# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Электроника			
Направление подготовки/ специальность	11.03.04 Электроника и наноэлектроника		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и наноэлектроника		
Специализация	Прикладная электронная инженерия		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2 семестр 4		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	4		
Зав. кафедрой-руководитель			
отделения на правах кафедры	П.Ф. Баранов		
Руководитель ООП	В.С. Иванова		
Преподаватель	Е.В. Ярославцев		

# 1. Роль дисциплины «Электроника» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Сем	Код компетенции		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина)		NOA NOMICIENIAM	Наименование компетенции	Код	Наименование	
		ОПК(У)-3	Способность решать задачи анализа и расчета характеристик электрических цепей	ОПК(У)-3 3 4	Знает методы расчета электрических и электронных цепей	
		ПК(У)-1	Способность строить простейшие физические и математические модели	ПК(У)-1.У2	Умеет выполнять расчет и проектирование базовых узлов электронной аппаратуры	
			приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального	ПК(У)-1.31	Знает основные характеристики, параметры, модели, схемы замещения базовых компонентов электронных схем.	
			назначения, а также использовать стандартные программные средства их компьютерного моделирования	ПК(У)-1.32	Знает базовые элементы и узлы аналоговой микросхемотехники	
Электроника	4		Способность аргументированно выбирать и реализовывать на практике эффективную методику	ПК(У)-2.В2	Владеет методами определения основных характеристик и параметров пассивных электрических цепей.	
		параметров схем, устрог электроникі	экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники	ПК(У)-2.У1	Умеет выполнять расчет и проектирование базовых пассивных электрических цепей с заданными характеристиками и параметрами.	
			различного функционального назначения	ПК(У)-2.У3	Умеет работать с измерительным и испытательным оборудованием	
				ПК(У)-2.33	Знает методы обработки, анализа и представления данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях электрических цепей.	

## 2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	Применять знания общих законов, теорий, уравнений, методов для решения инженерных задач в области электрических и электронных цепей	ОПК(У)-3	Раздел 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной	Защита отчетов по индивидуальным домашним заданиям и лабораторным работам. Контрольные работы.

			области. Основные понятия и определения Раздел 2. Частотный анализ простейших электрических цепей с одним реактивным элементом Раздел 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами одного характера Раздел 4. Частотно-избирательные цепи на основе колебательных контуров Раздел 5. Электронные ключи	Экзамен
РД-2	Выполнять расчеты и проектирование базовых пассивных электрических цепей с заданными характеристиками и параметрами.	ПК(У)-1	Раздел 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения Раздел 2. Частотный анализ простейших электрических цепей с одним реактивным элементом Раздел 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами одного характера Раздел 4. Частотно-избирательные цепи на основе колебательных контуров Раздел 5. Электронные ключи	Контрольные работы. Экзамен.
РД-3	Применять экспериментальные методы определения основных характеристик и параметров пассивных электрических цепей.	ПК(У)-2	Раздел 1. Анализ пассивных электрических цепей в частотной и временной области. Основные понятия и определения Раздел 2. Частотный анализ простейших электрических	Защита отчетов по лабораторным работам

	цепей с одним реактивным элементом Раздел 3. Частотный анализ разветвленных электрических цепей с несколькими реактивными элементами одного характера Раздел 4. Частотно-избирательные цепи на основе колебательных контуров Раздел 5. Электронные ключи	
Выполнять обработку и анализ данных, по теоретических и экспериментальных иссле электрических и электронных цепей	элементом	Защита отчетов по индивидуальным домашним заданиям и лабораторным работам.

### 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%	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.	Защита индивидуального домашнего задания (ИДЗ)	Типовые вопросы, задаваемые на защите:
		1. Провести физический анализ электрической цепи, фигурирующей в выполненном задании, по
		результатам которого аргументировано построить примерные входные и передаточные
		частотные характеристики и годограф.
		2. Определить в общем виде независимые начальные условия, действующие в рассмотренной схеме, для первого и второго переходного процесса. Объяснить свои действия.
		3. Рассказать, как определяется постоянная времени в электрической цепи первого порядка.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
2.	Контрольная работа (КР)	Примеры задач и заданий, предлагаемых для выполнения на КР:
		1. Дана схема электронного ключа на биполярном транзисторе, параметры всех элементов и входного сигнала известны. Определить условия работоспособности схемы.
		2. Определить, в каком режиме находится биполярный транзистор, если параметры входного сигнала и всех элементов заданы.
		3. На вход <i>RC</i> -цепи с конденсатором на входе поступает последовательность прямоугольных импульсов. Определить тип цепи и рассчитать параметры выходного сигнала, если параметры входного сигнала, а также сопротивление резистора и емкость конденсатора 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.
3.	Защита лабораторной работы	Примеры вопросов и заданий, предлагаемых на защите лабораторных работ:
		1. Можно ли измерить ток заряда и разряда конденсатора в генераторе пилообразного напряжения, используя типовой цифровой мультиметр? Обосновать ответ.
		2. Изобразить сфазированные со входным сигналом диаграммы токов и напряжений в схеме простейшего электронного ключа на биполярном транзисторе.
		3. На вход электронного ключа на биполярном транзисторе поступает последовательность прямоугольных импульсов различной полярности со скважностью $q = 2$ (меандр). Как изменятся временные параметры переходных процессов при переключении ключа, если сопротивление базового резистора уменьшить в два раза? Обосновать ответ.
4.	Экзамен	Примеры вопросов, заданий и задач, включенных в экзаменационные билеты:
		1. Полосовой фильтр: назначение, схема, принцип действия, основные параметры и частотные

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	характеристики, достоинства и недостатки. 2.
	а) провести, комментируя, физический анализ ЭЦ, построить частотные характеристики; $ \dot{v}_{\text{вх}} \qquad \iota \  \} \ \dot{v}_{\text{вых}} $
	б) построить векторные диаграммы и годограф
	3. Получить выражения для определения граничных частот последовательного колебательного контура
	4. Дано: $U_{m \text{ вх}} = \pm 10 \text{ B},  E_{\kappa}  = 12 \text{ B}, R_{\kappa} = 1 \text{ к}, \beta = 25 \div 40, I_{\kappa 0} = 10 \text{ мкA}, f_{\beta} = 250 \text{ кГц. Определить сопротивление резистора } R_{6}$ , обеспечивающее время $t_{\phi} \leq 0,4$ мкс.
	$V_{A_{\hat{0}}}$ $V_{A_{\hat{0}}}$ $V_{A_{\hat{0}}}$ $V_{A_{\hat{0}}}$

5. Методические указания по процедуре оценивания

домашнего задания (ИДЗ) отчета (правильность полученных результатов, аккуратность представления материала, последовательность и логичность его изложения, полнота выполнения программы, наличие		Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
комментариев и грамотных выводов). Затем проводится собеседование по тематике работы в режиме «вопрос – ответ». Преподаватель дает экспертную оценку работе студента	1.	_	последовательность и логичность его изложения, полнота выполнения программы, наличие комментариев и грамотных выводов). Затем проводится собеседование по тематике работы в

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указані	ия
2.	Контрольная работа	Письменная контрольная работа. Преподаватель дает экспертную оценку работ	ге студента
3.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы включает в себя сдачу отчета и ответы на устные преподавателя. Преподаватель дает экспертную оценку работе студента	вопросы
4.	Экзамен	На экзамен согласно рейтинг-плану дисциплины выделяется 20 баллов. Экз учебной аудитории письменно, одновременно для всей группы студ экзаменационном билете содержится 5 заданий, вопросов или задач при сложности по всем разделам дисциплины. 20 баллов распределены между зада по 4 балла на задание. Все билеты раскладываются на столе преподавателя в чистой стороной наружу. Студенты по-очереди подходят и берут по одному би фиксируется преподавателем в журнале. На выполнение заданий студе академических часа без перерыва. Использование посторонних материало экзамене запрещено. Через 2 академических часа студенты сдают выпреподавателю, который начинает проверку сданных работ. Проверка занимае зависит от количества сдающих экзамен). Каждое задание, фигурирующее в би процентах от максимального количества баллов $R_{\text{max}}$ , выделенных на него критериями, приведенными в таблице.	ентов. В каждом имерно одинаковой иниями равномерно: случайном порядке илету, номер билета енту выделяется 2 и предметов на полненные работы ет до 6 часов (время илете, оценивается в
		Критерии для оценивания выполненного задания	% от <i>R</i> <sub>max</sub>
		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
		Проценты переводятся в баллы, баллы суммируются. Результат округля округления до целого числа и суммируется с баллами, набранными студентом Итоговое количество баллов определяет оценку, которую получает студен «Системой оценивания результатов обучения», используемой в ТПУ. Ст	в течение семестра.

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	назначенное время, знакомятся с результатами проверки.