ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Технические измерения в машиностроении 15.03.01. Машиностроение Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Машиностроение (направленность (профиль)) Технология, оборудование и автоматизация машиностроительных производств Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования Курс 5 9 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Клименов В.А. Заведующий кафедрой руководитель Отделения Руководитель ООП Ефременков Е.А. Преподаватель Червач Ю.Б.

1 Роль дисциплины «Технические измерения в машиностроении» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции			Код	Наименование
		ОПК(У)-4	способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	P2	ОПК(У)- 4.34	Знает методы решения стандартных задач по обеспечению точности соединений деталей, в том числе с применением компьютерной техники
					ОПК(У)- 4.У4 ОПК(У)- 4.В4	Умеет решать стандартные задачи по обеспечению точности соединений деталей Владеет навыками решения стандартных задач по обеспечению точности соединений деталей
			способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P1, P8	ПК(У)- 2.31	Знает основы метрологического обеспечения машиностроительного производства
Технические	9	ПК(У)-2			ПК(У)- 2.У1	Умеет составлять техническую документацию (в том числе графики работ, инструкции, сметы, планы, заявки на материалы и оборудование)
измерения в машиностроении	9				ПК(У)- 2.В1	Владеет навыками метрологического обеспечения машиностроительного производства
		ПК(У)-9	способен к метрологическому обеспечению технологических процессов, к использованию типовых методов контроля качества выпускаемой продукции	P12	ПК(У)- 9.31	Знает основы стандартизации и сертификации машиностроительной продукции
					ПК(У)- 9.У1	Умеет использовать типовые методы контроля качества выпускаемой продукции
					ПК(У)- 9.В1	Владеет навыками использования типовых методов контроля качества выпускаемой продукции
					ПК(У)- 9.32	Знает основные принципы метрологического обеспечения технологических процессов машиностроительного производства
					ПК(У) - 9.У2	Умеет применять принципы метрологического обеспечения в машиностроительном производстве при разработке технологических процессов
					ПК(У) - 9.В2	Владеет навыками контроля качества новых образцов оборудования, изделий, их узлов, деталей и конструкций

2 Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	Владеет методами расчета геометрической точности изготовления деталей; умеет определять разновидности погрешностей, возникающие при обработке деталей машин; применяет на практике принципы, способы и особенности нормирования точности изготовления типовых деталей машин.	ОПК(У)-4	Раздел 2. Погрешности прибора и погрешность измерения прибором Раздел 4 Поверка средств измерения и контроля	Посещение занятий Тест Реферат Задание
РД-2	Знает единую систему допусков и посадок (ЕСДП) для типовых соединений деталей машин; умеет обозначать на машиностроительных чертежах требования к точности изготовления деталей машин и их сборке.	THEOD A	Раздел 3. Универсальные и специальные измерительные средства	Посещение занятий Тест Задание Контрольная работа
РД-3	Знает историю развития дисциплины; владеет инструментами, обеспечивающими качество продукции, работ и услуг; использует на практике знания систем и схем сертификации; умеет различать виды стандартов.		Раздел 1. Основы технических измерений в машиностроении	Реферат
РД-4	Умеет обоснованно выбирать системы измерения и контроля деталей, узлов и механизмов; контролировать точность изготовления деталей машин универсальными измерительными и контрольными средствами.	ПК(У)-9	Раздел 1. Основы технических измерений в машиностроении Раздел 2. Погрешности прибора и погрешность измерения прибором Раздел 4. Поверка средств измерения и контроля	Посещение занятий Тест Задание Контрольная работа Реферат Экзамен

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%		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	Зачет, балл	Определение оценки		
90%÷100%	90 ÷ 115	«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		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 ÷ 54	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4 Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1	Посещение занятий	Производиться контроль присутствия студента на лекции и практике.
2	Вопросы при выполнении лабораторной	1 Каким методом измеряют размеры элементов детали штангенциркулем?
	работы	2 Перечислите метрологические характеристики гладких микрометров.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		3 Каким методом производят оценку годности наружной резьбы болта? Поясните суть
		метода.
		4 Виды погрешностей.
		5 Принцип контроля предельными калибрами.
1	Контрольная работа	Вопросы:
		1 Перечислите законы распределения случайной величины (Действительного
		размера).
		2 Контактные и бесконтактные методы измерения.
		3 Дайте характеристику понятий: «Измерение», «Контроль», «Технический контроль»?
		4 Рассчитайте математическое ожидание по следующей выборке
		действительных размеров: 25,11; 25,12; 25,10;25,13.
2	Тестирование	Вопросы:
		1 Измерение штангенциркулем ШЦ-І
		А) относительное измерение; Б) прямое измерение;
		В) прямое измерение; Г) контактное измерение?
		2 Измерение ротаметром это:
		А) абсолютное; Б) прямое; В) контактное; Г) бесконтактное измерение?
		3 Какой параметр позволяет выявлять эксплуатационные свойства поверхности,
		если все остальные параметры шероховатости одинаковы и каким методом его
		можно определить?
		A) Sm; Б) S; B) Ra; Г) tp; Д) Rz.
	Задание	Вопросы
		1 Оцените составляющие погрешности измерения при контроле детали на
		микроскопе УИМ-21.
		2 Сопоставьте погрешности измерения конуса на синусной линейке и на
		микроскопе БМИ. Обоснуйте ответ.
		3 Функция плотности вероятности, интегральная функция плотности вероятности –
		что это за понятия?

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
Реферат	Тематика рефератов:
	1 Метрологические характеристики средств измерения.
	2 Систематические погрешности. Методы их определения.
	3 Случайные погрешности. Методы их определения.
	4 Проектирование технологических процессов и операций технического
	контроля

5 Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1	Посещение занятий	За посещение лекции студент получает 1 балл, за посещение лабораторного занятия 0,5 балла.
2	Контрольная работа 1	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 5 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
3	Контрольная работа 2	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 10 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
4	Задание 1	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 5 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
5	Задание 2	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 10 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
6	Задание 3	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 10 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
7	Тест 1	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 5 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
8	Тест 2	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 5 баллов в случае правильных ответов на все вопросы и аккуратном оформлении.
9	Реферат	По теме пропущенных занятий. Максимальная оценка 5 баллов.