

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.22 Электротехника

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль)

15.03.02.31 Технологические машины и оборудование нефтегазовых
производств

Форма обучения

заочная

Год набора

2022

Красноярск 2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., доцент, Синяговский А.Ф.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины "Электротехника" является теоретическая и практическая подготовка студентов по основам теории линейных электрических цепей и формирование базовых компетенций, необходимых для изучения специальных дисциплин, такой как "Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства".

Предмет изучения курса "Электротехника" – основные понятия и законы теории электрических цепей; методы анализа линейных и нелинейных цепей; переходные процессы в линейных цепях и методы их расчета.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины состоят в ориентировании студентов на использование конкретных практических приемов при анализе электрических схем, преобразователей и электронных приборов.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;	
ОПК-1.2: Создает простые модели и формальные описания отдельных элементов и узлов технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса	Знает физические основы элементов электрических цепей. Знает условия применимости методов и их взаимосвязь друг с другом. Знает этапы применения базовых методов при анализе комбинированных задач. Умеет применять основные законы и базовые методы расчета электрических цепей. Умеет комбинировать методы при решении задач. Умеет применять методы анализа и исследования к реальным объектам. Владеет навыками выбора оптимальных методов расчета электрических цепей. Владеет навыками применения базовых методов к расчету электрических цепей. Владеет навыками применения методов анализа электрических цепей для реальных объектов.
ОПК-14: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	

<p>ОПК-14.2: Моделирует элементы технологических машин и оборудования с применением компьютерных</p>	<p>Знает методы расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей. Знает правила построения и моделирования</p>
<p>систем</p>	<p>электрических цепей в пакетах прикладных программ. Знает методы исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ. Умеет применять различные методы расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей. Умеет выполнять моделирование электрических цепей в пакетах прикладных программ. Умеет выполнять исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ. Владеет навыками выбора оптимального метода расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей. Владеет навыками моделирования и анализа характеристик электрических цепей с помощью виртуальных измерительных приборов в пакетах прикладных программ. Владеет навыками исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ.</p>
<p>ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;</p>	

<p>ОПК-3.2: Выполняет расчеты с необходимыми обоснованиями мероприятий по экономии энергоресурсов, потребности подразделений предприятия в электрической, тепловой и других видах энергии</p>	<p>Знает основные свойства элементов линейных электрических цепей. Знает основные законы теории линейных электрических цепей. Знает условия применимости методов расчета линейных электрических цепей. Умеет применять основные законы теории линейных электрических цепей. Умеет комбинировать методы при решении задач расчета электрических цепей. Умеет проводить поиск необходимой информации для проведения анализа свойств линейных электрических цепей, используемых при дальнейшем патентном исследовании. Владеет навыками применения базовых методов к расчету электрических цепей. Владеет навыками проведения систематизации информации при анализе свойств линейных электрических цепей для осуществления патентных исследований. Владеет навыками проведения оценки полученных</p>
	<p>результатов исследования линейных электрических цепей, необходимые для проведения патентных исследований.</p>
<p>ОПК-3.3: Применяет методы расчета основных технико-экономических параметров технологических машин и оборудования</p>	<p>Знает правила постановки задач при анализе линейных электрических цепей. Знает базовые методы расчета и анализа линейных электрических цепей. Знает условия применения базовых методов при анализе линейных электрических цепей. Умеет формулировать цели и задачи при анализе линейных электрических цепей. Умеет составлять план исследования для достижения цели при анализе линейных электрических цепей. Умеет применять методы анализа для достижения цели при анализе линейных электрических цепей. Владеет навыками применения методов расчета электрических цепей для реальных объектов. Владеет навыками систематизации данных, полученных при анализе линейных электрических цепей. Владеет навыками выбора средств расчета линейных электрических цепей.</p>
<p>ОПК-7: Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении;</p>	

ОПК-7.1: Применяет в практической деятельности технические условия и правила рациональной	Знает основные свойства идеализированных элементов линейных электрических цепей. Знает основные законы теории линейных электрических цепей.
эксплуатации технологических машин и оборудования	Знает основные методы анализа теории линейных электрических цепей. Умеет производить расчеты параметров элементов линейных электрических цепей. Умеет применять знания основных законов теории линейных электрических цепей для расчета параметров цепей. Умеет применять различные методы анализа для расчета параметров линейных электрических цепей. Владеет навыками расчета параметров элементов линейных электрических цепей. Владеет навыками расчета параметров линейных электрических цепей. Владеет навыками выбора оптимального метода анализа линейных электрических цепей.

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Основные законы теории электрических цепей									
	1. Основные понятия и элементы электрических цепей. 1. Введение. 2. Электрические величины и единицы их измерения. 3. Двухполюсные элементы электрических цепей. 4. Управляемые (зависимые) источники.	0,5							
	2. Метод эквивалентных преобразований для схем с последовательным, параллельным и смешанном соединением. Делители тока и напряжения.			1					
	3. Знакомство с ПО "MatLab" как инструментом для моделирования электрических цепей.					1			

4. Анализ резистивных цепей. Законы Кирхгофа. Метод наложения. 1. Задача анализа электрических цепей. Законы Кирхгофа. 2. Примеры анализа резистивных цепей. 3. Эквивалентные преобразования участка цепи.	0,5							
5. Расчет параметров резистивных цепей на основе законов Кирхгофа. Преобразование источников тока и напряжения. Метод наложения.			0,5					
6. Подготовка к лабораторной работе							2	
7. Исследование разветвленной цепи постоянного тока с использованием ПО "MatLab"					1			
8. Метод эквивалентного генератора. Характеристики эквивалентного двухполюсника. 1. Принцип наложения (суперпозиции). 2. Теорема об эквивалентном двухполюснике. 3. Метод эквивалентного генератора. 4. Характеристики эквивалентного двухполюсника.							18	
9. Расчет линейных цепей методом эквивалентного генератора. Определение параметров эквивалентного двухполюсника.			0,5					
10. Изучение материалов раздела "Основные законы теории электрических цепей".							14,1	
2. Переходные процессы в электрических цепях								

<p>1. Индуктивный и емкостной элементы. Законы коммутации. Переходные процессы.</p> <p>1. Индуктивный и емкостный элементы.</p> <p>2. Законы коммутации и начальные условия.</p> <p>3. Переходные процессы в RC-цепях первого порядка.</p> <p>5. Примеры расчета переходных процессов в цепях первого порядка.</p>	1							
2. Изучение материалов раздела "Переходные процессы в электрических цепях"							14	
3. Анализ установившегося режима в цепях синусоидального тока								
<p>1. Анализ линейных цепей в установившемся синусоидальном режиме. Резистивный, емкостной и индуктивный элементы в цепях синусоидального тока.</p> <p>1. Синусоидальные электрические величины.</p> <p>2. Двухполюсные элементы цепей на синусоидальном токе.</p>	0,5							
<p>2. Применение комплексных чисел для расчета электрических цепей.</p> <p>Метод комплексных амплитуд.</p> <p>1. Метод комплексных амплитуд.</p> <p>2. Комплексные сопротивление и проводимость.</p> <p>3. Расчет установившегося синусоидального режима в простейших цепях.</p> <p>4. Мощности в цепях синусоидального тока.</p>							14	
3. Расчет линейных цепей в установившемся синусоидальном режиме. Построение векторных диаграмм.			0,5					
4. Подготовка к лабораторной работе							1	

5. Исследование линейных цепей в установившемся синусоидальном режиме с использованием ПО "MatLab"					2			
6. Частотные характеристики электрических цепей. Явление резонанса. 1. Резонанс и его значение в радиоэлектронике. 2. Комплексные передаточные функции. 3. Логарифмические частотные характеристики.	0,5							
7. Расчет параметров электрических цепей. Явление резонанса напряжений и тока.			0,5					
8. Трехфазные цепи. 1. Техничко-экономические преимущества трехфазных цепей. 2. Соединение звездой и треугольником. 3. Симметричный и несимметричный режимы работы трехфазной цепи.	0,5							
9. Расчет трехфазных цепей. Аварийные режимы в трехфазных цепях.			1					
10. Изучение материалов раздела "Анализ установившегося режима в цепях синусоидального тока".							14	
4. Электрические машины								
1. Асинхронные двигатели.	0,5							
2. Изучение материалов раздела "Электрические машины"							14	
3. Консультация								
4. Зачет								

Bcero	4		4		4		91,1	
-------	---	--	---	--	---	--	------	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Атабеков Г. И. Основы теории цепей: учебник(Москва: Лань).
2. Подкин Ю. Г., Чикуров Т. Г., Данилов Ю. В., Подкин Ю. Г. Электротехника и электроника: Т. 1. Электротехника: учеб. пособие для студентов вузов, обуч. по направлению "Конструирование и технология электронных средств": в 2-х т.(Москва: Академия).
3. Новожилов О. П. Электротехника и электроника: учебник для студентов вузов (бакалавров), обучающихся по направлениям 230100 (654600) "Информатика и вычислительная техника"(Москва: Юрайт).
4. Довгун В. П. Электротехника и электроника: Ч. 1: учеб. пособие : в 2-х ч.(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
5. Белецкий А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник(Санкт-Петербург: Лань).
6. Бычков Ю.А., Золотницкий В.М., Соловьева Е.Б. Справочник по основам теоретической электротехники: учебное пособие(СПб.: Лань).
7. Данилов И.А. Общая электротехника: учебное пособие.; допущено МО (М.: Юрайт).
8. Иванов И.И., Соловьев Г.И. Электротехника: учебное пособие.; рекомендовано УМО по университетскому политехническому образованию(СПб.: Лань).
9. Барыбин П. А., Довгун В. П., Лыкова В. Б., Синяговский А. Ф. Электротехника, электроника и схемотехника: лаб. практикум (Красноярск: ИПК СФУ).
10. Вепринцев В. И. Общая электротехника и электроника: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы(Красноярск: СФУ).
11. Белянин А. Н., Бычков Ю. А., Гончаров В. Д., Завьялов А. Е., Золотницкий В. М., Бычков Ю. А., Золотницкий В. М., Чернышев Э. П., Белянин А. Н., Соловьева Е. Б. Сборник задач по основам теоретической электротехники: учеб. пособие для студентов вузов(Санкт-Петербург: Лань).
12. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач: учебное пособие.; рекомендовано МО РФ(М.: Юрайт).
13. Смольников А. П., Голых Ю. Г. Электротехника и электроника. Лабораторий практикум: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Операционная система MicroSoft Windows.
2. Пакет программ MicroSoft Office.

3. Пакет прикладных программ ПО "MatLab".

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронный каталог научной библиотеки СФУ. <http://lib.sfu-kras.ru>
2. Информационный портал <http://www.mathworks.com>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные и практические занятия проводятся в аудитории, оборудованной мультимедийным проектором, персональным компьютером и экраном.

Для выполнения лабораторных работ используются: универсальные компьютерные аудитории (ауд. К-208, 209) с установленным программным обеспечением «MatLab 8.0».