ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Графические средства программирования

Направление подготовки/ специальность	12.03.	12.03.01 Приборостроение				
Образовательная программа направленность (профиль))	Информационные системы контроля и лиагиостики					
Специализация	Инфо	рмационные сис	темы к	онтроля и диагностики		
Уровень образования	The control of the co					
Курс	4	семестр	семестр 7			
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	3					
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на		25	=,	Суржиков А.П.		
правах кафедры отделения				Суржиков А.П.		
контроля и диагностики		foll/				
контроля и диагностики Руководитель ООП		t fleer s		Мойзес Б.Б.		

1. Роль дисциплины «Графические средства программирования» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной	Сем	Код		Инд	цикаторы достижения компетенций	С оставляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
программы (дисциплина)	естр	компетенции	Наименование компетенции	Код индикат ора	Наиме нование индикатора достижения	Код	Наиме нование
		ОПК(У)-5	Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями	И.ОПК(У) -5.2.	Выполняет эскизы, чертежи и схемы в соответствии с требованиями стандартов с использованием средств автоматизации проектирования	ОПК(У)- 5.2B4	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР
Candruragura	7					ОПК(У)- 5.2У4	Умеет выполнять и читать в соответствии со стандартами ЕСКД и ГОСТ технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочные чертежи и чертежи общего вида с использованием графических САПР
Графические средства						ОПК(У)- 5.234	Знает стандарты выполнения технических чертежей, оформления конструкторской документации
программирования			Способен к проектированию и		Проектирует контрольно-измерительные	ПК(У)- 6.3В2	Владеет навыками проектирования контрольно- измерительных приборов и систем при помощи программных средств
		ПК(У)-6	-6 конструированию контрольно-измерительных приборов и систем в соответствии с техническим заданием	И.ПК(У)- 6.3	приборы и системы при помощи программных средств	ПК(У)- 6.3У2	Умеет применять программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем
						ПК(У)- 6.332	Знает программные средства для проектирования контрольно-измерительных приборов и систем

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатар	Наименование раздела дисциплины	Методы
Код	Наименование	Индикатор достижения компетенции		оценивания (оценочные мероприятия)
РД 1	Владеть современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации		Раздел 1. Основы создания виртуального прибора для неразрушающего контроля	Отчет по лабораторной
РД 2	Проектировать и конструировать в соответствии с техническим заданием типовые системы, приборы, детали	И.ОПК(У)-5.2. И.ПК(У)-6.3	Раздел 2. Элементы моделирования приборов в программном продукте LabVIEW Раздел 3. Основы обработки сигналов виртуальными приборами для неразрушающего контроля Раздел 4. Моделирование процессов обработки сигналов виртуальными приборами	работе 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	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%	«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	О пределение оценки		
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	_	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		

Шкала для оценочных мероприятий и дифференцированного зачета / зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	О пределение оценки	
90% ÷ 100%	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%	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%	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	
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям	
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»/ «Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	О це но чные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Приведите структуру языка LabVIEW.
		2. Приведите пример приборов?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. Что такое цифровые приборы?
		2. Приведите примеры цифровых приборов
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.
		Задание. Спроектировать частотомер
		Исходные данные.
		Измерение частоты в диапазоне частот 01 МГц
		Измерение частоты приходящего на вход сигнала
		Индикация значения измеренной частоты (4 разряда)
		Уровни входного сигнала: 03.3В

	О це но чные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Напряжение питания: 12В.
		Содержание проекта
		1. Разработка алгоритма работы устройства
		2. Разработка принципиальной схемы устройства
		5. Разработка программы
4.	Защита курсового проекта	Примерные вопросы при защите курсового проекта
		1. Назначение частотометра?
		2. Основные параметры частотометра?
5.	Экзамен	Темы для подготовки к экзамену
		1. Создание виртуального прибора
		2. Элементы языка программирования LabVIEW
		3. Расширенные программные возможности LabVIEW
		4. Графическое отображение информации

5. Методические указания по процедуре оценивания

No	Оценочные мероприятия			мероприятия и необходимые	методические указания		
1.	Контрольная работа	1 11	•	осов и проводится в письменно	•		
			ов курса во время конфер	=			
			но рейтингу дисциплины				
		*		баллов, частичный 25-75% бал	лов, неправильный ответ или		
		его отсутствие – 0 (,		
		<i>Методические материалы</i> – лекции, учебно-методическая литература к курсу.					
2.	Защита лабораторной работы		<u> </u>	осов и проводится в письменно	· ·		
	Cumpiturismos puro pino in puro i m	1 , 11 1	но рейтингу дисциплины	-	4-6-1		
		,	•		ьный ответ или его отсутствие –		
		0 баллов.	10070	, 100111 1115111 20 7070, 11011 publicit			
		_	л <i>епиалы</i> — метолические у	казания к лабораторным работа	1M		
3.	Защита курсового проекта		· ·	1 1 1	о позволяет выявить степень		
3.	защита курсового проекта				сти программного материала в		
		* * *	ельной работы над курсо	•	om mporpussimore murephana		
				*	е (2-3 минуты) о сущности и		
		Защита курсового проекта состоит из двух этапов: краткое сообщение (2-3 минуты) о сущности и результатах работы, которое проходит на основе заранее подготовленного доклада и предполагает					
		свободное владение темой исследования и ответы на вопросы. Преподаватель может задавать по три					
		вопроса по каждому разделу курсового проекта. Также преподаватель может задавать угочняющие и					
		дополнительные вопросы.					
		Критерии оценивания защиты курсовой работы					
		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	теме и в полной мере её	студент испытывает затруднения	теме, студент не способен		
		заявленной темой	раскрывает, студент	при докладе	передать основные этапы		
		исследования демонстрирует свободное при написании проекта владение темой					
		Студент может рассказать Студент может рассказать алгоритм Студент испытывает					
		2. Навыки проведения	алгоритм вычисления,	вычисления, испытывает	затруднения или не может		
		расчетов и оценка	демонстрирует формулы	затруднения при демонстрации	рассказать алгоритм		
		полученных	для вычисления и расчеты,	формул для вычисления и расчетов,	вычисления, испытывает		
		результатов	может интерпретировать полученные результаты,	может интерпретировать полученные результаты,	затруднения при демонстрации формул для		
		<u> </u>	полученные результаты,	полулсиные результаты,	демонетрации формулдия		

№	Оценочные мероприятия	Процедура	проведения оценочного	мероприятия и необходимые	методические указания		
			понимает и демонстрирует	испытывает затруднения при	вычисления и расчетов, не		
			взаимосвязь рассчитанных	демонстрации взаимосвязи	может интерпретировать		
			показателей.	рассчитанных показателей.	полученные результаты, не		
					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	владение по каждому	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 курсового проекта считается выполненной, а студент получает итоговую оценку					
		по курсовой работе	е при получении 33 балло	ов, на титульном листе препода	ватель ставит баллы за защиту, а		
		также сумму баллов (выполнение работы+защита). Если в результате защиты студент получает меньшую					
		сумму баллов, то ст	гудент приходит на защит	ту повторно в часы консультаци	й преподавателя.		
			-	гывается на основе полученной	=		
			** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	щите согласно календарному р	•		
4.	Экзамен			осов и проводится в письменно			
		выполнения курса. Время на подготовку – 1 час, на ответы – 10 мин.					
		Оценивание: соглас	но рейтинговой системе у	университета.			
		Критерии оценки: 1	изложены в экзаменацион	ном билете.			
				-методическая литература к кур	ecy.		