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

УТВЕР		
Директо	р ИШЭ	
(6)4	И Матв	веев А.С.
«30»	06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

электротехника 1.3				
Направление подготовки/	12.03.04 Биотехнические системы и технологии			
специальность				
Образовательная программа	Биомед	ицинская инж	кене	рия
(направленность (профиль))				_
Специализация		Биомедици	нск	ая инженерия
Уровень образования	высшее	образование -		
•				
Курс	2	семестр	4	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной			ой ресурс
3	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч		Ч	60	
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	099
аттестации		подразделение	
Заведующий кафедрой -		^	Ивашутенко А.С.
руководитель отделения на	(-
правах кафедры			
Руководитель ООП	Dec	Respect	Дикман Е.Ю.
Преподаватель	ota	ul	Козлова Л.Е.
		V	

2020 г.

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	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наиме нование индикатора достиже ния	Код	Наименование
	и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации	И.ОПК(У)- 1.6	Определяет параметры электрических и магнитных цепей; планирует и проводить экспериментальные исследования электрических цепей	ОПК(У)-1.6В1	Владеет навыками расчета и экспериментального исследования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока в установившихся и переходных режимах
				ОПК(У)-1.6У1	Умеет использовать различные методы расчета электрических и магнитных цепей Знает основные законы
ОПК(У)-1				ОПК(У)-1.631	электротехники
OHK(¥)-1				ОПК(У)-1.7В1	Владеет навыками экспериментальных исследований электрических машин и трансформаторов
		И.ОПК(У)- 1.7		ОПК(У)-1.7У1	Умеет рассчитывать основные параметры и характеристики электрических машин и трансформаторов
				ОПК(У)-1.731	Знает устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов

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		
Код	Наименование	
РД-1	Знать законы электротехники, устройство и принцип действия	И.ОПК(У)-1.6
, ,	электрических машин и трансформаторов	И.ОПК(У)-1.7
РД-2	Рассчитывать основные параметры и характеристики электрических	И.ОПК(У)-1.6
	цепей в установившихся и переходных режимах, электрических машин	И.ОПК(У)-1.7
	и трансформаторов	
РД -3	Проводить экспериментальные исследования электрических цепей, электрических машин и трансформаторов	И.ОПК(У)-1.6 И.ОПК(У)-1.7

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 результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Цепи с постоянными	РД-1	Лекции	2
напряжениями и токами	РД-2	Практические занятия	4
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	1Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 2. Однофазные цепи	РД-1	Лекции	2
переменного тока	РД-1	Практические занятия	6
	РД-3	Лабораторные занятия	4
	1 Д-3	Самостоятельная работа	10
Раздел 3. Переходные процессы	рπ 1	Лекции	2
в линейных электрических	РД-1	Практические занятия	4
цепях	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Трехфазные цепи	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	2
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	8
Раздел 5. Трансформаторы	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2 РД-3	Практические занятия	0
		Лабораторные занятия	2
	гд-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 6. Асинхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1 РД-2	Практические занятия	0
	РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 7. Синхронные машины	рπ 1	Лекции	2
	РД-1	Практические занятия	0
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	0
	1 Д-3	Самостоятельная работа	6
Раздел 8. Машины постоянного	рп 1	Лекции	2
тока	РД-1	Практические занятия	0
	РД-2 РД-3	Лабораторные занятия	2
	1 Д-3	Самостоятельная работа	6

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.

Темы лекций:

1. Электрические цепи постоянного тока

Темы практических занятий:

- 1. Методы расчета цепей постоянного тока (метод законов Кирхгофа, метод двух узлов)
- 2. Метод эквивалентного генератора

Названия лабораторных работ:

1. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока

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:

2. Однофазные цепи переменного тока

Темы практических занятий:

- 3. Символический метод
- 4. Методы расчета цепей переменного тока
- 5. Резонанс в линейных цепях

Названия лабораторных работ:

- 2. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока
- 3. Резонанс напряжений

Раздел 3. Переходные процессы в линейных электрических цепях

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

Темы лекций:

3. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Темы практических занятий:

- 6. Определение независимых и зависимых начальных условий
- 7. Расчет переходных процессов в линейных цепях при постоянных и гармонических напряжениях и токах

Названия лабораторных работ:

4. Исследование переходных процессов в цепи первого порядка

Раздел 4. Трехфазные цепи

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

Темы лекций:

4. Трехфазные цепи

Темы практических занятий:

8. Расчет трехфазных цепей при гармонических напряжениях и токах

Названия лабораторных работ:

5. 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.

Темы лекций:

5. Трансформаторы в установившемся режиме

Названия лабораторных работ:

6. Исследование трансформатора в линейном режиме

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. Потери энергии и КПД асинхронных машин.

Темы лекций:

6. Асинхронные машины

Названия лабораторных работ:

7. Исследование асинхронного двигателя

Раздел 7. Синхронные машины

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

Темы лекций:

7. Синхронные машины

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:

8. Машины постоянного тока

Названия лабораторных работ:

8. Исследование машины постоянного тока в двигательном и генераторном 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;
- 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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2019/m003.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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: https://e.lanbook.com/book/112073 (дата обращения: 26.05.2020). 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m303.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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: Издво ТПУ , 2010-2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m056.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m349.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный

Дополнительная литература

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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m321.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2400.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m095.pdf (дата обращения: 26.05.2020) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный
- 4. Макенова, Н. А. Решебник по электротехнике: учебное пособие / Н. А. Макенова, Т. Хохлова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m281.pdf (дата обращения: 26.05.2020) 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)» https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1330 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. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Zoom; PTC MathCad 15 (серверная версия vap.tpu.ru), NI Multisim 14.0 (серверная версия vap.tpu.ru)

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины В учебном процессе используется следующее оборудование:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	поме ще ний	
1.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 12 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Стол лабораторный - 13 шт.
	проектирования, консультаций, текущего	Уч. лаб. комплекс "Теория электрических цепей и основы электроники" 6 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Учебно-лабораторный комплекс" Теоретические основы электротехники и
	(учебная лаборатория)	основы электроники" - 1 шт.; Учебно-лабораторный комплекс "Теория
	634034 г. Томская область, Томск, улица	электрических цепей и основы электроники" - 3 шт.
	Усова, д.7, аудитория 103	•
2.	Аудитория для проведения учебных	Комплект учебной мебели на 20 посадочных мест;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для документов - 1 шт.; Стол лабораторный - 7 шт.; Лабораторный стенд
	проектирования, консультаций, текущего	"Исследования асинхронного двигателя с фазным ротором" - 1 шт.;

	контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7, аудитория 105	Лабораторный стенд "Исследование трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование синхронного генератора" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование двигателя постоянного тока" - 1 шт.; Трансформатор силовой ТМ-630 - 1 шт.; Лабораторный стенд "Исследование генератора постоянного тока" - 1 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 3 шт.; Лабораторный стенд "Электромеханика" - 1 шт.;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634034 г. Томская область, Томск, улица Усова, д.7, аудитория 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.
4.	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.; Т елевизор - 1 шт.
5.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Усова улица, 7 101	Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 140 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, специализация Биомедицинская инженерия (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОЭЭ ИШЭ	Кулешова Е.О.

Программа одобрена на заседании Отделения электронной инженерии ИШНКБ (протокол № 19 от 28.06.2019).

Зав. кафедрой – руководитель отделения на правах кафедры, к.т.н.

П.Ф. Баранов

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОЭИ ИШНКБ (протокол)
2020/2021 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 01.09.2020 г. № 37