

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

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили

к.т.н., доцент, Сергеев Н.В.;к.ф-м.н., доцент, Конюшенко А.Г.

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Электротехника» является формирование базы знаний об электрических и электронных цепях, о принципах работы различного электрооборудования, построение системных представлений о единой электротехнической природе процессов в электромеханическом оборудовании и электронных системах, развитие умений и навыков расчета простых электрических и электронных схем, а также уметь выбирать электродвигатели для рабочих механизмов.

Предметом изучения дисциплины «Электротехника» являются основные понятия и законы электрических цепей как постоянного, так и переменного тока; изучение устройства, принципа действия и основных характеристик электрических машин, а также типовых элементов аналоговой и цифровой техники.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачи изучения дисциплины состоят в ориентировании студентов на использование конкретных практических приемов при анализе и синтезе электрических схем, электромеханических устройств, 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 общие инженерные 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	
ОПК-14.2: Моделирует элементы технологических машин и оборудования с применением компьютерных систем	<p>Знает методы расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей.</p> <p>Знает правила построения и моделирования электрических цепей в пакетах прикладных программ.</p> <p>Знает методы исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ.</p> <p>Умеет применять различные методы расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей.</p> <p>Умеет выполнять моделирование электрических цепей в пакетах прикладных программ.</p> <p>Умеет выполнять исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ.</p> <p>Владеет навыками выбора оптимального метода расчета параметров элементов для получения заданных характеристики электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками моделирования и анализа характеристик электрических цепей с помощью виртуальных измерительных приборов в пакетах прикладных программ.</p> <p>Владеет навыками исследования характеристик электрических цепей с помощью прикладных программ.</p>
ОПК-3: Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных ограничений на всех этапах жизненного уровня;	

<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.</p> <p>Знает основные законы теории линейных электрических цепей.</p> <p>Знает условия применимости методов расчета линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет применять основные законы теории линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет комбинировать методы при решении задач расчета электрических цепей.</p> <p>Умеет проводить поиск необходимой информации для проведения анализа свойств линейных электрических цепей, используемых при дальнейшем патентном исследовании.</p> <p>Владеет навыками применения базовых методов к расчету электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками проведения систематизации информации при анализе свойств линейных электрических цепей для осуществления патентных исследований.</p> <p>Владеет навыками проведения оценки полученных 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.</p> <p>Знает базовые методы расчета и анализа линейных электрических цепей.</p> <p>Знает условия применения базовых методов при анализе линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет формулировать цели и задачи при анализе линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет составлять план исследования для достижения цели при анализе линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет применять методы анализа для достижения цели при анализе линейных электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками применения методов расчета электрических цепей для реальных объектов.</p> <p>Владеет навыками систематизации данных, полученных при анализе линейных электрических цепей.</p> <p>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	<p>Знает основные методы анализа теории линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет производить расчеты параметров элементов линейных электрических цепей.</p> <p>Умеет применять знания основных законов теории линейных электрических цепей для расчета параметров цепей.</p> <p>Умеет применять различные методы анализа для расчета параметров линейных электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками расчета параметров элементов линейных электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками расчета параметров линейных электрических цепей.</p> <p>Владеет навыками выбора оптимального метода анализа линейных электрических цепей.</p>

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)	е 1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
лабораторные работы	0,5 (18)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,9)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,9)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,47 (52,8)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

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.		
		Всего	В том числе в ЭИОС	Семинары и/или Практические занятия	Лабораторные работы и/или Практикумы				
1. Раздел 1. Электрические цепи									
1. Введение. Электрические цепи постоянного тока. Основные законы электрических цепей. Методы расчета линейных цепей.		2							
2. Электрические цепи однофазного синусоидального тока. Трехфазные электрические цепи.		2							
3. Цепь с одним источником питания постоянного тока. Метод эквивалентных преобразований сопротивлений.				2					
4. Расчет простейших цепей однофазного синусоидального тока с помощью метода вращающихся векторов.				2					
5. Расчет четырехпроводных трехфазных цепей при несимметричной нагрузке. Расчет симметричных нагрузок.				2					
6. Регулирование напряжения в электрических цепях.						2			

7. Исследование цепи трехфазного тока с однофазными приемниками, соединенными звездой.					2			
8. Защита лабораторных работ по исследованию электрических цепей.					2			
9.							18,2	
2. Раздел 2. Электрические машины								
1. Трансформаторы. Устройство и принцип действия однофазного трансформатора. Трехфазные трансформаторы.	2							
2. Трехфазные асинхронные двигатели. Устройство, принцип действия, скольжение, механическая характеристика.	2							
3. Двигатели постоянного тока. Устройство и схемы возбуждения. Механические характеристики.	3							
4. Испытание трехфазного асинхронного двигателя.					4			
5. Расчет эксплуатационных параметров однофазных и трехфазных трансформаторов.				2				
6. Построение механической характеристики трехфазного асинхронного двигателя.				3				
7. Построение механической характеристики двигателя постоянного тока по данным каталога.				3				
8. Испытание однофазного трансформатора.					2			
9. Защита лабораторных работ по испытанию электрических машин					2			
10. Электрические машины							13	
3. Раздел 3.Основы аналоговой и цифровой электроники								

1. Элементная база аналоговой и цифровой электроники. Классификация полупроводниковых приборов.	2							
2. Источники вторичного электропитания и основы силовой электроники. Устройства транзисторной и интегральной электроники.	3							
3. Выбор силовых полупроводниковых диодов для выпрямителей.			2					
4. Исследование трёхфазных неуправляемых выпрямителей					2			
5.							10	
4. Раздел 4. Основы электропривода								
1. Структурная схема электропривода. Уравнение движения электропривода и его виды.	2							
2. Выбор электродвигателя для длительного режима работы в составе электропривода.			2					
3. Определение момента инерции электропривода методом свободного выбега.					2			
4.							11,6	
5.								
6.								
Всего	18		18		18		52,8	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Касаткин А. С., Немцов М. В. Электротехника: учебник для студентов неэлектрических специальностей вузов(Москва: Академия).
2. Кононенко В. В., Мишкович В. И., Муханов В. В., Планидин В. Ф., Чеголин П. М., Кононенко В. В. Электротехника и электроника: учеб. пособие для студентов вузов(Ростов-на-Дону: Феникс).
3. Лачин В.И., Савелов Н. С. Электроника: учеб. пособие для вузов(Ростов -на-Дону: Феникс).
4. Рекус Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии (Москва: Директ-Медиа).
5. Петленко Б. И., Иньков Ю. М., Крашенинников А. В., Меркулов Р. В., Петленко А. Б., Петленко Б. И. Электротехника и электроника: учебник для сред. проф. образования(Москва: Академия).
6. Довгун В. П. Электротехника и электроника: Ч. 1: учеб. пособие : в 2-х ч.(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
7. Рекус Г. Г., Белоусов А. И. Сборник задач и упражнений по электротехнике и основам электроники: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по неэлектротехническим специальностям направлений подготовки дипломированных специалистов в области техники и технологии(Москва: Директ-Медиа).
8. Антонова О.А., Глудкин О.П., Соколов Б.П. Электротехника и основы электроники: учебное пособие(М.: Высшая школа).
9. Шарапов А. И., Конюшенко А. Г. Электротехника: метод. указ. по расчету электроустановки с применением трехфазного асинхронного электродвигателя для студентов неэлектротехн. спец. всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).
10. Даничева Н.А., Сергеев Н.В., Шаповалов В.А. Электротехника. Расчет и выбор элементов кранового электрооборудования: Метод. указ. к расч.-граф. заданию для студентов укрупн. гр. напр. подг. специалистов 130000 (спец. 130602.65), 190000 (спец. 190205.65, 190603.65) (Красноярск: ИПЦ КГТУ).
11. Конюшенко А. Г., Сергеев Н. В., Шаповалов В. А. Электротехника и основы электроники. Промышленная электроника: методические указания по лабораторным работам(Красноярск: ИПК СФУ).
12. Кинев Е. С., Головенко Е. А., Шаповалов В. А. Электротехника. Исследование переходных процессов по фазовым траекториям: метод. указ. к расчетно-графическому заданию(Красноярск: ИПК СФУ).
13. Шарапов А.И., Конюшенко А.Г. Электротехника: метод. указания по расчету электроустановки с применением трехфазного асинхронного электродвигателя для студентов неэлектротехнических специальностей всех форм обучения(Красноярск: ИПЦ КГТУ).

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 Windows.
2. Антивирусные программы. Архиваторы.
3. Microsoft Office 2007/2010/2013.
4. Математический пакет MathCad.

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

1. Научная библиотека СФУ <https://bik.sfu-kras.ru/>
2. Научная электронная библиотека (eLIBRARY.RU): <http://elibrary.ru>
3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина: <http://www.prlib.ru>
4. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ): <http://uisrussia.msu.ru>
5. Электронная библиотека «ЛитРес: Библиотека»: <http://biblio.litres.ru>
6. Электронно-библиотечная система «ИНФРА-М»: <http://www.znanium.com>
7. Электронно-библиотечная система «Лань»: <http://e.lanbook.com>
8. Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: <http://rucont.ru>
9. Электронная библиотека учебных и научных изданий РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (Москва)
10. Электронно-библиотечная система «Проспект»: <http://ebs.prospekt.org>
11. Электронно-библиотечная система «Электронная библиотека технического вузов»: <http://www.studentlibrary.ru>
12. Электронно-библиотечная система «ibooks.ru»: <http://ibooks.ru>
13. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>

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)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и курсового проектирования:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- технические средства обучения: 13 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета, 13 посадочных мест.

Помещение для самостоятельной работы:

- специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.

Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.