

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ПРИЕМ 2016 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Теоретические основы электротехники 2.1
--

Направление подготовки/ специальность	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электротехника		
Специализация	Электрооборудование и электрохозяйство предприятий, организаций и учреждений		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	4
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		

И.о. заведующего кафедрой - руководителя на правах кафедры ОЭЭ ИШЭ Руководитель ООП Преподаватель		Ивашутенко А.С.
		Воронина Н.А.
		Колчанова В.А.

2020 г.

1. Роль дисциплины «Теоретические основы электротехники 2.1» в формировании компетенций выпускника:

Дисциплина	Семестр	Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
					Код	Наименование
Теоретические основы электротехники 2.1	4	ОПК(У)-2	Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического, экспериментального исследования при решении профессиональных задач	Р7, Р11	ОПК(У)-2.В18	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
					ОПК(У)-2.У21	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
					ОПК(У)-2.З25	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах
		ОПК(У)-3.	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей	Р7, Р11	ОПК(У)-3.В1	Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных
					ОПК(У)-3.В2	Владеет опытом расчета электрических цепей с распределенными параметрами
					ОПК(У)-3.У1	Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока
					ОПК(У)-3.У2	Умеет использовать методы расчета электрических цепей с распределенными параметрами
					ОПК(У)-3.У3	Умеет применять методы расчета электромагнитных полей при различных граничных условиях
					ОПК(У)-3.З1	Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
					ОПК(У)-3.З2	Знает основные понятия и законы электрических цепей с распределенными параметрами
ОПК(У)-3.З3	Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и его частных видов					

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код индикатора достижения контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			
РД-1	Применять знания электротехники для анализа режимов работы электрических устройств, объектов, систем, а также расчета установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях	ОПК(У)-3	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4	Индивидуальное задание, контрольная работа, допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе, экзамен
РД-2	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с определением параметров и характеристик элементов электрических цепей	ОПК(У)-2	РД-1, РД-2, РД-3, РД-4	Индивидуальное задание, контрольная работа, допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе
РД -3	Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять отчеты с использованием современных технических и компьютерных средств	ОПК(У)-2	РД-1, РД-2, РД-3	Допуск к лабораторной работе, выполнение отчета по лабораторной работе

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

Шкала для оценочных мероприятий экзамена*

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90% ÷ 100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности
70% ÷ 89%	28 ÷ 35	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности
55% ÷ 69%	22 ÷ 27	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности
0% ÷ 54%	0 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

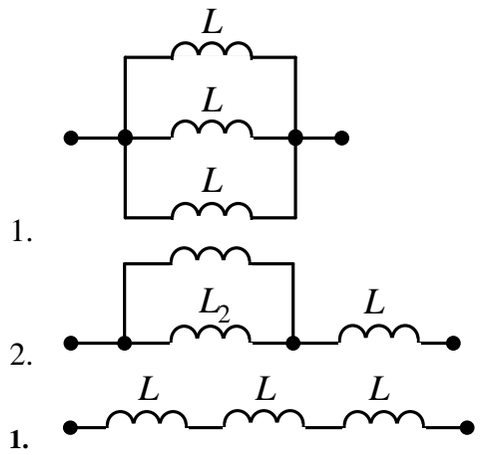
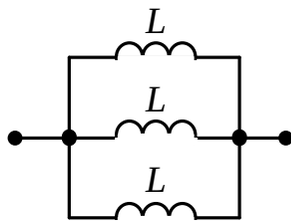
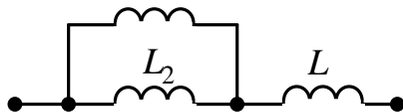
Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Индивидуальное задание	<p>I. Для заданной схемы при коммутации ключа K_1 в момент времени $t=0$, когда ключ K_2 еще не сработал, выполнить следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> При постоянном источнике ЭДС $e(t)=E$ или тока $J(t)=J$ определить ток $i(t)$ или напряжение $u_J(t)$: <ol style="list-style-type: none"> классическим методом; операторным методом; построить график зависимости тока $i(t)$ или напряжения $u_J(t)$. При гармоническом источнике ЭДС $e(t) = \sqrt{2} \cdot E \cdot \sin(\omega t + \alpha)$ или тока $J(t) = \sqrt{2} \cdot J \cdot \sin(\omega t + \alpha)$ определить ток $i(t)$ или напряжение $u_J(t)$: <ol style="list-style-type: none"> классическим методом; комбинированным (операторно-классическим) методом; на интервале времени $0 \leq t \leq 2\pi/\omega$ построить график зависимости тока $i(t)$ или напряжения $u_J(t)$. При импульсном источнике ЭДС $e(t) = E \cdot e^{2pt}$ или тока $J(t) = J \cdot e^{2pt}$ и нулевых начальных условиях определить интегралом Дюамеля ток $i(t)$ или напряжение $u_J(t)$, построить их график зависимости (p- корень характеристического уравнения из п.1,а). <p>II. Для заданной схемы с постоянным источником ЭДС $e(t)=E$ или тока $J(t)=J$ при коммутации ключа K_2 в момент времени $t=0$, когда ключ K_1 давно уже сработал, определить ток $i(t)$ или напряжение $u_J(t)$: <ol style="list-style-type: none"> классическим методом; операторным методом; методом переменных состояния; построить график зависимости тока $i(t)$ или напряжения $u_J(t)$. <p>III. Проанализировать методы расчета, результаты вычислений, графики зависимостей и сформулировать выводы по работе.</p> </p>
2.	Контрольная	Вопросы:

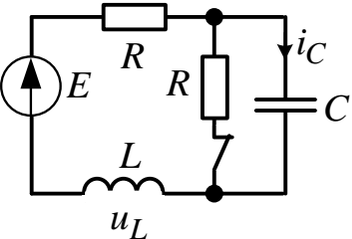
	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p>работа</p>	<p>1. Задание на выбор единственного ответа Верная запись закона коммутации:</p> <p>2. Задание на выбор множественных ответов Укажите не менее двух вариантов ответа: При колебательном переходном процессе</p> <p>3. Задание на установление соответствия Установите соответствие между величиной и формулой для её определения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. волновое сопротивление $\underline{Z}_B =$ 2. постоянная распространения (передачи) $\underline{\gamma} =$ 3. коэффициент затухания (ослабления) $\alpha =$ 4. коэффициент фазы $\beta =$

1. $u_C(0-) = u_C(0+)$
2. $i_C(0-) = i_C(0+)$.
3. $u_L(0-) = u_L(0+)$.
4. $i_L(0-) = i_C(0+)$.

1. корни характеристического уравнения вещественные равные
2. корни характеристического уравнения вещественные разные
3. корни характеристического уравнения вещественные комплексно-сопряжённые
4. $f_{ce}(t) = A \cdot e^{-\delta_{ce}t} \cos(\omega_{ce}t + \alpha)$
5. $f_{ce}(t) = (A_1 + A_2t + \dots + A_n t^{n-1}) \cdot e^{pt}$
 1. $f_{ce}(t) = A_1 e^{p_1t} + A_2 e^{p_2t} + \dots + A_n e^{p_nt}$

1. $\sqrt{\frac{R_0 + j\omega C_0}{G_0 + j\omega L_0}}$
2. $\sqrt{\frac{R_0 + j\omega L_0}{G_0 + j\omega C_0}}$
3. $\sqrt{(R_0 + j\omega L_0) \cdot (G_0 + j\omega C_0)}$
4. $\text{Re}(\gamma)$
5. $\text{Im}(\gamma)$
6. $\sqrt{(R_0 + j\omega C_0) \cdot (G_0 + j\omega L_0)}$

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>4. Задание на установление последовательности</p> <p>Укажите последовательность соединений одинаковых индуктивностей, в которой эквивалентная индуктивность увеличивается.</p> <div style="text-align: right;">  <p>1. </p> <p>2. </p> <p>1. </p> </div>
3.	Допуск к лабораторной работе	<p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В чем причина возникновения переходных процессов? 2. Сформулируйте законы коммутации. 3. Как определить независимые и зависимые начальные условия, принужденные величины? 4. Как определить постоянные интегрирования в классическом методе расчета переходных процессов? 5. Что такое постоянная времени в цепи первого порядка и как ее определить графически по экспериментальным кривым тока (напряжения)?
4.	Экзамен	<p>Вопросы:</p> <p>1. Укажите номер верного ответа: Корни характеристического уравнения для тока переходного процесса $i(t) = 10\sin(100 \cdot t + 90^\circ) + 5 \cdot e^{-200t} \cos(300 \cdot t - 30^\circ)$, А</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $p_1 = -200 + j300, p_2 = -200 - j300$ (1/с) 2. $p_1 = 100, p_2 = -200, p_3 = 300$ (1/с) 3. $p_1 = j100, p_2 = -j100, p_3 = -200 + j300, p_4 = -200 - j300$ (1/с) 4. $p_1 = -200$ (1/с) <p>2. Укажите не менее двух вариантов ответа: Феррорезонанс напряжений может применяться:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для стабилизации переменного напряжения источника с $Z_{\text{н}} \rightarrow 0$,

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>2. Для защиты от повышения переменного напряжения сети,</p> <p>3. для стабилизации переменного напряжения источника с $Z_{и} \rightarrow \infty$,</p> <p>4. для защиты от повышения переменного тока сети.</p> <p>1. Определяем ННУ</p> <p>2. Составляем операторную схему, находим изображение искомой величины.</p> <p>3. По теореме разложения находим оригинал</p> <p>1. Ом</p> <p>2. Гм/м</p> <p>3. Ф/м</p> <p>4. Нп/м</p> <p>5. рад/м</p> <p>6. 1/м</p> <p>3. Укажите последовательность действий для определения токов и напряжений операторным методом</p> <p>4. Установите соответствие между величиной и единицей её измерения</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. волновое сопротивление $Z_{в}$ 2. постоянная распространения (передачи) 3. коэффициент затухания (ослабления) α, 4. коэффициент фазы β <p>4. Заполните пропущенное:</p> <p>Четырёхполюсники, у которых существует напряжение хотя бы на одной паре зажимов даже при отключении четырехполюсника от остальной части цепи называются _____</p> <p>5. Дано: $E = 100 \text{ В}; R = 100 \text{ Ом}$.</p> <p>Определить значение напряжения $u_L(0+)$ после размыкания ключа (в вольтах).</p> 

Оценочные мероприятия

Примеры типовых контрольных заданий

6. Даны параметры магнитной цепи:

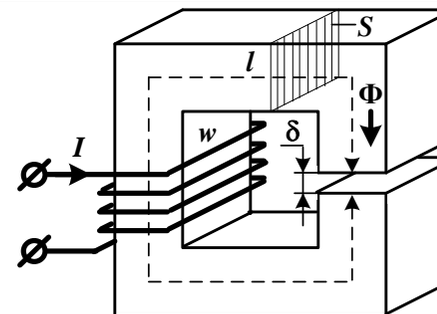
$$\Phi = 1 \text{ мВб}; S = 10 \text{ см}^2; I = 5 \text{ А};$$

$$\delta = 1,256 \text{ мм}; w = 2200 \text{ витков};$$

$B = 0,01 \cdot \sqrt{H}$, Тл - кривая намагничивания
стали магнитопровода (H в А/м).

Определить **среднюю длину**
магнитопровода l (в метрах).

7. Длинная линия с параметрами: $R_0 = 0$, $G_0 = 0$, $C_0 = 1$ мкФ/км, $L_0 = 10^{-2}$ Гн/км работает на частоте $\omega = 500$ рад/с. Линия нагружена на индуктивное сопротивление $X_L = 100$ Ом. Действующее значение тока нагрузки $I_2 = 1$ А. Определить действующее значение напряжения в установившемся режиме в точке, находящейся на расстоянии $x = 62,89$ км от нагрузки (в вольтах).



5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
5.	Индивидуальное задание	<p>Проводится обучающимся дома в письменной форме. Задание содержит несколько пунктов. Отчет оформляется в MS Word на листах формата А4. Срок выполнения 4 недели. Оценка результатов объявляется в день сдачи отчета обучающимся или не позднее трех рабочих дней после сдачи отчета.</p> <p>Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Задание в соответствии с вариантом. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Работа соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 7-8 балла. • Работа оформлена с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 5-6 балла. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-3 балла
6.	Контрольная работа	<p>Проводится преподавателем, ведущим практические занятия по данной дисциплине, в тестовой форме в электронном курсе. Тест состоит из 15 теоретических вопросов по одному из разделов, в том числе ответов, требующих проверки преподавателем в виде эссе. Варианты моделируются случайным образом из банка вопросов электронного курса. Обучающимся не разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Время подготовки ответа должно составлять не более одной пары, т.е. 1 час 35 минут. Оценка результатов объявляется в день проведения контрольной работы или не позднее трех рабочих дней после ее проведения.</p>
7.	Допуск к лабораторной работе	<p>Проводится преподавателем, ведущим лабораторные занятия по данной дисциплине, в устной форме. Защита представляет собой ответы обучающегося на вопросы преподавателя по теме лабораторной работы. Вопросы указаны в методических указаниях к лабораторным работам. Количество вопросов варьирует от 5 до 7 в зависимости от темы. Обучающимся разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой. Оценка результатов объявляется в день проведения лабораторной работы.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развернутые ответы на вопросы, показано глубокое владение материалом – 1 балл; • Развернутые ответы на вопросы, требуются наводящие вопросы, не показано глубокое владение материалом

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>– 0,5 балла;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ответ на вопрос с неточностями, отсутствует понимание основной сути вопросов – 0 б.
8.	Отчет по лабораторной работе	<p>В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые расчеты, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами.</p> <p>Отчет по лабораторной работе должен содержать следующие пункты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Титульный лист. • Цель работы. • Программа работы. • Схема лабораторной установки. • Описание методики эксперимента. • Результаты исследования. • Необходимые вычисления и расчеты. • Выводы, включающие в себя анализ полученных данных. • Список использованной литературы. <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0.7-1балл. • Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.4-0.6 балл. • Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0-0.6 балл.
9.	Экзамен	<p>Проводится преподавателем, ведущим лекционные занятия по данной дисциплине в тестовой форме в электронном курсе. Билет содержит 15 вопросов в виде теста, в том числе 3 задачи по всем разделам дисциплины. Вариант моделируется случайным образом из банка вопросов электронного курса. Задачи, требующие решения оформляются в письменной форме. Ответ пишется на листе бумаги, выданном преподавателем. Обучающимся не разрешено пользоваться конспектами, дополнительной литературой, телефонами. Время подготовки ответа должно составлять не более одной пары, т.е. 1 час 35 минут. Оценка результатов объявляется в день проведения экзамена или не позднее следующего рабочего дня после его проведения.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; изложил материал грамотным языком в необходимой последовательности; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, отвечал самостоятельно без наводящих вопросов преподавателя. Возможны одна-две неточности при освещении второстепенных вопросов – 36 ÷ 40 баллов.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<ul style="list-style-type: none"> • ответ в основном соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при ответе на второстепенные вопросы – 28 ÷ 35 баллов. • в процессе ответа неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории; при изложении теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных компетенций – 22 ÷ 27 баллов. • студент не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме, предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление необходимой терминологии – 0 ÷ 21 баллов.