Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганский государственный университет» Кафедра «Автоматизация производственных процессов»

		УТВЕРЖДАЮ:
		Первый проректор
		(Т.Р.Змызгова)
‹ ‹	>>	2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Электротехника

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

09.03.04 -Программная инженерия Направленность: Программное обеспечение автоматизированных систем

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины соответствии с учебными планами по пр инженерия(Направленность «Программносистем») утвержденными	
, · · · · ·	2025года:
·	2025года;
для заочной формы обучения:«	» 2025года;
Рабочая программа дисциплины «Автоматизация производственных пропротокол № 9.	
Рабочую программу составил старший преподаватель	А.А.Иванов
Согласовано:	
Заведующий кафедрой автоматизации	
производственных процессов	И.А.Иванова
Заведующий кафедрой	
программного обеспечения	
автоматизированных систем	С.В.Косовских
Специалист по учебно-	
методической работе	Г. В. Извеччево
Учебно-методического отдела	Г.В.Казанкова
Начальник Управления	
образовательной деятельности	И.В.Григоренко

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего: 3 зачетные единицы трудоемкости дисциплины (108 академических часов)

Очная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
	дисциплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с	48	48
преподавателем) всего часов, в том числе:		
Лекции	16	16
Лабораторные работы	32	32
Самостоятельная работа (всего часов), в	60	60
том числе:		
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы	33	33
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и	108	108
трудоемкость по семестрам, часов:		

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	На всю	Семестр
	дисциплину	3
Аудиторные занятия (контактная работа с	6	6
преподавателем) всего часов, в том числе:		
Лекции	2	2
Лабораторные работы	4	4
Самостоятельная работа (всего часов), в	102	102
том числе:		
Подготовка к экзамену	27	27
Другие виды самостоятельной работы	75	75
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен
Общая трудоемкость дисциплины и	108	108
трудоемкость по семестрам, часов:		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Электротехника» относится к Блоку части отношений. дисциплин, формируемых участниками образовательных Относится модулю «Программное аппаратное обеспечение информационно-коммуникационных систем». Изучается обучающимися в 3 семестре. Для успешного освоения дисциплины обучающиеся должны знать основные положения дисциплин «Физика» и «Математический анализ», работать прикладных программ, владеть информационными технологиями.

Знания, умения и навыки, полученные при освоении дисциплины, необходимы для изучения общеинженерных и специальных технических дисциплин, а также в последующей инженерной деятельности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Целью освоения дисциплины «Электротехника» является изучение элементной базы и основ проектирования электронных схем и возможностей их использования в практических целях.

Задачами освоения дисциплины «Электротехника» являются:

- ознакомление обучающихся с основными понятиями электротехники , теорией расчета электрических и электронных схем;
 - изучение основных закономерностей электрических цепей;
 - изучение инженерных методов расчета электрических цепей;

Компетенции, формируемые в результате изучения дисциплины:

- владение навыками использования операционных систем, сетевых технология, систем управления базами данных (ПК-6);

В результате освоения дисциплины студент должен:

- -Знать основные законы электротехники (для ПК-6),
- Уметь анализировать и объяснять явления и процессы в электрических цепях (для ПК-6) ,
- Владеть навыками исследования и анализа процессов в электрических цепях схем электротехнического и электронного оборудования (для ПК-6),

Индикаторы и дескрипторы части соответствующей компетенции, формируемой в процессе изучения дисциплины « Электроника», оцениваются при помощи оценочных средств.

Планируемые результаты обучения по дисциплине «Электротехника», индикаторы достижения компетенций ПК-6 перечень оценочных средств

No	Код	Наименование	Код	Планируемые	Наименование
Π/Π	индикатора	индикатора	планируемог	результаты	оценочных
	достижения	достижения	о результата	обучения	средств
	компетенци	компетенции	обучения		
	И				
1.	ИД-1 _{ПК-6}	Знать: основные	3 (ИД-1 _{ПК-6})	Знает: основные	Вопросы для
		законы		законы	сдачи экзамена
		электротехники		электротехники	
2.	ИД- $2_{\Pi K-6}$	Уметь:	У (ИД-2 _{ПК-6})	Умеет:	Вопросы для
		анализировать и		анализировать и	сдачи экзамена
		объяснять		объяснять	
		явления и		явления и	
		процессы в		процессы в	
		электрических		электрических	
		цепях		цепях	
3.	ИД-3 _{ПК-6}	Владеть:	В (ИД-3 _{ПК-6})	Владеет:	Вопросы для
		навыками		навыками	сдачи экзамена
		исследования и		исследования и	
		анализа		анализа	
		процессов в		процессов в	
		электрических		электрических	
		цепях схем		цепях схем	
		электротехническ		электротехническ	
		ого и		ого и	
		электронного		электронного	
		оборудования		оборудования	

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Учебно-тематический план Очная форма обучения

	Номер	омер Науманарама раздала	Количество часов контактной работы с преподавателем		
Рубеж раздела, темы		Наименование раздела, темы	Лекции	Лаборат орные работы	
Рубеж	1	Основные понятия и определения электротехники.	2	2	
1	2	Линейные электрические цепи.	2	4	
		Рубежный контроль № 1	-	1	
Dyford	3	Трехфазные электрические цепи.	2	4	
Рубеж	4	Переходные процессы.	2	4	
2		Рубежный контроль №2	-	1	
Dyve	5	Нелинейные электрические и магнитные цепи.	2	4	
Рубеж 3	6	Электрические цепи несинусоидального тока.	2	4	
	7	Электромагнитное поле.	2	4	

	Рубежный контроль № 3	-	1
8	Электромагнитные устройства. Электрические машины и трансформаторы	2	3
	16	32	

Заочная форма обучения

	Номер раздела, темы	Панионоромио раздоло	Количество часов контактной работы с преподавателем	
		Наименование раздела, темы	Лекции	Лаборат орные работы
	1	Основные понятия и определения электротехники.	0,2	
	2	Линейные электрические цепи.	0,2	4
	3	Трехфазные электрические цепи.	0,2	
	4	Переходные процессы.	0,2	
	5	Нелинейные электрические и магнитные цепи.	0,2	
	6	Электрические цепи несинусоидального тока.	0,2	
	7	Электромагнитное поле.	0,5	
	8	Электромагнитные устройства. Электрические машины и трансформаторы	0,3	
		Всего:	2	4

4.2 Содержание лекционных занятий

Тема 1. Основные понятия и определения электротехники.

Элементы электрических цепей. Активные и пассивные электрические цепи. Параметры электрических цепей. Ток и напряжение в элементах цепи. Источники ЭДС и источники тока. Простейшие схемы электрических цепей. Топологические понятия для схемы, электрической цепи.

Тема 2. Линейные электрические цепи.

Законы Ома и Кирхгофа и основанные на них методы расчета. Потенциальная диаграмма. Баланс мощности в электрической цепи. Расчет при последовательном, параллельном и смешанном соединении участков цепи. Эквивалентные преобразования в электрических цепях. Метод суперпозиций.

Синусоидальные ЭДС, напряжения и токи. Источники синусоидальных ЭДС и токов. Действующие и средние значения периодических напряжений и токов. Векторные и топографические диаграммы. Пассивные элементы R, L и C в цепи синусоидального тока. Расчёт цепей синусоидального тока. Активная, реактивная и полная мощности. Резонансный колебательный контур. Индуктивно-связанные цепи.

Тема 3. Трехфазные электрические цепи.

Понятие о трехфазных источниках ЭДС, фазе многофазной цепи, линии, приёмника, нейтральном проводе. Схемы трёхфазных цепей. Фазные и линейные напряжения и токи. Расчеты трехфазных цепей в симметричных и несимметричных режимах со статической нагрузкой. Мощность в трёхфазных цепях. Измерение мощности трёхфазных цепей. Вращающееся магнитное поле.

Тема 4. Переходные процессы.

Понятие о переходном процессе в линейной электрической цепи. Причины возникновения и сущность переходного процесса. Законы коммутации. Порядок составления и методы решения уравнений электрической цепи. Свободные и принужденные составляющие. Классический и операторный методы расчета переходного процесса. Уравнения цепи в операторной форме. Законы Ома и Кирхгофа в операторной форме. Эквивалентные операторные схемы.

Тема 5. Нелинейные электрические и магнитные цепи.

Понятия об элементах и свойствах нелинейных цепей. Классификация нелинейных элементов. Основные свойства и методы расчета нелинейных электрических цепей при постоянных токах

Тема 6. Электрические цепи несинусоидального тока.

- 1. Определение коэффициентов ряда Фурье. Ряд Фурье в комплексной форме.
- 2. Максимальные, действующие и средние значения несинусоидальных токов и напряжений и их измерение. Коэффициенты амплитуды, формы и искажения. Активная, реактивная и полная мощности, мощность искажения. Особенности расчёта линейных цепей с источниками несинусоидальных напряжений и токов

Тема 7. Электромагнитное поле.

Основные величины, характеризующие магнитные цепи. Аналогия уравнений магнитных и электрических нелинейных цепей. Закон полного тока. Технические характеристики ферромагнитных материалов. Расчет магнитных цепей.

Тема 8. Электромагнитные устройства. Электрические машины и трансформаторы

Основные типы электрических аппаратов. Принципы работы электромагнитных устройств. Трансформатор, принцип действия и область применения. Типы электрических машин, их характеристики.

4.3 Лабораторные занятия очная форма обучения, 3 семестр

Номер Наименовани т	Норматив времени, час.
-------------------------	------------------------------

1	Основные понятия и определения электротехники .	«Измерения в электрических цепях» Универсальный лабораторный стенд «Уралочка» и его приборное оснащение. Электробезопасность при проведении лабораторных работ.	2
2	Линейные электрические цепи.	«Неразветвленная электрическая цепь переменного тока». Исследование влияния параметров неразветвленной цепи на амплитуднофазовые соотношения между напряжениями на ее участках. Ознакомление с экспериментальными методами определения параметров пассивных приемников. Исследование явление резонанса напряжений. «Исследование влияния параметров цепи на амплитудно-фазовые соотношения между токами в ее параллельно соединенных ветвях и ток в неразветвленной части цепи. Ознакомление с экспериментальными методами определения параметров пассивных приемников. Исследование явление резонанса токов.	4
		Рубежный контроль 1	1
3	Трехфазные электрические цепи.	«Исследование цепи трехфазного тока при соединении приемников звездой». Исследование влияния изменения параметров приемников, соединенных звездой в трехфазной системе, на фазные токи и напряжения и ток в нейтральном проводе в трех- и четырех проводных цепях. «Исследование цепи трехфазного тока при соединении приемников треугольником». Исследование влияния изменения параметров приемников, соединенных треугольником в трехфазной системе, на фазные и линейные	4
4	Переходные процессы.	«Исследование переходных процессов в линейных электрических цепях». Определение параметров переходных процессов в простейших электрических цепях с R, L и C элементами при воздействии на цепь постоянного напряжения.	4
		Рубежный контроль 2	1
5	Нелинейные электрические и магнитные цепи.	«Нелинейная цепь постоянного тока» . Ознакомиться с особенностями нелинейных цепей постоянного тока, характеристиками нелинейных элементов, научиться экспериментальным путем определять эти характеристики и с их помощью анализировать простейшие устройства с нелинейным элементом.	4

в Виде В Эл	пектромагнит не устройства. пектрические машины и нанеформатор	глучаях намагничивания. Рубежный контроль 3 «Испытание однофазного трансформатора». Ознакомиться с устройством, основными элементами конструкции и методами испытания однофазного трансформатора небольшой мощности.	3
		случаях намагничивания.	1
	ектромагнит е поле.	«Разветвленная магнитная цепь». Исследование распределения магнитных потоков в разветвленной магнитной цепи трехфазного стержневого трансформатора при различных	4
6 цеп	ектрические пи синусоидальн о тока.	«Исследование электрической цепи, содержащей R, L и C элементы при воздействии несинусоидального напряжения». Ознакомиться с методами анализа несинусоидальных цепей.	4

заочная форма обучения, 3 семестр

Номер раздела, темы	Наименовани е раздела, темы	Наименование и содержание лабораторных работ	Норматив времени, час.
2	Линейные электрические цепи.	«Неразветвленная электрическая цепь переменного тока». Исследование влияния параметров неразветвленной цепи на амплитуднофазовые соотношения между напряжениями на ее участках. Ознакомление с экспериментальными методами определения параметров пассивных приемников. Исследование явление резонанса напряжений. «Исследование влияния параметров цепи на амплитудно-фазовые соотношения между токами в ее параллельно соединенных ветвях и ток в неразветвленной части цепи. Ознакомление с экспериментальными методами определения параметров пассивных приемников. Исследование явление резонанса токов.	
		Всего:	4

4.5 Контрольная работа

Контрольная работа выполняется обучающимися заочной формы обучения в 3 семестре. Варианты задания, рекомендации по выполнению, а также список литературы представлены в разделе 8.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При прослушивании лекций рекомендуется в конспекте отмечать все важные моменты, на которых заостряет внимание преподаватель, в частности те, которые направлены на качественное выполнение соответствующих лабораторных работ.

Преподавателем запланировано использование при чтении лекций технологии учебной дискуссии. Поэтому рекомендуется фиксировать для себя интересные моменты с целью их активного обсуждения на дискуссии в конце лекции.

Залогом качественного выполнения лабораторных работ является самостоятельная подготовка к ним накануне путем повторения материалов лекций. Рекомендуется подготовить вопросы по неясным моментам и обсудить их с преподавателем в начале лабораторной работы. При проведении лабораторных работ преподавателем используется интерактивный метод обучения.

Для текущего контроля успеваемости по очной форме обучения преподавателем используется балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности. Поэтому настоятельно рекомендуется тщательно прорабатывать материал дисциплины при самостоятельной работе, участвовать во всех формах обсуждения и

взаимодействия, как на лекциях, так и на лабораторных занятиях в целях лучшего освоения материала и получения высокой оценки по результатам освоения дисциплины.

Выполнение самостоятельной работы подразумевает самостоятельное изучение разделов дисциплины, подготовку к лабораторным занятиям, к рубежным контролям (для очной формы обучения), подготовку к экзамену.

Рекомендуемая трудоемкость самостоятельной работы представлена в таблице:

Рекомендуемый режим самостоятельной работы раздел «Электротехника»

Наименование	Рекомендуемая трудоемкость, акад. час.	
вида самостоятельной работы	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Самостоятельное изучение тем дисциплины:	11	71
Методы анализа сложных электрических цепей. Метод эквивалентного генератора. Метод наложения.	3	18

Эквивалентная замена соединений звезда и		
треугольник.		
Переходные процессы в цепях переменного тока.	3	18
Электрические цепи синусоидального тока со взаимоиндукцией.	3	18
Синхронные двигатели и генераторы.	2	17
Подготовка к лабораторным занятиям (по 2 часа на каждое занятие)	16	4
Подготовка к рубежным контролям (по 2 часа на каждый рубеж)	6	-
Подготовка к экзамену	27	27
Итого	60	102

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

6.1. Перечень оценочных средств

- 1. Балльно-рейтинговая система контроля и оценки академической активности обучающихся в КГУ (для очной формы обучения)
- 2. Отчеты обучающихся по лабораторным работам
- 3. Перечень заданий к рубежным контролям(для очной формы обучения)
- 4. Перечень вопросов к экзамену

6.2. Система балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся по дисциплине

$N_{\underline{0}}$	Наименова-			Солепу	г ацие			
	ние	Содержание						
1	Распределе-		Распределение баллов за 4 сем.					
	ние баллов			Выполнение и	Рубеж-	Рубеж-	Рубеж-	
	за семестры	Вид	Посе-	защита отчетов	ный	ный	ный	DIEDONEO
	по видам	учебной	щение	ПО	кон-	кон-	кон-	экзаме
	учебной	работы:	лекций	лабораторным	троль	троль	троль	Н
	работы,			работам	№ 1	№2	№3	
	сроки сдачи	Балльная	До 24	До 24	До 8	До 8	До 6	До 30
	учебной	оценка:	Д0 24	до 24	дов	дов	доо	
	работы							
	(доводятся							
	до сведения		8	До 3 баллов за				
	обучающих	Примеча-	лекций	4-час.лаб.				
	ся на	ния:	по3	работу				
	первом		балла	3х8=24 балла,				
	учебном							
	занятии)							

2 Критерий пересчета баллов в традиционную оценку по итогам работы в семестре 60 и менее баллов – неудовлетворительн 6173 – удовлетворительно; 74 90 – хорошо; 91100 – отлично	,
оценку по итогам 74 90 – хорошо; работы в семестре 91100 – отлично	
работы в семестре 91100 – отлично	
10 170	
3 Критерии допуска к Для допуска к промежуточ	
промежуточной дисциплине за семестр (экзамену)	•
аттестации, набрать по итогам текущего и рубежно	
возможности получения 51 балла .В случае если обучающийся н	набрал менее 51 балла,
автоматического зачета то к аттестационным испытаниям он не д	допускается
(экзаменационной Для получения экзамена без г	проведения процедуры
	ощемуся необходимо
возможность получения набрать в ходе текущего и рубежных в	•
бонусных баллов балла. В этом случае итог балльной	
обучающимся без проведения проце	=
аттестации, определяется по количеству	
в ходе текущего и рубежных контр	
усмотрение преподавателя, балльная	
может быть повышена за счет получ	
<u> </u>	испия дополнительных
баллов за академическую активность.	о нонимакия очети б
Обучающийся, имеющий право на	
проведения процедуры промежуточно	
повысить ее путем сдачи аттестационног	
получения обучающимся на аттестац	
баллов итог балльной оценки по дисцип	
За академическую активносты	
дисциплины, участие в учебной, науч	но-исследовательской,
спортивной, культурно-творческой	
деятельности обучающемуся могут	г быть начислены
дополнительные баллы. Максим	иальное количество
дополнительных баллов за академиче	ескую активность по
одной дисциплине составляет 30.	•
Основанием для получения до	ополнительных баллов
являются:	
- выполнение дополнительных зада	аний по дисциплине
дополнительные баллы начисляются пре	
_	в учебной, научно-
	ьтурно-творческой и
общественной деятельности КГУ.	
4 форму и ручу у учебией В ступов соли и полительной п	
4 Формы и виды учебной В случае если к промежуточной аттеста	
работы для сумма менее 51 балла, обучающемуся	
	ва счет выполнения
(восстановившихся на дополнительных заданий, до конца	последней (зачетной)
курсе обучения) недели семестра.	
· · · -	остей, возникших из-за
обучающихся для Ликвидация академических задолженно	
обучающихся для Ликвидация академических задолженно получения недостающих разности в учебных планах пр перевод	е или восстановлении,
получения недостающих разности в учебных планах пр перевод	олнительных заданий,

6.3. Процедура оценивания результатов освоения дисциплины

Рубежный контроль проводятся в письменной форме в виде ответов на четыре задания. Ответ на каждое задание рубежного контроля оценивается максимум на 2 балла. 1-й и 2-й рубежные контроли состоят из 4 вопросов, 3-й рубежный контроль состоит из 3 вопросов.

Перед проведением каждого рубежного контроля преподаватель прорабатывает с обучающимися основной материал соответствующих разделов дисциплины в форме краткой лекции-дискуссии.

На каждое задание при рубежном контроле обучающемуся отводится время не менее 30 минут.

Экзамен проводится в устной форме. Экзаменационный билет состоит из двух вопросов, ответ на каждый из которых оценивается максимум на 15 баллов. Время на подготовку – не более одного часа.

Результаты текущего контроля успеваемости и экзамена заносятся преподавателем в экзаменационную ведомость, которая сдается в организационный отдел института в день экзамена, а также выставляются в зачетную книжку обучающегося.

6.4. Примеры оценочных средств для рубежных контролей и экзамена, раздел «Электротехника» Пример задания для рубежного контроля 1

- 1. Почему в неразветвленной цепи переменного тока действующее значение напряжения, приложенного к цепи, уравновешивается геометрической суммой действующих значений напряжений приемников, входящих в цепь, а не арифметической, как в цепи постоянного тока?
- 2. Как влияет положение ферромагнитного сердечника, вводимого внутрь индуктивной катушки, включенной в цепь переменного тока на ее параметры?
- 3. Что такое коэффициент мощности и каково его практическое значение?
- 4. Чем определяется знак угла сдвига по фазе между напряжением и током?
- 5. Какое явление называется резонансом напряжений? Каково условие резонанса?
- 6. Изменением каких параметров можно получить режим резонанса напряжений?
- 7. С помощью каких приборов и по каким признакам можно судить о наступлении резонанса напряжений?
- 8. Какими достоинствами обладают цепи с параллельным соединением по сравнению с последовательным?
- 9. Как влияет емкость батареи конденсаторов на ее проводимость?

- 10. Как влияет емкость батареи конденсаторов, включенной в цепь параллельно, на угол сдвига по фазе между напряжением и током в неразветвленной части цепи?
- 11. Чем определяется знак угла сдвига по фазе между током и напряжением в цепи с параллельным соединением приемников?
- 12. Какое явление называется резонансом тока?
- 13. При каком соотношении параметров цепи возможен резонанс токов?
- 14. Потребляется ли энергия контуром при резонансе токов, если активное сопротивление контура равно нулю?
- 15.В чем заключаются отличия и преимущества четырехпроводных цепей от трехпроводных и когда они проявляются?
- 16. Какова роль нейтрального провода? Как отразится на работе цепи обрыв нейтрального провода при симметричной нагрузке?
- 17. Каковы соотношения между линейными и фазными напряжениями и токами при соединении потребителей звездой?
- 18. Каковы последствия короткого замыкания одной фазы в трех и четырехпроводных цепях?
- 19. Как отразится обрыв одной фазы на электрическое состояние двух других фаз в трехпроводной и четырехпроводной цепях?
- 20. Можно ли включать осветительную нагрузку, соединенную звездой, в трехфазную трехпроводную цепь?
- 21. Какая нагрузка считается равномерной, однородной и симметричной? В чем достоинства и недостатки схемы соединения треугольником по сравнению с соединением звездой в трехфазной цепи?
- 22. Каково соотношение между фазными и линейными токами и напряжениями в трехфазной цепи, соединенной треугольником?
- 23. Какой порядок включения и обозначения фаз приемника при соединении треугольником?
- 24. Как изменятся линейные токи при изменении нагрузки в одной из фаз приемника.
- 25. Как отражается обрыв одного линейного провода (перегорание предохранителя) на электрическое состояние фаз приемника

Пример задания для рубежного контроля 2

- 1. Какие элементы электрической цепи называются нелинейными?
- 2. Как изменяются сопротивления лампы накаливания и стабилитрона с увеличением тока?
- 3. В чем заключается сущность графического метода анализа нелинейных цепей постоянного тока?
- 4. Что такое дифференциальное сопротивление нелинейного элемента и какое применение оно находит при анализе нелинейных цепей?

- 5. Как влияет величина дифференциального сопротивления стабилитрона на коэффициент стабилизации параметрического стабилизатора напряжения?
- 6. У каких нелинейных элементов $R_{cm} > R_d$, а у каких, наоборот, $R_{cm} < R_d$?
- 7. Источник ЭДС E = 56 В подключен к двум последовательно соединенным резисторам с вольт-амперными характеристиками, заданными аналитически: $U_I(I) = 5I^2 + I$ и $U_2(I) = 7I^2 + 3I$, где напряжение U в вольтах, ток I в амперах. Определить напряжение U_I и U_2 на резисторах?
 - 8. Определить величину R, при которой ток I=0,4 A, если $U_0=6$ B, $I_1==0,02U^2$ A, $I_2=0,08U^2$ A.
 - 9. Назовите единицы измерения магнитной индукции и магнитного потока в системе СИ.
 - 10. Что входит в понятие «магнитная цепь»?
 - 11. Какое назначение магнитопровода в магнитной цепи?
 - 12. Почему магнитопровод трансформатора выполнен не сплошным, а набран из пластин электротехнической стали?
 - 13. Для какой части магнитной цепи применим первый закон Кирхгофа и как он сформулирован?
 - 14. Как зависит ЭДС обмотки от амплитуды и частоты магнитного потока в стержне, на котором эта обмотка?

Пример задания для рубежного контроля 3

- 1. Для чего магнитопровод трансформатора выполняют из электротехнической стали, а не из неферромагнитного материала?
- 2. Для чего магнитопровод трансформатора собирают из отдельных тонких изолированнных друг от друга пластин электротехнической стали?
- 3. С какой целью проводят опыт холостого хода трансформатора?
- 4. Чем объяснить резкое увеличение тока холостого хода с увеличением напряжения выше определенной. Близкой к номинальной величине?
- 5. С какой целью проводят опыт короткого замыкания трансформатора?
- 6. что называют внешней характеристикой трансформатора?
- 7. Что такое схема замещения трансформатора и как экспериментально можно определить параметры упрощенной схемы замещения?
- 8. Как изменятся коэффициент мощности и коэффициент полезного действия трансформатора при увеличении нагрузки от холостого хода до номинальной?
 - 8. Каковы отличия в конструкциях короткозамкнутого и фазного роторов асинхронных двигателей?

- 9. С какой целью в цепь фазного ротора включают добавочный реостат?
- 10. Что такое естественная и искусственная механические характеристики асинхронного двигателя и их отличия?

С какой частотой изменяется ток в обмотке ротора испытуемого двигателя при номинальной нагрузке?

Примерный список вопросов к экзамену для очной (3 семестр) и заочной (3 семестр) формы обучения

- 1. Электрическая энергия и ее преимущества. Краткая история развития электротехники. Особенности электроэнергетики РФ.
- 2. Основные понятия и определения: электрический ток, напряжение, потенциал, ЭДС, электрические проводимость и сопротивление. Их определение с помощью основных электроизмерительных приборов.
- 3. Электрическая цепь и ее основные элементы. Основные топологические понятия и классификация электрических цепей.
- 4. Двухполюсные активные элементы электрических цепей. Источники ЭДС и напряжения, их основные параметры и вольтамперные характеристики.
 - 5. Законы Ома и Кирхгофа в электрических цепях.
 - 6. Энергия и мощность электрического тока. Закон Джоуля-Ленца.
- 7. Баланс мощностей разветвленной электрической цепи, уравнение баланса мощностей. Режимы работы активных элементов электрической цепи.
- 8. Типовые способы соединения элементов в электрических цепях, их достоинства и недостатки. Эквивалентные преобразования схем электрических цепей.
- 9. Взаимные эквивалентные преобразования схем соединения приемников звездой и треугольником.
- 10. Режимы работы электрической цепи, их характеристики и практическое применение.
- 11. Передача энергии от источника в цепь. Условие передачи максимальной мощности пассивному двухполюснику. Область применения режима работы цепи с максимальной передачей мощности в нагрузку.
- 12. Расчет разветвленных электрических цепей методом непосредственного применения законов Кирхгофа.
- 13. Расчет разветвленных электрических цепей методом контурных токов.
- 14. Расчет линейных электрических цепей методом узловых потенциалов.
- 15. Нелинейные элементы и их характеристики. Классификация нелинейных элементов. Статическое и динамическое сопротивления нелинейных элементов, их определение.

- 16. Графический метод расчета нелинейных электрических цепей с последовательным, параллельным и смешенным соединением нелинейных элементов.
- 17. Понятие о переменных периодических токах и их классификация. Получение синусоидальной ЭДС. Основные параметры переменного синусоидального тока.
- 18. Способы представления синусоидальных ЭДС, токов и напряжений. Их математическая запись для мгновенных и комплексных значений. Векторные диаграммы.
- 19. Идеальные пассивные элементы в цепях синусоидального тока, их назначение и параметры. Связь между напряжениями и токами в идеальных пассивных элементах.
- 20. Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока с последовательным соединением активных и реактивных сопротивлений методом векторных диаграмм. Треугольники напряжений и сопротивлений.
- 21. Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока с параллельным соединением активных и реактивных сопротивлений методом векторных диаграмм. Треугольники токов и проводимостей.
- 22. Анализ линейных электрических цепей синусоидального тока с параллельным соединением активных и реактивных сопротивлений методом проводимостей.
- 23. Символический метод расчета линейных электрических цепей синусоидального тока.
- 24. Мощности в электрических цепях синусоидального тока. Треугольник мощностей. Коэффициент мощности и его экономическое значение. Способы повышения коэффициента мощности.
- 25. Система 3-х фазного переменного тока, ее преимущества. Получение симметричной 3-х фазной системы ЭДС и ее свойство.
- 26. Схемы соединения приемников в 3-х фазных электрических цепях. Линейные и фазные токи и напряжения, их соотношения.
- 27. Трехфазная цепь при соединении приемников «звездой». Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы. Роль нейтрального провода.
- 28. Трехфазная цепь при соединении приемников «треугольником». Симметричная и несимметричная нагрузка. Векторные диаграммы.
- 29. Мощности в 3-х фазных цепях переменного синусоидального тока.
- 30. Расчет мощностей при симметричной и несимметричной нагрузках.
 - 31. Измерение активной мощности в трехфазных цепях.
- 32. Электромагнитные устройства. Понятие об электромагнитных устройствах и магнитных цепях. Основные величины, используемые при расчете и анализе магнитных цепей. Свойства ферромагнитных материалов.

- 33. Основные законы магнитных цепей. Неразветвленные и разветвленные магнитные цепи. Зачади расчета и анализа.
- 34. Магнитные цепи с постоянной магнитодвижущей силой. Расчет и анализ магнитной цепи по заданному магнитному потоку (прямая задача).
- 35. Расчет и анализ магнитной цепи по заданному значению магнитодвижущей силы (обратная задача).
- 36. Устройство, назначение и принцип действия катушки с ферромагнитным сердечником в цепи переменного тока. Схема замещения и потери мощности в реальной катушке с магнитопроводом.
- 37. Трансформаторы. Назначение, устройство и принцип действия трансформатора. Области применения.
- 38. Режим холостого хода и работа трансформатора под нагрузкой. Уравнения электрического и магнитного состояния трансформатора.
- 39. Опыт холостого хода и короткого замыкания трансформатора. Схема замещения трансформатора, приведенные параметры трансформатора.
- 40. Трехфазные трансформаторы. Внешняя характеристика трансформатора. Потери мощности и КПД трансформатора.
- 41. Автотрансформаторы. Назначение, устройство, области применения.
- 42. Машины постоянного тока. Назначение, устройство и принцип действия машин постоянного тока. Назначение коллектора.
- 43. Генераторы постоянного тока. Классификация генераторов постоянного тока по способу возбуждения. Свойства и характеристики генераторов независимого и параллельного возбуждения.
- 44. Классификация двигателей постоянного тока по способу возбуждения. Схемы включения и зависимости момента от тока якоря и ЭДС от магнитного потока. Уравнение цепи якоря двигателя.
- 45. Асинхронные машины. Устройство и принцип действия трехфазного асинхронного двигателя. Вращающееся магнитное поле и скольжение асинхронного двигателя.
- 46. Механическая характеристика асинхронного двигателя. Перегрузочная способность двигателя. Зависимость момента двигателя от напряжения питающей сети.
- 47. Расчет и построение механической характеристики асинхронного двигателя по каталожным данным.
 - 48. Электрические машины малой мощности. Микродвигатели.
 - 49. Основные характеристики электрических сигналов.
 - 50. Переходные процессы в линейных цепях.
 - 51. Классический метод расчета переходных процессов.
 - 52. Операторный метод расчета переходного процесса.
 - 53. Особенности расчета переходных процессов в нелинейных цепях.
 - 54. Уравнения состояния нелинейных динамических цепей.
 - 55. Метод кусочно-линейной аппроксимации.

- 56. Цифровые цепи и их характеристики.
- 57. Переменное магнитное поле в проводя

6.5. Фонд оценочных средств

Полный банк заданий для текущего, рубежных контролей и промежуточной аттестации по дисциплине, показатели, критерии, шкалы оценивания компетенций, методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов, приведены в учебнометодическом комплексе дисциплины.

7. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

7.1. Основная учебная литература

- 1. Немцов М.В. Электротехника и электроника: учебник для вузов/ М.В.Немцов.-М.:Издательство МЭИ, 2003
- 2. Жаворонков М.А. Электротехника и электроника: учебное пособие для студентов вузов. М.: Академия, 2005

7.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Титце У., Шенк К., Полупроводниковая схемотехника: Справочное руководство. М., Мир, 2006.
- 2. Прянишников В.А.Электроника : полный курс лекций / В. А. Прянишников. 4-е изд. СПб.: КОРОНА принт, 2004.
- 3. Иванов А.А., Иванов В.Я., Кудряшов Б.П. Операционные усилители: Учебное пособие.- Курган: КГУ, 2001.
 - 4. Электронный ресурс КГУ

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Иванов А.А. Исследование транзисторных преобразователей напряжения. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», РИЦ КГУ, Курган, 2017
- 2. Иванов А.А. Исследование цифро-аналоговых и аналого-цифровых преобразователей. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», РИЦ КГУ, Курган, 2017

- 3. Иванов А.А. Исследование комбинационных и последовательностных логических схем. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», РИЦ КГУ, Курган, 2017
- 4. Кудряшов Б.П., Иванов А.А. Исследование характеристик диодов и транзисторов. Методические указания к выполнению лабораторной работы по кусу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», Курган, 2016.
- 5. Кудряшов Б.П., Иванов А.А. Исследование основных схем включения транзисторов. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», Курган, 2016.
- 6. Иванов А.А., Кудряшов Б.П. Операционные усилители и их применение, часть 1. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», Курган, 2016.
- 7. Иванов А.А., Кудряшов Б.П. Операционные усилители и их применение, часть 2. Методические указания к выполнению лабораторной работы по курсу «Электроника и схемотехника» для студентов очной и заочной форм обучения направления подготовки 09.03.04 «Программная инженерия», Курган, 2016.

9. РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.<u>http://elementy.ru/lib/lections</u> Видеозаписи и текстовый материал публичных лекций известных ученых мира
 - 2.http://elementy.ru Энциклопедический сайт
- 3.<u>http://mipt.ru/</u> Сайт Московского физико-технического института (государственный университет)
 - 4. http://www.imyanauki.ru/ Ученые изобретатели России
- 5.<u>http://en.edu.ru/</u> Портал является составной частью федерального портала "Российское образование". Содержит ресурсы и ссылки на ресурсы по естественно-научным дисциплинам (физика, математика, химия и биология).
 - 6.<u>http://www.edu.ru/</u> Федеральный портал «Российское образование»
 - 7. http://ru.wikipedia.org Энциклопедия Википедия
- 8.<u>http://www.msu.ru</u> Сайт Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- 1. ЭБС «Лань»
- 2.ЭБС»Консультант студента»
- 3. 9BC «Znanium.com»
- 4.»Гарант» справочно-правовая система

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение пореализации дисциплины осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной образовательной программе.

12. Для студентов, обучающихся с использованием дистанционных образовательных технологий

При использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее ЭО и ДОТ) занятия полностью или частично проводятся в режиме онлайн. Объем дисциплины и распределение нагрузки по видам работ соответствует п. 4.1. Распределение баллов соответствует п. 6.2, либо может быть изменено в соответствии с решением кафедры, в случае перехода на ЭО и ДОТ в процессе обучения. Решение кафедры об используемых технологиях и системе оценивания достижений обучающихся принимается с учетом мнения ведущего преподавателя и доводится до сведения обучающихся.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата

09.03.04 -Программная инженерия Направленность: Программное обеспечение автоматизированных систем

Трудоемкость дисциплины: 3 ЗЕ (108 академических часов)

Семестр: 3 (очная, заочная форма обучения) Форма промежуточной аттестации: экзамен

Содержание дисциплины. Основные понятия и определения электротехники. Физические явления в электрических цепях. Параметры электрических цепей. Линейные электрические цепи.. Исследование влияния параметров амплитудно-фазовые неразветвленной цепи на соотношения напряжениями на ее участках. Законы Ома и Кирхгофа. Баланс мощности в электрической цепи. Эквивалентные преобразования в электрических цепях. Метод суперпозиций. Понятие о трехфазных источниках ЭДС, фазе многофазной цепи, линии, приёмника, нейтральном проводе. Понятие о переходном процессе в линейной электрической цепи. Основные свойства и методы расчета нелинейных электрических цепей при постоянных токах. Особенности расчёта линейных цепей с источниками несинусоидальных напряжений и токов. Закон полного тока. Технические характеристики ферромагнитных материалов. Расчет магнитных цепей.

ЛИСТ регистрации изменений (дополнений) в рабочую программу учебной дисциплины «Электротехника»

на 20/ 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №
Заведующий кафедрой «»20 г.
Изменения / дополнения в рабочую программу на 20 / 20 учебный год:
Ответственный преподаватель/ /
Изменения утверждены на заседании кафедры «»20 г., Протокол №

Заведующий кафедрой ______ «___»_____20___ г.