

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2019 г.**  
**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная**

**Теоретические основы электротехники 2.1**

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
Образовательная программа	Электроэнергетика		
Специализация	Высоковольтные электроэнергетика и электротехника		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	3	семестр	<b>5</b>
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			<b>6</b>

И.о. заведующего кафедрой –  
руководителя отделения на  
правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

	Ивашутенко А.С.
	Шестакова В.В.
	Колчанова В.А.

2020 г.

## 1. Роль дисциплины «Теоретические основы электротехники 2.1» 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
Теоретические основы электротехники 1.1	5	ОПК(У)-3	Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	И.ОПК(У)-3.1	Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока.	ОПК(У)-3.1В1	Владеет опытом расчета установившихся режимов и переходных процессов линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
						ОПК(У)-3.1У1	Умеет применять методы расчета установившихся режимов и переходных процессов в линейных и нелинейных цепях постоянного и переменного тока
						ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
		ОПК(У)-3.2	Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	И.ОПК(У)-3.2	Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами	ОПК(У)-3.2В1	Владеет методами анализа установившихся и переходных процессов в линейных и нелинейных электрических цепях.
						ОПК(У)-3.2У1	Умеет использовать аналитические и численные методы для анализа нелинейных цепей с распределенными параметрами;
						ОПК(У)-3.231	Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами.
						ОПК(У)-3.2У2	Умеет применять методы расчета электромагнитных полей при различных граничных условиях
						ОПК(У)-3.232	Знает основные понятия и законы теории электромагнитного поля и его частных видов
		ОПК(У)-5	Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	И.ОПК(У)-5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.1В2	Владеет опытом работы с приборами и установками для экспериментальных исследований
						ОПК(У)-5.1У2	Умеет проводить эксперименты по заданным методикам с последующей обработкой и анализом результатов
						ОПК(У)-5.133	Знает типовые стандартные измерительные приборы, устройства, аппараты, программные средства, используемые при экспериментах

## 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	И.ОПК(У)-3.1	<b>Раздел 1.</b> <b>Переходные процессы в линейных электрических цепях</b> <b>Раздел 2.</b> <b>Установившийся и переходный режимы нелинейных цепей</b>	Индивидуальное задание, контрольная работа, Оценивание лабораторной работы, экзамен
РД-2	Уметь планировать и проводить экспериментальные исследования, связанные с определением параметров и характеристик элементов электрических цепей	И.ОПК(У)-5.1	<b>Раздел 1.</b> <b>Переходные процессы в линейных электрических цепях</b> <b>Раздел 2.</b> <b>Установившийся и переходный режимы нелинейных цепей</b> <b>Раздел 3.</b> <b>Электрические цепи с распределенными параметрами (длинные линии)</b> <b>Раздел 4.</b> <b>Электромагнитное поле</b>	Индивидуальное задание, контрольная работа, Оценивание лабораторной работы
РД -3	Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять отчеты с использованием современных технических и компьютерных средств	И.ОПК(У)-5.1	<b>Раздел 1.</b> <b>Переходные процессы в линейных электрических цепях</b> <b>Раздел 2.</b> <b>Установившийся и переходный режимы</b>	Оценивание лабораторной работы

			<b>нелинейных цепей</b> <b>Раздел 3.</b> <b>Электрические цепи с распределенными параметрами (длинные линии)</b> <b>Раздел 4.</b> <b>Электромагнитное поле</b>	
--	--	--	--	--

### 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

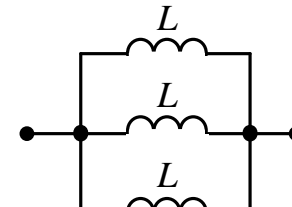
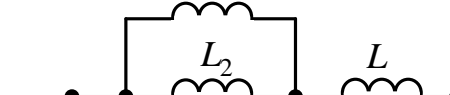
Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«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

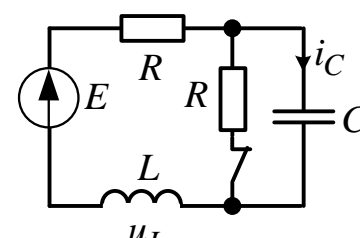
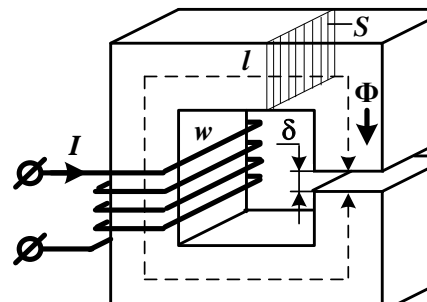
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

#### 4. Перечень типовых заданий

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
1.	Индивидуальное задание	<p><b>I.</b> Для заданной схемы при коммутации ключа <math>K_1</math> в момент времени <math>t=0</math>, когда ключ <math>K_2</math> еще не сработал, выполнить следующее.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>При постоянном источнике ЭДС <math>e(t)=E</math> или тока <math>J(t)=J</math> определить ток <math>i(t)</math> или напряжение <math>u_J(t)</math>:             <ol style="list-style-type: none"> <li>классическим методом;</li> <li>операторным методом;</li> <li>построить график зависимости тока <math>i(t)</math> или напряжения <math>u_J(t)</math>.</li> </ol> </li> <li>При гармоническом источнике ЭДС <math>e(t) = \sqrt{2} \cdot E \cdot \sin(\omega t + \alpha)</math> или тока <math>J(t) = \sqrt{2} \cdot J \cdot \sin(\omega t + \alpha)</math> определить ток <math>i(t)</math> или напряжение <math>u_J(t)</math>:             <ol style="list-style-type: none"> <li>классическим методом;</li> <li>комбинированным (операторно-классическим) методом;</li> <li>на интервале времени <math>0 \leq t \leq 2\pi/\omega</math> построить график зависимости тока <math>i(t)</math> или напряжения <math>u_J(t)</math>.</li> </ol> </li> <li>При импульсном источнике ЭДС <math>e(t) = E \cdot e^{2pt}</math> или тока <math>J(t) = J \cdot e^{2pt}</math> и нулевых начальных условиях определить интегралом Диоамеля ток <math>i(t)</math> или напряжение <math>u_J(t)</math>, построить их график зависимости (<math>p</math>- корень характеристического уравнения из п.1,а).</li> </ol> <p><b>II.</b> Для заданной схемы с постоянным источником ЭДС <math>e(t)=E</math> или тока <math>J(t)=J</math> при коммутации ключа <math>K_2</math> в момент времени <math>t=0</math>, когда ключ <math>K_1</math> давно уже сработал, определить ток <math>i(t)</math> или напряжение <math>u_J(t)</math>:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>классическим методом;</li> <li>операторным методом;</li> <li>методом переменных состояния;</li> <li>построить график зависимости тока <math>i(t)</math> или напряжения <math>u_J(t)</math>.</li> </ol> <p><b>III.</b> Проанализировать методы расчета, результаты вычислений, графики зависимостей и сформулировать выводы по работе.</p>
2.	Контрольная работа	<p>Вопросы:</p> <p><b>1. Задание на выбор единственного ответа</b> Верная запись закона коммутации:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>u_C(0-) = u_C(0+)</math></li> <li><math>i_C(0-) = i_C(0+)</math>.</li> <li><math>u_L(0-) = u_L(0+)</math>.</li> <li><math>i_L(0-) = i_C(0+)</math>.</li> </ol> <p><b>2. Задание на выбор множественных ответов</b> Укажите не менее двух вариантов ответа: При колебательном переходном процессе</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>корни характеристического уравнения вещественные равные</li> <li>корни характеристического уравнения вещественные разные</li> </ol>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>3. Задание на установление соответствия</b>  Установите соответствие между величиной и формулой для её определения</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. волновое сопротивление <math>\underline{Z}_B =</math></li> <li>2. постоянная распространения (передачи) <math>\gamma =</math></li> <li>3. коэффициент затухания (ослабления) <math>\alpha =</math></li> <li>4. коэффициент фазы <math>\beta =</math></li> </ol> <p><b>4. Задание на установление последовательности</b>  Укажите последовательность соединений одинаковых индуктивностей, в которой эквивалентная индуктивность увеличивается.</p> <p style="text-align: right;">3. корни характеристического уравнения вещественные комплексно-сопряжённые  4. <math>f_{ce}(t) = A \cdot e^{-\delta_{ce}t} \cos(\omega_{ce}t + \alpha)</math>  5. <math>f_{ce}(t) = (A_1 + A_2 t + \dots + A_n t^{n-1}) \cdot e^{pt}</math>  1. <math>f_{ce}(t) = A_1 e^{p_1 t} + A_2 e^{p_2 t} + \dots + A_n e^{p_n t}</math></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>\sqrt{\frac{R_0 + j\omega C_0}{G_0 + j\omega L_0}}</math></li> <li>2. <math>\sqrt{\frac{R_0 + j\omega L_0}{G_0 + j\omega C_0}}</math></li> <li>3. <math>\sqrt{(R_0 + j\omega L_0) \cdot (G_0 + j\omega C_0)}</math></li> <li>4. <math>\operatorname{Re}(\gamma)</math></li> <li>5. <math>\operatorname{Im}(\gamma)</math></li> <li>6. <math>\sqrt{(R_0 + j\omega C_0) \cdot (G_0 + j\omega L_0)}</math></li> </ol> <p>1. </p> <p>2. </p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		1. 
3.	Оценивание лабораторной работы	<p>Вопросы и задания для защиты отчета по лабораторной работе:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В чем причина возникновения переходных процессов?</li> <li>2. Сформулируйте законы коммутации.</li> <li>3. Как определить независимые и зависимые начальные условия, принужденные величины?</li> <li>4. Как определить постоянные интегрирования в классическом методе расчета переходных процессов?</li> <li>5. Что такое постоянная времени в цепи первого порядка и как ее определить графически по экспериментальным кривым тока (напряжения)?</li> </ol>
4.	Экзамен	<p>Вопросы:</p> <p><b>1. Укажите номер верного ответа:</b>          Корни характеристического уравнения для тока переходного процесса  <math>i(t) = 10\sin(100 \cdot t + 90^\circ) + 5 \cdot e^{-200t} \cos(300 \cdot t - 30^\circ)</math>, А</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <math>p_1 = -200 + j300, p_2 = -200 - j300</math> (1/с)</li> <li>2. <math>p_1 = 100, p_2 = -200, p_3 = 300</math> (1/с)</li> <li>3. <math>p_1 = j100, p_2 = -j100, p_3 = -200 + j300, p_4 = -200 - j300</math> (1/с)</li> <li>4. <math>p_1 = -200</math> (1/с)</li> </ol> <p><b>2. Укажите не менее двух вариантов ответа: Феррорезонанс напряжений может применяться:</b></p> <p><b>3. Укажите последовательность действий для определения токов и напряжений операторным методом</b></p> <p><b>1.</b> Для стабилизации переменного напряжения источника с <math>Z_i \rightarrow 0</math>,  <b>2.</b> Для защиты от повышения переменного напряжения сети,  <b>3.</b> для стабилизации переменного напряжения источника с <math>Z_i \rightarrow \infty</math>,  <b>4.</b> для защиты от повышения переменного тока сети.</p> <p><b>1.</b> Определяем ННУ  <b>2.</b> Составляем операторную схему, находим изображение искомой величины.  <b>3.</b> По теореме разложения находим оригинал</p>

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	<p><b>4. Установите соответствие</b> между величиной и единицей её измерения</p> <p>1. волновое сопротивление <math>Z_B</math>      2. постоянная распространения (передачи)      3. коэффициент затухания (ослабления) <math>\alpha</math>,      4. коэффициент фазы <math>\beta</math></p> <p><b>4. Заполните пропущенное:</b>      Четырёхполюсники, у которых существует напряжение хотя бы на одной паре зажимов даже при отключении четырехполюсника от остальной части цепи называются _____</p> <p><b>5. Дано:</b> <math>E = 100 \text{ В}</math>; <math>R = 100 \Omega</math>.  <b>Определить значение напряжения</b> <math>u_L(0+)</math> <b>после размыкания ключа</b> (в вольтах).</p> <p><b>6. Даны параметры магнитной цепи:</b>  <math>\Phi = 1 \text{ мВб}</math>; <math>S = 10 \text{ см}^2</math>; <math>I = 5 \text{ А}</math>;  <math>\delta = 1,256 \text{ мм}</math>; <math>w = 2200</math> витков;  <math>B = 0.01 \cdot \sqrt{H}</math>, Тл - <b>кривая намагничивания стали магнитопровода</b> (<math>H</math> в А/м).</p> <p>Определить <b>среднюю длину магнитопровода</b> <math>l</math> (в метрах).</p> <p><b>7. Длинная линия</b> с параметрами: <math>R_0 = 0</math>, <math>G_0 = 0</math>, <math>C_0 = 1 \text{ мкФ/км}</math>, <math>L_0 = 10^{-2} \text{ Гн/км}</math> работает на частоте <math>\omega = 500 \text{ рад/с}</math>. Линия нагружена на индуктивное сопротивление <math>X_L = 100 \Omega</math>. Действующее значение тока нагрузки <math>I_2 = 1 \text{ А}</math>. Определить действующее значение напряжения в установившемся режиме в точке, находящейся на расстоянии <math>x = 62,89 \text{ км}</math> от нагрузки (в вольтах).</p>  

## 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"> <li>• Титульный лист.</li> <li>• Цель работы.</li> <li>• Задание в соответствии с вариантом.</li> <li>• Необходимые вычисления и расчеты.</li> <li>• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> <li>• Список использованной литературы.</li> </ul> <p>Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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</li> </ul>
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> <p>Критерии оценивания:</p> <p>Работа оценивается автоматически системой Muddle. Максимальное количество баллов – 2.</p>
7.	Оценивание лабораторной работы	<p>Оценивание лабораторной работы включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета – до 1 балла;</li> <li>• Оценка за защиту лабораторной работы – до 1 балла.</li> </ul> <p>1. В ходе выполнения лабораторной работы обучающиеся проводят необходимые исследования, заполняют таблицы, строят графики и завершают написание отчета выводами. Отчет по лабораторной работе размещается в электронном курсе для оценивания.</p>

Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		<p>Отчет по лабораторной работе должен содержать:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Титульный лист.</li> <li>2. Цель работы.</li> <li>3. Перечень оборудования.</li> <li>4. Исследуемые схемы.</li> <li>5. Результаты исследований.</li> <li>6. Необходимые графические построения и расчеты.</li> <li>7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.</li> </ol> <p>Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.</p> <p>Критерии оценивания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике – 0,8…1 балл.</li> <li>• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0,5…0,8 балла.</li> <li>• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – не зачленено.</li> </ul> <p>2. Защита лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории.</p> <p>Критерии оценки защиты лабораторной работы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0,8…1 балл..</li> <li>• Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0,6…0,8 балла.</li> <li>• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0,3…0,6 балла.</li> </ul>
8.	Экзамен	<p>Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации ТПУ</p> <p>Критерии оценки ответа на экзамене:</p> <p>Ответ оценивается от 18 до 20 баллов, в том случае, если обучающийся показывает отличное</p>

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	<p>понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному.</p> <p>Ответ оценивается от 14 до 17 баллов в том случае, если обучающийся показывает 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.</p> <p>Ответ оценивается от 11 до 13 баллов в том случае, если обучающийся показывает приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов.</p> <p>Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям от 0 до 10 баллов</p>