МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

	УТВЕРЖ	КДАЮ
Проректо	р по учебн	юй работе
	aly	П. Е. Троян
«5»	05	2016 г.

РАБОНАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Уровень ост	новн	ой образовательной программыБакалаври	The second second	*****	
		(бакалавриат, магистра	тура, спе	ециалитет)	
Направлен	ие(я)	подготовки (специальность) 27.03.02 «Управлен	ие каче	еством»	
öfficers also		(полное наименование направлени	я подгото	овки (специаль	ности))
Трофиль(и) «Y	правление качеством в информационных систем	ax»	Jet-	- II cwa-
म् रहेता झाल		(полное наименование профиля направления подгот	овки (спе	ециальности))	
Рорма обуч	ения	очная	7-75	P. Salara S. C.	
		(очная, очно-заочная (вечерняя), заочная)			
Ракультет_	ИН	иновационных технологий (ФИТ)		- HV-lior	nodraži
		(сокращенное и полное наименование факультета)			
Кафедра	упра	вления инновациями (УИ) (сокращенное и полное наименование кафедры)			
				v	
Курс	пер	вый Семестр	пер	ВЫИ	
		Учебный план набора 2013, 2014, 2015	гг.		
Распределен	ие ра	бочего времени:			
			-	-	1 1 1 1 1
	BC.	Dever verrafive v noferti	Семестр	Единицы	
	No	Виды учебной работы	мес	KH	
	100		Ce	五	
	1.	Лекции	18	часов	
	2.	Лабораторные работы	18	часов	
	3.	Практические занятия	18	часов	
	4.	Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	0	часов	rigation (1) a
	5.	Всего аудиторных занятий (Сумма 1-4)	54	часов	Caller
	6.	Из них в интерактивной форме	10	часов	
	7.	Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	часов	particular
	8.	Всего (без экзамена) (Сумма 5,7)	108	часов	TARRE
	9.	Самост. работа на подготовку, сдачу экзамена	36	часов	
	10.	Общая трудоемкость (Сумма 8,9)	144	часов	a hopfur to
		(в зачетных единицах)	4	3ET	
Вачет	Н	ет семестр Диф. за	чет	нет	семест
2,000,000	2 7 F E	1 COMPANY			

Томск 2016

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственно образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВС третьего поколения по направлению подготовки 27.03.02 "Управление качеством", квалификация «бакалавр» утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 92 от 09.02.2016,

азработчик до	кафедра)	(подпись)	чкарева С.А. (Ф.И.О.)
ав. кафедрой		A TOTAL STATE OF A STA	юкшин Б.А. (Ф.И.О.)
Рабочая прог афедрами.		а согласована с факультетом, профилирующей и п	
екан ФИ	IT _	вмэтэнэ хыннондымоофин а. МУ	иманова Г.Н.
(название ф	акульте	ета) (подпись) (Ф	р.И.О.)
афедрой УИ	цейи	(aronavyarquenasanamasa	иманова Г.Н.
ксперты:		вый Семестро и полное плименовет в делука	урс порт
ксперты: доце	ui	α	poreca fe l'a (
ксперты:	ле ў Панима , занима	Учебе Дилан набора 2013, 201 и 245	
ксперты: <i>усьце</i> (место работы	ле ў Панима , занима	Ни ЛОС СТОС варовы ман Одинсь) — (подпись) — подпись) — подпись — п	(Ф.И.О.)
ксперты: <i>усьце</i> (место работы	ле ў Панима , занима	Ни ЛОС СТОС варовы ман Одинсь) — (подпись) — подпись) — подпись — п	е (Ф.И.О.)
ксперты:	ле ў Панима , занима	мемая должность) (подпись) (подпись) (подпись)	е (Ф.И.О.)
(место работы	се ў	На Лос спос впоски мага (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)	(Ф.И.О.)
место работы (место работы	се (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	На Лос спод воови мяля (подпись) (п	(Ф.И.О.)
(место работы (место работы	и () панима , занима , занима	Не подпись занятия (аридоп) учебной работы (атронжлод каман должносты) декция Практические занятия	(Ф.И.О.)
(место работы (место работы (место работы	и () панима , занима , занима , занима	Десции (азищоп) учебной работы (атэонжпод вымя дажини (атэонжпод вымя дажини дажини практические занятии (кРС) (ауанториая)	(Ф.И.О.)
ксперты:	и (11 данима д	Учебы (азищоп) (атонжпод камы декты (атонжпод камы декты де	(Ф.И.О.)
ксперты:	и і па , занима , занима ві ві	Учеби (азищоп) (атэонжпод камы декция (азищоп) учебиой работы (атэонжпод камы декция дамуны проектуработы (КРС) (аумитериам) курсовой проектуработы (КРС) (аумитериам) весте вумитериам занятий (Сумы 1-4)	(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)
ксперты: усуде (место работы верхина в в верхина в в в в верхина в верхина в в верхина в верхина в верхина в вер	и / Па , занима , занима 81 81 81	Учебы (азищоп) (атонжпод камы (азищоп) (атонжпод камы даборатарчиле работы (атонжпод камы даборатарчиле работы (КРС) (ауамтериая) (Сумая 1-4) (амостоятельная работа студентов (СРС)	(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)
ксперты: усуде (место работы возвременной возвременно	и / Па , занима , занима 81 81 81 81 81	Учебы (азищоп) (атонжнод 2013, 201 м.) (атонжнод камы декция (азищоп) учебыой работы (атонжнод камы декция данатия (КРС) (ауанториая) (Сумая 1-4) (амостевтельная работа студентов (СРС) (мин 5,7) (Сумая 5,7)	(Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

- 1. Цели и задачи дисциплины: В результате изучения настоящей дисциплины у студентов должны сформироваться знания, умения и навыки, позволяющие применять современные программные средства для выполнения и редактирования изображений; способность работать с компьютером как средством управления информацией; умение применять полученные знания и навыки при создании электронных моделей схем и устройств на персональном компьютере. Студенты также должны получить знания, обеспечивающие подготовку для усвоения последующих дисциплин.
- **2.** Место дисциплины в структуре ООП: дисциплина относится к дисциплинам базовой части. Дисциплина основывается на знании математики и черчения в объеме среднего образования. Формируемые навыки на всех этапах дальнейшего обучения являются средством выполнения и оформления научных работ. Знания, полученные при изучении данной дисциплины, необходимы для изучения последующих дисциплин, указанных в пункте 5.3.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

ОПК-4: способностью использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности

ПК-1: способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа

ПК-8: способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: прикладные программные средства их основные функциональные возможности методы и средства моделирования объектов, правила и стандарты геометрического моделирования, программные средства компьютерной графики, стандарты конструкторской и проектной документации.

Уметь: применять интерактивные графические системы для моделирования геометрических объектов с соблюдением соответствующих стандартов, а также для подготовки конструкторско-технологической документации.

Владеть: современными средствами автоматизированного проектирования и машинной графики при проектировании систем и их отдельных модулей, владеть методами разработки, анализа и оценки качества конструкторско-технологической документации.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет ____4___ зачетных единиц.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестрі	Ы		
		1			
Аудиторные занятия (всего)	54	54			
В том числе:	-	-	-	-	-
Лекции	18	18			
Практические занятия (ПЗ)	18	18			
Семинары (С)	-	-			
Лабораторные работы (ЛР)	18	18			
Самостоятельная работа (всего)	54	54			
В том числе:	-	-	-	-	-
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы	26	26			
Другие виды самостоятельной работы	28	28			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	36 час	36 час			
Общая трудоемкость час	144	144			
зач. ед.	4	4			
до сотых долей					

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела дисциплины	Лекц	Прак	Лаб.	CPC	Bce-	Компет
Π/Π			т.	зан.		ГО	енции
			зан.			час.	
1	Введение. Интерактивные графические	4	-	10	6	20	ОПК-4,
	системы для геометрического						ПК-1,
	моделирования.						ПК-8
2	Стандарты. Виды изделий и	2	6	2	6	16	ПК-8,
	конструкторских документов						ПК-1
3	Методы и способы проецирования	4	4	-	6	14	ПК-8,
	пересекающихся тел						ПК-1
4	Виды изображений на чертежах.	4	5	2	16	27	ПК-8,
	Построение изображений на чертежах.						ПК-1
5	Общие правила оформления чертежей.	4	3	4	20	31	ПК-1
	Применение стандартов ЕСКД при						ПК-8
	выполнении чертежей.						

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

	3.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциии)								
№	Наименование разделов	Содержание разделов	Трудо	Формиру					
Π/			емкос	емые					
П			ТЬ	компетен					
			(час.)	ции					
				(ОК, ПК)					
1.	Введение.	Определение компьютерной графики.	4	ОПК-4,					
	Интерактивные	Виды компьютерной графики.		ПК-1,					
	графические системы	Цветовые модели. Обзор		ПК-8					
	для геометрического	возможностей интерактивных							

	моделирования.	графических систем (Inventor, Autocad, Компас, Solid Works, T-Flex, S-Plan, P-Cad, Work Bench и др.),		
		применяемых для выполнения		
		конструкторских документов.		
2.	Стандарты. Виды изделий и конструкторских документов	Международные и национальные стандарты. Знакомство со стандартами ЕСКД. Виды изделий и конструкторских документов (схемы,	2	ПК-8, ПК-1
		эскизы, рабочие чертежи деталей, сборочные чертежи изделий и спецификация к ним, электронная модель изделия).		
3	Методы и способы	Эпюр Монжа.		ПК-8,
	проецирования	Правила проецирования пересекающихся тел.	4	ПК-1
4	Виды изображений на чертежах. Построение изображений на чертежах.	Виды изображений. Общие правила оформления чертежей. Условности и упрощения. Нанесение размеров.	4	ПК-8, ПК-1
5	Общие правила оформления чертежей. Применение стандартов ЕСКД при выполнении чертежей.	Ознакомление со стандартами ЕСКД и предусмотренными в них условностями и упрощениями на чертежах (Выполнение сборочного чертежа).	4	ПК-1 ПК-8

5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими последующими дисциплинами

$N_{\underline{0}}$	Наименование	№ № разделов данной дисциплины, которые							
Π/Π	обеспечиваемых	необходим	необходимы для изучения обеспечивающих						
	последующих дисциплин	последующ	цих дисципл	ин					
		1	2	3	4	5			
	Последующие дисциплины								
1.	Стандартизация	+	+			+			
2.	Анализ производственных процессов	+	+	+	+	+			
3.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	+	+	+	+	+			

5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Виды занятий			Í	Формы контроля
·	Л	Пр	Лаб	CPC	
ОПК-4	+		+	+	Проверка задания по лабораторной работе, конспект, опрос, контрольная работа
ПК-1	+	+	+	+	Тесты, проверка задания по практической (лабораторной) работе, конспект, опрос, контрольная работа

ПК-8	+	+	+	+	Тесты, проверка задания по	
					практической (лабораторной) работе,	
					конспект, опрос,	
					контрольная работа	

6. Методы и формы организации обучения

Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Практические	Лабораторные	CPC	Всего
		занятия	занятия		
Методы					
Работа в команде	-	2	-	0	2
Метод конкретных ситуаций	2	4	2	0	8
Итого	2	6	2	0	10

7. Лабораторный практикум

№	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудо-	ОК, ПК
Π/Π	дисциплины		емкость	
			(час.)	
1.	1	Знакомство с графическими примитивами и	4	ОПК-4
		особенностями работы в среде графического		ПК-1
		редактора. Создание трехмерных		ПК-8
		электронных моделей деталей заданной		
		сборочной единицы. Знакомство с		
		параметрическим заданием размеров		
2	1	Создание трехмерных электронных моделей	2	ОПК-4
		деталей заданной сборочной единицы		ПК-1
				ПК-8
3	1, 2, 4	Выполнение электронного рабочего чертежа	4	ОПК-4
		детали соответственно стандартам. Создание		ПК-1
		видов, разрезов, сечений, выносных		ПК-8
		элементов. Нанесение размеров		
4	1, 5	Создание сборочной единицы с	4	ОПК-4
		использованием графического редактора.		ПК-1
		Анимация сборки		ПК-8
5	1, 2, 4, 5	Выполнение индивидуального задания.	4	ОПК-4
		Создание деталей заданной сборочной		ПК-1
		единицы и чертежа одной и них.		ПК-8

8. Практические занятия (семинары)

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудо	ОК, ПК
Π/Π	дисциплины	(семинаров)	емкос	
			ТЬ	
			(час.)	
1.	2	Схема структурная.	4	ПК-1
		Схема электрическая		ПК-8
2.	3	Точки на поверхности тел.	2	ПК-1
		Методы проецирования.		ПК-8
3.	2, 3, 4, 5	Тесты по материалу раздела 3.	2	
		Проекционное черчение.		ПК-1
		Простые разрезы.		ПК-8
4	2, 3, 4, 5	Проекционное черчение.	2	ПК-1
				ПК-8

		Сложные разрезы.		
5	2, 3, 4, 5	Создание сборочного чертежа изделия и	4	ПК-1
		спецификации к нему		ПК-8
6	2, 3, 4, 5	Чтение чертежа и деталирование сборочных	2	ПК-1
		чертежей по заданному чертежу общего		ПК-8
		вида. Создание рабочего чертежа детали.		
7	2, 3, 4, 5	Контрольная работа по теме - чтение и	2	ПК-1
		деталирование сборочных чертежей по		ПК-8
		заданному чертежу общего вида		

9. Самостоятельная работа

$N_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудо-	Компет	Формы
Π/Π	дисциплины	(детализация)	емкость	енции	контроля
			(час.)	OK,	
				ПК	
1	1 - 5	Проработка лекционного материала	4	ОПК-4	тесты,
				ПК-1	контрольная
				ПК-8	работа, опрос
2	1 - 5	Выполнение индивидуальных	26	ПК-1	Проверка
		заданий в виде графических работ:		ПК-8	
		1. Схема электрическая			
		принципиальная.			
		2. Выполнение чертежа детали с			
		простыми разрезами			
		3. Выполнение чертежа детали со			
		сложным разрезом			
		4. Выполнение сборочного чертежа			
		5. Выполнение чертежа детали по			
	1 5	заданному чертежу общего вида	20	0777.4	
3	1 - 5	Подготовка к практическим и	20	ОПК-4	контрольная
		лабораторным занятиям. Изучение		ПК-1	работа, опрос,
		стандартов ЕСКД.		ПК-8	тесты
4	1 - 5	Подготовка к контрольной работе	4	ПК-1	Проверка
		по теме - чтение и деталирование		ПК-8	контрольной
		сборочных чертежей по заданному			работы
-	1 5	чертежу общего вида	26	OTIL: 4	-
5	1 - 5	Подготовка и сдача экзамена	36	ОПК-4	Оценка на
				ПК-1	экзамене
				ПК-8	

1. Балльно-рейтинговая система

Таблица 11.1 - Дисциплина «Компьютерная графика» (экзамен, лекции, практические занятия, лабораторные работы)

Zwayaywy ywabyyay	Максимальный	Максимальный	Максимальный	Всего за
Элементы учебной	балл на 1-ую КТ	балл за период	балл за период	
деятельности	с начала	между 1КТ и	между 2КТ и на	семестр

	семестра	2KT	конец семестра	
Посещение занятий	2	2	2	6
Тест	6	-	-	6
Контрольная работа	-	-	10	10
Лабораторные работы	10	10	-	20
Индивидуальные графические работы	10	12	6	28
Итого максимум за период:	28	24	18	70
Сдача экзамена 1. Теоретический вопрос по разделу 1. (5 баллов) 2. Теоретический вопрос по разделам 2-5 (5 баллов) 3. Практическое задание — чертеж простой детали по чертежу ОВ (деталирование) (20 баллов)				30
Нарастающим итогом	28	52	70	100

Таблица 11.2 Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

Таблица 11.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов, учитывает успешно сданный экзамен	Оценка (ECTS)
5 (отлично) /(зачтено)	90 - 100	А (отлично)
	85 – 89	В (очень хорошо)
4 (хорошо) /(зачтено)	75 – 84	С (хорошо)
	70 - 74	D (VHORHOTROPHTOH)
3 (удовлетворительно)	65 – 69	D (удовлетворительно)
/(зачтено)	60 - 64	Е (посредственно)
2 (неудовлетворительно)/ (не зачтено)	Ниже 60 баллов	F (неудовлетворительно)

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

12.1. Основная литература

- 1. Инженерная графика: Учебное пособие / Козлова Л. А. 2012. 128 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/2208
- 2. Компьютерная графика Люкшин Б.А. [Электронный ресурс]: учебное пособие / 2012.
- 3. 127 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/1864 Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Козлова Л.А. Инженерная графика: ч.1 учебное пособие Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 118с. (163 экз.)

12.2 дополнительная литература

1. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. Сб. стандартов. - М.: Изд. стандартов, 1995. -236 с. [Электронный ресурс]. - http://docs.cntd.ru/document/1200006932

2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для вузов / А. А. Чекмарев. - 8-е изд., стереотип. - М.: Высшая школа, 2007. - 364 с. (512 экз.).

12.3 Учебно-методические пособия, учебники и программное обеспечение Для практических занятий:

- 1. Шибаева И.П. Задачник для практических занятий по начертательной геометрии. Томск. ТУСУР. 2007г. 34 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/770
- 2. Козлова Л.А. Эскизирование. Методическое руководство. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/769
- 3. Козлова Л.А. Деталирование сборочных чертежей. Учебное пособие. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/765
- 4. Проекционное черчение: Методические указания к практическим занятиям / Шибаева И. П., Струков Ю. С. 2012. 16 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/820.

Для лабораторных работ

1. Бочкарева С.А. Autodesk <u>Inventor 11: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов всех специальностей / Бочкарёва С. А. – 2011 г. 115 с.</u> Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/237. (для лабораторных и самостоятельных занятий)

Для самостоятельной работы

- 1. Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Козлова Л.А. Инженерная графика: ч.1 учебное пособие Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 118с. (163 экз.)
- 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 8-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2007. 364 с. (512 экз.).
- 3. Козлова Л.А. Эскизирование. Методическое руководство. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/769
- 4. Козлова Л.А. Деталирование сборочных чертежей. Учебное пособие. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/765
- 5. Проекционное черчение: Методические указания к практическим занятиям / Шибаева И. П., Струков Ю. С. 2012. 16 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/820

Программное обеспечение

Графический редактор Autodesk Inventor 11, S-Plan 7

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Компьютерный класс на 20 рабочих мест, ауд. 131 РК

Приложение к рабочей программе

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

		1/100	п. Е. тро
		« »	2016
		TO THE SECTION	alaca arris a
ФОНД (оценочных средст	в по учебной д	(ИСЦИПЛИНЕ
		РНАЯ ГРАФИКА ной дисциплины или практики)	
Уровень основной	образовательной программы	Бакалавриат (бакалавриат, магистратура, спец	иалитет)
	дготовки (специальность) 27.0		еством»
Профиль(и) «Упра	вление качеством в информа	ционных системах»	TO Month CT Louis
(полное наименование проф	оиля направления подготовки (специальност	A))	
Форма обучения	ОЧНАЯ ОЧНО-ЗАОЧН	ая (вечерняя), заочная)	<u> </u>
*	MINP BE WELLING		
Факультет инно	вационных технологий (ФИТ) (сокращенное и полное	наименование факультета)	
Laborno remones	•		
кафедра управле	сокращенное и полно	е наименование кафедры)	
Курс первый		Семестр перв	ый
курепервы	WATER STATE OF THE	4	
	Vueбылй план наб	бора 2013, 2014, 2015.	
	3 Teolibin Illian nao	opa 2010, 2011, 2010.	
Зачет нет	семестр	Диф. зачет	семестр
Concounter	rquar manus apot passisters		
Экзаменнет	семестр		

Томск 2016

1. Введение

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины «Компьютерная графика» и представляет собой совокупность контрольноизмерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения.

ФОС по дисциплине «Компьютерная графика» используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

Перечень закрепленных за дисциплиной «Компьютерная графика» компетенций приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	
ОПК-4	Способность использовать	Знать: прикладные программные средства их
	основные прикладные	функциональные возможности методы и средства
	программные средства и	моделирования объектов,
	информационные технологии,	правила и стандарты геометрического моделирования,
	применяемые в сфере	программные средства компьютерной графики,
	профессиональной	стандарты конструкторской и проектной документации.
	деятельности	Уметь: применять интерактивные графические системы
ПК-1		для моделирования геометрических объектов с
	состояние и динамику объектов	соблюдением соответствующих стандартов, а также для
	деятельности с использованием	подготовки конструкторско-технологической
	необходимых методов и	документации.
	средств анализа	Владеть: способностью анализировать состояние и
ПК-8	Способность осуществлять	динамику объектов деятельности с использованием
	мониторинг и владеть методами	
	оценки прогресса в области	проектирования и машинной графики; способность
	улучшения качества	осуществлять мониторинг и владеть методами оценки
		прогресса в области улучшения качества.

2. Реализация компетенций

2.1 Компетенция ОПК-4

ОПК-4: способностью использовать основные прикладные программные средства и информационные технологии, применяемые в сфере профессиональной деятельности.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 2.

Таблица 2- Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	прикладные программные средства; их основные функциональные возможности; методы и средства моделирования объектов	применять интерактивные графические системы для моделирования геометрических объектов	современными средствами автоматизированного проектирования и машинной графики
Виды занятий	Лекции. Лабораторные работы.	Лекции. Лабораторные работы. Самостоятельная работа студентов	Лекции. Лабораторные работы. Самостоятельная работа студентов

Используемые	Выполнение и защита	Выполнение	Контрольная работа
средства	лабораторной работы	лабораторной работы	Защита лабораторной работы
оценивания			Диф. зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 4.

 $\overline{\Gamma}$ аблина $A=\Pi$ омазатели и минтепии опенивания момпетеннии на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• программные средства автоматизированного проектирования и машинной графики и их основные функциональные возможности; • виды компьютерной графики; • краткий обзор графических редакторов;	 применять интерактивные графические системы для моделирования геометрических объектов свободно ориентироваться в инструментарии графического пакета; может объяснить результат своих действий 	 современными средствами автоматизированного проектирования и машинной графики критически осмысливает полученные знания; владеет терминологией предметной области знания;
Хорошо (базовый уровень)	• программные средства автоматизированного	• свободно ориентироваться в инструментарии	• современными средствами автоматизированного

	проектирования и машинной графики и их основные функциональные возможности; • возможности графических редакторов	графического пакета; • может объяснить порядок своих действий	проектирования и машинной графики владеет терминологией предметной области знания;
Удовлетворитель но (пороговый уровень)	• программные средства автоматизированного проектирования и машинной графики и их основные функциональные возможности;	 умеет работать со справочной литературой; выполнять основные базовые действия в графическом пакете умеет представлять результаты своей работы 	• современными средствами автоматизированного проектирования и машинной графики

2.2 Компетенция ПК-1

ПК-1: способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств анализа.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 5.

Таблица 5- Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	интерактивные графические системы для подготовки конструкторскотехнологической документации	применять интерактивные графические системы для подготовки конструкторскотехнологической документации	способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием современных средств автоматизированного проектирования
Виды занятий	Лекции. Практические занятия Лабораторные работы.	Лекции. Лабораторные работы. Практические занятия Самостоятельная работа студентов	Лекции. Лабораторные работы. Практические занятия Самостоятельная работа студентов
Используемы е средства оценивания	Тест. Выполнение и защита индивидуального задания Выполнение и защита лабораторной работы	Тест. Выполнение лабораторной работы Выполнение индивидуального задания Контрольная работа	Контрольная работа Защита лабораторной работы Защита индивидуального задания Диф. зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и	Знать	Уметь	Владеть
критерии	Juaib	3 Metb	Бладеть

Отлично (высокий уровень)	Обладает фактическими и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	Контролирует работу, проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• интерактивны е графические системы для подготовки конструкторско - технологической документации возможности графических редакторов	• применять интерактивные графические системы для подготовки конструкторско-технологической документации. • может объяснить результат своих действий	 • способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием современных средств автоматизированного проектирования • навыками выполнения чертежей в графических редакторах; • критически осмысливает полученные знания; • владеет терминологией предметной области знания;
Хорошо (базовый уровень)	• интерактивны е графические системы для для подготовки конструкторско - технологической документации (ГОСТы) • возможности графических редакторов	• свободно применяет интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей; • может объяснить порядок своих действий	 • способностью анализировать состояние и динамику объектов деятельности с использованием современных средств автоматизированного проектирования • владеет терминологией предметной области знания; • обладает навыками выполнения чертежей в графических редакторах;

Удовлетворительно (пороговый уровень)	• интерактивны е графические системы для подготовки конструкторско - технологической документации	 • применяет интерактивные графические системы для выполнения и редактирования изображений и чертежей; • умеет работать со справочной литературой 	 владеет терминологией предметной области знания; обладает навыками выполнения чертежей в графических редакторах

2.3 Компетенция ПК-8

ПК-8: способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества.

Для формирования компетенции необходимо осуществить ряд этапов. Этапы формирования компетенции, применяемые для этого виды занятий и используемые средства оценивания представлены в таблице 8.

Таблица 8- Этапы формирования компетенции и используемые средства оценивания

таолица о-	Этапы формирования	компетенции и используе	мые средства оценивания
Состав	Знать	Уметь	Владеть
Содержание этапов	стандарты и правила оформления конструкторскотехнологической документации	оценивать качество конструкторско-технологической документации	способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества на основе анализа конструкторскотехнологической документации, выполненной с использованием современных средств автоматизированного проектирования и машинной графики.
Виды занятий	Лекции. Практические занятия Лабораторные работы.	Лекции. Лабораторные работы. Практические занятия Самостоятельная работа студентов	Лекции. Лабораторные работы. Практические занятия Самостоятельная работа студентов
Используемые средства оценивания	индивидуального задания	Тест. Выполнение лабораторной работы Выполнение индивидуального задания Контрольная работа	Контрольная работа Защита лабораторной работы Защита индивидуального задания Диф. зачет

Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции на всех этапах приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Общие характеристики показателей и критериев оценивания компетенции по этапам

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий	Обладает фактическими	Обладает диапазоном	Контролирует работу,

уровень)	и теоретическими знаниями в пределах изучаемой области с пониманием границ применимости	практических умений, требуемых для развития творческих решений, абстрагирования проблем	проводит оценку, совершенствует действия работы
Хорошо (базовый уровень)	Знает факты, принципы, процессы, общие понятия в пределах изучаемой области	Обладает диапазоном практических умений, требуемых для решения определенных проблем в области исследования	Берет ответственность за завершение задач в исследовании, приспосабливает свое поведение к обстоятельствам в решении проблем
Удовлетворительно (пороговый уровень)	Обладает базовыми общими знаниями	Обладает основными умениями, требуемыми для выполнения простых задач	Работает при прямом наблюдении

Формулировка показателей и критериев оценивания данной компетенции приведена в таблице 10.

Таблица 10 – Показатели и критерии оценивания компетенции на этапах

Показатели и критерии	Знать	Уметь	Владеть
Отлично (высокий уровень)	• стандарты необходимые для подготовки и оформления конструкторско-технологической документации (ГОСТы)	 свободно ориентироваться в стандартах конструкторско-технологической документации применять стандарты конструкторско-технологической документации оценивать качество конструкторско-технологической документации оценивать качество конструкторско-технологической документации может объяснить результат своих действий 	 способностью осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества на основе анализа конструкторско-технологической документации, выполненной с использованием современных средств автоматизированного проектирования и машинной графики. критически осмысливает полученные знания; владеет терминологией предметной области знания;
Хорошо (базовый уровень)	• стандарты ЕСКД для подготовки конструкторско- технологической документации (ГОСТы)	 ориентироваться в стандартах конструкторско-технологической документации применять стандарты конструкторско-технологической документации может объяснить порядок своих действий 	 способностью анализировать и оценивать конструкторско-технологическую документацию, выполненную с использованием современных средств автоматизированного проектирования и машинной графики. владеет терминологией предметной области знания;

Удовлетворител
ьно (пороговый
уровень)

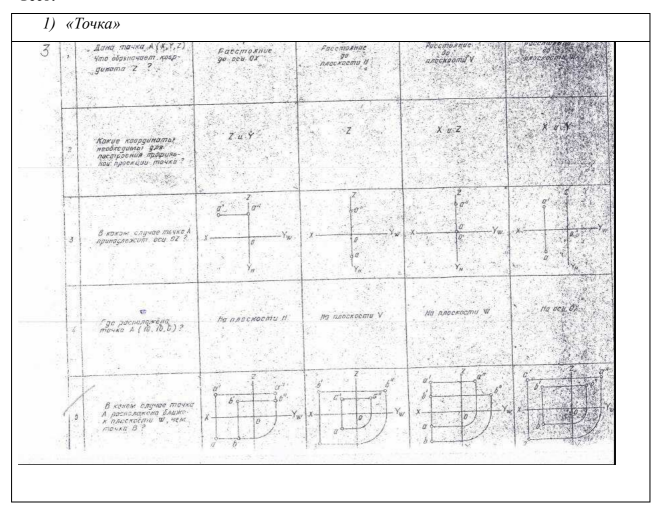
- какие-либо
 стандарты для
 подготовки
 конструкторско технологической
 документации
 (ГОСТы)
- умеет работать со справочной литературой;
- ориентироваться в стандартах конструкторско-технологической документации
- имеет представления о конструкторско- технологической документации
 владеет терминологией предметной области знания;

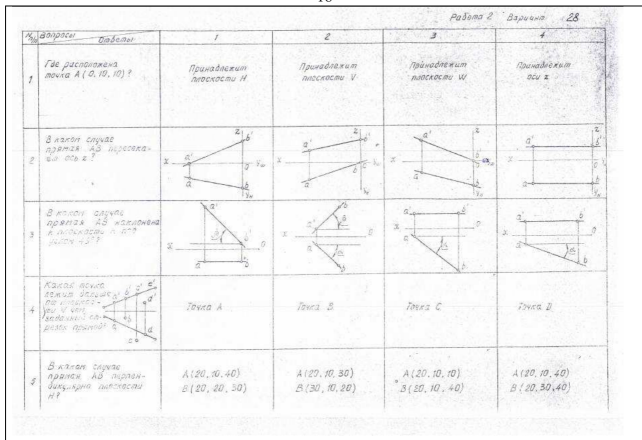
3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются следующие материалы:

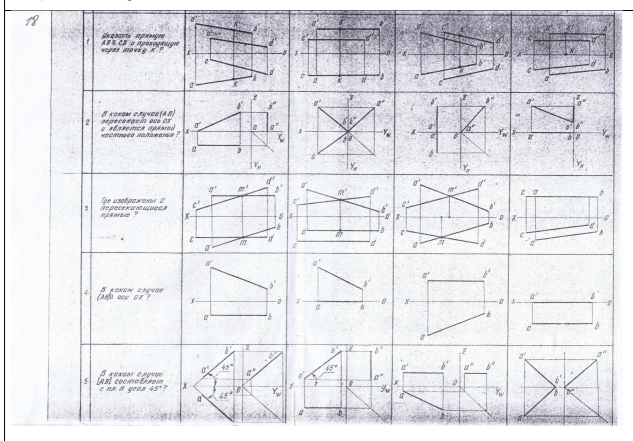
 типовые контрольные задания, тесты, индивидуальные задания, контрольные вопросы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в составе:

Тест:

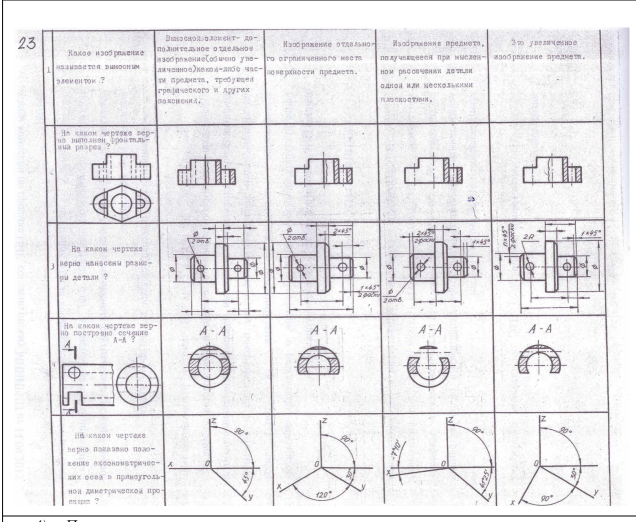




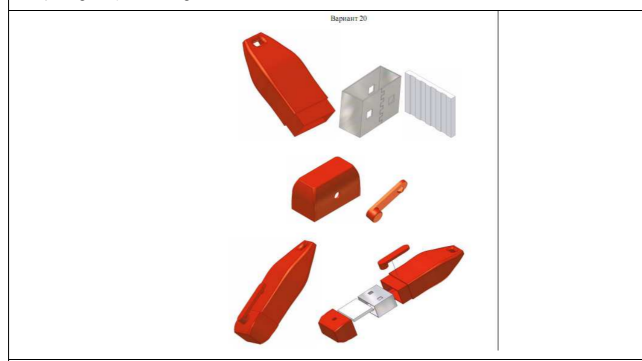
2) «Точка и прямая»



3) «Взаимное расположение прямых»



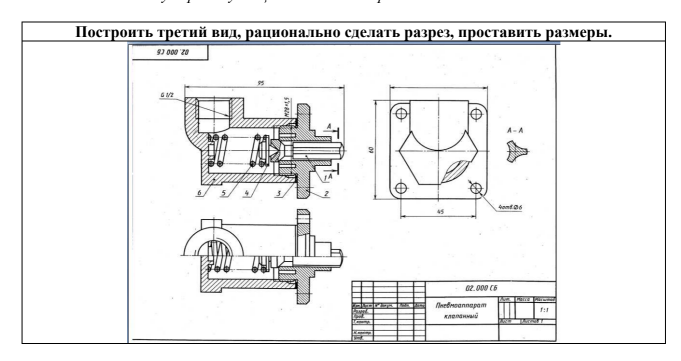
4) «Проекционное черчение»

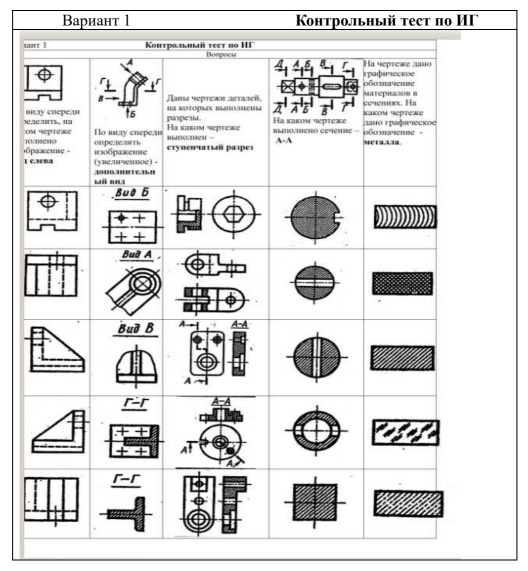


Индивидуальное задание по лабораторной работе - Создание деталей заданной сборочной единицы и чертежа одной и них.

Контрольная работа:

1) Деталирование — Выполнение чертежа детали (под номером 2) по заданному чертежу общего вида. «Контрольный тест по $U\Gamma$ ».





Темы индивидуальных заданий:

- 6. Схема электрическая принципиальная.
- 7. Выполнение чертежа детали с простыми разрезами
- 8. Выполнение чертежа детали со сложным разрезом
- 9. Выполнение сборочного чертежа
- 10. Выполнение чертежа детали по заданному чертежу общего вида

Темы лабораторных работ:

- 1) Знакомство с графическими примитивами и особенностями работы в среде графического редактора (Inventor). Создание трехмерных электронных моделей деталей заданной сборочной единицы.
- 2) Создание трехмерных электронных моделей деталей заданной сборочной единицы. Знакомство с параметрическим заданием размеров.
- 3) Выполнение электронного рабочего чертежа детали. Оформление рамки и основной надписи, установка размерных стилей, стилей линий, шрифтов и т.д. соответственно ЕСКД. Создание разрезов, выносных элементов. Нанесение размеров.
 - 4) Создание сборки на графическом редакторе. Анимация сборки
- 5) Выполнение индивидуального задания. Создание деталей заданной сборочной единицы и чертежа одной и них.

Темы для самостоятельной работы:

- 1) Проработка лекционного материала.
- 2) Выполнение индивидуальных заданий.
- 3) Подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Изучение стандартов ЕСКД.
- 4) Подготовка к контрольной работе по теме чтение и деталирование сборочных чертежей по заданному чертежу общего вида

Вопросы к зачету:

- 1. Какое изображение называют видом. Назовите основные виды. Как их располагают
- на чертеже. Дайте определение главного вида. Когда основные виды не обозначаются, когда обозначаются? Как? Приведите пример.
- 2. Какое изображение называют дополнительным видом? Когда его применяют, как

его обозначают?

- 3. Какое изображение называют местным видом? Когда его применяют и как его обозначают?
- 4. Какое изображение называют сечением? Чем отличается сечение от разреза? Какие

сечения Вы знаете? Дайте определения им.

- 5. Вынесенное сечение. Определение, обозначение. Наложенное сечение. Определение, обозначение.
- 6. Какое изображение называется разрезом? Классификация разрезов (по четырем признакам).
- 7. Какие простые разрезы Вы знаете? Как располагают разрезы на чертежах. Обозначение простых разрезов. Пример.

8. Сложные разрезы. Определение, как подразделяются. Каковы особенности

выполнения сложного ступенчатого разреза? Пример.

- 10. Ломаный разрез, определение. Особенности выполнения сложного ломаного разреза. Пример.
- 11. Какое изображение называют местным разрезом? Когда применяют и как выделяют местный разрез на чертеже?
- 12. Какое изображение называют выносным элементом? Как отмечают выносные элементы на чертежах?
- 13. Условности и упрощения применяемые при выполнении изображений деталей.
- 14. Нанесение размеров на чертежах. Три условных группы размеров. Формообразующие размеры. Координирующие размеры (определение, три способа нанесения). Справочные размеры. Пример.
- 15. Резьба. Назначение, определение, основные параметры.
- 16. Изображение резьбы на чертежах. Резьба на стержне, в отверстии, в соединении.
- 17. Условные обозначения стандартных резьб. Виды специальных резьб. Примеры.
- 18. Эскиз, определение, применение. План выполнения эскиза оригинальной детали.
- 19. Сборочный чертеж. Что содержит, какие условности и упрощения применяют

сборочном чертеже. Какие размеры наносят на сборочном чертеже.

- 20. Виды компьютерных цветовых моделей для вывода изображений на печать
- 21. Устройства ввода и вывода графической информации
- 22. Векторные графические редакторы, предназначенные для выполнения конструкторской документации. На чем основано построение геометрических моделей и как их называют.
- 23. Растровые графические редакторы, предназначенные для выполнения конструкторской документации. На чем основано построение геометрических моделей и как их называют.

4. Методические материалы

Для обеспечения процесса обучения и решения задач обучения используются следующие материалы:

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, в составе:

Методические материалы (согласно п. 12 настоящей рабочей программы):

1. Основная литература

- 1. Инженерная графика: Учебное пособие / Козлова Л. А. 2012. 128 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/2208
- 2. Компьютерная графика Люкшин Б.А. [Электронный ресурс]: учебное пособие / 2012. 127 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/1864
- 3. Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Козлова Л.А. Инженерная графика: ч.1 учебное пособие Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 118с. (163 экз.)

2. Дополнительная литература

- 1. Единая система конструкторской документации. Общие правила выполнения чертежей. Сб. стандартов. М.: Изд. стандартов, 1995. -236 с. [Электронный ресурс]. http://docs.cntd.ru/document/1200006932
- 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 8-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2007. 364 с. (512 экз.).

3. Для практических занятий:

- 1. Шибаева И.П. Задачник для практических занятий по начертательной геометрии. Томск. ТУСУР. 2007г. 34 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/770
- 2. Козлова Л.А. Эскизирование. Методическое руководство. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/769
- 3. Козлова Л.А. Деталирование сборочных чертежей. Учебное пособие. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/765
- 4. Проекционное черчение: Методические указания к практическим занятиям / Шибаева И. П., Струков Ю. С. 2012. 16 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/820.

4. Для лабораторных работ

1. Бочкарева С.А. Autodesk <u>Inventor 11: Учебно-методическое пособие к лабораторным работам для студентов всех специальностей / Бочкарёва С. А. – 2011 г. 115 с.</u> Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/237. (для лабораторных и самостоятельных занятий)

5. Для самостоятельной работы

- 1. Инженерная и компьютерная графика. В 3-х ч. Козлова Л.А. Инженерная графика: учебное пособие Томск: изд-во ТУСУР, 2007. 118с. (163 экз.)
- 2. Чекмарев А.А. Инженерная графика: Учебник для вузов / А. А. Чекмарев. 8-е изд., стереотип. М.: Высшая школа, 2007. 364 с. (512 экз.).
- 3. Козлова Л.А. Эскизирование. Методическое руководство. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/769
- 4. Козлова Л.А. Деталирование сборочных чертежей. Учебное пособие. Томск. ТУСУР. 2007г. 44 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/765
- 5. Проекционное черчение: Методические указания к практическим занятиям / Шибаева И. П., Струков Ю. С. 2012. 16 с. Электронный доступ: http://edu.tusur.ru/training/publications/820