

Министерство образования и науки Республики Казахстан

Карагандинский государственный технический университет

«Утверждаю»

Председатель Ученого Совета,

Ректор Карагандинского государственного технического университета

Газалиев А.М.

«____» _____ 2015 г.

**ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ СТУДЕНТА
(SYLLABUS)**

Дисциплина ТЕС 2213
«Теория электрических цепей»

Модуль FM 3 «Физико-математический»

Специальность
5B071900 «Радиотехника, электроника и телекоммуникации»

Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций

Кафедра энергетические системы

2015

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

Обсуждена на заседании кафедры «Энергетические системы»

Протокол № _____ от «____»_____ 2015 г.

Зав. кафедрой _____ «____»_____ 2015г.

Одобрена учебно-методическим советом ФЭАТ

Протокол № _____ от «____»_____ 2015 г.

Председатель _____ «____»_____ 2015 г.

Согласована с кафедрой ТСС

Зав. кафедрой _____ «____»_____ 2015 г.

Сведения о преподавателе и контактная информация

Ст. преподаватель Баландин Виталий Сергеевич, магистр

Кафедра Энергетические системы находится в главном корпусе КарГТУ,
Бульвар Мира 56, аудитория 109, контактный телефон 565932, доп. 127.

Трудоемкость дисциплины

Семестр	Количество кредитов	ECTS	Вид занятий					Количество часов СРС	Количество часов общее	Форма контроля			
			количество контактных часов			количество часов СРСП	всего часов						
			лекции	практические занятия	лабораторные занятия								
3	3	5	15	15	15	45	90	45	135	Экзамен			

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 электронных цепях, 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

Наименование раздела, (темы)	Трудоемкость по видам занятий, ч				
	лекции	практические	лабораторные	СРСП	СРС
1.Основные понятия, законы и методы расчета электрических цепей постоянного тока	2	2	2	4	4
2.Электрические цепи в режиме гармонических воздействий	2	2	2	4	4
3.Резонанс в электрических цепях	1	1	2	4	4
4. Индуктивно связанные цепи	1	1	2	4	4
5. Цепи при периодических несинусоидальных воздействиях	1	1	-	4	4
6. Четырехполюсник	1	1	2	4	4
7. Электрические фильтры	1	-	2	4	4
8. Переходные процессы в электрических цепях	2	5	3	5	5
9. Основы спектрального анализа	1	1	-	4	4
10. Цепи с распределенными параметрами	2	1	-	4	4
11. Нелинейные электрические цепи постоянного тока и методы их расчета	1	-	-	4	4
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 низких 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	Продолжительность выполнения	Форма контроля	Срок сдачи	Баллы
Выполнение расчетно-графической работы	Подобрать литературу по теме расчетно-графической работы	Весь перечень основной и допол. литературы	3 недели	Текущий	3-я неделя	5
Выполнение лабораторных 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	Рубежный	7-ая неделя	5
Выполнение лабораторных 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	Рубежный	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 №5,6,7	работы №5,6,7	допол. литературы				
Экзамен	Проверка усвоения материала дисциплины	Весь перечень основной и дополнительно й литературы	2 контактных часа	Итоговый	В период сессии	40
Итого						100

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. Карагандинский политехнический университет, 2007.
4. Методические указания к выполнению лабораторных работ по ТОЭ Электрические цепи синусоидального тока. Карманов С. Г., Жаутиков Б. А., Айкеева А. А. Карагандинский политехнический университет, 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., Карагандинский политехнический университет, 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 2213
«Теория электрических цепей»**

Модуль FM 3 «Физико-математический»

Гос. изд. лиц. № 50 от 31.03.2004.

Подписано к печати ____ 20__ г. Формат 90x60/16. Тираж ____ экз.

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