ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПОДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2020 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

САПР и аддитивные технологии 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств Направление подготовки/ специальность Образовательная программа Автоматизация сварочных процессов и производств (направленность (профиль)) Специализация высшее образование - бакалавриат Уровень образования Kypc 2 семестр Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) Баранов П.Ф. Заведующий кафедрой руководитель Отделения Першина А.А. Руководитель ООП

2020г.

Преподаватель

Симанкин Ф.А.

1. Роль дисциплины «САПР технологических процессов» в формировании компетенций выпускника:

2.

Элемент образовательной	_	Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
				ОПК(У)- 6.В1	Владеет навыками оформления эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкции, узлов, изделий; навыками изображений технических изделий и составления спецификаций с использованием средств САПР	
				ОПК(У)- 6.У1	Умеет выполнять проектные работы в соответствии с требованиями ЕСКД и ГОСТ	
САПР			Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом технологий и с учетом 6 В2 ОПК(У)-6.31 Знает основы проектирования техни средства компьютерной графики Владеет навыками выполнения эски деталей и элементов конструкций, уза	Знает основы проектирования технических объектов; методы и средства компьютерной графики		
технологических процессов	4	инфој комм техно основ инфој		` /	Владеет навыками выполнения эскизов и чертежей различных деталей и элементов конструкций, узлов, изделий, оформления чертежей и составления спецификаций в графических САПР	
			ОПК(У)- 6.У2	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		

3. 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	Способность выбирать средства САПР ТП, выполнять автоматизированную разработку технологических процессов изготовления изделий, подготавливать компьютеризированным способом управляющие программы для оборудования с ЧПУ.	ОПК (У)-6	Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5.	Собеседование Коллоквиум Защита отчета по лабораторной работе
РД-2	Знать основные методы обработки информации с использованием современных средств автоматизации инженерной деятельности и математических пакетов прикладных программ.		Раздел 1. Раздел 2. Раздел 3. Раздел 4. Раздел 5.	Собеседование Коллоквиум Защита отчета по лабораторной работе

4. 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			

5. Шкала для оценочных мероприятий зачета

зачет	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55 ÷100		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
0 ÷ 54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

6. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Собеседование	Примерные вопросы при собеседовании:
		Дать определения понятий «Проектирование», «Объект проектирования», «Проект».
		Описания объекта проектирования.
		Виды проектирования. Преимущества автоматизированного проектирования.
		Дать определения «САПР», «КСАП», «САПР ТП».
		Задачи и актуальность автоматизации проектирования.
		Классификация САПР по отраслям (применениям).
		Классификация машиностроительных САПР по целевому назначению.
		Классификация машиностроительных САПР по функциональным возможностям.
		Системный подход, составляющие системного подхода.
		Иерархические уровни проектирования.
		Стадии проектирования и аспекты описания.
		Типовые проектные процедуры.
		Принципы автоматизированного проектирования.
		Обеспечение САПР, виды обеспечения САПР.
		Требования к техническому обеспечению САПР.
		Группы технического обеспечения САПР. Классификация ЭВМ по назначению
		Программное обеспечение САПР. Виды ПО.
		Математическое обеспечение САПР, модель, математическое моделирование, виды мат.
		моделирования.
		Оптимизация в САПР. Методы решения задач оптимизации.
		Информационное обеспечение САПР. Способы организации хранения информации в ЭВМ.
		Лингвистическое обеспечение САПР. Встроенные в САПР языки программирования
		Методы описания технологической информации в САПР. Способы кодирования, виды

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		структур кода.
		Организационное обеспечение САПР.
		Методическое обеспечение САПР.
		Вычислительные сети САПР. Задачи и требования.
		Классификация вычислительных сетей.
2.	Презентация	Примерная тема презентации:
		САПР в аддитивных технологиях
3.	Коллоквиум	Примерные вопросы на коллоквиуме:
		Программное обеспечение САПР. Виды ПО.
		Математическое обеспечение САПР, модель, математическое моделирование, виды мат.
		моделирования.
		Оптимизация в САПР. Методы решения задач оптимизации.
		Информационное обеспечение САПР. Способы организации хранения информации в ЭВМ.
		Лингвистическое обеспечение САПР. Встроенные в САПР языки программирования
		Методы описания технологической информации в САПР. Способы кодирования, виды
		структур кода.
		Организационное обеспечение САПР.
		Методическое обеспечение САПР.
		Вычислительные сети САПР. Задачи и требования.
		Классификация вычислительных сетей.
		Какие виды кодов используются при кодировании технологической информации? Назовите их
		преимущества и недостатки.
		Какие технологические команды следует использовать для смены системы координат при
		зонной обработке с ЧПУ?
		Разработать управляющую программу для обработки конструктивного элемента «колодец» в
		системе Siemens NX.



7. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания					
1.	Собеседование	Собеседование проводится устно в начале каждой лекции. По результатам собеседования студент получает 1 балл. Критерии оценивания:					
		Критерий	0,5 балла	1 балла	0 баллов	Итого	
		III. Ответ на вопрос	Правильный ответ на вопрос	_ *	Не правильный ответ на задание	1 балла	
		Максимальный балл за одно собеседование 1 балл.					
		Итоговая оценка за семестр рассчитывается на основе полученной суммы баллов в результате					
		текущего контроля, и баллов, набранных при заключительном контроле знаний на экзамене.					
2.	Презентация	Презентация представляется на основании исследований на конференции или перед аудиторией					

	Оценочные мероприятия			очного мероприятия и нео	бходимые методические ук	сазания	
		во время конферен	иц-недели.				
		Критерии оценивания презентации:					
		Критерий	0,6 - 5 балла	5 – 8 балла	9-12 баллов	Итого]
		Презентация	значимости раооты	содержит от 6 до 10 слайдов, научная новизна и (или) практическая значимость работы не достаточно раскрыты	-	12 баллов	
		Максимальный бал	лл за презентацию	12 баллов.			
		Итоговая оценка з	ва семестр рассчит	ывается на основе	полученной сумм	ы баллов в резуль	ьтате
		текущего контроля	я, и баллов, набрані	ных при заключите	льном контроле зна	аний на экзамене.	
3.	Коллоквиум	Коллоквиум прово	дится на конферен	ц-неделе. Студенту	у выдается бланк с	4 вопросами по	
		пройденному мате	риалу.				
		Критерии оценива	ния:				_
		Критерий	0,5 балла	16 баллов	0 баллов	Итого	
		1. Выполнение	Решение одного задания не в полном объеме	Правильное решение двух заданий в полном объеме	не правильный ответ на задание	16 балла	
		Максимальный балл за коллоквиум16 балла.					
		Итоговая оценка за	а семестр рассчиты	вается на основе по	олученной суммы б	баллов в результате	2
		текущего контроля	я, и баллов, набрані	ных при заключите	льном контроле зна	аний на экзамене.	
4.	Защита лабораторной работы	Формой текущего	контроля является	защита лабораторн	ных работ, что позв	воляет выявить сте	пень
		сформированности	и профессиональн	ого мышления ст	гудентов и освое	нности программ	Ного
		материала в проце	ессе выполнения р	работ. К защите ла	бораторной работі	ы допускается сту	дент
		после выполнения	и работы и оформ.	ления отчета согла	асно требованиям.	Преподаватель ме	ожет
		задавать по три	вопроса,также ме	ожет задавать уто	очняющие и допо	олнительные вопр	осы.
ı		Критерии оценива	ния защиты лабора	торной работы			_
		Критерий	3 - 5 балла	0,5 – 1 балла	0 баллов	Итого	
		1. Защита лабораторной работы	своевременное, аккуратное оформление отчета	вопрос по лабораторной работе	1 1 1	5 баллов	
		Максимальный бал	лл за выполнение и	защиту лаборатор	ной работы 5 балло	DB.	