ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2018 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Теоретические основы электротехники 2.1

Направление подготовки	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника			
Образовательная программа	Электр	оэнергетика		
Специализация	Релейн	ая защита и авт	оматизаці	ия электроэнергетических систем
Уровень образования	высшее	е образование -	бакалаври	иат
Курс	3	семестр	5	
Трудоемкость в кредитах				6
(зачетных единицах)				
И.о. заведующего кафедрой –		A		Ивашутенко А.С.
руководителя отделения на		OV	~ i	
правах кафедры	Biller			Шестакова В.В.
Руководитель ООП		Biller		шестакова д.д.
Прополовотоли				
Преподаватель		No		

Колчанова В.А.

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

Элемент образовательной	Corrogen	Код	и	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр компетенции		Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
			Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин		Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока, переходных процессов в электрических цепях	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
					постоянного и переменного тока.	ОПК(У)-3.131	Знает основные понятия и законы теории линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
	4			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 4 ОПК(У)-5				ОПК(У)-3.2У1	Умеет использовать аналитические и численные методы для анализа нелинейных цепей с распределенными параметрами;
Теоретические основы электротехники 1.1						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
			Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам	И.ОПК(У)- 5.1	Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений	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
				профессиональной деятельности		и оценивает их погрешность	ОПК(У)-5.133

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код индикатора	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания электротехники для анализа режимов	И.ОПК(У)-3.1	Раздел 1.	Индивидуальное задание, контрольная
	работы электрических устройств, объектов, систем, а также расчета установившихся и переходных процессов в		Переходные процессы в	работа, Оценивание лабораторной работы, экзамен
	линейных и нелинейных электрических цепях		линейных	Sicamen
	r r		электрических цепях Раздел 2.	
			Установившийся и	
			переходный режимы	
			нелинейных цепей	
РД-2	Уметь планировать и проводить экспериментальные	И.ОПК(У)-5.1	Раздел 1.	Индивидуальное задание, контрольная
	исследования, связанные с определением параметров и		Переходные процессы в	работа, Оценивание лабораторной работы
	характеристик элементов электрических цепей		линейных	
			электрических цепях	
			Раздел 2.	
			Установившийся и	
			переходный режимы нелинейных цепей	
			Раздел 3.	
			Электрические цепи с	
			распределенными	
			параметрами (длинные	
			линии)	
			Раздел 4.	
DH 4	77	HOTHAN 5.1	Электромагнитное поле	
РД -3	Интерпретировать расчетные и экспериментальные данные, делать выводы, составлять отчеты с использованием	И.ОПК(У)-5.1	Раздел 1.	Оценивание лабораторной работы
	современных технических и компьютерных средств		Переходные процессы в линейных	
	r r		электрических цепях	
			Раздел 2.	
			Установившийся и	
			переходный режимы	

	нелинейных цепо	ей
	Раздел 3.	
	Электрические п	епи с
	распределенным	И
	параметрами (дл	инные
	линии)	
	Раздел 4.	
	Электромагнитн	ое поле

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 Экзамен, заданий экзамена 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		типовых контрольных заданий	
1.	Индивидуальное задание	ние 1. При постоянном источнике ЭДС $e(t)=E$ или тока $J(t)=J$ определить ток $i(t)$ или напряжение $u_J(t)$: а) классическим методом;		
		б) операторным методом; в) построить график зависимости тока $i(t)$ или напри	ижения $u_{n}(t)$.	
		1	$E \cdot \sin(\omega t + \alpha)$ или тока $J(t) = \sqrt{2} \cdot J \cdot \sin(\omega t + \alpha)$ определить ток $i(t)$	
		или напряжение $u_J(t)$:		
		а) классическим методом;б) комбинированным (операторно-классическим) м	етолом:	
		в) на интервале времени $0 \le t \le \frac{2\pi}{\omega}$ построить гра		
		3. При импульсном источнике ЭДС $e(t) = E \cdot e^{2pt}$ или	тока $J(t) = J \cdot e^{2pt}$ и нулевых начальных условиях определить интегралом	
		 И. Для заданной схемы с постоянным источником Э когда ключ K₁ давно уже сработал, определить ток i(t) ил а) классическим методом; б) операторным методом; в) методом переменных состояния; г) построить график зависимости тока i(t) или нап 		
2.	Контрольная	Вопросы:		
	работа	1. Задание на выбор единственного ответа Верная запись закона коммутации:	1. $u_C(0-) = u_C(0+)$	
		Берная запись закона коммутации.	2. $i_C(0-) = i_C(0+)$.	
			3. $u_L(0-) = u_L(0+)$.	
			4. $i_L(0-) = i_C(0+)$.	
		2. Задание на выбор множественных ответов Укажите не менее двух вариантов ответа: При колебательном переходном процессе	 корни характеристического уравнения вещественные равные корни характеристического уравнения вещественные разные 	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых конт	рольных заданий
Оценочные мероприятия	3. Задание на установление соответствия Установите соответствие между величиной и формулой для её определения 1. волновое сопротивление $\underline{Z}_{\rm B} =$ 2. постоянная распространения (передачи) $\underline{\gamma} =$ 3. коэффициент затухания (ослабления) $\alpha =$	3. корни характеристического уравнения вещественные комплексно-сопряжённые 4. $f_{ce}(t) = A \cdot e^{-\delta_{ce}t} cos(\omega_{ce}t + \alpha)$ 5. $f_{ce}(t) = (A_1 + A_2t + + A_nt^{n-1}) \cdot e^{pt}$ 1. $\int_{ce}(t) = A_1e^{p_1t} + A_2e^{p_2t} + + A_ne^{p_nt}$ 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. $Re(\gamma)$
	 3. коэффициент затухания (ослабления) α = 4. коэффициент фазы β = 4. Задание на установление последовательности Укажите последовательность соединений одинаковых индуктивностей, в которой эквивалентная индуктивность увеличивается. 	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых н	контрольных заданий
			1. L L L
3.	. Оценивание лабораторной работы	Вопросы и задания для защиты отчета по лабораторной работ 1. В чем причина возникновения переходных процессов? 2. Сформулируйте законы коммутации. 3. Как определить независимые и зависимые начальные услови 4. Как определить постоянные интегрирования в классическом 5. Что такое постоянная времени в цепи первого порядка и как (напряжения)?	ия, принужденные величины? и методе расчета переходных процессов?
4.	Экзамен	Вопросы: 1. Укажите номер верного ответа: Корни характеристического уравнения для тока переходного процесса $i(t) = 10\sin(100 \cdot t + 90^\circ) + 5 \cdot e^{-200t}\cos(300 \cdot t - 30^\circ), A$	1. $p_1 = -200 + j300$, $p_2 = -200 - j300$ (1/c) 2. $p_1 = 100$, $p_2 = -200$, $p_3 = 300$ (1/c) 3. $p_1 = j100$, $p_2 = -j100$, $p_3 = -200 + j300$, $p_4 = -200 - j300$ (1/c) 4. $p_1 = -200$ (1/c)
		2. Укажите не менее двух вариантов ответа: Феррорезонанс напряжений может применяться:	 Для стабилизации переменного напряжения источника с Z_и → 0, Для защиты от повышения переменного напряжения сети, для стабилизации переменного напряжения источника с Z_и → ∞, для защиты от повышения переменного тока
		3. Укажите последовательность действий для определения токов и напряжений операторным методом	сети. 1. Определяем ННУ 2. Составляем операторную схему, находим изображение искомой величины. 3. По теореме разложения находим оригинал

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

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
5.	Индивидуальное задание	Проводится обучающимся дома в письменной форме. Задание содержит несколько пунктов. Отчет оформляется в
		MS Word на листах формата A4. Срок выполнения 4 недели. Оценка результатов объявляется в день сдачи отчета
		обучающимся или не позднее трех рабочих дней после сдачи отчета.
		Работа по индивидуальному заданию должна содержать следующие пункты:
		• Титульный лист.
		• Цель работы.
		• Задание в соответствии с вариантом.
		• Необходимые вычисления и расчеты.
		• Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		• Список использованной литературы.
		Работа должна быть оформлена в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		• 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	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.
		Varganius avanupausas
		Критерии оценивания: Работа оценивается автоматически системой Muddle. Максимальное количество баллов – 2.
7.	Оценивание лабораторной	Оценивание лабораторной работы включает:
/ /	работы	 Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета – до 1 балла;
	раооты	
		• Оценка за защиту лабораторной работы – до 1 балла.
		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.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		Отчет по лабораторной работе должен содержать:
		1. Титульный лист.
		2. Цель работы.
		3. Перечень оборудования.
		4. Исследуемые схемы.
		5. Результаты исследований.
		6. Необходимые графические построения и расчеты.
		7. Выводы, включающие в себя анализ полученных данных.
		Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами Стандарта ТПУ.
		Критерии оценивания:
		• Отчет соответствует содержанию и правилам оформления, расчеты выполнены верно и в полном
		объеме, выводы по разделам представлены в полном объеме и соответствуют тематике -0.81 балл.
		• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0,50,8 балла.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью — не зачтено.
		2. Защита лабораторной работы проводится в аудитории в устной/ письменной форме в аудитории. Критерии оценки защиты лабораторной работы:
		• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0,81 балл
		• 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 – 0,60,8 балла.
		• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0,30,6 балла.
8.	Экзамен	Экзамен осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля и
		промежуточной аттестации ТПУ
		Критерии оценки ответа на экзамене:
		Ответ оценивается от 18 до 20 баллов, в том случае, если обучающийся показывает отличное

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической
	деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством
	баллов, близким к максимальному.
	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.
	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.
	Ответ оценивается как неудовлетворительный в том случае, если результаты обучения не соответствуют
	минимально достаточным требованиям от 0 до 10 баллов.