

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет путей сообщения»
(ФГБОУ ВО ИРГУПС)

УТВЕРЖДЕНА
приказом и.о. ректора
от «07» июня 2021 г. № 79

Б1.О.21 Электротехника

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки – 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Специализация/профиль – Мехатронные системы на транспорте

Квалификация выпускника – Бакалавр

Форма и срок обучения – очная форма 4 года

Кафедра-разработчик программы – Электроэнергетика транспорта

Общая трудоемкость в з.е. – 4
Часов по учебному плану (УП) – 144

Формы промежуточной аттестации
очная форма обучения:
экзамен 3 семестр

Очная форма обучения

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	3	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/ в т.ч. в форме ПП*	51	51
– лекции	17	17
– практические (семинарские)	34	34
– лабораторные		
Самостоятельная работа	57	57
Экзамен	36	36
Итого	144	144

ИРКУТСК

Электронный документ выгружен из ЕИС ФГБОУ ВО ИРГУПС и соответствует оригиналу

Подписант ФГБОУ ВО ИРГУПС Трофимов Ю.А.

00a73c5b7b623a969ccad43a81ab346d50 с 08.12.2022 14:32 по 02.03.2024 14:32 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 17.08.2020 № 1046.

Программу составил(и):
Старший преподаватель, Г.Г. Кудряшова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Электроэнергетика транспорта», протокол от «4» июня 2021 г. № 11

Зав. кафедрой, к.т.н, доцент

В.А. Тихомиров

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Автоматизация производственных процессов», протокол от «4» июня 2021 г. № 14-2

Зав. кафедрой, д.т.н., профессор

А.В. Лившиц

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1 Цель дисциплины	
1	формирование знаний, умений и навыков в области электротехнических устройств мехатронных и робототехнических систем, необходимых в профессиональной деятельности
1.2 Задачи дисциплины	
1	изучение законов электротехники, методов расчета электрических цепей, физических явлений, положенных в основу создания и функционирования различных электротехнических устройств;
2	формирование умения производить анализ и расчет электротехнической части мехатронных и робототехнических систем;
3	формирование навыков настройки и наладки электротехнической части мехатронных и робототехнических систем
1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины	
Профессионально-трудовое воспитание обучающихся	
Цель профессионально-трудового воспитания – формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.	
Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:	
– формирование сознательного отношения к выбранной профессии;	
– воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;	
– формирование психологии профессионала;	
– формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;	
– формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли	

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП	
Блок/часть ОПОП	Блок 1. Дисциплины / Обязательная часть
2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины	
1	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика
2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее	
1	Б1.О.35 Электронные устройства мехатронных и робототехнических систем
2	Б1.О.39 Приводы мехатронных и робототехнических систем
3	Б2.О.02(У) Учебная - технологическая (проектно-технологическая) практика
4	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика
5	Б3.01(Д) Выполнение, подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы
6	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
ОПК-12 Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей	ОПК-12.1 Производит монтаж, наладку и настройку электрической и электронной частей мехатронных систем и робототехнических систем	Знать: основные понятия и законы электротехники; методы расчета установившихся и переходных режимов электрических цепей; принцип действия и характеристики современного электрооборудования; методы анализа электротехнической части мехатронных и робототехнических систем
		Уметь: выбирать методы анализа и расчета электротехнической части мехатронных и робототехнических систем
		Владеть: навыками расчета, наладки и настройки электротехнической части мехатронных и робототехнических систем

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ				
Код	Наименование разделов, тем и видов работ	Очная форма		*Код индикатора
		Семестр	Часы	

			Лек	Пр	Лаб	СР	достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Линейные электрические цепи при постоянных токах и напряжениях.						
1.1	Основные понятия и определения электрических цепей	3	1			2	ОПК-12.1
1.2	Законы и методы расчета электрических цепей	3	2			2	ОПК-12.1
1.3	РГР Задача 1 «Расчёт разветвленной электрической цепи постоянного тока»	3				10	ОПК-12.1
1.4	Тема 1. Исследование основных методов расчета электрических цепей постоянного тока	3		4			ОПК-12.1
2.0	Раздел 2. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока.						
2.1	Параметры и элементы электрических цепей синусоидального тока	3	2				ОПК-12.1
2.2	Методы расчета однофазных электрических цепей	3	2			4	ОПК-12.1
2.3	Методы расчета трехфазных электрических цепей	3	2			3	ОПК-12.1
2.4	РГР Задача 2 «Расчёт неразветвленной электрической цепи переменного тока»	3				15	ОПК-12.1
2.5	Тема 2. Основные характеристики синусоидальных токов и напряжений. Расчет электрических цепей «г-L», «г-C».	3		2			ОПК-12.1
2.6	Тема 3. Расчет неразветвленных цепей однофазного синусоидального тока. Резонанс напряжений	3		4			ОПК-12.1
2.7	Тема 4. Расчет разветвленных цепей однофазного синусоидального тока. Резонанс тока	3		4			ОПК-12.1
2.8	Тема 5. Расчет трехфазных цепей	3		4			ОПК-12.1
3.0	Раздел 3. Нелинейные и магнитные цепи.						
3.1	Нелинейные цепи	3	0.5			1	ОПК-12.1
3.2	Магнитные цепи	3	0.5			1	ОПК-12.1
3.3	Тема 6. Расчет нелинейных цепей постоянного тока	3		2			ОПК-12.1
3.4	Тема 7. Расчет магнитных цепей	3		2			ОПК-12.1
4.0	Раздел 4. Электромагнитные устройства и трансформаторы.						
4.1	Трансформаторы	3	2			3	ОПК-12.1
4.2	Электрические машины	3	3			3	ОПК-12.1
4.3	РГР Задача 3 «Расчёт механической характеристики асинхронного трехфазного двигателя»	3				10	ОПК-12.1
4.4	Тема 8. Расчет параметров и основных характеристик однофазного трансформатора	3		4			ОПК-12.1
4.5	Тема 9. Механическая характеристика асинхронного трехфазного двигателя	3		2			ОПК-12.1
4.6	Тема 10. Расчет параметров и основных характеристик машин постоянного тока.	3		4			ОПК-12.1
5.0	Раздел 5. Электрические измерения.						
5.1	Электроизмерительные приборы	3	1			1	ОПК-12.1
5.2	Методы измерений	3	1			2	ОПК-12.1
5.3	Тема 11. Расчет метрологических характеристик электроизмерительных приборов	3		2			ОПК-12.1
	Форма промежуточной аттестации – экзамен	3	36				ОПК-12.1
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		17	34		57	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ДИСЦИПЛИНЫ		
6.1 Учебная литература		
6.1.1 Основная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.1.1	Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники : учебное пособие / Н. В. Белов, Ю. С. Волков. Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 432с. - Текст: электронный. - URL: https://e.lanbook.com/book/3553	Онлайн
6.1.1.2	Данилов, И. А. Общая электротехника в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов - 2-е изд. испр. и доп. И. А. Данилов.. Москва : Юрайт, 2022. - 426с. - Текст: электронный. - URL: https://urait.ru/bcode/491982 (дата обращения: 09.09.2022)	Онлайн
6.1.1.3	Касаткин, А. С. Электротехника : Учебник - 6-е изд., перераб. / А.С. Касаткин. М. : Высш. шк., 2000. - 542с.	62
6.1.2 Дополнительная литература		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.2.1	Кудряшова, Г. Г. Общая электротехника и электроника : практикум / Г. Г. Кудряшова. Иркутск : ИрГУПС, 2020. - 60с.	93
6.1.2.2	Кудряшова, Г. Г. Общая электротехника и электроника. Расчет линейных электрических цепей : учеб-метод. пособие / Г. Г. Кудряшова. Иркутск : ИрГУПС, 2019. - 43с.	191
6.1.2.3	Рекус, Г. Г. Основы электротехники и электроники в задачах с решениями : учебное пособие / Г. Г. Рекус. Москва : Директ-Медиа, 2014. - 344с. - Текст: электронный. - URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233698 (дата обращения: 14.09.2022)	Онлайн
6.1.3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обучающихся)		
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн
6.1.3.1	Кудряшова, Г.Г. Методические указания по изучению дисциплины Б1.О.21 Электротехника по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, профиль Мехатронные системы на транспорте / Г.Г. Кудряшова ; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2023. – 13 с - Текст: электронный. - URL: https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_1456_1484_2021_1_signed.pdf	Онлайн
6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»		
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://urait.ru/	
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/	
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	
6.2.4		
6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы		
6.3.1 Базовое программное обеспечение		
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 0334100010021000013-01	
6.3.1.3	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-software.com.ua/pdf-viewer/foxit-reader/	
6.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программное обеспечение https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/	
6.3.1.5	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назначения, Офисные приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение по лицензии BSD License	
6.3.2 Специализированное программное обеспечение		
6.3.2.1	Multisim education 16.0, договор от 06.06.2017 г. № 31705062861	
6.3.3 Информационные справочные системы		
6.3.3.1	Не предусмотрены	
6.4 Правовые и нормативные документы		
6.4.1	Не предусмотрены	

7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80
2	Лаборатория Г-115 «Электротехника и электроника» для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель. Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты). Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники» ЭТ и ОЭ2-СК
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: – читальные залы; – учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; – помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – А-521

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	<p>Лекция (от латинского «lectio» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся.</p> <p>Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует пометить вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии</p>
Практическое занятие	<p>Практическое занятие – вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий – углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности.</p> <p>На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины</p>
Самостоятельная работа	<p>Обучение по дисциплине «Электротехника» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература:</p>

обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удастся, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.

Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**для проведения текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации**

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
- самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;

- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;

- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Электротехника» участвует в формировании компетенций:

ОПК-12. Способен участвовать в монтаже, наладке, настройке и сдаче в эксплуатацию опытных образцов мехатронных и робототехнических систем, их подсистем и отдельных модулей

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

№	Наименование контрольно-оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
3 семестр				
1.0	Раздел 1. Линейные электрические цепи при постоянных токах и напряжениях			
1.1	Текущий контроль	Основные понятия и определения электрических цепей	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.2	Текущий контроль	Законы и методы расчета электрических цепей	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
1.3	Текущий контроль	РГР Задача 1 «Расчёт разветвленной электрической цепи постоянного тока»	ОПК-12.1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)
1.4	Текущий контроль	Тема 1. Исследование основных методов расчета электрических цепей постоянного тока	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
2.0	Раздел 2. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока			
2.1	Текущий контроль	Параметры и элементы электрических цепей синусоидального тока	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.2	Текущий контроль	Методы расчета однофазных электрических цепей	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.3	Текущий контроль	Методы расчета трехфазных электрических цепей	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
2.4	Текущий контроль	РГР Задача 2 «Расчёт неразветвленной электрической цепи переменного тока»	ОПК-12.1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)
2.5	Текущий контроль	Тема 2. Основные характеристики синусоидальных токов и напряжений. Расчет электрических цепей «г-L», «г-C».	ОПК-12.1	Диктант по формулам (письменно)
2.6	Текущий контроль	Тема 3. Расчет неразветвленных цепей однофазного синусоидального тока. Резонанс напряжений	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
2.7	Текущий контроль	Тема 4. Расчет разветвленных цепей однофазного синусоидального тока. Резонанс тока	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
2.8	Текущий контроль	Тема 5. Расчет трехфазных цепей	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
3.0	Раздел 3. Нелинейные и магнитные цепи			
3.1	Текущий контроль	Нелинейные цепи	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
3.2	Текущий контроль	Магнитные цепи	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)

				технологии)
3.3	Текущий контроль	Тема 6. Расчет нелинейных цепей постоянного тока	ОПК-12.1	Терминологический диктант (письменно)
3.4	Текущий контроль	Тема 7. Расчет магнитных цепей	ОПК-12.1	Терминологический диктант (письменно)
4.0	Раздел 4. Электромагнитные устройства и трансформаторы			
4.1	Текущий контроль	Трансформаторы	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
4.2	Текущий контроль	Электрические машины	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
4.3	Текущий контроль	РГР Задача 3 «Расчёт механической характеристики асинхронного трехфазного двигателя»	ОПК-12.1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)
4.4	Текущий контроль	Тема 8. Расчет параметров и основных характеристик однофазного трансформатора	ОПК-12.1	Терминологический диктант (письменно)
4.5	Текущий контроль	Тема 9. Механическая характеристика асинхронного трехфазного двигателя	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
4.6	Текущий контроль	Тема 10. Расчет параметров и основных характеристик машин постоянного тока.	ОПК-12.1	Контрольная работа (КР) (письменно)
5.0	Раздел 5. Электрические измерения			
5.1	Текущий контроль	Электроизмерительные приборы	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
5.2	Текущий контроль	Методы измерений	ОПК-12.1	Тестирование (компьютерные технологии)
5.3	Текущий контроль	Тема 11. Расчет метрологических характеристик электроизмерительных приборов	ОПК-12.1	Терминологический диктант (письменно)
	Промежуточная аттестация	Все разделы	ОПК-12.1	Экзамен (собеседование) Экзамен - тестирование (компьютерные технологии)

*Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций.

Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости – основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля – оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

Текущий контроль

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Расчетно-графическая работа (РГР) (письменно)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения расчетно-графической работы по разделам/темам дисциплины
2	Контрольная работа (КР)	Средство для проверки умений применять полученные знания по заранее определенной методике для решения задач или заданий по разделу дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовое задание для выполнения контрольной работы по разделам/темам дисциплины
3	Диктант по формулам	Средство проверки знания основных формул и правил. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Перечень формул (вопросов) по разделам/темам дисциплины
4	Терминологический диктант	Средство проверки степени овладения категориальным аппаратом темы, раздела, дисциплины. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Перечень понятий и определений по разделам/темам дисциплины
5	Тестирование (компьютерные технологии)	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Промежуточная аттестация

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий (образец экзаменационного билета) к экзамену
2	Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме экзамена. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Уровень освоения компетенции
«отлично»	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий

«хорошо»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
«удовлетворительно»	Обучающийся с существенными неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал удовлетворительные знания в рамках учебного материала. С существенными неточностями выполнил практические задания. Показал удовлетворительные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Допустил много неточностей при ответе на дополнительные вопросы	Минимальный
«неудовлетворительно»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме экзамена

Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«отлично»
Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«хорошо»
Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования	«удовлетворительно»
Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования	«неудовлетворительно»

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Расчетно-графическая работа (РГР)

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание РГР. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. РГР оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание РГР с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении РГР
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание РГР с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления РГР имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	При выполнении РГР обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала

Контрольная работа

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание контрольной работы. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Контрольная работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении контрольной работы
«удовлетворительно»		Обучающийся выполнил задание контрольной работы с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления контрольной работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся не полностью выполнил задания контрольной работы, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений

Диктант по формулам

Одиннадцать формул, за каждый правильный ответ один балл. Перевод в четырехбалльную систему происходит следующим образом:

Число набранных баллов	Шкала оценивания
11 баллов	«отлично»
10 баллов	«хорошо»
9 баллов	«удовлетворительно»
меньше девяти баллов	«неудовлетворительно»

Терминологический диктант

Пять терминов, за каждый правильный ответ один балл. Перевод в четырехбалльную систему происходит следующим образом:

Число набранных баллов	Шкала оценивания
5 баллов	«отлично»
4 балла	«хорошо»
3 балла	«удовлетворительно»
меньше трех баллов	«неудовлетворительно»

Тестирование

Шкалы оценивания		Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«хорошо»		Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«удовлетворительно»		Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении тестирования
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестирования

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для выполнения расчетно-графических работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения расчетно-графических работ.

Образец типового варианта расчетно-графической работы

«РГР Задача 1 «Расчёт разветвленной электрической цепи постоянного тока»

Для разветвленной цепи (рис.1.1) задано $E_1 = 50\text{В}$, $E_2 = 150\text{В}$, $E_3 = 100\text{В}$, $R_1 = 60\text{ Ом}$, $R_2 = 80\text{ Ом}$, $R_3 = 160\text{ Ом}$, $R_4 = 120\text{ Ом}$, $R_5 = 40\text{ Ом}$, $R_6 = 70\text{ Ом}$.

Выполнить следующее:

1. Составить уравнения для определения токов в ветвях путем непосредственного применения законов Кирхгофа. Решать систему уравнений не следует.
2. Определить токи в ветвях методом контурных токов.
3. Составить баланс мощностей.
4. Определить показание прибора.

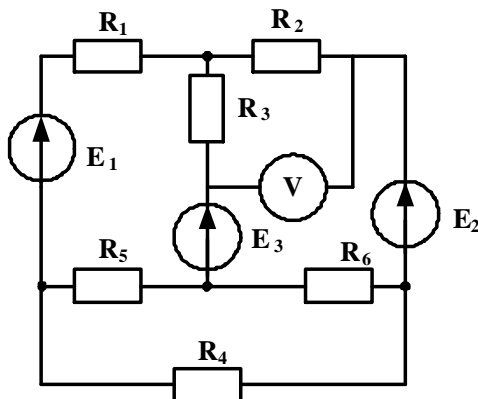


Рис. 1.1

Образец типового варианта расчетно-графической работы

«РГР Задача 2 «Расчёт неразветвленной электрической цепи переменного тока»

Для электрических цепей синусоидального однофазного тока (рис.1.2), задано амплитудное значение ЭДС источника электрической энергии $E_m = 282\text{ В}$, начальная фаза источника $\psi_e = 30^\circ$; сопротивления резистивных элементов $r_1 = 18\text{ Ом}$, $r_2 = 22\text{ Ом}$; индуктивность и емкость реактивных элементов $L_1 = 38.2\text{ мГн}$, $C_1 = 79.6\text{ мкФ}$. Частота питающей сети 50 Гц.

Определить действующее значение тока в цепи; показания приборов; составить баланс мощностей; построить векторную диаграмму напряжений. Задачу решить комплексным методом.

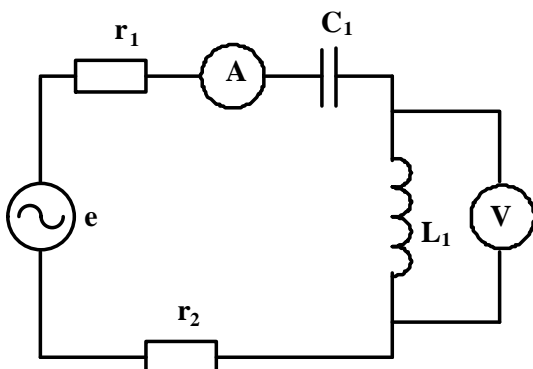


Рис. 1.2

Образец типового варианта расчетно-графической работы
«РГР Задача 3 «Расчёт механической характеристики асинхронного трехфазного двигателя»

Для трехфазного асинхронного двигателя известно $P_H = 5.5, \text{кВт}$, $n_H = 2880 \text{ об/мин}$, $\lambda = 2.5$. Рассчитать и построить механическую характеристику при скольжениях: s_H ; s_{KP} ; 0.1 ; 0.2 ; 0.4 ; 0.6 ; 0.8 ; 1.0

3.2 Типовые контрольные задания для выполнения контрольных работ

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

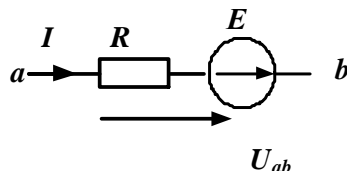
Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения контрольных работ.

Образец типового варианта контрольной работы

«Тема 1. Исследование основных методов расчета электрических цепей постоянного тока»

Задание 1

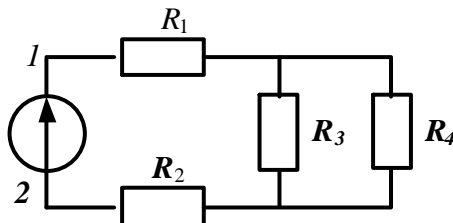
На участке электрической цепи $U_{ab} = 60 \text{ В}$, $E = 30 \text{ В}$ сопротивление резистора $R = 180 \text{ Ом}$. Определить ток I .



Ответ: 0.5 А.

Задание 2

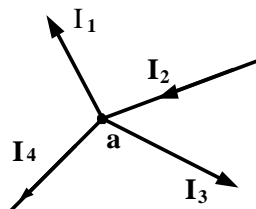
Определить эквивалентное сопротивление цепи относительно точек 1-2, если $R_1 = 40 \text{ Ом}$, $R_2 = 16 \text{ Ом}$, $R_3 = 40 \text{ Ом}$, $R_4 = 60 \text{ Ом}$.



Ответ: 80 Ом.

Задание 3

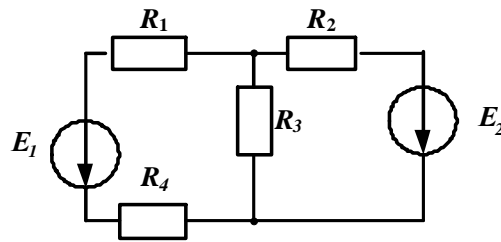
Составить уравнение по первому закону Кирхгофа для узла «а».



Ответ: $-I_1 + I_2 - I_3 - I_4 = 0$

Задание 4

Для электрической цепи известно: $R_1 = 60 \text{ Ом}$, $R_2 = 40 \text{ Ом}$, $R_3 = 80 \text{ Ом}$, $R_4 = 30 \text{ Ом}$, $E_1 = 140 \text{ В}$, $E_2 = 100 \text{ В}$. Определить токи в ветвях методом контурных токов.



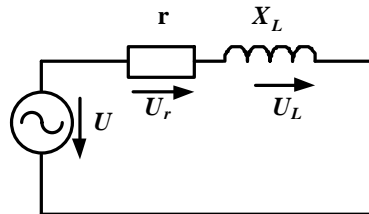
Ответ: 0.63 А; 0.41 А; 1.04 А.

Образец типового варианта контрольной работы

«Тема 3. Расчет неразветвленных цепей однофазного синусоидального тока. Резонанс напряжений»

Задание 1

Дано: $U = 100 \text{ В}$, $r = 30 \text{ Ом}$, $L = 127,4 \text{ мГн}$, $f = 50 \text{ Гц}$. Определить ток в цепи, активную и реактивную мощности.



Ответ: 2 А, 120 Вт, 80 Вар.

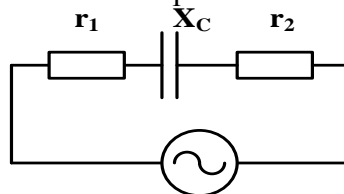
Задание 2

Мгновенное значение тока в нагрузке задано выражением $i = 1,41 \sin(3140t - 45^\circ) \text{ А}$. Определить частоту f , действующее значения тока, период.

Ответ: 500 Гц, 1 А, 2мс.

Задание 3

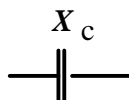
В электрической цепи заданы сопротивления элементов $r_1 = 10 \text{ Ом}$, $r_2 = 20 \text{ Ом}$, $X_C = 30 \text{ Ом}$. Определить комплексное значение сопротивления цепи.



Ответ: $42,4e^{j-45^\circ}$.

Задание 4

Емкость конденсатора равна $C = 39,8 \text{ мкФ}$, частота питающей сети $f = 100 \text{ Гц}$. Определить сопротивление емкостного элемента X_C .



Ответ: 40 Ом

Образец типового варианта контрольной работы
«Тема 5. Расчет трехфазных цепей»

Задание 1

Действующее значение линейных напряжений трехфазного генератора при соединении обмоток звездой равно 380 В. Записать фазные напряжения генератора в комплексном виде.

Ответ: $\dot{U}_A = 220e^{j0}$, $\dot{U}_B = 220e^{-j120^\circ}$, $\dot{U}_C = 220e^{j120^\circ}$

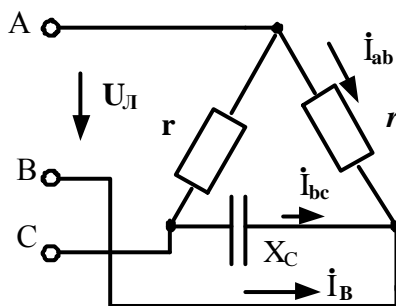
Задание 2

В трехфазной цепи при соединении по схеме «звезда – звезда с нейтральным проводом» линейные токи равны $\dot{I}_A = 3 e^{j0}$ А, $\dot{I}_B = 2 e^{j-90}$ А, $\dot{I}_C = 2 e^{j90}$ А. Определить ток нейтрального провода.

Ответ: 3 А.

Задание 3

В трехфазной цепи $U_L = 220$ В, $r = 275$ Ом, $X_C = 440$ Ом. Определить комплексное значение тока \dot{I}_B .



Ответ: $\dot{I}_B = 0,45e^{j214}$

3.3 Типовые контрольные задания на диктант по формулам

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИРГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для выполнения диктанта по формулам.

Образец типового варианта диктанта по формулам

«Тема 2. Основные характеристики синусоидальных токов и напряжений. Расчет электрических цепей «r-L», «r-C».»

1. Запишите формулу для определения сопротивления емкостного элемента.

Ответ: $X_C = 1/\omega C$

2. Укажите соотношение между амплитудным и действующим значениями синусоидального тока.

Ответ: $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

3. Запишите формулу для определения периода синусоидального тока.

Ответ: $T = \frac{1}{f}$

4. Активная мощность определяется по формуле

Ответ: $P = I^2 r$

5. Угловая частота синусоидального тока определяется по формуле

Ответ: $\omega = 2\pi/T$

6. Запишите формулу для определения угла сдвига между током и напряжением.

Ответ: $\varphi = \varphi_u - \varphi_i$

7. Запишите формулу для определения сопротивления индуктивного элемента.

Ответ: $X_L = \omega L$

8. По какой формуле определяется полная мощность цепи?

Ответ: $S = UI$

9. Запишите формулу для определения реактивной мощности индуктивного элемента.

Ответ: $Q_L = I^2 X_L$

10. По какой формуле определяется реактивная мощность цепи, содержащей индуктивный и емкостной элементы?

Ответ: $Q = Q_L - Q_C$

11. По какой формуле определяется реактивное сопротивление цепи при последовательном соединении индуктивного и емкостного элементов?

Ответ: $X = X_L - X_C$

3.4 Типовые контрольные задания для проведения терминологического диктанта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов проведения терминологических диктантов по соответствующим темам.

Образец типового варианта терминологического диктанта

«Тема 8. Расчет параметров и основных характеристик однофазного трансформатора»

1. Перечислите основные элементы конструкции однофазного трансформатора.

Магнитопровод и обмотки.

2. Как называется обмотка трансформатора, которая подключается к источнику питания.

Первичная.

3. Продолжите фразу «В основу принципа работы трансформатора положен закон

Электромагнитной индукции.

4. Какие трансформаторы используются для питания электроэнергией бытовых потребителей?

Силовые

5. Как называется основная характеристика трансформатора?

Внешняя

Образец типового варианта терминологического диктанта
«Тема 11. Расчет метрологических характеристик электроизмерительных приборов»

1. Укажите единицы измерения приведенной погрешности
Проценты
2. Какими приборами осуществляется: измерение сопротивления косвенным методом?
Амперметром и вольтметром.
3. Перечислите метрологические характеристики средств измерений.
Чувствительность, входное сопротивление, погрешность.
4. Каким прибором осуществляется измерение мощности прямым методом?
Ваттметром
5. Как включается в электрическую цепь вольтметр?
Параллельно

3.5 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции		Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-12.1	Основные понятия и определения электрических цепей	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
ОПК-12.1	Законы и методы расчета электрических цепей	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
ОПК-12.1	Параметры и элементы электрических цепей синусоидального тока	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
ОПК-12.1	Методы расчета однофазных электрических цепей	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
ОПК-12.1	Методы расчета трехфазных электрических цепей	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
ОПК-12.1	Нелинейные цепи	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
ОПК-12.1	Магнитные цепи	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	1-ОТЗ 1-ЗТЗ

ОПК-12.1	Трансформаторы	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
ОПК-12.1	Электрические машины	Знание	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Умение	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	1-ОТЗ 2-ЗТЗ
ОПК-12.1	Электроизмерительные приборы	Знание	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
ОПК-12.1	Методы измерений	Умение	1-ОТЗ 1-ЗТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/действие	2-ОТЗ 2-ЗТЗ
		Итого	40-ОТЗ 41-ЗТЗ

Полный комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины.

Образец типового варианта итогового теста,
предусмотренного рабочей программой дисциплины

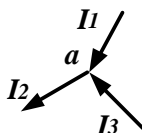
1. Место соединения трех и более ветвей электрической цепи – это

- а) узел;
- б) ветвь;
- в) контур.

2. Математическое выражение $\sum I_i R_i = \sum E_i$ соответствует

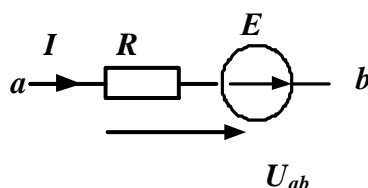
- а) **второму закону Кирхгофа;**
- б) первому закону Кирхгофа;
- в) закону Ома.

3. Если $I_2 = 6 \text{ A}$, $I_3 = 4 \text{ A}$, то ток I_1 равен $I_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ А.



Ответ: 2

4. На участке электрической цепи $U_{ab} = 60 \text{ В}$, $E = 30 \text{ В}$ сопротивление резистора $R = 90 \text{ Ом}$. Ток равен $I = \underline{\hspace{2cm}}$ А.



Ответ: 1

5. Соотношение между амплитудным и действующим значениями синусоидального тока определяется выражением

а) $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$

б) $I = \frac{I_m}{2}$

в) $I = I_m$

6. К каждому определению подберите соответствующий термин

1) время, за которое совершается один цикл изменения синусоидальной величины - это	1) частота
2) величина, равная числу колебаний в единицу времени - это	2) действующее значение
3) среднеквадратичное значение синусоидальной величины за период - это	3) период

Ответ: 1) = 3), 2) = 1), 3) = 2)

7. Если индуктивность $L = 127,3$ мГн, частота питающей сети $f = 50$ Гц, то $X_L =$ _____ Ом.

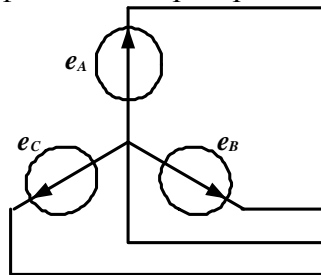


Ответ: 40

8. Если сопротивление $X_C = 20$ Ом, действующее значение тока $I_C = 2$ А, то реактивная мощность равна $Q_C =$ _____ ВАр Впишите ответ.

Ответ: 80

9. Схема соединения обмоток трехфазного генератора соответствует



а) **звезде с нейтральным проводом;**

б) треугольнику;

в) звезде без нейтрального провода.

10. Для трехфазного генератора действующее значение фазного напряжения равно $U_\phi = 127$ В. Действующее значение линейного напряжения равно $U_L =$ _____ В.

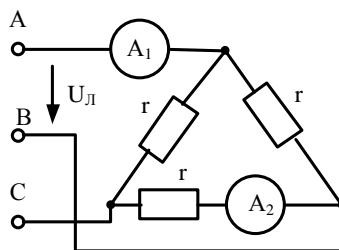
Ответ: 220

11. Для трехфазного генератора установите соответствие между мгновенным значением эдс фазы и его математическим выражением.

1) e_A	1) $E_{\phi m} \sin (\omega t + 120^{\circ})$
2) e_B	2) $E_{\phi m} \sin \omega t$
3) e_C	3) $E_{\phi m} \sin (\omega t - 120^{\circ})$

Ответ: 1) = 2), 2) = 3), 3) = 1)

12. В трехфазной цепи $U_{\text{л}} = 220 \text{ В}$, $r = 220 \text{ Ом}$. Показания амперметров соответственно равны $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$ А, $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$ А.



Ответ: 1,73; 1.

13. Магнитодвижущая сила – это

а) **свойство тока возбуждать магнитное поле;**

б) это свойство проводника;

в) это магнитная индукция.

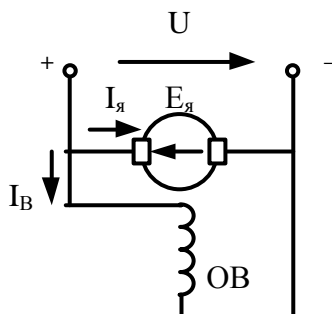
14. Испытание трансформатора при разомкнутой вторичной обмотке и номинальном напряжении на первичной называется опытом .

Ответ: холостого хода.

15. Из сети трансформатор потребляет активную мощность 10 кВт, мощность, отдаваемая в нагрузку, равна 9.7 кВт. КПД трансформатора равно $\eta = \underline{\hspace{2cm}}$ %.

Ответ: 97

16. На рисунке приведена схема двигателя постоянного тока с возбуждением.



Ответ: параллельным

17. Отношение предела измерения прибора к числу делений шкалы это

а) **цена деления;**

б) угол отклонения стрелки прибора;

в) класс точности.

18. Измерение напряжения вольтметрами называется

- а) прямым;
- б) косвенным;
- в) совокупным;

3.6 Перечень теоретических вопросов к экзамену (для оценки знаний)

Раздел 1. Линейные электрические цепи при постоянных токах и напряжениях

- 1.1. Электрическая цепь и ее основные элементы. Классификация электрических цепей.
- 1.2. Основные законы электрических цепей (закон Ома, первый и второй законы Кирхгофа).
- 1.3. Основные схемы соединения приемников электрической энергии. Эквивалентное преобразование соединений «звезда» и «треугольник».
- 1.4. Мощность в электрических цепях постоянного тока. Проверка расчёта токов по балансу мощностей.
- 1.5. Расчёт электрических цепей с одним источником энергии по закону Ома.
- 1.6. Расчёт разветвлённых электрических цепей методом непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 1.7. Метод контурных токов.

Раздел 2. Однофазные и трехфазные электрические цепи переменного тока

- 2.1. Принцип получения переменной ЭДС, тока, напряжения. Основные параметры синусоидальных величин.
- 2.2. Действующее, среднее значения переменного тока, напряжения, ЭДС.
- 2.3. Представление синусоидальных функций вращающимися векторами. Векторные диаграммы.
- 2.4. Элементы цепей переменного тока (резистивный элемент, индуктивный и емкостной элементы).
- 2.5. Анализ цепей синусоидального тока при последовательном соединении резистивного элемента, индуктивной катушки и конденсатора. Треугольники сопротивлений, напряжений, мощности.
- 2.6. Анализ цепей синусоидального тока при параллельном соединении резистивного элемента, индуктивной катушки и конденсатора. Треугольники токов, проводимостей.
- 2.7. Резонанс напряжений и резонанс токов, условия их возникновения, построение векторных диаграмм при резонансах.
- 2.8. Области применения трёхфазных систем. Способы соединения фаз трёхфазного источника питания.
- 2.9. Соотношения между линейными и фазными напряжениями.
- 2.10. Анализ трехфазной цепи с приемниками, соединенными «звездой».
- 2.11. Анализ трехфазной цепи с приемниками, соединенными «треугольником».
- 2.12. Мощность трёхфазных цепей.

Раздел 3. Нелинейные и магнитные цепи

- 3.1. Нелинейные элементы, характеристики и параметры нелинейных элементов.
- 3.2. Расчёт нелинейных цепей с последовательным, параллельным соединением элементов.
- 3.3. Классификация магнитных цепей
- 3.4. Основные величины, характеризующие магнитное поле.
- 3.5. Законы магнитных цепей.
- 3.6. Расчет неразветвленных магнитных цепей.

Раздел 4. Электромагнитные устройства и трансформаторы

- 4.1. Трансформаторы, назначения и области применения трансформаторов.
- 4.2. Устройство и принцип действия трансформатора. Основные соотношения.

- 4.3. Схема замещения трансформатора. Определение параметров схемы замещения трансформатора (опыты холостого хода и короткого замыкания).
- 4.4. Внешняя характеристика трансформатора.
- 4.5. Трехфазные трансформаторы.
- 4.6. Электрические машины. Общие сведения. Классификация электрических машин.
- 4.7. Назначение и конструктивное исполнение основных частей машины постоянного тока.
- 4.8. Принцип действия машины постоянного тока в режиме генератора и двигателя.
- 4.9. Независимое, параллельное, последовательное и смешанное возбуждение машин постоянного тока.
- 4.10. Основные характеристики машины постоянного тока.
- 4.11. Асинхронные машины. Устройство и принцип действия в режиме двигателя.
- 4.12. Скольжение и механическая характеристика асинхронного двигателя.

Раздел 5. Электрические измерения

- 5.1. Основные понятия и определения, классификация средств измерения.
- 5.2. Основные характеристики электроизмерительных приборов.
- 5.3. Погрешности измерений, оценка точности прямых измерений.
- 5.4. Измерения тока и напряжения, способы включения в сеть амперметров и вольтметров, способы расширения их пределов измерений.
- 5.5. Определение мощности системы, понятие об измерении энергии. Схемы включения ваттметров для измерения активной мощности в однофазных и трехфазных цепях.

3.7 Перечень типовых простых практических заданий к экзамену (для оценки умений)

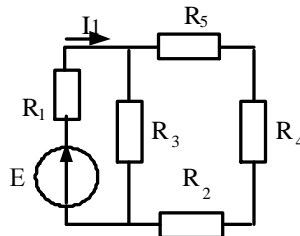
1. Линейная электрическая цепь постоянного тока содержит четыре узла и шесть ветвей. Определить число независимых уравнений, составляемых по первому закону Кирхгофа.
2. Линейная электрическая цепь постоянного тока содержит два последовательно соединенных резистора с сопротивлениями $R_1 = 25 \text{ Ом}$ и $R_2 = 15 \text{ Ом}$. Определить эквивалентное сопротивление цепи.
3. Определить ток, протекающий через резистор с сопротивлением $R = 15 \text{ Ом}$, если напряжение резистора $U_R = 45 \text{ В}$.
4. Определить напряжение резистора с сопротивлением $R = 40 \text{ Ом}$, если ток резистора $I_R = 0,8 \text{ А}$.
5. Мгновенное значение тока задано выражением $i = 0,06 \sin(3768t - 45^\circ)$. Записать комплексное значение тока.
6. Действующее значение синусоидального напряжения равно 120 В , начальная фаза 45° . Записать выражение мгновенного значения этого напряжения.
7. Однофазная электрическая цепь синусоидального тока состоит из одного емкостного элемента с сопротивлением $X_C = 40 \text{ Ом}$. Ток, протекающий в цепи $i = 1,2 \sin(628t + 30^\circ)$. Записать закон изменения напряжения.
8. Определить сопротивление индуктивного элемента, включенного в цепь синусоидального тока, если индуктивность $L = 40 \text{ мГн}$, частота питающей сети 50 Гц .
9. Действующее значение фазного напряжений трехфазной генератора при соединении обмоток звездой равно 220 В . Определить действующее значение линейного напряжения.
10. Действующее значение линейного напряжений трехфазной генератора при соединении обмоток звездой равно 380 В . Определить действующее значение фазного напряжения.
11. Действующее значение линейного напряжений трехфазного генератора при соединении обмоток треугольником равно 127 В . Записать фазные напряжения генератора в комплексном виде.
12. Определить активное сопротивление цепи намагничивания в схеме замещения трансформатора, если ток холостого хода $I_{10} = 0,4 \text{ А}$, активная мощность холостого хода $P_{10} = 16 \text{ Вт}$.

13. Однофазный трансформатор имеет число витков первичной и вторичной обмоток $W_1 = 400$ и $W_2 = 1000$. Определить коэффициент трансформации.
14. Определить величину ЭДС, наводимая в первичной обмотке трансформатора, если амплитуда магнитного потока в сердечнике трансформатора $\Phi_M = 0.01 \text{ В} \cdot \text{с}$, число витков первичной обмотки 1000, частота питающей сети 50 Гц.
15. Номинальная частота вращения асинхронного двигателя составляет $n_H = 1430 \text{ об/мин}$. Определить частоту вращения магнитного поля статора.
16. Определить максимальный момент асинхронного двигателя, если номинальный момент равен 40 Н м, а перегрузочная способность двигателя равна 2.
17. Определить скорость вращения ротора асинхронного двигателя, если скорость вращения магнитного поля статора равна 1000 об/мин., скольжение 3,5%.

3.8 Перечень типовых практических заданий к экзамену (для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

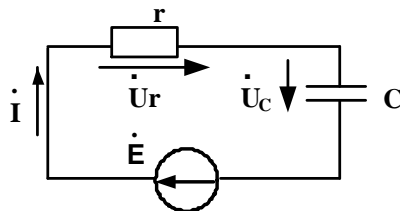
Задание 1

Дано: $E = 60 \text{ В}$, сопротивления резисторов $R_1 = 24 \text{ Ом}$, $R_2 = 20 \text{ Ом}$, $R_3 = 20 \text{ Ом}$, $R_4 = 15 \text{ Ом}$, $R_5 = 45 \text{ Ом}$. Определить I_1 .



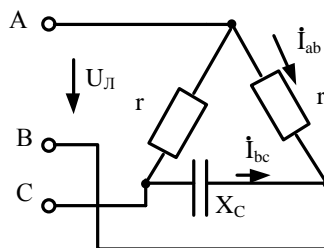
Задание 2

Для электрической цепи известно $r = 80 \text{ (Ом)}$, $X_c = 40 \text{ (Ом)}$, $\dot{U}_r = 24e^{j20^\circ} \text{ (В)}$. Определить Q_c, \dot{I} .



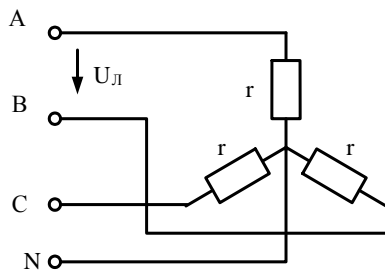
Задание 3

В трехфазной цепи $U_L = 220 \text{ В}$, $r = 275 \text{ Ом}$, $X_c = 440 \text{ Ом}$. Определить комплексные значения токов \dot{I}_{ab} и \dot{I}_{bc} .



Задание 4

В трехфазной цепи $U_{\text{Л}} = 80 \text{ В}$, $r = 40 \text{ Ом}$. Определить активную мощность цепи.



Задание 5

Однофазный трансформатор испытали в режимах холостого хода и короткого замыкания. В опыте холостого хода измерено: $U_1 = 10 \text{ кВ}$, $U_2 = 380 \text{ В}$, $I_{10} = 0,25 \text{ А}$, $P_{10} = 125 \text{ Вт}$. В опыте короткого замыкания измерено: $U_{\text{к}} = 500 \text{ В}$, $I_{1\text{к}} = 2,5 \text{ А}$, $P_{\text{к}} = 600 \text{ Вт}$. Определить параметры схемы замещения однофазного трансформатора.

Задание 7

Для генератора постоянного тока известно: число проводов обмотки якоря $N = 600$, число пар параллельных ветвей $a=1$, скорость вращения $n = 1450 \text{ об/мин}$, э.д.с. якоря $E_{\text{я}} = 240 \text{ В}$. Определить магнитный поток машины.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Расчетно-графическая работа (РГР)	Преподаватель не менее, чем за две недели до срока защиты РГР должен сообщить каждому обучающемуся номер варианта РГР. Задания РГР выложены в электронной информационно-образовательной среде ИРГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет. РГР должна быть выполнена в установленный преподавателем срок и в соответствии с требованиями к оформлению РГР (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» (в последней редакции). РГР в назначенный срок сдаются на проверку. Если предусмотрена устная защита РГР, то обучающийся объясняет решение задач, указанных преподавателем, и отвечает на его вопросы
Контрольная работа	Преподаватель на установочном занятии доводит до обучающихся: темы, количество заданий в контрольной работе. Контрольная работа должна быть выполнена в установленный срок и в соответствии с правилами к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль» в последней редакции. Выполненная контрольная работа передается для проверки преподавателю в установленные сроки. Если контрольная работа выполнена не в соответствии с указаниями или не в полном объеме, она возвращается на доработку
Диктант по формулам	Диктант по формулам проводится во время практических занятий. Во время проведения диктанта пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения диктанта, доводит до обучающихся: тему, количество заданий в диктанте, время выполнения
Терминологический диктант	Терминологический диктант проводится во время практических занятий. Во время проведения терминологического диктанта пользоваться учебниками,

	справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения терминологического диктанта, доводит до обучающихся: тему терминологического диктанта, количество заданий в терминологическом диктанте, время его выполнения
Тестирование (компьютерные технологии)	Тестирование проводится по результатам освоения тем или разделов дисциплины или по окончании ее изучения во время практических занятий. Во время проведения тестирования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения теста, доводит до обучающихся: темы, количество заданий в тесте, время выполнения. Результаты тестирования видны обучающемуся на компьютере сразу после прохождения теста

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются 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.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме экзамена и оценивания результатов обучения

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем устного собеседования по билетам или в форме компьютерного тестирования.

При проведении промежуточной аттестации в форме собеседования билеты составляются таким образом, чтобы каждый из них включал в себя теоретические вопросы и практические задания.

Билет содержит: два теоретических вопроса для оценки знаний. Теоретические вопросы выбираются из перечня вопросов к экзамену; два практических задания: одно из них для оценки умений (выбирается из перечня типовых простых практических заданий к экзамену); другое практическое задание для оценки навыков и (или) опыта деятельности (выбираются из перечня типовых практических заданий к экзамену).

Распределение теоретических вопросов и практических заданий по экзаменационным билетам находится в закрытом для обучающихся доступе. Разработанный комплект билетов (25-30 билетов) не выставляется в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС, а хранится на кафедре-разработчике фондов оценочных средств.

На экзамене обучающийся берет билет, для подготовки ответа на экзаменационный билет обучающемуся отводится время в пределах 45 минут. В процессе ответа обучающегося на вопросы и задания билета, преподаватель может задавать дополнительные вопросы.

Каждый вопрос/задание билета оценивается по четырехбалльной системе, а далее вычисляется среднее арифметическое оценок, полученных за каждый вопрос/задание. Среднее арифметическое оценок округляется до целого по правилам округления

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.

Образец экзаменационного билета



Экзаменационный билет № 1
по дисциплине «Электротехника»

Утверждаю:
Заведующий кафедрой
«_____» ИрГУПС

1. Основные элементы электрических цепей. Классификация электрических цепей.
2. Внешняя характеристика трансформатора.
3. Мгновенное значение тока задано выражением $i = 0,06 \sin(3768t - 45^\circ)$. Записать комплексное значение тока.
4. В трехфазной цепи $U_{\text{л}} = 220 \text{ В}$, $r = 275 \text{ Ом}$, $X_C = 440 \text{ Ом}$. Определить комплексные значения токов \dot{I}_{ab} и \dot{I}_{bc} .

