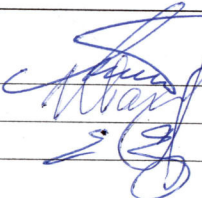


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электрические цепи

Направление подготовки/ специальность	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Прикладная электронная инженерия		
Специализация	Промышленная электроника		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3

Зав. кафедрой-руководитель отделения на правах кафедры	
Руководитель ООП	П.Ф. Баранов
Преподаватель	В.С. Иванова Е.В. Ярославцев

2020 г.

1. Роль дисциплины «Электрические цепи» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
				Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
Электрические цепи	4	ОПК(У)-1	Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности.	И.ОПК(У)-1.7	Демонстрирует способность использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для расчета и анализа электрических цепей	ОПК(У)-1.7 В1	Владеет навыками использования знаний физики и математики при расчетах электрических цепей
						ОПК(У)-1.7 У1	Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач расчета и анализа электрических цепей
						ОПК(У)-1.7 31	Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в области расчета и анализа электрических цепей
		ОПК(У)-2	Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных.	И.ОПК(У)-2.1	Демонстрирует способность проводить экспериментальные исследования и использовать основные приёмы обработки и представления полученных данных	ОПК(У)-2.1 В2	Владеет навыками организации экспериментального исследования электрических цепей
						ОПК(У)-2.1 У2	Умеет проводить экспериментальные исследования электрических цепей
						ОПК(У)-2.132	Знает методы экспериментального исследования электрических цепей

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для решения инженерных задач в области электрических и электронных цепей	И.ОПК(У)-1.7	Раздел (модуль) 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения Раздел (модуль) 2. Частотный анализ простейших ЭЦ с одним реактивным элементом	Защита курсовой работы и отчетов по индивидуальным домашним заданиям и лабораторным работам. Контрольные работы.

			Раздел (модуль) 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами	
РД-2	Выполнять расчеты и проектирование базовых пассивных электрических цепей с заданными характеристиками и параметрами.	И.ОПК(У)-1.7	Раздел (модуль) 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения Раздел (модуль) 2. Частотный анализ простейших ЭЦ с одним реактивным элементом Раздел (модуль) 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами	Выполнение курсовой работы. Контрольные работы.
РД -3	Применять экспериментальные методы определения основных характеристик и параметров пассивных электрических цепей.	И.ОПК(У)-2.1	Раздел (модуль) 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения Раздел (модуль) 2. Частотный анализ простейших ЭЦ с одним реактивным элементом Раздел (модуль) 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами	Выполнение и защита отчетов по лабораторным работам
РД-4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электрических и электронных цепей	И.ОПК(У)-2.1	Раздел (модуль) 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения	Выполнение и защита курсовой работы, отчетов по индивидуальным домашним заданиям и лабораторным работам.

			Раздел (модуль) 2. Частотный анализ простейших ЭЦ с одним реактивным элементом Раздел (модуль) 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами	
--	--	--	--	--

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий дифференцированного зачета / зачета

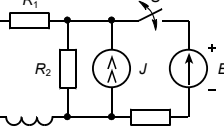
Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности

$70\% \div 89\%$	$70 \div 89$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
$55\% \div 69\%$	$55 \div 69$	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
$0\% \div 54\%$	$0 \div 54$	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
$55\% \div 100\%$	$55 \div 100$	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Входное тестирование	<p>Примеры задаваемых вопросов:</p> <ol style="list-style-type: none"> Резистор и катушка индуктивности, соединенные последовательно, подключены к источнику переменного синусоидального напряжения. Вольтметр показал, что на каждом из этих элементов выделяется по одному вольту напряжения. Какое напряжение покажет вольтметр, если его подсоединить к входным зажимам цепи? Рассчитать коэффициент деления делителя, составленного из двух резисторов с известными сопротивлениями. Рассчитать постоянную времени электрической цепи с заданной конфигурацией, если параметры всех элементов, входящих в цепь, известны.
2.	Защита индивидуального домашнего задания (ИДЗ)	<p>Типовые вопросы, задаваемые на защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> Провести физический анализ электрической цепи, фигурирующей в выполненном задании, по результатам которого аргументировано построить примерные входные и передаточные частотные характеристики и голограф. Определить в общем виде независимые начальные условия, действующие в рассмотренной схеме, для первого и второго переходного процесса. Объяснить свои действия.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3. Рассказать, как определяется постоянная времени τ в электрической цепи первого порядка.
3.	Контрольная работа (КР)	<p>Примеры задач и заданий, предлагаемых для выполнения на КР:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получить выражение для определения резонансной частоты параллельного колебательного контура (КК) с потерями в ветвях с реактивными элементами. 2. Построить векторную диаграмму для полосового фильтра на частоте, вдвое превышающей частоту квазирезонанса, если параметры всех элементов заданы. 3. На вход LR-цепи с резистором на входе поступает последовательность прямоугольных импульсов. Определить тип цепи и рассчитать параметры выходного сигнала, если параметры входного сигнала, а также сопротивление резистора и индуктивность катушки известны. 4. Рассчитать полосу пропускания параллельного колебательного контура с потерями, возбуждаемого от источника напряжения с конечной величиной внутреннего сопротивления, если параметры всех элементов цепи заданы.
4.	Защита лабораторной работы	<p>Примеры вопросов и заданий, предлагаемых на защите лабораторных работ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Можно ли измерить ток заряда и разряда конденсатора разделительной RC-цепи, используя типовой цифровой мультиметр? Обосновать ответ. 2. Изобразить сформированные со входным сигналом диаграммы токов и напряжений в схеме параллельного колебательного контура с потерями на частоте резонанса. 3. На вход укорачивающей RC-цепи поступает последовательность прямоугольных импульсов различной полярности со скважностью $q = 2$ (меандр). Как изменятся диаграммы выходного сигнала, если сопротивление резистора цепи уменьшить в два раза? Обосновать ответ. 4. Как изменятся частотно-избирательные свойства последовательного колебательного контура, если сопротивление резистора, входящего в контур, увеличить в два раза?

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		5. Привести формулу для определения добротности КК с энергетической точки зрения.
5.	Защита курсовой работы	<p>Тема курсовой работы: «Расчет переходных процессов в электрической цепи постоянного тока I порядка». Для анализа предлагается 10 вариантов схем, для каждой из которых предусмотрены три варианта параметров элементов. Пример схемы, подлежащей анализу:</p>  <p>Задание: при $t \leq 0$ ключ S разомкнут. При $t=0$ ключ замыкается на время t_0, после чего возвращается в исходное положение. Определить падения напряжения на всех резисторах цепи, изобразить сферизированные диаграммы этих напряжений относительно тока индуктивности $i_L(t)$.</p> <p>Вопросы к защите:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить независимые начальные условия для первого и второго переходных процессов. 2. Что такое «постоянная времени τ» электрической цепи, как она определяется и что характеризует? 3. Определить напряжение на катушке индуктивности в начальный момент второй коммутации. 4. Как выяснить: успевает или нет закончиться первый переходный процесс, протекающий в исследуемой цепи?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Входное тестирование	Проводится индивидуально (каждый студент выполняет свое задание) на первом практическом занятии в течение 15–20 минут. Цель – определение остаточных знаний после изучения дисциплины «Теоретические основы электротехники». Баллами не оценивается.
2.	Защита индивидуального домашнего задания (ИДЗ)	Защита ИДЗ проводится индивидуально в часы консультаций. Оценивается качество выполнения отчета (правильность полученных результатов, аккуратность представления материала, последовательность и логичность его изложения, полнота выполнения программы, наличие комментариев и грамотных выводов). Затем проводится собеседование по тематике работы в режиме «вопрос – ответ».

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания														
		Учебным планом дисциплины предусмотрено выполнение двух ИДЗ, на каждое из которых выделено по 12 баллов (максимально).														
3.	Контрольная работа	<p>Контрольные работы проводятся письменно в часы консультаций одновременно для всей группы (потока). Каждый студент получает индивидуальное задание с тремя вопросами: одним теоретическим и двумя практическими – задачи или задания по тематике раздела дисциплины, по которому проводится контрольная работа. На выполнение задания отводится два академических часа, после чего работа сдается преподавателю на проверку.</p> <p>Качество ответа на каждый вопрос задания оценивается в процентах в соответствии с требованиями, изложенными в таблице:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Критерии для оценивания выполненного задания</th> <th>% от R_{\max}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Приведен правильный ответ, комментарии отсутствуют</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2. Намечен ход решения (в зависимости от степени проработки)</td> <td>10–40</td> </tr> <tr> <td>3. Задание выполнено, но ответ неверный по различным причинам</td> <td>40–50</td> </tr> <tr> <td>4. Ход решения верный, но ответ из-за технической ошибки неверный</td> <td>50–70</td> </tr> <tr> <td>5. Задача решена, комментарии имеются, но их недостаточно</td> <td>70–90</td> </tr> <tr> <td>6. Задача решена правильно с подробным пояснением решения</td> <td>90–100</td> </tr> </tbody> </table> <p>Преподаватель рассчитывает средний процент выполнения задания, переводит его в баллы и результат вносит в журнал успеваемости и доводит до сведения студентов.</p> <p>В учебном плане дисциплины предусмотрено выполнение трех контрольных работ, на которые выделено 30 баллов: 2(ознакомительная)+14+14, соответственно.</p>	Критерии для оценивания выполненного задания	% от R_{\max}	1. Приведен правильный ответ, комментарии отсутствуют	0	2. Намечен ход решения (в зависимости от степени проработки)	10–40	3. Задание выполнено, но ответ неверный по различным причинам	40–50	4. Ход решения верный, но ответ из-за технической ошибки неверный	50–70	5. Задача решена, комментарии имеются, но их недостаточно	70–90	6. Задача решена правильно с подробным пояснением решения	90–100
Критерии для оценивания выполненного задания	% от R_{\max}															
1. Приведен правильный ответ, комментарии отсутствуют	0															
2. Намечен ход решения (в зависимости от степени проработки)	10–40															
3. Задание выполнено, но ответ неверный по различным причинам	40–50															
4. Ход решения верный, но ответ из-за технической ошибки неверный	50–70															
5. Задача решена, комментарии имеются, но их недостаточно	70–90															
6. Задача решена правильно с подробным пояснением решения	90–100															
4.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится индивидуально в часы консультаций. Оценивается качество выполнения отчета (правильность полученных результатов, аккуратность представления материала, последовательность и логичность его изложения, полнота выполнения программы, наличие комментариев и грамотных выводов). Затем проводится собеседование по тематике работы в режиме «вопрос – ответ».														

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
5	Защита курсового работы	Защита курсовой работы проводится индивидуально в часы консультаций. Оценивается качество выполнения отчета (правильность полученных результатов, аккуратность представления материала, последовательность и логичность его изложения, полнота выполнения программы, наличие комментариев и грамотных выводов). Затем проводится собеседование по тематике работы в режиме «вопрос – ответ».