ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

САД-САМ системы Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Машиностроение (направленность (профиль)) Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Kypc 4 8 семестр 3 Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Клименов В.А. Заведующий кафедрой руководитель отделения на правах кафедры Ефременков Е.А. Руководитель ООП Шанин С.А. Преподаватель

1. Роль дисциплины «CAD-CAM системы» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательно й программы	G	Код гр компетенции	п	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
(дисциплина, практика, ГИА)	иплина, гика,		Наименование компетенции	OOII	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	P1, P3, P4, P5, P6, P8, P9, P11	ОПК(У)-4.31	Знает методы и средства компьютерной графики; основы проектирования технических объектов с использованием информационных технологий
					ОПК(У)-4.У3	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
					ОПК(У)-4.В3	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР
					ОПК(У)-4.34	Знает методы решения стандартных задач по обеспечению точности соединений деталей, в том числе с применением компьютерной техники
		ПК(У)-2	способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств	P1, P3, P4, P6, P7, P8, P9, P10, P11	ПК(У)- 2.32	Знает принципы построения параметрических моделей деталей с использованием графических компьютерных программ
CAD-CAM системы	8				ПК(У)- 2.У2	Умеет выполнят параметрические эскизы и чертежи деталей с использованием графических компьютерных программ
					ПК(У)- 2.В2	Владеет навыками самостоятельного выполнения эскизов и чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий с использованием параметризации в графической компьютерной программе
			умеет использовать стандартные средства автоматизации при проектировании деталей и узлов машиностроительных конструкций в соответствии с техническими заданиями	P1, P6, P8, P9	ПК(У)- 11.34	Знает основы проектирования деталей и узлов машиностроительных конструкции с использованием автоматизированных систем проектирования
		ПК(У)-11			ПК(У)- 11.У4	Умеет использовать системы автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
					ПК(У)- 11.В4	Владеет навыками использования систем автоматизированного проектирования при разработке деталей и узлов машиностроительных конструкции
		ПК(У)-12	способен оформлять законченные конструкторские	P1, P3, P4,	ПК(У)- 12.У3	Умеет разрабатывать техническую документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования

Элемент образовательно й программы	тельно код освоения		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
(дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	OOH	Код Наименование	
			документы в соответствии со стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	P6, P7, P8, P9, P10, P11	ПК(У)- 12.В3	Владеет опытом подготовки технической документации на изготовление изделий и эксплуатацию автоматизированного оборудования

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	Иметь представление о классификации и области	ОПК(У)-4	Раздел 1. Назначение,	Контрольная работа
	применения современных CAD-CAM систем.		область применения и	
			классификация	
			современных	
			интегрированных САПР	
			(CAD/CAM -систем)	
РД-2	Применять основные инструменты и методы технологии	ПК(У)-2	Раздел 2. Назначение и	Защита отчета по лабораторной
	твердотельного моделирования САД		состав современных САД-	работе
			модулей (систем)	
РД -3	Проектировать и изготавливать высокотехнологичную	ПК(У)-12	Раздел 3. Назначение и	Защита отчета по лабораторной
	машиностроительную продукцию при помощи САД-САМ		состав современных САМ-	работе
	систем	ПК(У)-11	модулей (систем)	
РД-4	Внедрять и эксплуатировать современные CAD-CAM	ОПК(У)-4	Раздел 1. Назначение,	Контрольная работа
	системы.		область применения и	
		ПК(У)-12	классификация	
			современных	
			интегрированных САПР	
			(CAD/CAM -систем)	

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%	«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 зачета

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55% - 100%	-	«Зачтено»	Понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
0% - 54%	1	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Контрольная работа	Вопросы:
		1. Назовите основные алгоритмические методы представления твердотельных моделей.
		2. На каких тапах жизненного цикла изделия применяются современные CAD системы?
		3. Для чего используется в САD системах параметрический режим моделирования?
2.	Защита лабораторной работы	Вопросы:
		1. В чем заключается особенность структурного представления тел?
		2. В чем заключается отличие каркасного от поверстного представления тел?
		3. Что такое полигональная аппроксимация поверхности?
3.	Зачет	Вопросы на зачет:

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
	1. Назначение и состав встроенных библиотек
	2. Какую роль в современных системах играет СУБД?
	3. В чем отличие октарного и бинарного деревьев построения?

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Контрольная работа	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 20 баллов в случае правильных ответов на все
		вопросы
2.	Защита лабораторной работы	Производиться на консультациях. Контрольные вопросы представлены в методических указаниях к лабораторным работам. Защищенная лабораторная работа оценивается максимально в 6 баллов (при ответе на более 70% вопросов), минимально в 2 балл (при ответе на 5570% вопросов).
3.	Зачет	Проводится в аудитории. Максимальная оценка 20 баллов в случае правильных ответов на все
		вопросы