ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2017 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

«НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2.2»

Направление подготовки/	09.03.01 Информатика и вычислительная техника				
специальность					
Образовательная программа	Информатика и вычислительная техника				
(направленность (профиль))					
Специализация	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети				
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат				
Курс	1	семестр	2		
Трудоемкость в кредитах	2				
(зачетных единицах)					

И.о. зав. каф -руководитель Отделения на правах кафедры Руководитель ООП Преподаватель

Law!	Е. Н. Пашков
do	А,В. Погребной
- Gr	Р. Г. Долотова

1. Роль дисциплины ««НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2.2» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код	Результа ты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	программы (дисциплина,		компетен Наименование компетенции		Код	Наименование
					ДОПК(У)- 1.В20	Владеет опытом самостоятельного снятия эскизов и выполнения чертежей различных технических деталей и элементов конструкции узлов изделий
					ДОПК(У)- 1.В21	Владеет навыками изображений технических изделий, оформления чертежей, электрических схем и составления спецификаций
					ДОПК(У)- 1.В22	Владеет способами и приемами изображения предметов на плоскости, в одной из графических программ
НАЧЕРТАТЕЛЬ НАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА 2.2	2				ДОПК(У)- 1.В23	Владеет методами и средствами компьютерной графики
					ДОПК(У)- 1.В24	Владеет основами проектирования технических объектов
					ДОПК(У)- 1У23	Умеет выполнять и читать технические схемы, чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида средней степени сложности
					ДОПК(У)- 1У24	Умеет пользоваться изученными стандартами ЕСКД
			Способен применять естественнонаучные и		ДОПК(У)- 1У25	Умеет выполнять чертежи технических изделий и схем технологических процессов с использованием средств компьютерной графики

Элемент образовательной		Код	петен Наименование	Результа ты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семе				Код	Наименование	
			общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования,		ДОПК(У)- 1У26	Умеет применять действующие стандарты, положения и инструкции по оформлению технической документации	
		ДОПК(У)-1	теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	P2	ДОПК(У)- 1У27	Умеет оформлять эскизы деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составлять спецификацию с использованием методов машинной графики	
					ДОПК(У)- 1324	Знает теорию построения технических чертежей	
					ДОПК(У)- 1325	Знает правила оформления конструкторской документации	
					ДОПК(У)- 1326	Знает программные средства для создания, редактирования и оформления чертежей	
					ДОПК(У)- 1327	Знает как использовать современные средства машинной графики	

2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине				Методы оценивания (оценочные
Код	Наименование	контролируемой		мероприятия)
		компетенции (или		
		ее части)		
РД 1	Применять навыки конструирования		Раздел (модуль) 1. Сборочный	Работа с электронным
	типовых деталей и их соединений;	ПОПИ(V) 1 D21	чертеж. Эскизирование деталей	курсом в MOODL
	Применять знания по оформлению	ДОПК(У)-1.В21	Раздел (модуль) 2. Деталирование	Тестирование
	нормативно-технической документации,			Контрольная работа

	согласно ЕСКД			Отчет по лабораторной
				работе
				Опрос при выполнении
				и защита ИДЗ
РД 2	Выполнять и читать чертежи технических		Раздел (модуль) 3. Основы	Работа с электронным
	изделий, использовать средства		компьютерной графики	курсом в MOODL
	компьютерной графики			Тестирование
				Контрольная работа
		ПОПИ(М) 13/25		Защита лабораторной
		ДОПК(У)-1У25		работы
				Контрольная работа
				Опрос при выполнении
				и защита ИДЗ
				Защита СРС

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%		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

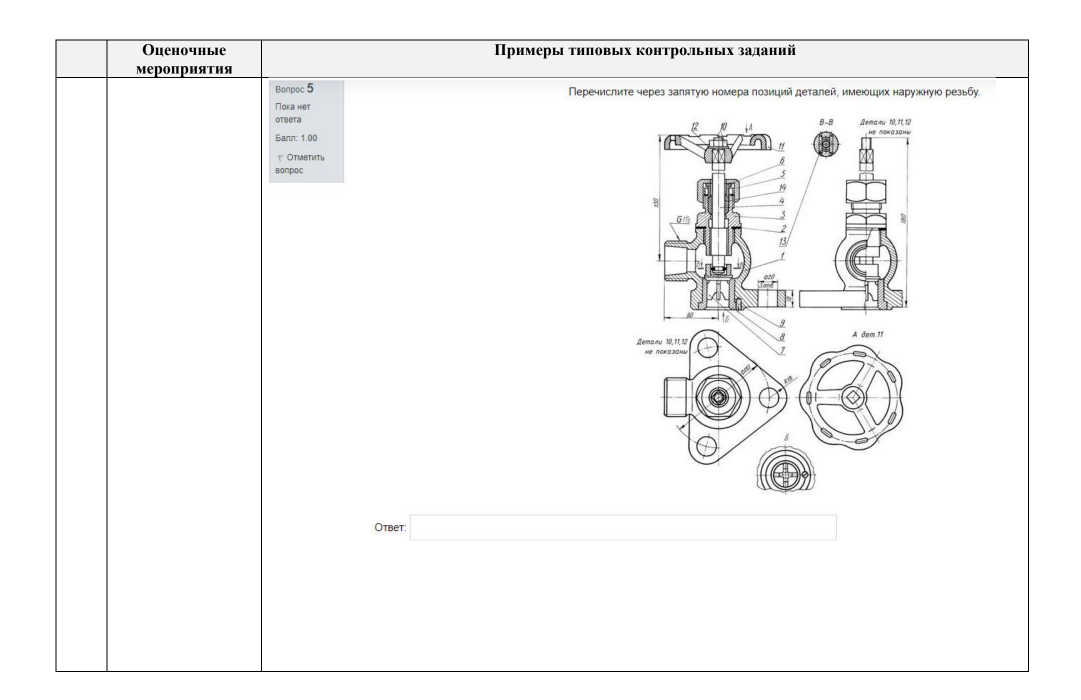
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям
		Шкала для оценочных мероприятий экзамена

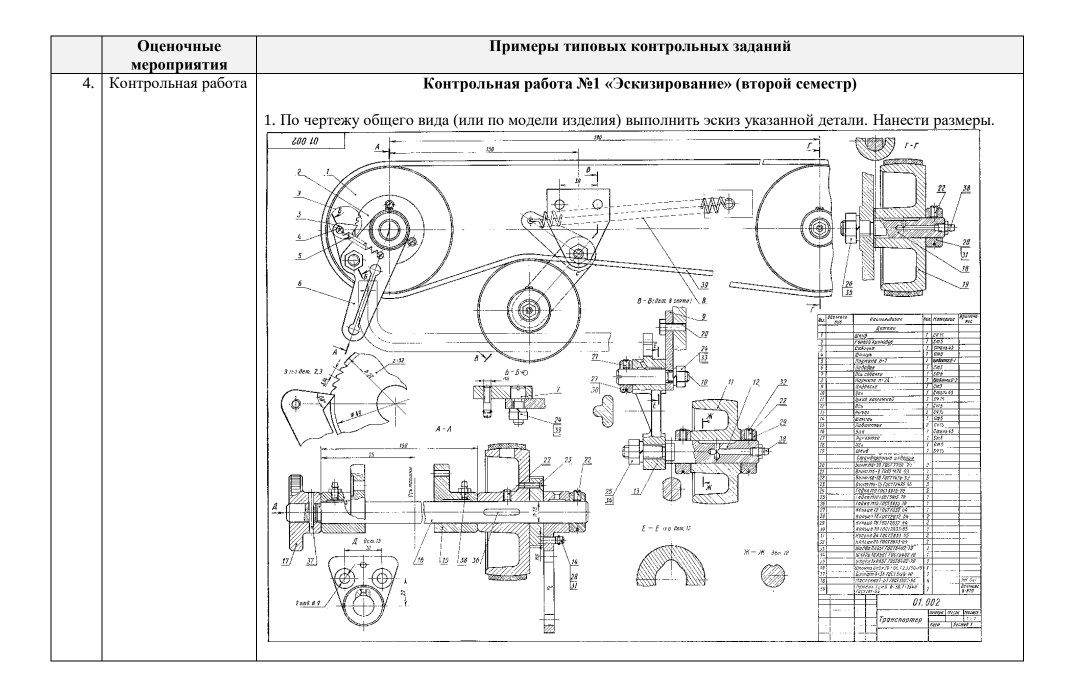
% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки		
90%÷100%	36 ÷ 40	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом		
			практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено		
			количеством баллов, близким к максимальному		
70% - 89%	$28 \div 35$	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности,		
			еобходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено		
			минимальным количеством баллов		
55% - 69%	22 ÷ 27	«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 ÷ 21	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям		

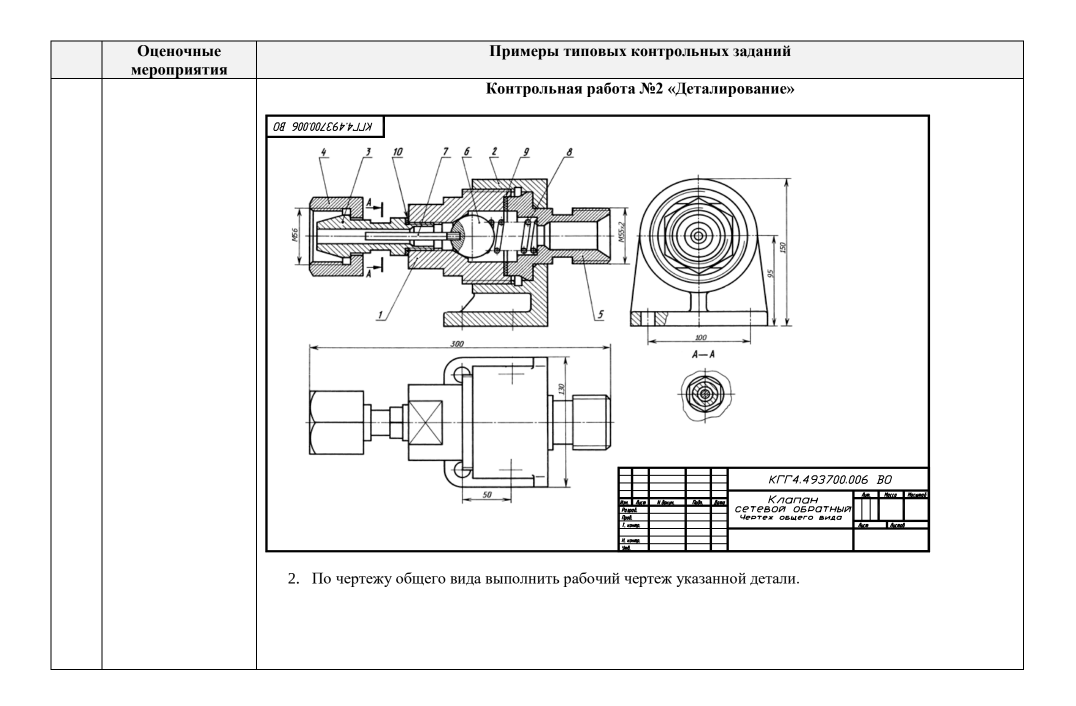
4. Перечень типовых заданий

	Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий			
	мероприятия				
1.	Опрос при	Вопросы:			
	выполнении и	1. Какие чертежи называют сборочными?			
	защиты	2. Какое назначение имеет спецификация?			
	индивидуальных	3. В каком порядке наносят номера позиций составных частей изделия на сборочном чертеже?			
	домашних заданий	4. Какой чертеж носит название чертежа общего вида?			
		5. Что называется деталированием и каково его назначение?			
2.	Практические	Вопросы:			
	занятия	1. Какие элементы деталей вы знасте?			
		2. Какой чертеж называется эскизом?			
		3. Какие детали называются стандартными?			
		Как измеряется величина шага резьбы при обмере детали?			
3.	Тестирование	(Выполняется в электронном курсе: stud.lms.tpu.ru)			
		Вопросы:			

	Оценочные ероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
M	ероприятия	Волос 2 Поделация ответ сода Вин - Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода Перетация ответ сода Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода Перетация ответ сода Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода Перетация ответ сода Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода Ответ: Перетация ответ сода П







	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
5.	Лабораторные работы по компьютерной графике	Вопросы: Используя графический пакет Autodesk AutoCAD и Autodesk Inventor выполнить: 1. Рабочий чертеж корпуса с тремя сквозными отверстиями, изготовленного из материала «СтЗ ГОСТ 380-05». 2. Создать твердотельную модель корпуса.
6.	Защита лабораторной работы	Вопросы: 1. Какие два способа представления изображений Вы знаете? 2. Каким спектром возможностей обладает система AutoCAD, Inventor? 3. В каком порядке следует выполнять чертежи в системе AutoCAD? 4. Как выполняется определение формата листа, требуемой точности единиц измерения? 5. Каким образом на рабочий стол выводятся дополнительные панели инструментов и отдельные кнопки, необходимые для работы? 6. Какие команды управления экраном Вы знаете? 7. Как выполняется запись файла на диск и выход из системы AutoCAD, Inventor? 8. Что такое объектная привязка? Перечислите объектные привязки, используемые в AutoCAD. 9. Какие виды систем координат используются в AutoCAD? 10. Какие методы ввода координат точек Вы знаете?

	Оценочные	Примеры типовых контрольных заданий	
	мероприятия		
7.	Работа с электронным курсом в MOODL	Электронные курсы «Начертательная геометрия и инженерная и графика. Модуль 2.» предназначены для студентов технических специальностей. Почти каждый учебный модуль содержит: лекционный материал, тестовые задания, перечень индивидуальных домашних работ, дополнительные материалы. На сервере создана система тестирования, с помощью которой студент может в любое время проверить свои знания по дисциплине. Студентам необходимо, поэтапно, изучить лекционный материал, ответить на вопросы в конце теоретического материала, выполнить тестовые задания и индивидуальные домашние задания.	
8.	Защита СРС	 Темы: Требования, которые предъявляют к сборочным чертежам. Изображение болтов, гаек, шпонок, стержней, заклепок, и т. п. на сборочных чертежах при выполнении продольных разрезов. В каком положении изображакотся на сборочных чертежах краны трубопровода. Штриховка сечений смежных деталей Изображение пружины на сборочных чертежах. Размеры на сборочных чертежах. Спецификация. Порядок ее заполняют. Номера позиций составных частей изделия на сборочном чертеже. Стандартные изделия в спецификации (болты, гайки, шпильки и т. п.). Чертежи сварных сборочных единиц. Особенности чертежей армированных изделий. Условности и упрощения применяют при выполнении сборочных чертежей. Чертеж общего вида. Чертеж общего вида. Чертеж общего вида и сборочный чертеж. Деталирование. Теования к основным изображениям. Конструктивые элементы деталей. Для чего их применяют в конструкциях деталей. Пределение эскиза. Требования к эскизам. Последовательность составления эскиза оригинальной детали. Типовые детали. Какие операции необходимо выполнить при составлении эскиза типовой детали. Тотандартные детали? Измерительные инструменты при использовании обмера деталей. Шага резьбы при обмере детали. 	

Оценочные мероприятия		повых контрольных заданий
	24. Определение формы и размеров контура Зачетный билет состоит из графическо	
	Примеры графической части:	
	Выполнить чертеж детали 1.	Выполнить чертеж детали 1.
	7 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	Securinary Securi

Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольны	х заданий
Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольны Зачетный билет № 1. Корпус 7. Штупер 2. Шайба упорная 8. Ось 3. Пружина 9. Винт М18х70 ГОСТ 1481-89 4. Шайба нажимная 10. Гайка М18 ГОСТ 5915-70 5. Рычаг 11. Шайба В ГОСТ 1371-78 (2 шт.) 6. Золотник 12. Шплинт 2,5х10 ГОСТ 397-79 (2 шт.) 1. Выполнить рабочий чертеж детали 1-корпус. (16 баллов) 2. Чем отличается рабочий чертеж детали от её эскиза? (1 балл) 3. Какие размеры из указанных на чертеже будут установочными, а какие присоединительными? (1 балл) 4. Как располагаются аксонометрические оси в прямоугольной изометрии и лиметрии? (2 балла)	х заданий ———————————————————————————————————

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос при выполнении и	Опрос проводится устно при защите ИДЗ на практических занятиях с целью актуализировать
	защиты индивидуальных	вопросы, изученные на лекции и практике. Преподаватель формулирует несколько вопросов по
	домашних заданий	представленному чертежу. При необходимости, вопросы могут дополнены наводящими
		примерами.
		Критерии оценивания:
		Развернутый ответ на вопрос – 0,6 -1 балл;
_		Краткий ответ на вопрос $-0-0.5$ балл.
2.	Практические занятия	В начале занятия преподаватель проводит опрос по изученному лекционному материалу,
		решение графических задач по теме, проверка и консультация и защита по ИДЗ.
		Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
3.	Тестирование	Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» на сайте
		Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Пройдите
		тестовые задания по модулю.
		Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество
	TC	баллов за тестирование по модулям - 1
4.	Контрольные работы	Контрольная работа проводится по индивидуальным билетам, которые содержат графические
		задания по теме.
	П-б	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
5.	Лабораторные работы по	Лабораторные работы выполняют по методическим указаниям.
-	компьютерной графике	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом.
6.	Защита лабораторной работы	Защитой лабораторных работ является контрольная работа, которую проводят по
		индивидуальному заданию.
7.	Работа с электронным	Критерии оценивания: баллы в соответствии с рейтинг- планом. Зайдите в электронный курс «Начертательная геометрия и инженерная графика» на сайте
/.	курсом в MOODL	Sauдите в электронный курс «пачертательная геометрия и инженерная графика» на саите Stud.lms.tpu.ru. Выберите необходимый модуль в соответствии с рейтинг-планом. Изучите
	kypcom в MOODL	лекционный материал, ознакомьтесь с дополнительным материалом по теме модуля. После
		выполнения лабораторных работ, ИДЗ, контрольных работ результаты необходимо внести в
		модуль в виде файлов или сканов.
		модуль в виде фаилов или сканов. Критерии оценивания: 1 верно выполненное задание – 0,1 балл. Максимальное количество
		баллов за тестирование по модулям - 1
8.	Защита СРС	Отчет в рамках самостоятельной работы студентов (СРС) представляется в виде выполненных
ο.	защита СГС	отчет в рамках самостоятельной рассты студентов (ст с) представляется в виде выполненных

Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
	графических задач и ответов на теоретические вопросы по дисциплине. Отчет по СРС
	защищается устно.
	Ответ оценивается от 35 до 40 баллов, в том случае, если чертеж соответствует
	следующим критериям: студент полно раскрыл содержание материала в объеме,
	предусмотренном программой и учебником; изложил материал на представленные вопросы
	грамотным языком в необходимой последовательности. Возможны одна-две неточности при
	освещении второстепенных вопросов.
	Ответ оценивается <i>от 29 до 34 баллов</i> в том случае, если ответ в основном
	соответствует требованиям на отличную отметку, но при этом существует один из
	недостатков: допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа,
	исправленные по замечанию экзаменатора; допущена ошибка или более двух недочетов при
	ответе на второстепенные вопросы.
	Ответ оценивается <i>от 22 до 28 баллов</i> в том случае, если в процессе ответа неполно или
	непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и
	продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного
	материала; студент не смог привести примеры для прояснения теории.
	Ответ оценивается как <i>неудовлетворительный</i> $(0-21\ балл)$ в том случае, если студент
	не смог раскрыть теоретическое содержание материала в минимальном объеме,
	предусмотренном программой; отсутствует последовательность изложение и употребление
	необходимой терминологии; не решены практические задания; все ответы сопровождаются
	наводящими вопросами преподавателя.
	Преподаватель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос, за решение более сложной
	задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные обучающемуся дополнительно
	после выполнения им текущего задания.