Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куфидер Ально Есносования должность: Проректор по образовательми цеменость высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательми цеменость ва сельского хозяйства Росский Федерации

дата подкиРОССУИЙОЖИЙ: ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра электрооборудования и электротехнических систем

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» марта 2024 г. протокол № 9

«УТВЕРЖДЕНО»
Проректор по образовательной деятельности
Кудрявцев М.Г.

«28» марта 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Наименование профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве

Квалификация: Мастер

Форма обучения: очная

Балашиха 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС СПО по направлению подготовки 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры Электрооборудования и электротехнических систем к.т.н., доцентом Поповой М.В.

Рецензент: к.т.н., доцент кафедры ЭиЭТС Закабунин Александр Викторович

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Индикаторы	Планируемые результаты обучения
достижения	
компетенций	
ПК-1.1. Производить обслуживание и ремонт производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов,	Знать (3): фундаментальные законы теории электромагнитного поля и теории цепей, современные методы расчета электрических цепей и электромагнитных полей, Уметь (У): применять теоретические знания к расчету, анализу и синтезу электрических цепей, а также составлять и решать уравнения конкретных цепей; исследовать электрические и магнитные цепи в статическом и динамическом режимах работы;
электроаппаратов и электрических машин.	Владеть (В): методами построения и чтения электрических, функциональных и блок-схем основных электротехнических устройств, Знать (З): принципы действия и области применения основных
ПК-1.2. Производить монтаж и наладку производственных	электротехнических устройств; основные законы электротехники, методы расчета электрических цепей; способы расчёта несинусоидальных цепей; способы упрощённого расчёта нелинейных цепей;
сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.	Уметь (У): исследовать электрические и магнитные цепи в статическом и динамическом режимах работы; подключать и использовать электротехнические и измерительные устройства; пользоваться осциллографом и другой измерительной аппаратурой; Владеть (В): методами формирования и решения уравнений электрических цепей в установившихся и динамических
	режимах.

2. Цели и задачи освоения учебной дисциплины, место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Электротехника (ОП. 10)

Цель: формирование теоретических знаний в области основных понятий и законов электротехники; методов анализа линейных и нелинейных электрических и магнитных цепей; овладение методами расчета электромагнитных полей; овладение методами расчета и синтеза электрических и магнитных цепей.

Задачи:

- усвоение основных законов линейных и нелинейных электрических цепей;
- овладение методами расчета электромагнитных полей, электрических и магнитных цепей;
- изучение организации сетевого питания;
- изучение симметричных режимов работы трёхфазных цепей;
- изучение нессиметричных и аварийных режимов работы трёхфазных цепей;
- усвоение методов расчёта цепей несинусоидального тока;
- изучение динамических режимов работы цепей постоянного и синусоидального токов;

• формирование понятия о работе цепей с распределёнными параметрами.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

3.1 Очная форма обучения

Вид учебной работы	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных	1
единиц	4
часов	144
Аудиторная (контактная) работа, часов	40
в т.ч. занятия лекционного типа	20
занятия семинарского типа	20
Самостоятельная работа обучающихся,	104
часов	
Контроль	-
Вид промежуточной аттестации	Экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий 4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

Очная форма обучения

	Трудоемкость, часов			Наименован	Код ИДК
Наименование разделов		В ТОМ	числе	ие	
и тем	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	оценочного средства	
Раздел 1: «Основные понятия и законы электромагнитного	29	10	19	Задача (практическ	ПК1.1 ПК 1.2.
поля»				ое задание,	
1.1.Место дисциплины в общей системе электротехнического образования.	15	5	10	лабораторна я работа), Разноуровне вые задачи и задания, тест,	
1. 2. Теория электромагнитного поля	14	5	9	Собеседован ие	
Раздел 2 «Электрические цепи постоянного тока»	25	10	15	Задача (практическ ое задание,	ПК1.1 ПК 1.2.
2.1.Основные законы цепей постоянного тока.	10	5	5	лабораторна я работа), Разноуровне вые задачи и	
2.2. Методы расчета цепей постоянного тока	15	5	10	задания, тест, Собеседован ие	

Раздел 3 «Электрические цепи однофазного синусоидального тока»	25	10	15	Задача (практическ ое задание, лабораторна я работа),	ПК1.1 ПК 1.2.
3.1. Синусоидальные напряжения и ЭДС	15	5	10	Расчетно-	
3.2. Методы расчета цепей синусоидального тока	10	5	5	графическая работа, Разноуровне вые задачи и задания, тест, Собеседован ие	
Раздел 4. «Электрические цепи трехфазного синусоидального тока»»	25	10	15	Курсовая работа, Задача (практическ ое задание,	ПК1.1 ПК 1.2.
4.1 Понятия о трехфазных цепях	10	5	10	лабораторна я работа),	
4.2. Расчеты трехфазных цепей	15	5	5	Расчетно- графическая работа, Разноуровне вые задачи и задания, тест, Собеседован ие	
Итого за семестр	144	40	104		
ИТОГО по дисциплине	144	40	104		

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости

№	Наименование	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
Π/	оценочного		оценочного
П	средства		средства в фонде
1	Задача	Средство оценки умения применять полученные	Комплект задач и
	(практическое	теоретические знания в практической ситуации.	заданий
	задание,	Задача (задание) должна быть направлена на оценивание	
	лабораторная	тех компетенций, которые подлежат освоению в данной	
	работа)	дисциплине, должна содержать четкую инструкцию по	
		выполнению или алгоритм действий.	
2	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная	Вопросы по
		беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные	темам/разделам
		с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение	дисциплины,
		объема знаний обучающегося по определенному разделу,	представленные в
		теме, проблеме и т.п.	привязке к
			компетенциям,
			предусмотренным
			РПД
3	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и	заданий
		умений обучающегося.	
7	Курсовая	Средство проверки умений применять полученные знания	Комплект

	работа	для решения задач определенного типа по теме или разделу	контрольных заданий по
12	Donyaymanyan	Doorway or no your v. oo yourge	вариантам
12	Разноуровнев	Различают задачи и задания:	Комплект
	ые задачи и	а) репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и	разноуровневых
	задания	диагностировать знание фактического материала (базовые	задач и заданий
		понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно	
		использовать специальные термины и понятия, узнавание	
		объектов изучения в рамках определенного раздела	
		дисциплины;	
		б) реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения синтезировать, анализировать,	
		обобщать фактический и теоретический материал с	
	формулированием конкретных выводов, установлением		
		причинно-следственных связей;	
		в) творческого уровня, позволяющие оценивать и	
		диагностировать умения, интегрировать знания различных	
		областей, аргументировать собственную точку зрения.	
13	Расчетно-	Средство проверки умений применять полученные знания	Комплект заданий
	графическая	по заранее определенной методике для решения задач или	для выполнения
	работа	заданий по модулю или дисциплине в целом.	расчетно-
			графической работы

4.2 Содержание дисциплины по разделам и темам

Раздел 1. «Основные понятия и законы электромагнитного поля»*

Цели — фундаментальные законы теории электромагнитного поля и теории цепей, современные методы расчета электрических цепей и электромагнитных полей, принципы действия и области применения основных электротехнических устройств;.

Задачи — Умение применять на практике законы электромагнитного поля и теории электрических цепей, умение использовать на практике методы расчета электрических цепей и электромагнитных полей.

Перечень учебных элементов раздела:

- 1.1.Место дисциплины в общей системе электротехнического образования: основные этапы развития электротехники, место дисциплины в общей системе электротехнического образования.
- 1.2. Теория электромагнитного поля: общая физическая основа задач электромагнитного поля и теории электрических и магнитных цепей.

Раздел 2. «Электрические цепи постоянного тока»*

Цели – приобретение теоретических и практических навыков в области основных электротехнических законов и расчета цепей постоянного тока

Задачи — Умение рассчитывать цепи постоянного тока с одним и несколькими источниками ЭДС, применяя электротехнические законы на практике. Уметь использовать методы расчета цепей постоянного тока (метод уравнений Кирхгофа, метод суперпозиции (наложения), метод контурных токов)

2.1. Основные законы цепей постоянного тока: законы Ома и Кирхгофа, принцип составления уравнений по законам Кирхгофа.

2.2 Методы расчета цепей постоянного тока: методы расчета электрических цепей, метод уравнений Кирхгофа, контурных токов, узловых потенциалов, двух узлов, наложения, баланс мощностей.

Раздел 3. «Электрические цепи однофазного синусоидального тока»*

Цели — приобретение теоретических и практических навыков области расчетов цепей переменного тока, знаний методов расчета синусоидальных величин (комплексный, графический).

Задачи — Освоить основные методы расчета синусоидальных величин, освоить расчет последовательной и параллельной цепи с реактивными элементами. Уметь складывать и вычитать синусоидальные величины.

- 3.1. Синусоидальные напряжения и ЭДС: синусоидальные ЭДС, напряжения и токи, источники синусоидальной ЭДС, количественная оценка синусоидальных величин, комплексные числа, векторные диаграммы
- 3.2. Методы расчета цепей синусоидального тока: комплексное сопротивление и проводимость, законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме, законы Ома и Кирхгофа в комплексной форме, расчет цепей с различным соединением элементов, активная, реактивная и полная мощности, резонансы.

Раздел 4. «Электрические цепи трехфазного синусоидального тока»*

Цели – приобретение теоретических и практических навыков области расчетов трехфазных цепей.

Задачи — Знать схемы соединения трехфазных цепей, назначение нулевого провода. Выполнить курсовую работу по теме «Расчет трехфазной цепи синусоидального тока».

- 4.1 Понятия о трехфазных цепях: преимущества трехфазного тока, понятия о трехфазных источниках ЭДС и тока, получение вращающегося магнитного поля, схемы соединения трехфазных цепей.
- 4.2. Расчеты трехфазных цепей: методы расчета трехфазных цепей, симметричные и несимметричные цепи, применение симметричных составляющих для расчета несимметричных трехфазных цепей.

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц
1.	Теоретические основы электротехники: Методические указания по изучению дисциплины и выполнению курсовой работы / Росс. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост. Переверзев А.А., Попова М.В. М., 2019 г.
2.	Теоретические основы электротехники: методические указания по выполнению практических и лабораторных работ / Рос. гос. аграр. заоч. ун-т; Сост.: Л.В. Беляева, А.А. Переверзев, С.И. Копылов. – М., 2014, 24 с

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины

Печатные учебные издания в библиотечном фонде

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц	Количество экземпляров в библиотеке
1.	Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Электрические цепи: учеб. для бакалавров/ Л.А. Бессонов. — 11-е изд., перераб. и доп. — М.: Юрайт, 2012.—701с.	25
2.	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле: учеб. пособие/ под ред. Г.И. Атабекова. – СПб: Лань, 2010. – 432 с.	25
3.	Электрические машины: учеб. для бакалавров/ под ред. И.П. Копылова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2012. – 675с.	25
4.	Касаткин А.С. Электротехника: учеб. для вузов/А.С. Касаткин, М.В. Немцов. – М.: Академия, 2008. – 544 с.	25
5.	Аполлонский, С.М. Теоретические основы электротехники/ С.М. Аполлонский, А.Л. Виноградов. – М.: Кнорус, 2016. – 250 с.	25
6.	Ермуратский П.В. Электротехника и электроника/ П.В. Ермуратский, Г.П. Лычкина, Ю.Б. Минкин. – М.: ДМК Пресс, 2013. – 416 с.	25
7.	Козлова И.С. Электротехника: конспект лекций/И.С. Козлова. — М.: ЭКСМО, $2007 160$ с.	25
8.	Атабеков Г.И. Основы теории цепей: учебник/ Г.И.Атабеков. — 2-е изд., испр. — СПб.: Лань, $2006.$ — $424c.$	25

Электронные учебные издания в электронно-библиотечных системах (ЭБС)

	1 1	()
№ п/п	Автор, название, место издания, год издания, количество страниц	Ссылка на учебное издание в ЭБС
1.	Карабашев, Г.П. Трёхфазные цепи: учеб. пособие [Электронный ресурс] /Г.П. Карабашев. – Ижевск: ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА, 2012. – 74 с.	http://ebs.rggunh.ru/?q=node/2353
2.	Афанасьева, Н.А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / Н.А. Афанасьева, Л.П. Булат. – СПб.: СПНИУ ИТМО, 2005. – 178 с.	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/3046
3.	Макаричев, Ю.А. Синхронные машины: учеб. пособие [Электронный ресурс] / Ю.А. Макаричев, В.Н. Овсянников. – Самара: ГОУ ВПО СГТУ, 2010. – 156 с.	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/873
4.	Ткаченко, Н.И. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] / Н.И. Ткаченко, С.Е. Башняк. – Ростов н/Д.: Донской ГАУ, 2015. – 61 с.	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/4342

_			
		Калинин, В.Ф. Теоретическая	
5	5.	электротехника в электрооборудовании	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/866
	٥.	[Электронный ресурс] / В.Ф. Калинин,	mup.//eos.iguim.ru/:q-node/800
		В.М. Иванов. – Тамбов: ТГТУ, 2010. – 316 с.	
Ī		Усольцев А.А. Общая электротехника	
	6.	[Электронный ресурс] / А.А. Усольцев. –	http://ebs.rgunh.ru/?q=node/822
		СПб.: СПбГУ ИТМО, 2009. – 301 с.	

6.3 Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Электронный	Доступ в ЭОР (сеть Интернет, локальная сеть,
п/п	образовательный ресурс	авторизованный/свободный доступ
1.	Пономаренко, В.К.	
	Электротехника: учеб.	
	пособие [Электронный	
	pecypc] /	
	В.К. Пономаренко. –	1 // : 1 1 // // // // // // // // // // // //
	СПб.: ГОУ ВПО	http://window.edu.ru/resource/331/76331
	СПбГТУРП, 2010. – 105	
	c.	
2.	Панфилов, С.А. Общая	http://toe.stf.mrsu.ru/demo_versia/Book/index.htm
	электротехника и	
	электроника	
	[Электронный ресурс] /	
	С.А. Панфилов,	
	Н.Р. Некрасова,	
	О.Ю. Коваленко. –	
	Саранск: МГУ имени	
	H.П. Огарёва, 2013. –	
	142 c.	

6.4 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
 - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru</u> (свободно распространяемое)
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Университета Вернадского (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал ФГБОУ ВО МСХ РФ «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.5 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

Учебная аудитория для проведения лекционных занятий (поточная). Специализированная мебель, экран рулонный настенный, Персональный компьютер в сборке с выходом в интернет

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 501 Площадь помещения 73,2 кв. м.

№ по технической инвентаризации 501, этаж 5

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), для проведения групповых И индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации воспитательной работы. И Специализированная мебель, доска Лабораторный стенд «Изучение и испытания электромагнитных реле тока, напряжения, промежуточных И указательных Лабораторный стенд «Изучение и испытания комбинированных токовых реле типа РТ-80 и реле времени типа ЭВ-200», Лабораторный стенд «Максимальные токовые защиты и токовые отсечки на переменном оперативном токе», Лабораторный стенд «Автоматическое повторное включение линий электропередачи», Лабораторный стенд «Автоматическое включение резервного питания», Лабораторный стенд «Изучение и исследование работы полупроводниковой максимальной токовой защиты типа ТЗВР и полупроводникового устройства AΠB-2 Π », Лабораторный стенд «Передача электрической энергии в распределительных сетях» Модель

№121113

143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 410 Площадь помещения 75,0 кв.м

№ по технической инвентаризации 416, этаж 4

Помещение самостоятельной работы. 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе ДЛЯ Энтузиастов, д. 50, читальный зал Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет. Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1 Помещение самостоятельной работы. 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса для Специализированная мебель, персональные Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. компьютеры в сборке с выходом в интернет. № по технической инвентаризации 313, этаж 3 учебных Учебная занятий аудитория для 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ. Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Специализированная мебель. Автоматизированное Площадь помещения 52,8 кв. м. рабочее место для инвалидов-колясочников с № по технической инвентаризации 116, этаж 1 коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место слабовидящих и незрячих пользователей портативным видеоувеличителем ЭлСис 207 СГ; Автоматизированное рабочее место слабовидящих и незрячих пользователей читающей машиной ЭлСис 207 CN; Аппаратный

комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис

207 OS.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО» (Университет Вернадского)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине ЭЛЕКТРОТЕХНИКА

Наименование профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве

Квалификация: Мастер

Форма обучения: очная

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

Индикаторы достижения компетенций	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения	Наименование оценочного средства
ПК 1.1. Производить обслуживание и ремонт производственных сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин. ПК 1.2. Производить монтаж и наладку производственных	Пороговый (удовлетвори тельно)	Знает: основные электротехнические законы, схемы соединения цепей, методы расчетов, однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока. Умеет: Рассчитывать цепи постоянного и переменного токов Владеет: Методами расчета цепей постоянного и синусоидального токов	Тест, собеседование
сельскохозяйственных электроустановок, осветительных приборов, электроаппаратов и электрических машин.	Продвинутый (хорошо)	Знает твердо: основные электротехнические законы, схемы соединения цепей, методы расчетов, однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока. Схемы соединения трехфазных цепей с симметричной и несимметричной и несимметричной нагрузкой. Умеет уверенно: Рассчитывать цепи постоянного и переменного токов. Строить векторные диаграммы, складывать и вычитать синусоидальные величины Владеет уверенно: Методами расчета цепей постоянного и синусоидального токов.	Тест, собеседование, работа у доски, выполнение курсовой работы
	Высокий (отлично)	Имеет сформировавшееся систематические знания: основные электротехнические законы, схемы соединения цепей, методы расчетов, однофазные и трехфазные цепи синусоидального тока. Схемы соединения трехфазных цепей с симметричной и несимметричной нагрузкой. Имеет сформировавшееся систематическое умение: Рассчитывать цепи постоянного и переменного токов. Строить векторные диаграммы, складывать и вычитать синусоидальные величины. Рассчитывать трехфазные цепи, находить ток в нулевом проводе при несимметричной нагрузке. Показал сформировавшееся систематическое владение: Методами расчета цепей постоянного и синусоидального токов. Построением векторных диаграмм соединений трехфазных цепей	Тест, собеседование, работа у доски, выполнение курсовой работы, решение дополнительных задач

2. Описание шкал оценивания

2.1 Шкала оценивания на этапе текущего контроля

Форма текущего	Отсутствие	Пороговый	Продвинутый	Высокий
контроля	усвоения (ниже	(удовлетворительно)	(хорошо)	(отлично)
	порогового)*			
Выполнение	не выполнена	Решено более 50%	Решено более	все задания
курсовой работы	или все задания	задания, но менее 70%	70% задания, но	решены без
	решены		есть ошибки	ошибок
	неправильно			
Собеседование	Нет ответов на	Задание сдано	Задание сдано в	Задание сдано в
	заданные	письменно, частично	письменной и	письменной и/ или
	вопросы	выполнено	устной форме без	устной форме без
			существенных	существенных
			замечаний	замечаний, ответ
				на
				дополнительные
				вопосы

^{*} Студенты, показавшие уровень усвоения ниже порогового, не допускаются к промежуточной аттестации по дисциплине.

2.2 Шкала оценивания на этапе промежуточной аттестации (зачет и

экзамен в виде итогового теста, курсовая работа)

Форма промежуточной аттестации	Отсутствие усвоения (ниже порогового)	Пороговый (удовлетворительно)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
Выполнение итоговых тестов (не менее 15 вопросов на вариант)	Менее 51%	51-79%	80-90%	91% и более
Выполнение	не показал	показал умение	показал умение	показал умение
курсовой	умение собирать	собирать информацию	собирать и	собирать и
работы	И	из теоретических	систематизировать	систематизировать
	систематизирова	источников,	информацию из	информацию из
	ть информацию	анализировать	теоретических	теоретических
	ИЗ	практический материал	источников,	источников,
	теоретических	для иллюстраций	анализировать и	анализировать и
	источников,	теоретических	грамотно	грамотно
	анализировать	положений,	использовать	использовать
	практический	недостаточно овладел	практический	практический
	материал, не	методикой	материал для	материал для
	овладел	исследования, не	иллюстраций	иллюстраций
	методикой	проявил творческий	теоретических	теоретических
	исследования, не	подход и	положений,	положений, проявил
	проявил	самостоятельность в	проявил	творческий подход и
	творческий	анализе, обобщениях и	творческий подход	самостоятельность в
	подход и	выводах, не	И	анализе,
	самостоятельнос	аргументировал	самостоятельность	обобщениях и
	ть в анализе,	предложения, не	в анализе,	выводах,
	обобщениях и	соблюдал все	недостаточно	аргументировал
	выводах, не	требования к	аргументировал	предложения,
	аргументировал	оформлению курсовой	выводы и	соблюдал все
	предложения, не	работы и сроков ее	предложения, не	требования к
	соблюдал все	исполнения.	соблюдал все	оформлению
	требования к		требования к	курсовой работы и
	оформлению		оформлению	сроков ее
	курсовой работы		курсовой работы и	исполнения.

и сроков ее	сроков ее	
исполнения.	исполнения.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

(в соответствии пунктом 4 рабочей программы дисциплины)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Тема четной работы «Расчет симметричной трехфазной цепи синусоидального тока»

В начале трехфазной сети с линейным напряжением U подключен электродвигатель, а в конце линии — электрическая печь, фазы которой соединены треугольником.

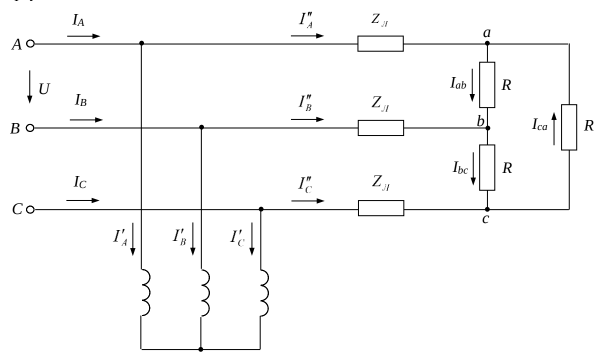


Рис. 1. Схема заданной трехфазной цепи.

Требуется:

- 1. Выбрать схему соединения обмоток электродвигателя и начертить схему заданной цепи.
- 2. Вычислить:
 - 2.1. Линейные токи электродвигателя;
 - 2.2. Линейные токи печи;
 - 2.3. Входные токи цепи;
 - 2.4. Фазные токи печи;
 - 2.5. Падения напряжения в линии;
 - 2.6. Фазные (линейные) напряжения на зажимах печи;
 - 2.7. Потери активной мощности в линии.

- 3. Построить:
 - 3.1. Векторную диаграмму фазных и линейных напряжений цепи;
 - 3.2. Векторную диаграмму линейных токов двигателя;
 - 3.3. Векторную диаграмму фазных и линейных токов печи.
- 4. В аварийном режиме при обрыве фазы *са* печи:
 - 4.1. Определить линейные токи несимметричной нагрузки и построить векторную диаграмму фазных напряжений и токов;
 - 4.2. Определить входные токи цепи.

Перед выполнением работы необходимо освоить операции с комплексными числами.

Вычисление всех числовых значений следует выполнять с точностью до сотых (или до трех значащих цифр, если число меньше единицы). Вычисление значений углов (в градусах) выполнять с точностью до десятых.

Правильность вычисления линейных токов проверять по первому закону Кирхгофа.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет) по дисциплине

Экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 90 минут.

Примерные задания итогового теста для 4 семестра

- 1. В симметричном трехфазном приемнике, соединенном по схеме "треугольник" с фазными токами I_{Φ} =10 A линейные токи будут равны: 10 A; 20 A; 17,3 A.
- 2. Симметричный трехфазный потребитель, соединенный в звезду, питается от трехфазной сети с линейным напряжением U = 173~B. Линейный ток при сопротивлении фазы потребителя будет равен:

- 17,3 *A*; - 14,1 *A*; - 10 *A*.

3. Индуктивность катушки L=0,1 Γh , частота сети f=50 $\Gamma \mu$. Индуктивное сопротивление будет равно:

- 62,8 *Ом*; - 3,14 *Ом*; - 34,1 *Ом*.

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (экзамен) по дисциплине

Во втором семестре экзамен проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 40 минут.

Примерные задания итогового теста для 6 семестра

1. Статическое сопротивление нелинейной цепи:

- производная напряжения по току;
- отношение напряжения к току в рабочей точке вольтамперной характеристики;
- эквивалентное сопротивление всей цепи.
- 2. Появление высших гармоник в кривой тока при синусоидальном напряжении связано:
- с наличием нелинейного элемента в цепи;
- со схемой соединения цепи;
- с методикой расчета.
- 3. Феррорезонанс напряжений возникает в цепях:
- с параллельным соединением резистора, катушки с сердечником и конденсатора;
- с последовательным соединением резистора и катушки индуктивности;
 - с последовательным соединением катушки с сердечником и конденсатора