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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Электро	отехника 1.3	
Направление подготовки/ специальность	21.05.0	2 Прикладная	геология
Образовательная программа	Поиск	и и разведка п	подземных вод и инженерно-
(направленность (профиль))		геологич	еские изыскания
Специализация	Поиск	и и разведка п	годземных вод и инженерно-
		геологич	еские изыскания
Уровень образования	высшее	е образование -	- специалитет
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах			
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
·		Лекции	16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 16
работа, ч	Лабораторные занятия		
		ВСЕГО	48
C	амостоя	тельная работа,	, ч 60
		ИТОГО,	, ч 108

Вид промежуточной [экзамен	Обеспечивающее	0ЭЭ
аттестации		подразделение	
И. о. заведующего кафедрой -		Λ	А.С. Ивашутенко
руководителя ОЭЭ			A.C. FIBAILIY TCHKO
на правах кафедры		+	
Руководитель ООП		Acry	Л.А. Строкова
Преподаватель	7	My-	Е.Б. Шандарова

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	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)-9 В2	Расчета электрических цепей и проведения электрических измерений; проектирования устройств защиты от поражения электрическим током	
методами за производств ОПК(У)-9 персонала и	Владение основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий	ОПК(У)-9 У2	Выбирать необходимые электрические устройства и машины, проводить электрические измерения; Выбирать необходимый способ защиты от поражения электрическим током	
	аварий, катастроф, стихийных бедствий	ОПК(У)-9 - 32	Основные понятия и законы электрических и магнитных цепей, методы анализа электрических цепей, принципы работы электромагнитных устройств; основные виды действия тока на организм и способов защиты от них	

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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция	
Код Наименование			
РД-1	Владеть методами анализа, экспериментального исследования и расчета		
1Д-1	электрических цепей		
РД-2	Обладать способностью применять вычислительную технику для анализа, экспериментального исследования и расчета электрических цепей.	ОПК(У)-9	
РД -3 Иметь представление об основных видах действий электрического тока на организм и способах защиты от них		ОПК(У)-9	

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. Элементы		Лекции	1
электродинамики	РД-1		
	гд-1		
		Самостоятельная работа	2
Раздел 2. Линейные	рπ 1	Лекции	5
электрические цепи постоянного	РД-1, РД-2	Лабораторные занятия	8
тока и методы их расчета	гд-2	Практические занятия	4

		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Элементы теории		Лекции	4
переходных процессов	РД-1,		
	РД-2	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4. Линейные		Лекции	4
электрические цепи	РД-1,	Лабораторные занятия	8
переменного тока и методы их	РД-2	Практические занятия	6
расчета		Самостоятельная работа	20
Раздел 5. Элементы теории		Лекции	2
трехфазных электрических	РД-1,		
цепей. Элементы	РД-3	Практические занятия	2
электробезопасности		Самостоятельная работа	8

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Элементы электродинамики

Даются краткие сведения из основ электродинамики, вводятся понятия заряда, электромагнитного поля, напряженности поля, потенциала, проводников и диэлектриков.

Темы лекций:

1. Электрические заряды. Напряженность поля. Потенциал электростатического поля. Напряжение. Вещество в электростатическом поле. Понятие об электрическом токе.

Раздел 2. Линейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета – 5 часов

Даются понятия об электрическом токе, сторонних силах, электродвижущей силе. Излагаются законы постоянного тока. Приводятся некоторые свойства цепей постоянного тока.

Темы лекций:

- 1. Сторонние силы
- 2. Законы постоянного тока
- 3. Некоторые свойства цепей постоянного тока

Темы практических занятий:

- 1. Расчет цепи постоянного тока методом эквивалентных преобразований, методом пропорционального пересчета и с помощью законов Кирхгофа
- 2. Расчет цепи постоянного тока методом контурных токов, методом узловых потенциалов, методом эквивалентного генератора, методом наложения. Энергетический баланс.

Названия лабораторных работ:

1. Сборка и анализ цепи постоянного тока

Раздел 3. Элементы теории переходных процессов

Даются понятия коммутации, магнитного поля, магнитной индукции, индуктивности, магнитного потока, потокосцепления. Излагается закон электромагнитной индукции Фарадея и правило Ленца. Дается понятие об индуктивном элементе и его особенностях. Излагается первый закон коммутации.

Даются понятия электрической емкости, емкостного элемента. Излагается второй закон коммутации. Законы коммутации обосновываются с энергетической точки зрения.

Объясняется связь переходного, принужденного и свободного процесса с решением неоднородных дифференциальных уравнений.

Даются понятия независимых и зависимых начальных условий. Рассматриваются частные случаи переходных процессов: короткое замыкание и включение на постоянное напряжение RL- и RC-цепей.

Темы лекций:

- 1. Возникновение переходных процессов. Индуктивность. Первый закон коммутации. Электрическая емкость. Второй закон коммутации.
- 2. Переходный, установившийся и свободный процессы в различных цепях.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет переходных процессов классическим методом
- 2. Расчет переходных процессов операторным методом

Раздел 4. Линейные электрические цепи переменного тока и методы их расчета

Даются понятия об электрических машинах, синусоидальном токе и его характеристиках. Объясняются способы изображения гармонических величин векторами и комплексными числами. Вводятся законы Кирхгофа и Ома для гармонических величин. Рассматриваются соотношения между напряжениями и токами при последовательном и параллельном соединении резистивного, индуктивного и емкостного элементов. Вводятся понятия об активном, реактивном и полном сопротивлении и проводимости. Вводятся понятия об активной, реактивной и полной мощности. Дается определение резонанса, причинах и условиях его возникновения.

Рассматриваются цепи с взаимной индуктивностью. Рассматривается принцип действия, устройство, особенности и основные соотношения для трансформатора.

Темы лекций:

- 1. Электрические машины. Принцип генерирования синусоидального тока. Основные понятия о цепях синусоидального тока. Последовательное и параллельное соединение резистивного, индуктивного и емкостного элементов. Мощности в цепях однофазного синусоидального тока.
- 2. Резонанс. Цепи с взаимной индуктивностью. Трансформатор.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет цепи переменного тока помощью законов Кирхгофа и методом контурных токов.
- 2. Расчет цепи переменного тока, методом узловых потенциалов и методом эквивалентного генератора. Энергетический баланс.
- 3. Расчет переходных процессов в цепях однофазного синусоидального тока классическим методом

Названия лабораторных работ:

1. Сборка и анализ цепи переменного тока

Раздел 5. Элементы теории трехфазных электрических цепей. Элементы электробезопасности – 2 часа.

Даются понятия о трехфазных источниках электрической энергии и трехфазных электрических цепях. Рассматриваются способы соединения трехфазных источников и приемников электрической энергии.

Рассматриваются цепи с изолированной и глухозаземленной нейтралью. Рассматриваются причины поражения человека электрическим током и способы защиты от них: защитные отключение, зануление и заземление.

Темы лекций:

1. Трехфазные источники и приемники энергии. Элементы электробезопасности.

Темы практических занятий:

1. Расчет трехфазных цепей в симметричном режиме.

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;
- 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. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники: краткий курс: учебное пособие / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 376 с. ISBN 978-5-8114-2089-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/76282— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Батура, М. П. Теория электрических цепей : учебник / М. П. Батура, А. П. Кузнецов, А. П. Курулёв. Минск : Вышэйшая школа, 2015. 608 с. ISBN 978-985-06-2562-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/75129— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Калашников, С. Г. Электричество : учебное пособие / С. Г. Калашников. 6-е изд. Москва : ФИЗМАТЛИТ, 2008. 624 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/59496 Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Бычков, Ю. А. Основы теоретической электротехники : учебное пособие / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 592 с. ISBN 978-5-8114-0781-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/36— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бессонов, Лев Алексеевич. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учебник для бакалавров / Л. А. Бессонов. 11-е изд. Москва: Юрайт, 2013. 1 Мультимедиа CD-ROM. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.

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**):

Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic; Zoom Zoom; Document Foundation LibreOffice.

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	634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 106	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест; Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 10 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория электрических цепей" - 8 шт.;
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 327	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест;

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 21.05.02 «Прикладная геология», специализация «Поиски и разведка подземных вод и инженерно-геологические изыскания» (приема 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент	Шандарова Е.Б.

Программа одобрена на заседании отделения геологии (Протокол заседания отделения геологии № 22 от 25.08.2020).

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)
2021 / 2022 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №32 от 31.08.2021
2022 / 2023 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	Протокол заседания ОГ №40 от 24.06.2022