ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Компьютерные средства измерения Направление подготовки/ 12.03.01 Приборостроение специальность Образовательная программа Информационные системы контроля и диагностики (направленность (профиль)) Информационные системы контроля и диагностики Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования 8 Kypc 4 семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Заведующий кафедрой руководитель отделения на Суржиков А.П. правах кафедры отделения контроля и диагностики Мойзес Б.Б. Руководитель ООП Уразбеков Е.И. Преподаватель

1. Роль дисциплины «Компьютерные средства измерения» в формировании компетенций выпускника:

Эл е мент образовательной	Сем	Код	•		аторы досгижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
программы (дисциплина)	естр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
				И.ПК(У)-1.1	Организует работы по техническому	ПК(У)- 1.1В1	Владеет навыками выбора методов и оборудования неразрушающего контроля для технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля	
				11.111(1) 1.11	контролю и диагностированию объектов	ПК(У)- 1.1У1	Умеет анализировать условия проведения технического контроля и диагностирования объектов	
						ПК(У)- 1.131	Знает методы неразрушающего контроля	
	8	ПК(У)-1	объектов	И.ПК(У)-1.2	Проводит работы по техническому	ПК(У)- 1.2B1	Владеет навыками проведения технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля	
					контролю и диагностированию объектов	ПК(У)- 1.2У1	Умеет эксплуатировать оборудование для проведения неразрушающего контроля	
10						ПК(У)- 1.231	Знает оборудование для проведения неразрушающего контроля	
Компьютерные средства измерения				И.ПК(У)-1.3	Обрабатывает результаты и оформляет заключения по результатам	ПК(У)- 1.3B1	Владеет навыками анализа и оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов методами неразрушающего контроля	
					технического контроля и диагностирования объектов	ПК(У)- 1.3У1	Умеет разрабатывать рекомендации по устранению выявленных недопустимых дефектов	
						ПК(У)- 1.331	Знает методы оформления результатов технического контроля и диагностирования объектов	
					Определяет конструктивные	ПК(У)- 6.1В2	Владеет навыками определения конструктивных особенностей разрабатываемых контрольно- измерительных приборов и систем	
		ПК(У)-6	Способен к проектированию и конструированию контрольно- измерительных приборов и систем в	И.ПК(У)-6.1	опобенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем	ПК(У)- 6.1У2	Умеет определять условия и режимы эксплуатации разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем	
			соответствии с техническим заданием		VIII CAI	ПК(У)- 6.132	Знает возможные конструктивные особенности разрабатываемых контрольно-измерительных приборов и систем	

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор	Наиме нование раздела дисциплины	Методы
Код	Наименование	достижения		оце нивания (оце ночные
Код	паимснованис	компетенции		мероприятия)
РД 1	Владеет методами проектирования и конструирования в соответствии с	И.ПК(У)-1.1	Раздел 1. Узлы цифровых измерительных приборов	
	техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов на	И.ПК(У)-1.2	Раздел 2. Цифро-аналоговые и аналого-цифровые	
	схемотехническом и элементном уровнях	И.ПК(У)-1.3	преобразователи	

РД 2		И.ПК(У)-6.3	Раздел 3. Платы сбора данных	Отчет по
				лабораторной
	77			работе
	Умеет проводить технологический контроль простых и средней сложности			Контрольная
	конструкторских решений, разработке типовых процессов контроля			работа
	параметров механических, оптических и оптико-электронных деталей и узлов			Выполнение
	y 3310B			курсовой
				работы
				Экзамен

2. 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	О пределение 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%	1	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%		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,	Соответствие	О пределение оценки
заданий экзамена	балл	традиционной оценке	
90%÷100%	18 ÷ 20		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		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

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Итоговая рейтинговая оценка, балл	Литерная оценка ESTS	Nрадиционная оценка	О пределение оценки			
90%÷100%	A	«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			
80 - 89	В	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые			
70 – 79	С		результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов			
65 - 69	D		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые			
55 - 64	Е		результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов			
55 - 100	P	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям			
0 - 54	F	«Неудовл.»/ «не	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям			
		зачтено»				

3. Перечень типовых заданий

	О це но чные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	. Контрольная работа	Вопросы:
		1. Приведите структуру параллельного АЦП.
		2. Что такое микропроцессор?
		3. Поясните назначение устройств согласования и нормирования сигналов?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Что такое ЦАП?
		2. Назначение АЦП.
3.	Выполнение курсового	Выполнение курсового проекта
	проекта	По форме курсовой проект должен представлять собой письменную самостоятельную учебно-
		исследовательскую работу студента, для систематизации, закрепления теоретических знаний и
		практических навыков при решении конкретных задач, а также умении аналитически оценивать,
		защищать и обосновывать полученные результаты.

Пример исходных данных к курсовой работе включают в себя следующую информацию: Входной Выходной сигнал Кол-во разрядов Максимальный ток нагрузки разрядов Двоичный 0-10В 10 250 мА Задание: Разработать полную принципиальную схему АЦП.		О це ночные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий						
сигнал разрядов Двоичный 0-10B 10 250 мА Задание: Разработать полную принципиальную схему АЦП.	Пример исходных данных к	Пример	Пример исходных данных к курсовой работе включают в себя следующую информацию:						
Двоичный 0-10В 10 250 мА Задание: Разработать полную принципиальную схему АЦП.					Максимальный ток нагрузки				
Разработать полную принципиальную схему АЦП.	Двоичный 0-10В	Двоич							
	Разработать полную принци	Разрабо							
			Спроектировать печатную плату.						
1. Какие локальные нормативные акты разрабатываются для нормирования труда на пред 2. Сравните метод хронометража и фотографии рабочего времени?	1. Какие локальные нормати 2. Сравните метод хрономет	1. Каки 2. Срав							
			3. Что такое полная трудоёмкость, в каких единицах измеряется и как она рассчитывается?						
 5. Экзамен Темы для подготовки к экзамену 1. Основные сведения о компьютерных измерениях 2. Схемотехника компьютерных измерительных систем 3. Специализированные аналого-цифровые и цифроаналоговые преобразователи 4. Интерфейсы, используемые при построении КИС 	 Основные сведения о ко Схемотехника компьюто Специализированные ап 	1. Ос 2. Схо 3. Сп							

4. Методические указания по процедуре оценивания

№	Оценочные мероприятия	1 V1		мероприятия и необходимые	методические указания		
1.	Контрольная работа	Процедура проведе	ния: состоит из трех вопр	осов и проводится в письменно	й форме по результатам		
	_	выполнения разделов курса во время конференц-неделе.					
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.					
		Критерии оценивания: полный ответ – 100% баллов, частичный 25-75% баллов, неправильный ответ или					
		его отсутствие – 0 баллов.					
		<i>Методические материалы</i> – лекции, учебно-методическая литература к курсу.					
2.	Защита лабораторной работы	Процедура проведения: состоит из двух вопросов и проводится в письменной форме.					
		Оценивание: согласно рейтингу дисциплины.					
		Критерии оценивания: полный ответ – 100%, частичный 25-75%, неправильный ответ или его отсутствие –					
		0 баллов.		, , ,	Ž		
		Методические мат	периалы – методические у	казания к лабораторным работа	am.		
3.	Защита курсового проекта	Формой текущего	контроля является зап	щита курсового проекта, чт	о позволяет выявить степень		
		сформированности	профессионального мы	шления студентов и освоенно	сти программного материала в		
		процессе самостоят	ельной работы над курсог	вой работой.			
		Защита курсового п	роекта состоит из двух эта	апов: краткое сообщение (2-3 м	инуты) о сущности и результатах		
		работы, которое пр	оходит на основе заранее	е подготовленного доклада и пр	редполагает свободное владение		
		темой исследовани	я и ответы на вопросы. Пр	еподаватель может задавать по	три вопроса по каждому разделу		
		курсового проекта.	Также преподаватель мог	жет задавать уточняющие и дог	олнительные вопросы.		
		Критерии оцениван	ния защиты курсовой рабо	ЭТЫ			
		Критерий	11 - 20 баллов	4 - 10 баллов	0 - 3 баллов		
		1. Соответствие	Содержание доклада	Содержание доклада, не в полной	Содержание доклада не		
		содержания доклада и	соответствует заявленной	мере раскрывает заявленную тему,	соответствует заявленной		
		степень владения заявленной темой	теме и в полной мере её раскрывает, студент	студент испытывает затруднения при докладе	теме, студент не способен передать основные этапы		
		исследования	демонстрирует свободное	при докладе	при написании проекта		
			владение темой		1		
			Студент может рассказать	Студент может рассказать алгоритм	Студент испытывает		
		алгоритм вычисления, вычисления, испытывает затруднения или не может					
		2. Навыки проведения демонстрирует формулы затруднения при демонстрации рассказать алгоритм					
		расчетов и оценка	для вычисления и расчеты, может интерпретировать	формул для вычисления и расчетов, может интерпретировать	вычисления, испытывает затруднения при		
		полученных	полученные результаты,	полученные результаты,	демонстрации формул для		
		результатов	понимает и демонстрирует	испытывает затруднения при	вычисления и расчетов, не		
			взаимосвязь рассчитанных	демонстрации взаимосвязи	может интерпретировать		
			показателей.	рассчитанных показателей.	полученные результаты, не		

№	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
					понимает взаимосвязи		
					рассчитанных показателей		
			Студент свободно отвечает	Студент испытывает затруднения	Студент испытывает		
			на все вопросы,	при ответе на все вопросы, дает	затруднения при ответе на		
			демонстрирует свободной	полные ответы с помощью	все вопросы, не может дать		
		3. Ответы на вопросы	•	наводящих вопросов,	ответ наводящих вопросов,		
		преподавателя	разделу курсовой работы и	демонстрирует свободной владение	не понимает взаимосвязи		
			понимает взаимосвязь этих	по каждому разделу курсовой	полученных показателей.		
			разделов.	работы и понимает взаимосвязь этих			
		П		разделов.			
		Преподаватель оценивает защиту курсовой работы и соответствие календарному рейтинг плану по 60-					
		балльной системе. Защита курсовой работы считается выполненной, а студент получает итоговую оценку по					
		курсовой работе при получении 33 баллов, на титульном листе преподаватель ставит баллы за защиту, а					
		также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую					
		сумму баллов, то студент приходит на защиту повторно в часы консультаций преподавателя.					
		Итоговая оценка за курсовую работу рассчитывается на основе полученной суммы баллов за выполнение					
		курсовой работы и	баллов, набранных при за	щите согласно календарному р	ейтинг плану дисциплины.		
4.	Экзамен	Процедура проведе	ния: состоит из трех вопр	осов и проводится в письменно	й форме по результатам		
		выполнения курса. Время на подготовку – 1 час, на ответы – 10 мин.					
		Оценивание: согласно рейтинговой системе университета.					
		•	изложены в экзаменацион	-			
		Методические мат	<i>периалы</i> – лекции, учебно-	методическая литература к кур	cy.		