ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Элементы устройств автоматики энергосистем					
Направление подготовки/ специальность						
Образовательная программа	Электроэнергетика					
(направленность (профиль))						
Специализация	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	5 семестр 9					
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
II	Ивашутенко А.С.					
И.о. заведующего кафедрой –	Fibally foliko Fi.C.					
руководителя отделения на правах кафедры						
правах кафедры Руководитель ООП	или Шестакова В.В					
1 уководитель оот	Шестакова В.В					
Преподаватель	Свечкарев С.В.					

1. Роль дисциплины «Элементы устройств автоматики энергосистем» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	C	Код компете		Код результата освоения	Coo	тавляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	нции	Наименование компетенции	OOII	Код	Наименование
Способен использовать			ОПК(У)- 3.В10	Владеет опытом проведения испытаний электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов		
Элементы устройств автоматики энергосистем	9	ОПК(У)-3	методы анализа и моделирования электрических цепей	P7, P10	ОПК(У)- 3.У11	Умеет осуществлять подбор электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов для конкретных условий эксплуатации
					ОПК(У)- 3.310	Знает физические основы работы и конструкцию электромагнитных и электромеханических аппаратов различных типов

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	достижения контролируемой компетенции (или ее части)		(оценочные мероприятия)
РД 1	Рассчитывать параметры и характеристики электромагнитных и электрических аппаратов различных типов теоретическими и экспериментальными методами	ОПК(У)-3	Раздел 1. Пассивные элементы Раздел 4. Операционные усилители Раздел 5. Активные фильтры Раздел 6. Логические	Оценивание лабораторной работы, Индивидуальное задание Контрольная работа

			элементы	
РД 2	Применять знания о физических основах работы и конструкции электромагнитных и электрических аппаратов при их выборе для конкретных условий эксплуатации	ОПК(У)-3	Раздел 1. Пассивные элементы Раздел 2. Магнитные цепи Раздел 3. Нелинейные элементы Раздел 6. Логические элементы	Контрольная работа

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

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	36 ÷ 40		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%	28 ÷ 35	«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%	22 ÷ 27		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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Оценивание лабораторной работы	 Вопросы для защиты лабораторной работы: 1. Как работает диод? 2. Зависит ли ёмкость конденсатора от частоты? 3. Как определяется емкость конденсатора? 4. Как определить сопротивление конденсатора? 5. Что показывает осциллограф и вольтметр? Как по показаниям одного получить показания второго? 6. Нарисовать подключение диодного моста и объяснить, как он работает. 7. Нарисовать осциллограмму на выходе мостовой схемы при С =0 и С ≠ 0. 8. Как величина пульсаций выходного напряжения зависит от емкости при постоянной частоте входного сигнала?
		9. Как величина пульсаций выходного напряжения зависит от частоты входного сигнала при неизменной емкости?
2.	Индивидуальное задание	В соответствии с учебным графиком предусмотрено выполнение одного индивидуального

Оценочные мероприятия		Ι	Іримеры типовы	х контрольных зад	цаний			
			соторое состоит из	двух частей:				
	• реферат;							
	• задача.							
	Содержание реферата ИДЗ:							
	1. Назн	пачение элемен	та автоматическої	го устройства.				
	2. Устр	ойство, конс	трукция, принци	пиальная схема з	элемента автомати	гческого		
	устройства.			_				
		нцип действия	или теоретическ	ие основы работы	элемента автомати	ического <u> </u>		
	устройства.	THIACKH THE	MAHGAMI IA CYAMI	I SHAMAUTAD SDT	оматического устр	оойства		
				ы элементов авто различных схем		лемента		
	-	ого устройства		pasin man		Jiomeira		
				рактеристики и пог	казатели, характери	зующие		
	работу элемен	нта автоматиче	еского устройства.			-		
	6. Закл	ючение.						
	Задача:		1					
					нагруженного Г-об исленном виде (р			
			` /		$=10 \cdot R$, $R_{H2} =$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					-10° Λ , Λ_{H2} $-$	100·K,		
	$R_{\rm H3} = 1000$	<i>R</i> . Параметры	и ФНЧ представле	ны в табл. 1.				
	Таблица 1					Таблица 1		
		Вариант	L , м Γ н	С, мкФ	<i>R</i> , Ом			
		0	900	800	1			
		1	850	850	0.5			
		2	800	900	1			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий					
			3	750	950	0.5	
			4	700	1000	1	
			5	900	1000	0.5	
			6	850	950	1	
			7	800	900	0.5	
			8	750	850	1	
			9	700	800	0.5	
3.	Контрольная работа	 Решить за Объяснит Задача: Для схемы суммате 	адачу. ъ принциг ора рассчи напряжен ора.		го счетчика. на выходе при зада	нных параметрах сх го расчета значения	

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	$R3 = 8\kappa.$ $\begin{array}{c} U_1 & R_1 \\ U_2 & R_2 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} U_3 & R_3 \\ \end{array}$ $\begin{array}{c} W_3 & R_3 \\ \end{array}$
	2. Выбор вариантов
	R2 равно последней цифре номера зачетной книжки студента.
	Например: 1 - 1к; 9 - 9к; 0 - 10к.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Оценивание лабораторной	Оценивание лабораторной работы включает:
	работы	• Оценка за выполнение лабораторной работы и представление отчета;
		• Оценка за защиту лабораторной работы.
		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.
		Отчет по лабораторной работе должен содержать:
		1. Титульный лист.
		2. Цель работы.
		3. Перечень оборудования.

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		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 – 0.9-1.
		• Отчет оформлен с небольшими недостатками, расчеты выполнены верно и в полном объеме, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, но соответствуют тематике – 0.7-0.89.
		• Отчет оформлен с серьезными недостатками, расчеты выполнены не верно, выводы по разделам представлены в недостаточном объеме, не соответствуют тематике, либо отсутствуют полностью – 0.55- 0.69.
		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 — 0.9-1.
		• 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 – 0.7-0.89.
		• Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.
2.	Индивидуальное задание	Критерии оценки индивидуального задания:
		• Отличное понимание темы, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество
		оценено количеством баллов, близким к максимальному – 0.9-1. • Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности,
		 ■ Достаточно полное понимание темы, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности,

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	 необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов – 0.7-0.89. Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.
3. Контрольная работа	 Критерии оценки контрольной 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 – 0.9-1. 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 – 0.7-0.89. Приемлемое понимание темы, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов – 0.55- 0.69.