфазные цепи

Трехфазные цепи. Соединения обмоток генераторов и трансформаторов. Симметричный и несимметричный режим трехфазных цепей. Вращающееся магнитное поле

#### Темы лекший:

*Лекция 2.* Трехфазные цепи

#### Темы практических занятий:

Занятие 1. Расчет трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах

## Названия лабораторных работ:

Лабораторная работа 2. Исследование трехфазной цепи, соединенной "звездой"

#### Раздел 5. Трансформаторы

Однофазный, трехфазный и специальные трансформаторы. Назначение, устройство, принцип действия, «Г»- и «Т»- образные схемы замещения и их параметры. Режимы и опыты холостого хода и короткого замыкания.

#### Раздел 6. Асинхронные машины

Асинхронные машины. Устройство, принцип действия и область применения. Режимы работы асинхронных машин. Пуск в ход асинхронных двигателей. Методы регулирования частоты вращения асинхронных двигателей. Основные характеристики асинхронных машин.

#### Темы лекций:

Лекция 3. Машины постоянного тока

#### Темы практических занятий:

Занятие 2. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

#### Раздел 7. Синхронные машины

Синхронные машины. Устройство и принцип действия. Режимы работы синхронных машин. Основные характеристики синхронных машин. Потери энергии и КПД синхронных машин.

#### Раздел 8. Машины постоянного тока

Машины постоянного тока, их устройство, принцип действия и область применения. Режимы работы машин постоянного тока. Основные характеристики машин постоянного тока. Потери энергии и КПД машин постоянного тока.

#### Темы лекций:

Лекция 4. Машины постоянного тока

#### Темы практических занятий:

Занятие 3. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения

#### 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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое

## Основная литература

- 1. Пустынников С.В. Электротехника 1.3: учебное пособие / С. В. Пустынников, Е. Б. Шандарова, Хан Вей; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2019. URL: <a href="https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf">https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 736 с. ISBN 978-5-8114-0523-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/112073">https://e.lanbook.com/book/112073</a> (дата обращения: 04.02.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Теоретические основы электротехники в экспериментах и упражнениях. Практикум в среде Electronics Workbench: учебное пособие/ Е. О. Кулешова, В. А. Колчанова, В. Д. Эськов, С. В. Пустынников; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Электротехника и электроника. Ч. 2: Электрические машины: методические указания к выполнению лабораторных работ по курсу "Электротехника и электроника" для студентов неэлектротехнических специальностей: в 2 ч.: / Л. И. Аристова, В. И. Курец, А. В. Лукутин, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010-2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 5. Лукутин, А. В. Электротехника и электроника: учебное пособие для вузов / А. В. Лукутин, Е. Б. Шандарова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

- 1. Кулешова, Е.О. Теоретические основы электротехники: учебное пособие: / Е.О. Кулешова, Г. В. Носов, В. А. Колчанова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра электрических сетей и электротехники (ЭСиЭ). Томск: Изд-во ТПУ, 2013 Ч. 1 . 2013. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 2. Бессонов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. Москва: Юрайт, 2013. Бакалавр. Базовый курс. —Бакалавр. Углубленный курс. —Электронные учебники издательства Юрайт. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 3. Макенова, Н. А. Электротехника и электроника. Ч. 1: Электрические цепи: учебное пособие: / Н. А. Макенова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012-. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Макенова, Н. А. Решебник по электротехнике: учебное пособие / Н. А. Макенова, Т. Е. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf</a> (дата обращения: 04.02.2019) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

## 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Электротехника 1.3 (CO)» <a href="https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330">https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330</a> Материалы представлены 8 модулями. Каждый модуль содержит материалы для подготовки к практическому занятию, к лекции, тесты, дополнительные задания для самостоятельной работы.
- 2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/pugs-mpei.html
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com/books
- 4. Электронно-библиотечная система «Znanium.com» https://new.znanium.com
  - 5. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb">https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb</a>

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Design Science MathType 6.9 Lite; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mathcad 15 Academic Floating.

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

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

№	Наименование специальных	Наименование оборудования	
	помещений		
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;Стол	
	учебных занятий всех типов,	лабораторный - 13 шт.;	
	курсового проектирования,	Уч.лаб.комплекс "Теория электрических цепей и основы	
	консультаций, текущего	электроники" 6 шт.;Учебно-лабораторный комплекс"	
	контроля и промежуточной	Теоретические основы электротехники и основы электроники" -	

	аттестации (учебная	1 шт.;Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических
	лаборатория)	цепей и основы электроники" - 3 шт.;
	634034, Томская область, г.	ценей и основы электроники - 3 шт.,
	Томск, Усова улица, 7, 103	
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для
2.	учебных занятий всех типов,	
	1 2	документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 7 шт.;
	курсового проектирования,	Лабораторный стенд "Исследования асинхронного двигателя с
	консультаций, текущего	фазным ротором" - 1 шт.;Лабораторный стенд "Исследование
	контроля и промежуточной	трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым
	аттестации (учебная	ротором" - 1 шт.;Лабораторный стенд "Исследование
	лаборатория)	синхронного генератора" - 1 шт.;Лабораторный стенд
	634034, Томская область, г.	"Исследование двигателя постоянного тока" - 1
	Томск, Усова улица, 7, 105	шт.;Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.;Лабораторный стенд
		"Исследование генератора постоянного тока" - 1
		шт.;Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3
		шт.;Лабораторный стенд "Исследование трансформаторов" - 1
		шт.;
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;Шкаф для
	учебных занятий всех типов,	документов - 1 шт.;Стол лабораторный - 10 шт.;
	курсового проектирования,	Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный
	консультаций, текущего	комплекс"Теория электрических цепей" - 8 шт.;
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7, 106	
4.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;Шкаф для документов - 1
	учебных занятий всех типов,	шт.;Комплект учебной мебели на 16 посадочных мест;
1	курсового проектирования,	Компьютер - 16 шт.
	консультаций, текущего	<u> </u>
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	
	класс)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Усова улица, 7, 119	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по специальности 21.05.03 Технология геологической разведки / специализации Геофизические методы исследования скважин (приема 2018 г., заочная форма обучения).

## Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Кулешова Е.О.
доцент	Макенова Н.А.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 4 от 28.06.2018).

Заведующий кафедрой-руководитель отделения геологии на правах кафедры, д.г-м.н., доцент

/Гусева Н.В./

подпись

## Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании отделения /кафедры (протокол)
2019/2020 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №12 от 24.06.2019
2020 / 2021 учебный год	<ol> <li>Обновлено программное обеспечение.</li> <li>Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем.</li> <li>Обновлено содержание разделов дисциплины.</li> <li>Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС.</li> </ol>	Протокол заседания ОГ №21 от 29.06.2020