ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Метрология, стандартизация и сертификация 1.1

Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация

Уровень образования

Курс Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)

 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

 Электроника и наноэлектроника

 Промышленная электроника

 высшее образование – бакалавриат

 2
 семестр
 4

 3

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры

Руководитель ООП

Преподаватель

А.А. Филипас
В.С. Иванова
А.С. Спиридонова
L

1. Роль дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация 1.1» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной Семес		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	тр	компетенц ии	Наименование компетенции	Код	Наименование
		ОПК(У)-5	Способность использовать основные приемы обработки и представления экспериментальных данных	ОПК(У)- 5.В5	Владеет опытом выбора соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений
				ОПК(У)- 5. У 2	Умеет применять соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
Метрология,				ОПК(У)- 5.3 1	Знает современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
стандартизация и сертификация 1.1		ОПК(У)-7	Способность учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в своей профессиональной деятельности	ОПК(У)- 7.В1	Владеет опытом обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)- 7 У 1	Умеет обрабатывать и представлять полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
				ОПК(У)- 7. 3 1	Знает методы обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов

2. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	-	(оценочные мероприятия)
РД1	Применять нормативные документы по метрологии,	части) ОПК(У)-5		Опрос
	качеству, стандартизации и подтверждению соответствия		Раздел (модуль) 1. Основы технического регулирования Раздел (модуль) 3. Метрология	Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат
РД2	Выполнять обработку результатов экспериментальных данных	ОПК(У)-7	Раздел (модуль) 2. Стандартизация	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование
РД3	Применять основные приемы получения, обработки и представления данных измерений, испытаний и контроля	ОПК(У)-5, ОПК(У)-7	Раздел (модуль) 3. Метрология	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат
РД4	Выполнять обработку и анализ данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях в соответствии с требованиями технического регулирования	ОПК(У)-5, ОПК(У)-7	Раздел (модуль) 4. Подтверждение соответствия	Опрос Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Тестирование Реферат

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 промежугочной 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 и зачета

Степень сформированности результатов обучения	Балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90% ÷ 100%	90 ÷ 100	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знаний, отличные умения и владение опытом практической деятельности		
70% ÷ 89%	70 ÷ 89	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности		
55% ÷ 69%	55 ÷ 69	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности		
0% ÷ 54%	0 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		
55% ÷ 100%	55 ÷ 100	«Зачтено»	Результаты обучения соответствуют минимально достаточным требованиям		
$0\% \div 54\%$	$0 \div 54$	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
1.	Опрос	1 Назовите виды измерений	
		2 Из чего состоит обозначение стандарта?	
		3 Перечислите формы подтверждения соответствия	
2.	Тестирование	Вопросы:	
		1 Метрология это	
		а) совокупность операций, выполняемых с помощью технических средств по нахождению значения	
		измеряемой величины	
		б) это наука об измерениях, методах и средствах обеспечения их единства и способах достижения	
		требуемой точности	
		в) деятельность по нахождению значения измеряемой величины	
		2 Размерность выражается в виде dim $Q = \hat{L}^{\alpha} M^{\beta} T^{\gamma},$	
		a) где dim Q – размерность какой-либо физической величины Q;	

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий		
		 L, M, Т размерности основных физических величин; α, β, γ показатели размерности. б) где Q – размерность какой-либо физической величины Q; L, M, Т размерности основных физических величин; α, β, γ показатели размерности в) где dim Q – размерность какой-либо физической величины Q; α, β, γ размерности основных физических величин; L, M, T показатели размерности 3 Установить соответствие приведенного признака одной из указанных погрешностей: 		
		Признак	Погрешность	
		1) изменяющиеся пропорционально измеряемой величине	а) результата измерения	
		2) указывает границы неопределенности значения измеряемой величины;	б) систематическая	
		3) не может быть устранена, но может быть существенно уменьшена	в) мультипликативная	
		4) остающаяся постоянной или закономерно изменяющаяся при повторных измерениях одной и той же ФВ	г) случайная	
3.	Реферат	Тематика рефератов: 1 Обеспечение единства измерений в РФ. 2 Международные организации по стандартизации. 3 Экологическая сертификация.		
4.	Конгрольная работа	Вопросы:		
		 Записать результат измерений и определите его точность: Іизм = 10,2316 (A); ∆I = ± 0,0157 A. Генератор имеет шкалу на 15 В в 30 делений. Определите цену деле 	ения.	
		3 При измерении напряжения вольтметром В3-38 на поддиапазоне 30 м В были получены следующие результаты:		

	Оценочные мероприятия			х контрольных заданий
				$0 \text{ MB}; \qquad \text{U4} = 30 \text{ MB}.$
		Оцените погрешно	ости измеренных значений нап	пряжения, если приведенная погрешность на этом
		поддиапазоне состав	ляет 2,5 %	
5.	Защита лабораторной работы	Вопросы:		
		1 Определите погреш	ность записи числа 2,87.	
		2 Классифицируйте	измерения, проводимые в рабо	боте.
		3 Запишите результа		
			<u> </u>	n
		Измеренная	Доверительные границы	Результат
		Do HIMITANO	погрешности	
		величина		
		495328 Дж	± 1485 Дж	
		190320 AM	_ 1 105 AM	
		10,2316 A	± 0,0197 A	
			,	
		32193,81 кг	± 982,5 кг	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос	Опрос проводится на каждом лекционном занятии в виде одного, двух вопросов по прочитанной лекции
		на понимание материала.
2.	Тестирование	Контрольное тестирование проводится в письменном формате на конференц-неделе и включает в себя
		тестовые задания (с множественным выбором, открытого типа, на установление соответствия) по
		пройденному материалу.
3.	Реферат	Реферат выполняется студентом письменно и предоставляется преподавателю в распечатанном виде.
		Реферат включает в себя расширенный ответ по предложенной теме.
4.	Контрольная работа	Выполняется студентом письменно на практическом занятии и предоставляется для проверки.
		Контрольная работа включает в себя задания и задачи по материалу, рассмотренному на занятии.
5.	Защита лабораторной работы	Защита лабораторной работы проводится в формате устного или письменного опроса. Опрос включают в
		себя теоретические вопросы по материалу работы и практические задания.