## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

вы «Поволжский государственный у	сшего образования ниверситет телекоммуникаци	й и информатики»
	«УТВЕН	РЖДАЮ»
	Декан факультета	ИСТ
		наименование факультета
	подпись	<u>Салмин А.А.</u> Фамилия И.О.
		«31» августа 2015 г
Инженерная и ко	IX СРЕДСТВ ДИСЦ  мпьютерная график:  бной дисциплины (полное, сокращенное)	
наименование уче	оной дисциплины (полнос, сокращеннос)	
Направление (специальность) подготовки	09.03.03 Прикладна код и наименование напра	
Пиофия (оточно типочно)	KOZ II IMIII O IO	
Профиль (специализация) подготовки	Прикладная информатика в экономике	
	бакала	
· -	бакалавр, магистр, дипломи	1
Факультет	Информационных сис	
	наименование ф	акультета
Кафедра	Экономические и инфор	мационные системы
-	наименование	
Форма обучения	очная	ī.

## ФОС обсуждена на заседании кафедры ЭИС Протокол № 1 от «28» августа 2015 г.

Курс / семестр

Заведующий кафедрой	ЭИС	
	наименование кафедры	
	<b></b> Маслов О.Н.	
подпись,	Фамилия И.О.	
«»	2015 г.	

очная, заочная и т.п.

Самара 2015

3/6

# Фонд оценочных средств дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

Ответственный испол	нитель, уполномочен	ный по качеству кафе	дры ЭИС
должность	подпись	<u>Иванова Н.А.</u> расшифровка подписи	<u>28.08.2015 г</u> дата
Исполнитель: <u>доц. каф. ЭИС</u> должность	подпись	Богданова Е.А. расшифровка подписи	<u>28.08.2015 г</u> дата
Рецензент			
<u>доц. каф. ИСТ</u> должность	<b>К.Т.Н., ДОЦЕНТ</b> уч. степень, уч. звание		<u>Хуляс О.Л.</u> фамилия, имя, отчество
« <u>28</u> » <u>августа </u> 2015	г.		

## 1. Карта компетенций дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

Наименование дисциплины: Инженерная и компьютерная графика

*Целями освоения дисциплины* является изучение теоретических и практических основ инженерной графики, компьютерной графики, а также ознакомление с современными графическими средствами интерактивной компьютерной графики.

Задачами курса являются изучение основ начертательной геометрии геометрического моделирования, проекционного черчения, компьютерной графики.

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общепрофессиональные компетенции:

Способность анализировать социально-экономические задачи и процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования (ОПК-2).

Код	Перечень компонентов	Технологии	Форма
		формирования	оценочного
			средства
ОПК-2	Знать основы решения задач	Лекции,	Собеседова-
	геометрического моделирования и их	самостоятельная	ние, рабочая
	применение для анализа социально-	работа,	тетрадь,
	экономических задач.	практические	творческое
	Уметь решать задачи геометрического	занятия,	задание,
	моделирования в вопросах анализа	лабораторные	экзамен
	социально-экономических задач.	работы	
	Владеть навыками решения задач		
	геометрического моделирования в вопросах		
	анализа социально-экономических задач.		

Уровни освоения компетенции (ОПК-2)

Пороговый уровень:

**Знать** основы геометрического моделирования: решение простых пространственных задач.

**Уметь** решать задачи геометрического моделирования: простые пространственные задачи.

**Владеть** навыками решения задач геометрического моделирования: простых пространственных задач

Продвинутый уровень:

Знать основы решения задач геометрического моделирования любой сложности.

Уметь решать задачи геометрического моделирования любой сложности.

**Владеть** навыками решения задач геометрического моделирования любой сложности. Высокий (превосходный) уровень:

**Знать** основы решения задач геометрического моделирования и их применение для анализа социально-экономических задач.

**Уметь** решать задачи геометрического моделирования в вопросах анализа социальноэкономических задач.

Владеть навыками решения задач геометрического моделирования в вопросах анализа социально-экономических задач.

Способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОПК-3).

Код	Перечень компонентов	Технологии	Форма
		формирования	оценочного
			средства
ОПК-3	Знать основы создания графических	Лекции,	Собеседова-
	изображений на базе естественнонаучных	самостоятельная	ние, рабочая
	дисциплин и их реализацию в графических	работа,	тетрадь,
	пакетах прикладных программ.	практические	творческое
	Уметь создавать графические изображения	занятия,	задание,
	на базе естественнонаучных дисциплин и их	лабораторные	экзамен
	реализовывать в графических пакетах	работы	
	прикладных программ.		
	Владеть навыками создания графических		
	изображений на базе естественнонаучных		
	дисциплин и их реализации в графических		
	пакетах прикладных программ.		

Уровни освоения компетенции (ОПК-3)

Пороговый уровень:

**Знать** основы создания графических изображений, основы работы в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D изображений в Компас).

**Уметь** создавать графические изображения, работать в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D изображений в Компас).

**Владеть** навыками создания графических изображений, работы в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D изображений в Компас).

Продвинутый уровень:

**Знать** основы создания графических изображений, основы работы в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D и 3D изображений в Компас).

**Уметь** создавать графические изображения, работать в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D и 3D изображений в Компас).

**Владеть** навыками создания графических изображений, работы в современных графических средствах интерактивной компьютерной графики (создание 2D и 3D изображений в Компас).

Высокий (превосходный) уровень:

**Знать** основы создания графических изображений, разработку моделирующих алгоритмов создания изображений и их реализацию на базе графических пакетов прикладных программ (создание 2D и 3D изображений в Компас и Autocad).

**Уметь** создавать графические изображения, разрабатывать моделирующие алгоритмы создания изображений и их реализовывать на базе графических пакетов прикладных программ (создание 2D и 3D изображений в Компас и Autocad).

**Владеть** навыками создания графических изображений, разработки моделирующих алгоритмов создания изображений и их реализации на базе графических пакетов прикладных программ (создание 2D и 3D изображений в Компас и Autocad).

# 2. Паспорт фонда оценочных средств дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»

			ФОС	
№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Форма оценочного средства	Комплект оценочных средств и кол-во вариантов заданий
1	2	3	4	5
	1.1 Графический язык. Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (33), образец рабочей тетради
	1.2 Отображение на чертеже основных геометрических элементов (точка, прямая, плоскость), их классификация и взаимное расположение.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (97), образец рабочей тетради
1.	1.3 Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (33), образец рабочей тетради
	1.4 Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (40), образец рабочей тетради
	1.5 Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (84), образец рабочей тетради
2	2.1 Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений.	ОПК-2	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (39)
	2.2 Стандарты ЕСКД. Аксонометрические проекции.	ОПК-2	Собеседование, рабочая тетрадь	Вопросы по темам/разделам дисциплины (6), образец рабочей тетради

	2	3	4	5
	2.3 Правила выполнения программной документации.	ОПК-2	Собеседование, творческое задание	Вопросы по темам/разделам дисциплины (9), варианты индивидуальных творческих заданий
	3.1 Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (5)
	3.2 Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (5)
	3.3 Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (5)
3	3.4 Цвет в КГ. Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (5)
	3.5 Редактирование изображений. Аффинные преобразования. Двумерные и трехмерные геометрические преобразования в КГ. Масштабирование изображений.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (6)
	3.6 Алгоритмы растровой графики. Простейший пошаговый алгоритм. Алгоритм Брезенхема. Выравнивание литер. Растровая развертка окружностей.	ОПК-3	Собеседование	Вопросы по темам/разделам дисциплины (6)
	Промежуточная аттестация (экзамен)	ОПК-2 ОПК-3	Экзамен	Банк тестовых заданий (экзамен) (30 из 390)

# 3. Комплект оценочных средств дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» очной формы обучения

No	Наименование комплекта оценочных средств	№ приложения
1	Вопросы по темам/разделам дисциплины	A
2	Образец рабочей тетради	Б
3	Варианты индивидуальных творческих заданий	В
4	Тематическая структура банка тестовых заданий (экзамен)	Γ

### 4. Лист согласования ФОС дисциплины на 2015/2016 учебный год

Направление подготовки:	<u>09.03.03 I</u>	09.03.03 Прикладная информатика  шифр и наименование	
Профиль подготовки:	Прикладн	Прикладная информатика в экономике	
	<del>- •</del>	наименование	_
Квалификация (степень)	~		
выпускника:	<u>бакалавр</u>	наименование	
Дисциплина:	Инженепн	ая и компьютерная графи	ıka
A	тиженери	наименование	<u>ara</u>
Форма обучения:	очная		
Учебный год <u>2015/2016</u>		(очная, очно-заочная, заочн	ая)
Рекомендована заседанием	кафедры <u>«Эконо</u>		
		наименование кафедг протокол № <u>1</u> от «	
Заведующий кафедрой ЭИС			
<u>проф., д.т.н.</u>		<u>Маслов О.Н.</u>	<u>28.08.2015 г.</u>
должность	подпись ра	асшифровка подписи	
<b>0</b>			
Ответственный исполнит	ель, уполномочен	ныи по кичеству Иванова Н.А.	28.08.2015 г.
должность	подпись	расшифровка подписи	дата
Исполнитель:			
<u>доц. каф. ЭИС</u>		<u>Богданова Е.А.</u>	<u>28.08.2015 г.</u>
должность	подпись	расшифровка подписи	дата
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой			
		наименование кафедры	
должность	подпись	расшифровка подписи	дата
Зам. декана по (направлению	о) специальности <u>(</u>	9.03.03 «Прикладная инф шифр наимено	
зам. декана ФИСТ		Богомолова М.А.	ванис
должность	подпись	расшифровка подписи	дата

#### Приложение А

#### Федеральное агентство связи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» г. Самара

#### Кафедра Экономических и информационных систем

#### Вопросы по темам/разделам дисциплины

#### по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Раздел 1 – Основы начертательной геометрии и геометрического моделирования

- 1) Приведите виды проецирования и их отличия.
- 2) Перечислите свойства проецирования.
- 3) Что называется обратимым чертежом?
- 4) Перечислите стандартные аксонометрические проекции.
- 5) Дайте определение комплексного чертежа или эпюра Монжа.
- 6) Постройте чертеж точек, лежащих в плоскостях  $\Box_1$  и  $\Box_2$ .
- 7) Что является геометрическим определителем прямой?
- 8) Что является геометрическим определителем плоскости?
- 9) Дайте определение конкурирующим точкам и прямым.
- 10) Приведите примеры чертежей проецирующих прямых и плоскостей.
- 11) Приведите примеры чертежей прямых и плоскостей уровня.
- 12) Что называется следами прямой?
- 13) Что называется следами плоскости?
- 14) Приведите примеры чертежей различных вариантов взаимного расположения прямых и плоскостей в пространстве.
- 15) Постройте точки пересечения произвольной прямой l с плоскостью общего положения.
  - 16) Как образуются кинематические поверхности?
  - 17) Что представляет собой определитель поверхностей?
- 18) Дайте определение призматической поверхности и ее геометрического определителя.
  - 19) Дайте определения поверхностей вращения.
  - 20) Способы задания точек на поверхности.
  - 21) В чем суть способа замены плоскостей проекций?
  - 22) Опишите свойства метода замены плоскостей проекций.
  - 23) Приведите четыре алгоритма замены плоскостей проекций.
- 24) Опишите алгоритм преобразования чертежа для нахождения (измерения) углов треугольника, занимающего общее положение.
  - 25) Задачи на принадлежность геометрических объектов. Виды, примеры.
  - 26) Задачи на параллельность геометрических объектов. Виды, примеры.
  - 27) Задачи на перпендикулярность геометрических объектов. Виды, примеры.
  - 28) Классификация задач на взаимное пересечение.
- 29) Укажите алгоритм решения задач на пересечение плоскостей, когда обе плоскости занимают общее положение.
- 30) Укажите алгоритм решения задач на пересечение прямой и плоскости, когда они занимают общее положение.

- 31) Укажите алгоритм решения задач на пересечение поверхностей или поверхности и плоскости, когда они занимают общее положение.
- 32) Укажите алгоритм решения задач на взаимное расположение прямой и поверхности.

#### Раздел 2 – Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД

- 1) Перечислите стандартные виды изображений.
- 2) Принципиальное отличие основных видов и дополнительных или местных.
- 3) Опишите правила обозначения разрезов на чертежах.
- 4) Опишите принципиальные отличия изображений разрезов и сечений.
- 5) Приведите классификацию разрезов.
- 6) Приведите классификацию сечений.
- 7) Дайте определения простых и сложных разрезов.
- 8) Аксонометрические проекции. Теорема.
- 9) Стандартные аксонометрические проекции.
- 10) Правила выполнения программной документации.
- 11) Формы основных надписей для чертежей и текстовых документов.

#### Раздел 3 – Основы компьютерной графики

- 1) Перечислите виды компьютерной графики согласно классификации.
- 2) Принципиальное отличие векторной и растровой графики.
- 3) Особенности фрактальной графики.
- 4) Области применения компьютерной графики.
- 5) Перечислите устройства ввода графической информации.
- 6) Перечислите устройства вывода графической информации.
- 7) Перечислите устройства хранения графической информации.
- 8) Перечислите устройства обработки графической информации.
- 9) Как формируется цвет в компьютерной графике?
- 10) Что такое аддитивный и субтрактивный синтез?
- 11) Перечислите цветовые модели компьютерной графики.
- 12) Опишите модели RGB и CMYK.
- 13) Перечислите и опишите перцепционные цветовые модели.
- 14) Что такое индексированная палитра цветов?
- 15) Графические редакторы растровой графики.
- 16) Способы редактирования векторных изображений.
- 17) Способы редактирования растровых изображений.
- 18) Перечислите аффинные преобразования координат. Приведите формулы преобразования.
- 19) Перечислите аффинные преобразования объектов. Приведите формулы преобразования.
  - 20) Что такое дизеринг?
  - 21) Опишите простейший пошаговый алгоритм.
  - 22) Опишите алгоритм Брезенхема.
  - 23) Как проводится выравнивание литер?

Коды конт	ролируемых	компетенций:	ОПК-2.	ОПК-3.

Составитель	Е.А.Богданова
«28» августа 2015 г.	

### Приложение Б

Федеральное агентство связи Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» г. Самара

Кафедра Экономических и информационных систем

Образец рабочей тетради

по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

Составитель	Е.А.Богданова
« <u>28</u> » <u>августа </u> 2015 г.	

#### Приложение В

Федеральное агентство связи Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» г. Самара

Кафедра Экономических	И	информационных	систем
-----------------------	---	----------------	--------

#### Варианты индивидуальных творческих заданий

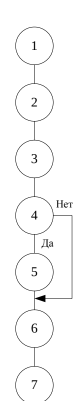
по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

	Творческое задание выполняется к разделу	«Правила выполнения	программной документациих
(пазлел	2)		

Составитель	Е.А.Богданова
« <u>28</u> » <u>августа </u> 2015 г.	

#### Варианты 1, 6, 11, 16, 21

Выполнить чертеж блок-схемы алгоритма вычисления стоимости покупки



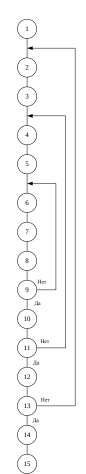
- 1 символтерминатор «Начало»;
- 2 символ-данные «Цена, количество»;
- 3 символ-процесс  $\langle\!\langle \Sigma \rangle\!\rangle$  пена

количество»;

- 4 символ-решение «Σ>500»;
- 5 символ-процесс  $(\Sigma = \Sigma \cdot 0.9)$ ;
- 6 символ-данные « $\Sigma$ »;
- 7 символтерминатор «Конец».

#### Варианты 2, 7, 12, 17, 22

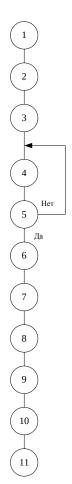
Выполнить чертеж блок-схемы алгоритма фиксации и обработки результатов



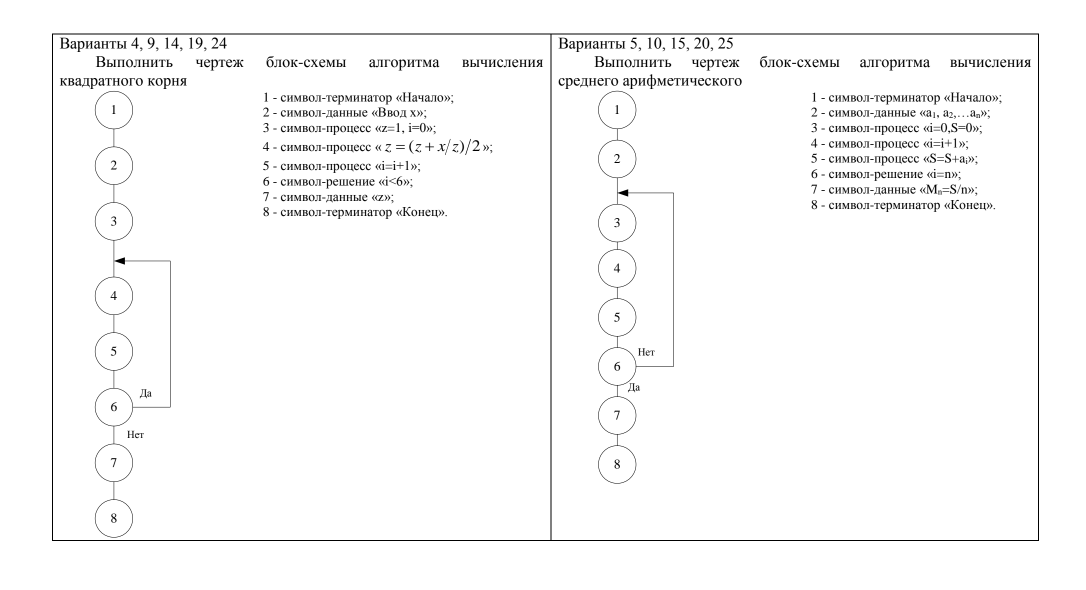
- 1 символ-терминатор «Начало»;
- 2 символ-подпрограмма «Вид S(K)»;
- 3 символ-процесс «I=0»;
- 4 символ-процесс «I=I+1»;
- 5 символ-процесс «J=-1»;
- 6 символ-процесс «J=J+1»;
- 7 символ-процесс «T=J+DT»;
- 8 символ-подпрограмма «ВЫЧ QI(T)»;
- 9 символ-решение «J≥K»;
- 10 символ-подпрограмма «ФРМ QI(T)»;
- 11 символ-решение «I≥N»;
- 12 символ-подпрограмма «OPM (Q K)»;
- 13 символ-решение «ПОВ S(K)»;
- 14 символ-данные «ВРМ (Q K)»;
- 15 символ-терминатор «Конец».

Варианты 3, 8, 13, 18, 23

Выполнить чертеж блок-схемы алгоритма сетевого перехода



- 1 символ-терминатор «Начало»;
- 2 символ-данные «Ввод исходных данных»;
- 3 символ-процесс «Установка начальных условий»;
- 4 символ-подпрограмма «Анализ вычислений»;
- 5 символ-решение «Условия достигнуты»;
- 6 символ-процесс «Задержка»;
- 7 символ-процесс «Вычисление»;
- 8 символ-процесс «Выполнение операций»;
- 9 символ-процесс «Изменение разметки»;
- 10 символ-данные «Вывод результатов»;
- 11 символ-терминатор «Конец».



### Приложение Г

#### Федеральное агентство связи Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики» г. Самара

#### Кафедра Экономических и информационных систем

#### Тематическая структура банка тестовых заданий

#### по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»

			Количе	ство форм	тестовых	заданий	Коды
Nº	Наименование темы (раздела)	Всего заданий	Откр ытого типа	Закрыт ого типа	На соотве тствие	Упоря дочени е	контро лируем ых компет енций
	1.1 Графический язык. Введение в теорию построения чертежей. Обратимый чертеж. Виды проецирования.	33	-	33	-	-	ОПК-2
1	1.2 Отображение на чертеже основных геометрических элементов (точка, прямая, плоскость), их классификация и взаимное расположение.	97	-	97	-	-	ОПК-2
1	1.3 Геометрическое моделирование. Геометрические определители поверхностей.	33	-	33	-	-	ОПК-2
	1.4 Методы преобразования чертежей. Алгоритмы решения метрических задач.	40	-	40	-	-	ОПК-2
	1.5 Алгоритмы решения позиционных задач. Вспомогательные секущие плоскости.	84	-	84	-	-	ОПК-2
2	2.1 Проекционное черчение. Стандарты ЕСКД. Изображения: виды. Разрезы, сечения. Классификация видов. Правила выполнения видов. Классификация разрезов и сечений. Правила выполнения разрезов и сечений.	39	-	39	-	-	ОПК-2
	2.2 Стандарты ЕСКД. Аксонометрические проекции.	6	-	6	-	-	ОПК-2
	2.3 Правила выполнения программной документации.	9	-	9	-	-	ОПК-2
	3.1 Введение в компьютерную графику. Определение, основные задачи КГ. Сферы применения КГ.	5	-	5	-	-	ОПК-3
3	3.2 Аппаратное обеспечение КГ. Средства работы с компьютерной графикой.	5	-	5	-	-	ОПК-3
	3.3 Виды КГ. Векторная растровая и фрактальная графика. Способы создания изображений. Средства создания изображений. Достоинства и недостатки.	5	-	5	-	-	ОПК-3
	3.4 Цвет в КГ. Аддитивный и субтрактивный синтез. Цветовые модели. Индексированная палитра цветов. Цвет в векторной графике.	22	-	22	-	-	ОПК-3
	3.5 Редактирование изображений. Аффинные преобразования. Двумерные и	6	-	6	-	-	ОПК-3

трехмерные геометрические преобразования в КГ. Масштабирование изображений.						
3.6 Алгоритмы растровой графики. Простейший пошаговый алгоритм. Алгоритм Брезенхема. Выравнивание литер. Растровая развертка окружностей.	6	-	6	-	-	ОПК-3

#### Критерии оценки:

- -оценка «отлично» выставляется студенту, если он по результатам тестирования набрал свыше 46 баллов;
- оценка «хорошо» выставляется студенту, если он по результатам тестирования набрал от 36 до 45 баллов;
- оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он по результатам тестирования набрал от 26 до 35 баллов;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если он по результатам тестирования набрал менее 25 баллов.

Шкала оценочных средств

Уровни освоения	Критерии оценивания
компетенций	- Franchis address mann
компетенции высокий «отлично»	Знает основы решения задач геометрического моделирования и их применение для анализа социально-экономических задач. Знает основы создания графических изображений на базе естественнонаучных дисциплин и их реализацию в графических пакетах прикладных программ. Умеет решать задачи геометрического моделирования в
	вопросах анализа социально-экономических задач. Умеет создавать графические изображения на базе естественнонаучных дисциплин и их реализовывать в графических пакетах прикладных программ. Владеет навыками решения задач геометрического моделирования в вопросах анализа социально-экономических задач. Владеет навыками создания графических изображений на базе естественнонаучных дисциплин и их реализации в графических
	пакетах прикладных программ.
продвинутый «хорошо»	Знает основы решения задач геометрического моделирования, допускает незначительные ошибки при решении. Знает основы создания графических изображений и их реализацию в графических пакетах прикладных программ, допускает незначительные ошибки. Умеет решать задачи геометрического моделирования, допускает незначительные ошибки при решении. Умеет создавать графические изображения и их реализовывать в графических пакетах прикладных программ, допускает незначительные ошибки. Владеет навыками решения задач геометрического моделирования, допускает незначительные ошибки. Владеет навыками создания графических изображений и их реализации в графических пакетах прикладных программ, допускает незначительные ошибки.

Пороговый	Знает основы решения задач геометрического моделирования,
«удовлетворительно»	допускает ошибки при решении.
	Знает основы создания графических изображений и их
	реализацию в графических пакетах прикладных программ,
	допускает ошибки.
	Умеет решать задачи геометрического моделирования,
	допускает ошибки при решении.
	Умеет создавать графические изображения и их реализовывать в
	графических пакетах прикладных программ, допускает ошибки.
	Владеет навыками решения задач геометрического
	моделирования, допускает ошибки.
	Владеет навыками создания графических изображений и их
	реализации в графических пакетах прикладных программ,
	допускает ошибки.
допороговый	Не знает основы решения задач геометрического
«неудовлетворительно»	моделирования.
	Не знает основы создания графических изображений и их
	реализацию в графических пакетах прикладных программ.
	Не умеет решать задачи геометрического моделирования.
	Не умеет создавать графические изображения и их
	реализовывать в графических пакетах прикладных программ.
	Не владеет навыками решения задач геометрического
	моделирования.
	Не владеет навыками создания графических изображений и их
	реализации в графических пакетах прикладных программ.
	реализации в графических пакстах прикладивіх программ.

Составитель	Е.А.Богданова
-------------	---------------

«28» августа 2015 г.