МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ
— Директор института
— протики и затоматизированных
— С.И.Лукьянов
— 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Специальность: 21.05.04 Горное дело

Специализация: Открытые горные работы

Уровень высшего образования - специалитет

Форма обучения очная

 Институт
 Энергетики и автомагизированных систем

 Кафедра
 Электроснабжение промышленных предприятий

 Курс
 3

 Семестр
 6

Магнитогорск 2016 г. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.04 Горное дело, утвержденного приказом МОиН РФ от 21.01.2011 №89 для специализации Открытые горные работы.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры электроснабжения промышленных предприятий «1» сентября 2016 г., протокол № 1.

Зав. кафедрой _____/ Г.П.Корнилов.

Рабочая программа одобрена методической комиссией института энергетики и автоматизированных систем «28» сентября 2016 г., протокол № 1.

Председатель / С.И.Лукьянов /

Согласовано: Зав. кафедрой разработки месторождений полезных ископаемых

/Гавришев С.Е./

Рабочая программа составлена:

ст. преподаватель каф. ЭПП

/ Л.В. Яббарова/

Рецензент:

начальник отд. Электропривода ЦЭТЛ ОАО «ММК», канд.техн.наук

Hogref / А.Ю.Юдин/

Лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата. № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой
1.	6,7	Выполнена корректировка разделов.	5.09.2018 протокол №1.	Корнилов Г.П
2.	8,9	Выполнена корректировка разделов.	9.10.2019 протокол № 2.	Корнилов Г.П

1. Цели освоении дисциплины

Целью освоения дисциплины является теоретическая и практическая подготовка будущих специалистов (горных инженеров) в области электротехники в такой степени, чтобы они могли выбирать необходимые электротехнические, электронные, электроизмерительные устройства, уметь их правильно эксплуатировать и составлять совместно со специалистами-электриками технические задания на разработку электрических частей различных установок и оборудования в своей профессиональной деятельности.

2.Место дисциплины в структуре образовательной программы подготовки специалиста

Дисциплина «Электротехника» входит в базовую часть блока 1 обязательных дисциплин (Б1.Б.25).

Перечень разделов дисциплин, усвоение которых необходимо для изучения электротехники:

Математика: линейная алгебра, теория функций комплексного переменного, дифференциальное и интегральное исчисление, дифференциальные уравнения.

Физика: механика (вращательное движение), электричество и магнетизм.

Информатика: простейшие навыки работы на компьютере и в сети Интернет, умение использовать прикладное программное обеспечение, в частности: пакеты универсальных математических программ, текстовый процессор и редактор формул (для оформления отчетов).

Минимальные требования к «входным» знаниям, необходимым для успешного усвоении данной дисциплины:

Удовлетворительное усвоение программ по указанных выше разделам математики, физики и информатики, владение персональным компьютером на уровне уверенного пользователя.

Дисциплины, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

«Горные машины и оборудование», «Автоматизация и электрификация горного производства».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Электротехника» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения				
ОК-1- способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу					
Знать	 основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств; методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств. 				

Структу рный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
Уметь	 описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств
Владеть	 методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин; методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств
	отовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной их структурных элементов
Знать	- основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств
Уметь	-экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехнических и электронных устройств
Владеть	-методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 54,15 акад. часов:
 - аудиторная 51 акад. часов;
 - внеаудиторная 3,15 акад. часов
- самостоятельная работа 54,15 акад. часов;
- подготовка к экзамену 37,5 акад. часов.

Раздел/ тема		конта	/диторн ктная ра кад. час	абота	оятельная акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	структурный элемент ппетенции
дисциплины	Семестр	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоятельная работа (в акад. часа	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурн элемент компетенции
1. Электрические цепи	6							
1.1. 1.Линейные электрические		3	2		8	1. Поиск дополнительной		ОК-1-зув,
цепи постоянного тока.						информации по заданной	Коллоквиум по	ПК-14-зув.
							л.р.№1	
						2.Самостоятельное		
						изучение учебной	РГР№1	
						литературы.		
						3. Работа с электронными		
						библиотеками.		
						4.Подготовка и выполнение		
						л.р.№1.		
						5.Выполнение РГР№1.		

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		амостоятельная ота (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля успеваемости и	ктурный ент енции	
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ан	работы	промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
1.2. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока.		3	2(2И)	2(2И)	8	-	Коллоквиум по л.р.№2.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
1.3. Трехфазные цепи.		3	2	2	8	1. Работа с электронными	Коллоквиум по л.р.№4.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		9	6(2И)	6(2И)	24			
2. Электрические машины и трансформаторы.	4							
2.1. Трансформаторы.		2	2	2	8	1.Подготовка и выполнение л.р.№21. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы 3.Выполнение РГР№2	л.р.№21	ОК-1–зув, ПК-14–зув.

Раздел/ тема	Семестр	Аудиторная контактная работа (в акад. часах)		амостоятельная эта (в акад. часах)	Вид самостоятельной	Форма текущего контроля	ктурный ент енции	
дисциплины	Сем	лекции	лаборат. занятия	практич. занятия	Самостоя работа (в ак	работы	успеваемости и промежуточной аттестации	Код и структурный элемент компетенции
2.2. Электрические машины постоянного тока.		2	4(2И)	4(2И)	8	1.Подготовка и выполнение л.р.№23. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.	Коллоквиум по л.р.№23.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
2.3. Асинхронные двигатели		2	3(2И)	3(2И)	8	1.Подготовка и выполнение	л.р.№24.	ОК-1–зув, ПК-14–зув.
Итого по разделу		6	9(4И)	9(4И)	24			
3. Электрические приборы и измерения		2	2	2	6,15	.Подготовка и выполнение л.р.№8. 2.Самостоятельное изучение учебной литературы.	Коллоквиум по л.р.№8	ОК-1–зув, ПК-14–зу
Итого по разделу		2	2	2				
Итого за семестр		17	17(6И)	17(6И)	54,15		Экзамен	
Итого по дисциплине		17	17(6И)	17(6И)	54,15			

5. Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная технология и технология проблемного обучения. Передача необходимых теоретических знаний и формирование основных представлений может происходить с использованием мультимедийного оборудования.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвоения полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях — консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении лабораторных и практических занятий используются работа в команде и методы информационных технологий.

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Примерные аудиторные коллоквиумы

Коллоквиум № 1. Линейные цепи постоянного тока. (κ л/р № 1)

1. Определить величину тока корот-кого замыкания, если: $E=2,1$ B, $R_0=0,1$ Ом, $R=2$ Ом.	R ₀ , b ₀
2. Что показывает вольтметр, подключенный к зажимам источника?	
3. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме.	R2 5A A1 -
4. Определить сопротивления R1 и R2, если: $U=60~B,$ ток в неразветвленной части цепи $I=1,5~A.$ $(R_1=2R_2)$	U R11 R22
5. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A.	

Коллоквиум № 2. Линейные цепи переменного тока .(к л/р №2)

1. Приведите график мгновенных значений тока и напряжения для цепи, содержащей активное сопротивление. 2. Определить сопротивление конденсатора X_{C} , если: $\pm x_c$ U = 200 B, I = 4 A, $\cos \varphi = 0.8$. 3. Определить действующее значение тока, напряжения, сдвиг по фазе и характер нагрузки, если мгновенные значения тока и напряжения равны: $i = 10 \sin \omega t$, $u = 141 \sin (\omega t + 30^\circ)$. 4. Приведите электрическую схему, кото-рой соответствует векторная диаграмма. 5. Определить показания амперметров A_1 и A_2 и реактивную мощность цепи Q, если: U = 120 B. 15 A Коллоквиум № 3. Трехфазные цепи.(к л/р № 4) 1. Как получить трехфазную получить систему Э.Д.С.? Дайте определение трехфазной электрической цепи. 2. Объяснить построение векторной диаграммы токов и напряжений для трехфазной цепи, соединенной «звездой». Нагрузка симметричная, характер активно – индуктивный. 3. Линейные токи при соединении нагрузки «звездой»: $I_A = I_B = I_C = 20 \text{ A}$. Определить ток в нейтральном проводе, если $\phi_a = \phi_b = \phi_c = 30^\circ$. 4. Приведите выражение для определения активной и реактивной мощностей при симметричной и несимметричной нагрузках. 5. Определить показание вольтметра, если $Z\phi = 10 \text{ Ом, амперметр показывает } 10 \text{ A.}$

Коллоквиум № 4. Трансформаторы(к л/р № 21)

- 1. Назовите номинальные величины, указываемые на паспортном щитке трансформатора. Что вы понимаете под номинальной мощностью трансформатора?
- 2. Приведите эл. схему опыта холостого хода. Расскажите порядок проведения этого опыта. Какие величины при этом определяются?
- 3. Приведите внешнюю характеристику трансформатора и объясните ее. При каких условиях снимается внешняя характеристика?
- 4. Почему у обмотки высшего напряжения сечение провода меньше, а у обмотки низшего напряжения больше?
- 5. Дано: $U_{1\text{ном}}$ =220 B, $U_{2\text{ном}}$ =127 B, $S_{\text{ном}}$ =1100 BA. Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток трансформатора и коэффициент трансформации К. Почему номинальные токи не равны по величине?

Коллоквиум № 5. Генераторы постоянного тока. (κ л/р №22)

- 1. Расскажите о способах охлаждения машин постоянного тока.
- 2. Устройство и назначение коллектора.
- 3. Какие потери в машинах постоянного тока являются постоянными? Приведите характеристику КПД и объясните ее.
- 4. При каких условиях снимается характеристика холостого хода? Приведите вид характеристики холостого хода. Объясните, почему восходящая ветвь характеристики не совпадает с нисходящей?
- 5. Генератор параллельного возбуждения с номинальным напряжением $U_{\text{ном}}$ =220 B, номинальным током $I_{\text{ном}}$ =110 A имеет следующие потери: P_{o} = P_{c} + P_{mex} =1320 Bt, P_{B} =650 Bt, P_{3} =1300 Bt. Определить КПД генератора.

Коллоквиум № 6. Двигатели постоянного тока.(к л/р №23)

- 1. Устройство и принцип действия двигателя постоянного тока.
- 2. Приведите уравнение электрического равновесия двигателя постоянного тока и объясните его.
- 3. Для двигателя параллельного возбуждения на одном графике приведите две механические передачи: естественную и искусственную (реостатную). Укажите точки, соответствующие номинальному режиму и режиму идеального холостого хода и условия, при которых сняты эти характеристики.

- 4. Какие потери изменяются существенно при изменении нагрузки на валу двигателя и оказывают значительное влияние на К.П.Д.?
- 5. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: $P_{\text{HOM}}=10$ кВт, $U_{\text{HOM}}=220$ В, $I_{\text{SHOM}}=50$ А, $n_{\text{HOM}}=1000$ об/мин, $R_{\text{S}}=0.4$ Ом.

Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе.

Коллоквиум № 7.Асинхронные двигатели(к л/р 24)

- 1. Устройство и назначение частей трехфазного асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.
- 2. Как изменится ток холостого хода (I10) и номинальный коэффициент мощности (соѕф1ном), если воздушный зазор между статором и ротором увеличится?
- 3. Приведите выражение частоты вращения магнитного поля статора и объясните его.
- 4. Что вы понимаете под режимом холостого хода асинхронного двигателя?
- 5. Трехфазный асинхронный двигатель имеет номинальные данные:

Рном=10 кВт, Uном=220/380 B, nном=950 об/мин, η=85%, cosφ=0,681.

Определить номинальную мощность потребления энергии из сети и момент на валу двигателя, если обмотка статора соединена «звездой».

Коллоквиум № 8. Электрические измерения.(к л/р №8)

- 1. Назовите требования, предъявляемые к электроизмерительным приборам.
- 2. Какой ток можно измерить амперметром, сопротивление которого R_A =0,3 Ом, $n_{\text{ном}}$ =150 дел., C_A =0,001 А/дел., если включить его с шунтом, сопротивление которого R_{II} =0,01 Ом?
- 3. Определить цену деления вольтметра, имеющего номинальные данные: $U_{\text{ном}}$ =50 B, $n_{\text{ном}}$ =100 дел., R_{V} =1000 Ом, включенного с добавочным сопротивлением $R_{\text{Д}}$ =3000 Ом.

Приведите схему включения вольтметра с добавочным сопротивлением.

4. Два ваттметра с номинальными данными $I_{\text{ном}}=5$ A, $U_{\text{ном}}=150$ B со шкалой на 150 делений включены в цепь через измерительные трансформаторы тока и напряжения с коэффициентами трансформации тока $K_{\text{TT}}=50/5$ и $K_{\text{TH}}=500/100$.

Определить мощность потребления энергии трехфазной цепью, если стрелка одного ваттметра отклонилась на 15 делений, а другого на 40 делений.

5. В чем разница между точностью и чувствительностью прибора?

Примерные домашние расчетно-графические работы

1. Расчет линейных цепей постоянного тока.

Целью работы является закрепление у студентов навыков анализа и расчёта линейной электрической цепи постоянного тока.

2. Расчет параметров и основных характеристик трансформаторов.

Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров трансформаторов.

3. Расчет параметров и основных характеристик асинхронных двигателей. Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров асинхронных двигателей.

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Структ урный элемент компетенци и ОК-1- ст	Планируе мые результаты обучения пособность к абстр	Оценочные средства рактному мышлению, анализу и синтезу
Знать	-основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитн ых устройств; -методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитн ых устройств	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1 Понятия электрической, электронной и магнитной цепей. Классификация и примеры цепей. Основные законы электротехники и их применение. 2 Физическая и математическая модели цепи. Источники, проводники и приемники. Идеализированные двухполюсные элементы и их свойства. 3 Линейные электрические цепи постоянного тока. Анализ цепи на основе законов Кирхгофа и Ома. 4 Эквивалентные преобразования участков цепей. 5 Основные методы анализа линейных цепей. 6 Свойства линейных электрических цепей: свойство линейности, принцип наложения, принцип взаимности. 7 Электрическая мощность и энергия постоянного электрического тока. Закон сохранения энергии в электрической цепи с постоянными токами. Баланс мощностей. 8 Основные характеристики и параметры синусоидальных токов и напряжений. Способы получения синусоидальных напряжений и токов. 9 Представление синусоидальных токов и

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		напряжений векторами и комплексными числами. Законы электрических цепей в комплексной форме. 10 Фазовые соотношения между токами и напряжениями в цепи при синусоидальном токе. 11 Сопротивления элементов и участков цепей при синусоидальных токах. 12 Электрическая энергия и мощность в цепях с синусоидальным током. Активная, реактивная и полная мощности. Баланс активных и реактивных мощностей. 13 Трехфазная система напряжений, основные соотношения, способы получения, источники трехфазного напряжения и их эквивалентные схемы. 14 Трехфазная нагрузка. Симметричная и несимметричная нагрузка при соединении фаз в треугольник и звезду. Схемы и расчет эквивалентных параметров нагрузки в трехфазных цепях. 15 Трехфазная трех- и четырехпроводная сеть с симметричной нагрузкой, схемы, расчетные соотношения для определения линейных и фазных токов и напряжений. 16 Мощности трехфазной сети. Измерение активной и реактивной мощности. 17 Однофазный трансформатор со стальным сердечником.
Уметь	- описывать электрическое состояние цепей и электромагнитн ых устройств;	Примерные практические задания для экзамена: 1. Определить сопротивление резистора R2, если: R1 = 3 Ом, а показания амперметров указаны на схеме. 2. Определить напряжение источника U, если R=6 Ом, I=4A. 3. Определить сопротивление конденсатора X _C , если: U = 200 B, I = 4 A, $\cos \varphi = 0.8$.

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
	- выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехниче ских и электронных устройств	4. Определить показания амперметров A_1 и A_2 и реактивную мощность цепи Q , если: $U=120$ В. A_1 A_2 A_3 A_4 A_5 A_4 A_5 A_5 A_4 A_5 A_5 A_5 A_5 A_5 A_6 A_6 A_7 A_8
Владеть	-методами приемами проведения эксперименталь ных исследований электрических цепей и	 Перечень тем лабораторных работ: 1. Электрические приборы и измерения; 2. Исследование свойств цепи постоянного тока; 3. Исследование электрической цепи синусоидального тока; 4. Исследование трехфазных цепей;

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения электротехниче ских устройств; -методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	Оценочные средства Перечень тем расчетно-графических работ: 1. Расчет линейных цепей постоянного тока. Целью работы является закрепление у студентов навыков анализа и расчёта линейной электрической цепи постоянного тока.
	-	паствовать в исследованиях объектов профессиональной элементов
Знать	-основные характеристики электромагнитн ых устройств и приборов, элементную базу электронных устройств	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Однофазный трансформатор со стальным сердечником. Трехфазные трансформаторы: назначение, конструкция, принцип действия, основные эксплуатационные параметры. Получение вращающегося магнитного поля в трехфазной цепи. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция, принцип действия. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей. Двигатели постоянного тока: назначение, конструкция, способы возбуждения, основные характеристики.
Уметь	эксперименталь ным способом и на основе	Примерные практические задания для экзамена: 1. Дано: $U_{1\text{ном}}$ =220 B, $U_{2\text{ном}}$ =127 B, $S_{\text{ном}}$ =1100 BA. Определить номинальные токи первичной и вторичной обмоток
деятельности	анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин; - готовностью учи их структурных -основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств	 1. Расчет линейных цепей постоянного тока. Целью работы является закрепление у студентов навыко анализа и расчёта линейной электрической цепт постоянного тока. постоянного тока. Перечень в исследованиях объектов профессионального элементов Перечень теоретических вопросов к экзамену: Однофазный трансформатор со стальным сердечником. Трехфазные трансформаторы: назначение конструкция, принцип действия, основным эксплуатационные параметры. Получение вращающегося магнитного поля трехфазной цепи. Асинхронные двигатели: назначение, конструкция принцип действия. Способы пуска и регулирования скорости асинхронных двигателей. Двигатели постоянного тока: назначение конструкция, способы возбуждения, основны характеристики. Примерные практические задания для экзамена: Дано: U_{пом}=220 В, U_{2пом}=127 В, S_{пом}=1100 ВА.

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
	паспортных (каталожных) данных определять параметры и характеристики типовых электротехниче ских и электронных устройств	трансформатора и коэффициент трансформации К. Почему номинальные токи не равны по величине? 2. Однофазный трансформатор номинальной мощностью Sном=600 кВА включен в сеть с напряжением U _{Iном} =10 000 В. Напряжение на зажимах вторичной обмотки U _{2пом} =400 В. Определить число витков первичной обмотки W₁ и коэффициент трансформации к, если число витков вторичной обмотки W₂ = 25. 3. Во вторичной обмотке трансформатора наводится ЭДС E₂=100 В с частотой f=50 Ги. Определить ЭДС E₂, если амплитуда напряжения напервичной обмотке не изменится, а частота возрастет до 400 Гп? 4. Трансформатор имеет следующие данные: S _{пом} =10 000 ВА, P₀=200 Вт, P₂=400 Вт. Определить КПД трансформатора при соѕф=0,8 и β=0,5. 5. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет паспортные данные: Pном=10 кВт, Uном=220 В, Іяном=50 А, пном=1000 об/мин, R₃=0,4 Ом. Определить частоту вращения якоря двигателя при идеальном холостом ходе. 6. Двигатель постоянного тока независимого возбуждения имеет номинальные данные: Pном=55 кВт, Uном=440 В, Іяном=140 А, R₃=0,1 Ом. Определить противо - ЭДС и электромагнитную мощность двигателя. 7. Двигатель постоянного тока параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Pном=10 кОО Вт, Uном=220 В, Іном=55 А, пром=1000 об/мин, R₃=0,4 Ом, R₃=44 Ом. Определить КПД η и момент вращения двигателя. 8. Двигатель параллельного возбуждения имеет номинальные данные: Pном=1,5 кВт, Uном=110 В, Іном=18 А, пном=3000 об/мин, R₃=104 Ом, R₃=0,4 Ом, R₃=40 Ом, R₃=0,4 О
Владеть	методами выбора электротехниче ских, электронных,	Перечень тем расчетно-графических работ: 1.Расчет параметров и основных характеристик трансформаторов.
	электроизмерит ельных устройств	Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров трансформаторов. 2. Расчет параметров и основных характеристик

Структ урный элемент компетенци и	Планируе мые результаты обучения	Оценочные средства
		асинхронных двигателей. Целью работы является закрепление у студентов навыков расчёта основных параметров асинхронных двигателей. Перечень тем лабораторных работ: 1.Исследование однофазного трансформатора; 2.Исследование двигателей постоянного тока; 3.Исследование асинхронных двигателей с фазным ротором;

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Электротехника и электроника» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится в устной форме по экзаменационным билетам, каждый из которых включает 2 теоретических вопроса и одно практическое задание.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

- 1. Иванов, И.И., Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебник / Иванов И.И., Соловьев Г.И., Фролов В.Я. СПб.: «Лань», 2019.— 736 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112073 Заглавие с экрана.- ISBN 978-5-8114-0523-7.
- 2. Анисимова, М.С. Электротехника и электроника Курс лекций. [Электронный ресурс] :курс лекций / Анисимова М.С., Попова И.С. М.: "МИСИС", 2019.— 135 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/116939 Заглавие с экрана.- ISBN-978-5-907061-32-3.

б) Дополнительная литература:

- 1. Бычков, Ю.А. Введение в теоретическую электротехнику. Курс подготовки бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Бычков Ю.А., Золотницкий В.И., Соловьева Е.Б., Чернышов Э.П.-СПб.: «Лань», 2016.— 288 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89931#authors Заглавие с экрана.- ISBN:978-5-8114-2406-1.
- 2. Белов, Н. В. Электротехника и основы электроники [Электронный ресурс] : учебное пособие / Белов Н.В., Волков Ю.С.- СПб.: «Лань» ,2012.- 432 с.- Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/3553#authors Заглавие с экрана.- ISBN- 978-5-8114-1225-9.

в) Учебные пособия и методические указания:

- 1. Храмшин, Р.Р. Электрические приборы и измерения. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 8 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина, Т.Р. Храмшин. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 24 с.
- 2. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи постоянного тока. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 1 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 17 с.
- 3. Храмшин, Р.Р. Исследование линейной электрической цепи однофазного синусоидального тока. Компенсация реактивной мощности. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 2 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 20 с.
- 4. Храмшин, Р.Р. Исследование трехфазной цепи при соединении приемников энергии «звездой». [Текст]: методические указания к лабораторной работе № 4 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2013. 14 с.
- 5. Храмшин, Р.Р. Исследование нулевых схем выпрямления. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 10 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин, Т.П. Ларина. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010 17 с.
- 6. Ларина. Т.П. Исследование мостовых и управляемых схем выпрямления. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 11 (ауд. 358) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических

- специальностей / Т.П. Ларина , Т.Н. Сыромятникова, Г.В. Шохина, Р.Р. Храмшин. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ», 2010-14 с.
- 7. Ларина. Т.П.Исследование однофазного трансформатора. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 21 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2012. 14 с.
- 8. Ларина. Т.П. Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения. [Текст] : Методические указания к лабораторной работе № 23 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / Т.П. Ларина, А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 13 с.
- 9. Чертоусов, А.А. Исследование трехфазного асинхронного двигателя с фазным ротором. [Текст] : методические указания к лабораторной работе № 24 (ауд. 361) по дисциплине "Электротехника и основы электроники" для студентов неэлектротехнических специальностей / А.А. Чертоусов, Г.В. Шохина, Т.Н. Сыромятникова, Т.П. Ларина. Магнитогорск: МГТУ, 2009. 28 с.
- 10. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи постоянного тока. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2014. 22 с.
- 11. Храмшин, Р.Р. Линейные электрические цепи однофазного синусоидального тока. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 22 с.
- 12. Храмшин, Р.Р. Трехфазные электрические цепи. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 20 с.
- 13. Храмшин, Р.Р. Трансформаторы. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 23 с.
- 14. Храмшин, Р.Р Машины постоянного тока. [Текст] : методические указания к практическим занятиям по дисциплинам «Электротехника», «Электротехника и основы электроники» / Р.Р. Храмшин, Г.В. Шохина, Т.П. Ларина. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2015. 24 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Наименование		№ договора		Срок действия
ПО				лицензии
MS Windows 7		Д-1227 от 08.10.2018		11.10.2021
		Д-757-17 от 27.06	5.2017	27.07.2018
MS Office 2007		№ 135 от 17.09.2007		бессрочно
Kaspersky		Д-300-18 от 21.032018		28.01.2020
Endpoint	Security	Д-1347-17	OT	21.03.2018
для	бизнеса-	20.12.2017		25.12.2017

Стандартный	Д-1481-16 от 25.11.2016	
7Zip	Свободно распространяемое	бессрочно

- 1.Международная справочная система «Полпред» polpred.com отрасль «Образование, наука».
 - -URL: http://education.polpred.com/.
- 2.Национальная информационно-аналитическая система- Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).- URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp.
- 3.Поисковая система Академия Google (Google Scholar). URL: https://scholar.google.ru/.
- 4.Информационная система- Единое окно доступа к информационным ресурсам. URL:

http://window.edu.ru/.

- 5.Электронная электротехническая библиотека. URL: http://electrolibrary.info/
- 6.Школа для электрика: все об электотехнике и электронике). URL: http://electricalschool.info/
- 7.Все об электрике от A до Я. URL: http://fazaa.ru/
- 8.Информационный сайт для электрика. URL: http://www.electricdom.ru/

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Тип и название аудитории	Оснащение аудитории		
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа ауд.365	Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации		
Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических цепей ауд. 358	Универсальный лабораторный стенд по электрическим цепям, электронике, электроизмерениям -9 шт. Наглядные пособия-плакаты-12 шт.		
Учебная лаборатория для проведения лабораторных работ: лаборатория электрических машин ауд .361	Универсальный лабораторный стенд по электрическим машинам 9 шт. Наглядные пособия-плакаты-12 шт.		
Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации ауд. 357, 354, 358, 361	Доска, мультимедийный проектор, экран		
Помещение для самостоятельной работы обучающихся ауд. 343	Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду университета		
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 356	Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования. Инструменты для ремонта лабораторного оборудования		