Министерство образования и науки Республики Казахстан Карагандинский государственный технический университет

$\langle\langle \mathbf{y}'\rangle\rangle$	тверждан	0>>
Пр	едседател	в Ученого Совета ,
Рен	стор Кар]	ГТУ
Газ	валиев А.	M.
		2013 г

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS)

Дисциплина ТЕС 2206 «Теория электрических цепей»

Модуль ТЕС 17 «Теория электрических цепей»

Специальность 5В071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Факультет энергетики и телекоммуникаций

Кафедра энергетики

Программа обучения по дисциплине для студента (syllabus) разработана: старшим преподавателем Баландиным В.С.

Обсуждена на засед	ании кафедр	ы «Эн	нергетик	и»	
Протокол №	OT «»_			2013 г.	
Зав. кафедрой		_	«»_		_2013г.
Одобрена учебно-мо	етодическим	совет	гом ФЭТ	,	
Протокол №	OT «	<u> </u>		2013 г.	
Председатель		_	«»_		_ 2013 г.
Согласована с кафе	дрой ТСС				
Зав. кафедрой			<u> </u>		2013 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ст. преподаватель Баландин Виталий Сергеевич, магистр Кафедра Энергетики находится в главном корпусе КарГТУ, Бульвар Мира 56, аудитория 109, контактный телефон 565932, доп. 127.

Трудоемкость дисциплины

							Вид занятий									
	естр	TBO	В	Š	К	оличество кон	тактных часов	количест		TB0	Γ		TB0			В
	Семе)ПИЧ(кредитов	ECT	лекции	практические занятия	лабораторные занятия		всего часов	уэьицох	часов CI	оощее	количес	часов	Форма	контроля
Ī	3	3		5	15	15	15	45	90	4	-5		135		Экза	амен

Характеристика дисциплины

Дисциплина "Теория электрических цепей" является обязательным компонентом цикла базовых дисциплин для бакалавров высших учебных заведений, обучающихся по специальности 5В071900 — Радиотехника, электроника и телекоммуникации.

Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является электротехническая подготовка студентов, которая будет служить базой при изучении специальных дисциплин. Цель курса ТЭЦ — изучение электрических и магнитных явлений в различных электромагнитных устройствах.

Задачи дисциплины

В результате изучения данной дисциплины студенты должны: иметь представление:

о физических процессах, имеющих в электрических и электронныхцепях, законы, которые описывают их и знать устройство электромагнитных горных аппаратов и машин, применяемых в промышленности, транспорте и народном хозяйстве;

знать:

методы расчета электрических цепей, разбираться в работе полупроводниковых приборов и знать области их применения, представлять роль электропривода в осуществлении технического прогресса и повышение экономической эффективности промышленных предприятий;

уметь:

читать электрические и электронные схемы; приобрести практические навыки: по составлению электрических и электронных схем и их сборке.

Пререквизиты

Для изучения данной дисциплины необходимо усвоение следующих дисциплин: «Информатика», «Физика», «Математика 1», «Математика 2».

Постреквизиты

Знания, полученные при изучении дисциплины «Теория электрических цепей», пользуются при освоении следующих дисциплин: «Теория электрической связи», «Основы радиотехники и телекоммуникаций», «Основы электронной и измерительной техники».

Тематический план дисциплины

Наиманорания раздала		Трудоемк	ость по ви,	дам занят	ий, ч
Наименование раздела, (темы)	лекции	практич еские	лаборат орные	СРСП	CPC
1.Основные понятия, законы и	2	2	2	4	4
методы расчета электрических					
цепей постоянного тока					
2.Электрические цепи в режиме	2	2	2	4	4
гармонических воздействий					
3. Резонанс в электрических	1	1	2	4	4
цепях					
4. Индуктивно связанные цепи	1	1	2	4	4
5. Цепи при периодических	1	1	-	4	4
несинусоидальных					
воздействиях					
6. Четырехполюсник	1	1	2	4	4
7. Электрические фильтры	1	=	2	4	4
8. Переходные процессы в	2	5	3	5	5
электрических цепях					
9. Основы спектрального	1	1	-	4	4
анализа					
10. Цепи с распределенными	2	1	-	4	4
параметрами					
11. Нелинейные электрические	1	-	-	4	4
цепи постоянного тока и					
методы их расчета					
Итого	15	15	15	45	45

Тематика практических (семинарских) занятий

- 1. Преобразование электрических цепей. Расчет цепей постоянного тока на основе законов Ома и Кирхгофа.
- 2. Расчет цепей постоянного тока методами контурных токов, узловых потенциалов и эквивалентного генератора. Построение потенциальной диаграммы цепи.
- 3. Расчет цепей с последовательным, параллельным и смешанным соединением элементов при гармоническом воздействии. Векторные и топографические диаграммы.
- 4. Расчет разветвлённых цепей при гармонических воздействиях символическим методом
- 5. Расчет резонанса напряжений и токов в колебательном контуре
- 6. Расчет цепей с взаимной индуктивностью
- 7. Расчет цепей периодического несинусоидального тока
- 8. Четырехполюсники
- 9. Расчет переходных процессов в цепях первого порядка классическим методом
- 10. Расчет переходных процессов в цепях второго порядка классическим методом
- 11. Расчет переходных процессов в цепях первого порядка операторным методом
- 12. Расчет переходных процессов в цепях второго порядка операторным методом
- 13. Интеграл Дюамеля
- 14. Расчет переходных процессов спектральным методом
- 15. Цепи с распределенными параметрами

Тематика лабораторных занятий

- 1. Элементы электрических цепей и измерение электрических величин
- 2. Исследование цепи переменного тока с последовательным включением приемников энергии
- 3. Исследование резонансных явлений в электрических цепях
- 4. Исследование электрической цепи с взаимной индуктивной связью катушек
- 5. Исследование параметров четырехполюсника
- 6. Исследование пассивных фильтров нижних частот
- 7. Переходные процессы в линейной электрической цепи

Темы контрольных заданий для СРС

- 1. Расчет цепей постоянного тока
- 2. Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока
- 3. Резонанс в электрических цепях

- 4. Четырехполюсники
- 5. Расчет линейной электрической цепи синусоидального тока
- 6. Переходные процессы в линейных электрических цепях

Критерии оценки знаний студентов

Экзаменационная оценка по дисциплине определяется как сумма максимальных показателей успеваемости по рубежным контролям (до 60%) и итоговой аттестации (экзамен) (до 40%) и составляет значение до 100%.

График выполнения и сдачи заданий по дисциплине

Вид контроля	Цель и содержание задания	Рекомендуемая литература	Продолжите льность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Бал- лы
Выполнение расчетно- графичес- кой работы	Подобрать литературу по теме расчетно-графической работы	Весь перечень основной и допол. литературы	3 недели	Текущий	3-я неделя	5
Выполнение лабораторн ых работ №1,2	Выполнить лабораторные работы №1,2	Весь перечень основной и допол. литературы	5 недель	Текущий	5-я неделя	5
Выполнение расчетно- графической работы	РГР №1	Весь перечень основной и допол. литературы	4 недели	Текущий	7-ая неделя	10
Тест	Ответить на тестовые вопросы по темам 1-5	Весь перечень основной и допол. литературы	1 час	Рубеж- ный	7-ая неделя	5
Выполнение лабораторн ых работ №3,4	Выполнить лабораторные работы №3,4	Весь перечень основной и допол. литературы	5 недель	Текущий	10-я неделя	5
Выполнение расчетно- графической работы	РГР №2	Весь перечень основной и допол. литературы	4 недели	Текущий	11-ая неделя	10
Тест	Ответить на тестовые вопросы по темам 6-11	Весь перечень основной и допол. литературы	1 час	Рубеж- ный	14-ая неделя	5
Выполнение расчетно- графической работы	РГР №3	Весь перечень основной и допол. литературы	4 недели	Текущий	15-ая неделя	10
Выполнение лабораторн	Выполнить лабораторные	Весь перечень основной и	5 недель	Текущий	15-я неделя	5

ых работ	работы №5,6,7	допол.				
№5,6,7		литературы				
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

Тематический план самостоятельной работы студента с

преподавателем

Наименование темы СРСП	Цель занятия	Форма проведени я	Содержание занятия	Рекоменд у емая лите- ратура
Тема1 Электрические цепи постоянного тока	Более углубленное изучение темы	Решение задач по теме РГР 1	Консультация студентов по данной теме и анализ РГР 1	[1,2,3,6]
Тема 2 Электрические цепи однофазного синусоидального тока	Более углубленное изучение темы	Решение задач по теме РГР 2	Консультация студентов по данной теме и анализ РГР 2	[1,2,3,6]
Тема 3 Трехфазные электрические цепи	Более углубленное изучение темы	Решение задач по теме РГР 3	Консультация студентов по данной теме и анализ РГР 3	[1,2,3,6]
Тема 4 Переходные процессы в линейных электрических цепях	Более углубленное изучение темы	Решение задач	Консультация студентов по данной теме и решение задач	[1,2,3,6]
Тема 5 Магнитные цепи	Более углубленное изучение темы	Решение задач	Консультация студентов по данной теме	[1,2,3,6]
Тема 6 Однофазный силовой трансформатор	Более углубленное изучение темы	Решение задач	Консультация студентов по данной теме и решение задач	[1,2,3,6]
Тема 7 Электрические машины постоянного тока	Более углубленное изучение темы	Решение задач	Консультация студентов по данной теме и решение задач	[1,2,3,6]
Тема 8 Асинхронные и синхронные машины	Более углубленное изучение темы	Решение задач	Консультация студентов по данной теме и решение задач и анализ РГР 4	[1,2,3,6]

Тема 9	Более	Решение	Консультация		
Полупроводниковые	углубленное	задач	студентов по	[1 2 2 6]	
приборы	изучение		данной теме и	[1,2,3,6]	
	темы		решение задач		
Тема 10	Более	Решение	Консультация		
Усилительные каскады	углубленное	задач	студентов по	[1 2 2 5 6]	
	изучение		данной теме и	[1,2,3,5,6]	
	темы		решение задач		
Тема 11	Более	Решение	Консультация		
Импульсные устройства	углубленное	задач	студентов по	[1,2,3,5,6]	
	изучение		данной теме и	[1,2,3,3,0]	
	темы		решение задач		
Тема 12	Более	Решение	Консультация		
Числа, кодирование и	углубленное	задач	студентов по	[1 2 4 5 6]	
арифметическая	изучение		данной теме и	[1,3,4,5,6]	
информация	темы		решение задач		
Тема 13	Более	Решение	Консультация		
Основные элементы	углубленное	задач	студентов по	[1 3 4 5]	
цифровой техники	изучение		данной теме и	[1,3,4,5]	
	темы		решение задач		
Тема 14	Более	Решение	Консультация		
Основы	углубленное	задач	студентов по	[1 2 / 5]	
микропроцессорной	изучение		данной теме и	[1,3,4,5]	
техники	темы		решение задач		
Тема 15	Более	Решение	Консультация		
Источники питания	углубленное	задач	студентов по	[1 2 4 5]	
электронных устройств	изучение		данной теме и	[1,3,4,5]	
	темы		решение задач		

Политика и процедуры

При изучении дисциплины «Теория электрических цепей» прошу соблюдать следующие правила:

- 1. Не опаздывать на занятия.
- 2. Не пропускать занятия без уважительной причины, в случае болезни прошу предоставить справку, в других случаях объяснительную записку.
- 3. Быть предельно дисциплинированным и внимательным, беспрекословно выполнять все указания преподавателя.
- 4. Активно участвовать в учебном процессе.
- 5. Быть терпимыми, открытыми, откровенными и доброжелательными к сокурсникам и преподавателям.

Список основной литературы

- 1. Теоретические основы электротехники: Электрические цепи. Бессонов Л.А. Москва, Гардарики, 2010.
- 2. Сборник задач по ТОЭ Под. ред. Л. А. Бессонова, Москва, Гардарики, 2010.

- 3. Методические указания к выполнению лабораторных работ по ТОЭ Электрические цепи постоянного тока. Карманов С. Г., Жаутиков Б. А., Айкеева А. А. КарГТУ, 2007.
- 4. Методические указания к выполнению лабораторных работ по ТОЭ Электрические цепи синусоидального тока. Карманов С. Г., Жаутиков Б. А., Айкеева А. А. КарГТУ, 2007.
- 5. Теоретические основы электротехники. Методические указания по выполнению контрольных и курсовых работ для студентов электротехнических специальностей Жаутиков Б. А., Карманов С. Г., Кочкин А. М. и др., КарГТУ, 2007.

Список дополнительной литературы

- 1. Сборник задач и упражнений по ТОЭ, Под. Ред. П. А. Ионкина, Москва, 2008.
- 2.Задачник по теории линейных электрических цепей, Шебес М. Р., Москва, 2002.
- 3. Основы теории цепей, Г. В. Зевеке и др., Москва, 2009

ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА (SYLLABUS) Дисциплина ТЕС 2206 «Теория электрических цепей» Модуль ТЕС 17 «Теория электрических цепей»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати _____ 20_г. Формат 90х60/16. Тираж ____ экз.

Объем ____ уч. изд. л. Заказ № _____ Цена договорная

100027. Издательство КарГТУ, Караганда, Бульвар Мира, 56