

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Андрей Драгомирович Хлутков
Должность: директор
Дата подписания: 27.08.2023 18:12:48
Уникальный программный ключ:
880f7c07c583b07b775f6604a630281b13ca9fd2

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

**Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра бизнес-информатики**

УТВЕРЖДЕНО
Директор СЗИУ РАНХиГС
А.Д.Хлутков

**ПРОГРАММА БАКАЛАВРИАТА
«Бизнес-аналитика»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
реализуемой без применения электронного (онлайн) курса**

Б1.В.ДВ.05.01 Компьютерная геометрия и графика

КГи Г

(краткое наименование дисциплины)

38.03.05 Бизнес-информатика

(код, наименование направления подготовки)

очная

(форма обучения)

Год набора – 2023

Санкт-Петербург, 2023 г.

Автор–составитель:

Доктор военных наук, кандидат технических наук, профессор, профессор кафедры бизнес-информатики Наумов Владимир Николаевич

Кандидат технических наук, доцент кафедры бизнес-информатики Ульзетуева Дарима Дамдиновна

Заведующий кафедрой бизнес-информатика

д.в.н., профессор

Наумов Владимир Николаевич

РПД по дисциплине Б1.В.ДВ.05.01 Компьютерная геометрия и графика одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики. Протокол от 04.07.2022г. №9

В новой редакции РПД одобрена на заседании кафедры бизнес-информатики. Протокол от 30.05.2023 г. № 8

г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.....	4
2. Объем и место дисциплины в структуре образовательной программы.....	5
3. Содержание и структура дисциплины	6
4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся и фонд оценочных средств промежуточной аттестации по дисциплине	8
5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине.....	31
6. Методические материалы по освоению дисциплины.....	38
7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.....	38
7.1. Основная литература.....	38
7.2. Дополнительная литература.....	40
7.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы.....	40
7.4. Нормативные правовые документы.....	41
7.5. Интернет-ресурсы.....	41
7.6. Иные источники.....	41
8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы	41

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы

1.1. Дисциплина «Компьютерная геометрия и графика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Таблица 1.1

Код компетенции	Наименование компетенции	Код Компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ПКС-4	Способен выполнять задачи проектирования и дизайна информационных систем, баз данных с использованием облачных, сетевых технологий	ПКС- 4.1	Способен демонстрировать умение выполнять задачи проектирования и дизайна программных компонент и баз данных

В результате освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы:

Таблица 1.2

ОТФ/ТФ (при наличии профстандарта)/ профессиональные действия	Код компонента компетенции	Результаты обучения
Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы/ Разработка модели бизнес-процессов заказчика	ПКС-4.1	<p>на уровне знаний:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия и основные методы компьютерной геометрии, области их применения, их достоинства и недостатки, основные классы математических моделей; – методы и инструментальные средства моделирования процессов и систем, построения, преобразования, обработки изображений в векторном, растровом форматах; – Назначение, функции, классификацию и архитектуру современных операционных систем, сред и оболочек, используемых на предприятиях, виды лицензий на программное обеспечение, в том числе на операционные системы; – Базовые средства и методы управления ресурсами вычислительных систем, сервисные средства, их возможности, организацию применения; – Концепции распределённой обработки данных в сетевых операционных системах.

		<ul style="list-style-type: none"> – современные ИКТ и ИС, их возможности; – базовые приемы создания и программирования Веб-ресурсов – теоретические и практические основы технологии сетевых технологий, общие принципы организации взаимодействия в сети, архитектуру веб-приложений, клиент-серверные технологии
		<p>на уровне умений:</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать возможности графических, мультимедийных средств, при решении задач описания и моделирования процессов и систем, управления информационными ресурсами, созданию, сопровождению информационных систем. – Собирать и анализировать данные о выполняемых в компьютерных системах процессах, характеристиках работы оборудования, работать с оболочками командной строки в современных операционных системах; – Разрабатывать сценарии для решения прикладных задач и автоматизации бизнес-процессов, ориентироваться на рынке информационных систем и информационных компьютерных технологий; – Исследовать и анализировать рынок ИС и ИКТ, в том числе рынок операционных систем и системных оболочек. – использовать сетевые, интернет-технологии, решении задач описания и моделирования процессов и систем, управления информационными ресурсами. – разрабатывать программное обеспечение с использованием современных инструментальных средств программирования; – разрабатывать клиент-серверные приложения; – применять полученные знания к различным предметным областям

2. Объем и место дисциплины в структуре ОП ВО

Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы /108 часов.

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Доступ к системе дистанционных образовательных технологий осуществляется каждым обучающимся самостоятельно с любого устройства на портале: <https://lms.ganepa.ru/>. Пароль и логин к личному кабинету / профилю предоставляется студенту в деканате.

Таблица 2

Вид работы	Трудоемкость в акад. часах ауд./ЭО, ДОТ	Трудоемкость в астрон. часах ауд./ЭО, ДОТ
Общая трудоемкость	108	81
Контактная работа с преподавателем	62	46,5
Лекции	24	18
Практические занятия	38	28,5
Лабораторные занятия		
Практическая работа	16	12
Самостоятельная работа	44	33
Контроль		
Формы текущего контроля	З/О/Т	
Форма промежуточной аттестации	Зачет с оценкой	

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина Б1.В.ДВ.05.01 «Компьютерная геометрия и графика» относится к дисциплинам по выбору учебного плана по направлению «Бизнес-информатика» 38.03.05. Преподавание дисциплины «Компьютерная геометрия и графика» основано на дисциплинах – Б1.О.08.02 «Линейная алгебра и аналитическая геометрия», Б1.О.08.01 «Математический анализ», Б1.О.08.04 «Дифференциальные и разностные уравнения», Б1.О.11 «Основы информатики». В свою очередь она создаёт необходимые предпосылки для освоения программ таких дисциплин, как Б1.О.23 «Анализ данных», Б1.О.08.06 «Эконометрика», Б1.В.ДВ.03.01 «Методы прогнозирования», Б1.О.22 «Анализ и моделирование бизнес-процессов», Б1.В.09 «Архитектура предприятия».

Дисциплина изучается в 4-м семестре 2-го курса.

Формой промежуточной аттестации в соответствии с учебным планом является зачет с оценкой.

3. Содержание и структура дисциплины

Очная форма обучения

Таблица 3

№ п/п	Наименование тем	Объем дисциплины, час.					Форма текущего контроля успеваемости**, промежуточной аттестации***	
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий			СР		
			Л	ПЗ	КСР	СРО		СП
Тема 1	Введение. Основы КГ, назначение, организация,	10	4			6		О/Зад/Т

	принципы функционирования.							
Тема 2	Элементы компьютерной геометрии.	18	4	8		6		О/Зад/Т
Тема 3	Цветовые модели компьютерной графики.	10	4			6		О/Зад/Т
Тема 4.	Векторная и фрактальная графика.	24	4	10		10		О/Зад/Т/К Р/РЗ
Тема 5	Растровая графика.	24	4	10		10		О/Зад/КР
Тема 6	Графические средства исследования анализа данных и бизнес-аналитики.	20	4	10		6		О/Т/РЗ
Промежуточная аттестация		2				2		ЗО
Всего (акад./астр. часы):		108/81	24/18	38/28,5		2	44/33	

Консультация к зачету с оценкой – 2 часа

Используемые сокращения:

Л – занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ПЗ – практические занятия (виды занятия семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР – индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

СР – самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях;

СП – самопроверка;

СРО – самостоятельная работа обучающегося

контрольные работы (КР), опрос (О), тестирование (Т), расчетное задание (РЗ)
зачет с оценкой (ЗО)

Содержание дисциплины

Тема 1. Введение. Основы компьютерной графики, назначение, организация, принципы функционирования.

Цели, задачи, предмет изучения и основное содержание дисциплины. Концептуальные основы компьютерной графики. Области применения компьютерной графики. Программистская концептуальная модель графических систем. Понятие о графическом объекте. Математические основы компьютерной графики. Системы координат, используемых в машинной графике при представлении объектов. Типы преобразования графической информации. Однородные координаты. Сложные геометрические преобразования. Матричные представления 3D преобразований.

Лингвистические основы компьютерной графики. Языки, используемые в компьютерной графике. Языки графического программирования. Промежуточный внутрисистемный язык, как средство обеспечения независимости от конкретного графического устройства. Графические возможности языков высокого уровня.

Информационные основы компьютерной графики. Двойственное представление графического объекта. Требования к структурам данных. Структура изображения.

Принципы построения открытых графических систем. Тенденции построения современных графических систем: графическое ядро, приложения, инструментарий для написания приложений, стандарты в области разработки графических систем.

2D и 3D-моделирование в рамках графических систем. Проблемы геометрического моделирования. Виды геометрических моделей и их свойства, параметризация моделей. Геометрические операции над моделями.

Графические системы. Геоинформационные системы. Графические файлы. Основные типы графических файлов. Сжатие графических файлов.

Технические средства компьютерной графики. Состав технических средств машинной графики и варианты их сопряжения. Логическая структура графического монитора (дисплея) и выполняемые им функции. Классификация современных растровых дисплеев. Классификация и возможности современных графических адаптеров для ПЭВМ. Графические процессоры, аппаратная реализация графических функций, понятие конвейеров ввода-вывода графической информации.

Традиционные средства интерактивного ввода: манипулятор типа "мышь", клавиатура. Методы использования интерактивных устройств ввода на примере «мыши»: позиционирование, указывание, рисование, ввод команд, ввод данных. Особенности использования других устройств ввода. Виртуальные устройства ввода, как средство обеспечения независимости от конструкции устройств ввода. Современные средства ввода: джойстик, трекпоинт, трекбол, джойстик, сканер, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, сенсорный экран, видеотюнер. Средства документирования графической информации на твердом носителе: принтеры, плоттеры. Тенденции развития аппаратного обеспечения.

Тема 2. Элементы компьютерной геометрии

Системы координат. Мировые окна и окна просмотра. Геометрические основы компьютерной графики. Геометрические преобразования. Аффинные преобразования. Операции масштабирования, переноса, сдвига, поворота. Однородные координаты. Матрицы преобразования на плоскости и на поверхности. Композиции преобразований. Проекция. Классификация проекций. Параллельные и центральные проекции. Использование матриц преобразований для получения проекций. Ортографические и косоугольные проекции. Модели описания проекций. Алгоритмы компьютерной геометрии.

Тема 3. Цветовые модели компьютерной графики.

Свет и цвет. Спектральный состав видимого цвета. Характеристика световой волны. Характеристика источников света. Цветовая температура. Стандартные источники света. Отраженный цвет. Яркостная и цветовая информация. Восприятие света человеком. Законы Грассмана. Основные цветовые модели. Цветовая модель XYZ. Аддитивные цветовые модели. RGB-модель. Субтрактивные модели. CMYK-модель. Перцепционные модели. LAB-модель. HSB-модель. Плоские цвета.

Тема 4. Векторная и фрактальная графика.

Графические объекты и их классы. Атрибуты класса графических объектов. Стандартные графические объекты: линии, прямоугольники, эллипсы, многоугольники, звезды. Шрифты TrueType. Сплаины. Кривая Безье. Узлы, опорные точки. Типы узловых точек. Форматы графических объектов. Средства построения графических объектов.

Векторные графические редакторы (InkScape, CorelDraw). Организация построения векторных изображений с помощью графических пакетов. Обводка и заливка. Градиентная заливка.

Тема 5. Растровая графика.

Понятие растра. Пиксел. Основные характеристики растра. Разрешающая способность растра. Понятие величины dpi. Размер растра. Форма пикселей. Количество цветов растра. Оценка разрешающей способности. Глубина цвета и цветовой диапазон. Разрешение. Связь между размером изображения и размером файла. Линиатура. Растрирование. Амплитудная и частотная модуляция. Растровые файлы. Алгоритмы растровой графики. Алгоритм построения отрезков, алгоритмы заливки. Форматы растровых файлов. Средства построения растровых графических пакетов (AdobePhotoshop, GIMP). Организация построения растровых изображений в графических пакетах. Инструменты выделения. Каналы и маски. Инструменты ретуширования. Гистограммы. Кривые. Инструменты для цветовой (цветовой баланс) и тоновой коррекции (уровни). Фильтры (спецэффекты). Слои.

Тема 6. Графические средства исследования анализа данных и бизнес-аналитики

Платформа бизнес-аналитики. QlikView, Power BI, Tableau, возможности средств BI элементы визуализации организации разработки в приложении платформы BI. Графические средства построения диаграмм. Классификация диаграмм. Общая характеристики IDEA. RStudio. Характеристики базовой графической библиотеки. Элементы диаграмм. Задания параметров диаграмм. Управляющие параметры. Средства высокоуровневой графики. Простые диаграммы. Статистические диаграммы. Коррелограммы. Матричные диаграммы. Графические библиотеки. Графическая грамматика. Библиотека ggplot2. Библиотека lattice. Графические интерфейсы языка программирования R. RCommander, библиотека для анализа данных Rattle.

4. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

4.1. Формы и методы текущего контроля успеваемости обучающихся и промежуточной аттестации.

В ходе реализации дисциплины «Компьютерная геометрия и графика» используются следующие методы текущего контроля успеваемости обучающихся:

Таблица 4.1

Тема (раздел)	Формы (методы) текущего контроля успеваемости
Тема 1. Введение. Основы КГ, назначение, организация, принципы функционирования.	О/Зад/Т
Тема 2. Элементы компьютерной геометрии.	О/Зад/Т
Тема 3. Цветовые модели компьютерной графики.	О/Зад/Т
Тема 4. Векторная и фрактальная графика.	О/Зад/Т/КР/РЗ
Тема 5. Растровая графика.	О/Зад/КР
Тема 6. Графические средства исследования анализа данных и бизнес-аналитики	О/Т/РЗ

4.1.2. Зачет проводится с применением следующих методов (средств):

Зачет проводится в компьютерном классе в устной форме. Во время зачета проверяется уровень знаний по учебной дисциплине, а также уровень умений решать учебные задачи по построению и преобразованию изображений с использованием графических редакторов. К зачету студенты должны решить задания по всем темам учебной дисциплины. Результаты решения задач могут быть использованы при решении практической задачи в соответствии с имеемым перечнем задач. Пример задач приведен в программе. При ответе на вопросы студент показывает умение решать практические задачи в различных приложениях. Решение задач компьютерной геометрии производится в Excel. Проверка правильности преобразований может быть выполнена с помощью специальных программных приложений 2D, 3D.

Промежуточная аттестация может проводиться устно в ДОТ/письменно с прокторингом/ тестирование с прокторингом. Для успешного освоения курса учащемуся рекомендуется ознакомиться с литературой, размещенной в разделе б, и материалами, выложенными в ДОТ.

4. 2. Материалы текущего контроля успеваемости обучающихся.

4.2.1. Типовые оценочные материалы.

4.2.1.1. Примеры типовых заданий для кейс-заданий

Все тексты практических заданий размещены на отдельных листах файлов в Excel.

Кей № 1. Компьютерная геометрия

Задача 1. По данным векторам $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ построить $\vec{a} + \vec{b} - \vec{c}, \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}, \vec{b} - \vec{a} - \vec{d} + \vec{c}, -\vec{a} - \vec{b} - \vec{c} - \vec{d}$

Задача 2. Заданы векторы $\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j}; \vec{b} = -3\vec{j} - 2\vec{k}; \vec{c} = \vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$.

Найти координаты вектора $\vec{a} - 1/2\vec{b} + \vec{c}$.

Задача 3. Заданы координаты точки в прямоугольной системе координат $X(3, -4)$. Найти ее координаты в полярной системе координат, если центры систем координат совпадают.

Задача 4. Заданы координаты в прямоугольной системе координат $A(1, -4, 2)$. Найти координаты в цилиндрической и сферической системах координат.

Задача 5. Рассмотрим мировое окно и порт просмотра. Окно имеет размеры $(W.l, W.t, W.r, W.b) = (0, 2, 2, 0)$, а порт просмотра – $(V.l, V.t, V.r, V.b) = (20, 100, 400, 60)$. Точка в мировом окне имеет координаты $(1, 1)$.

Найти координаты точки в окне просмотра.

Задача 6. Имеются координаты треугольника.

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$$

Найти координаты треугольника после преобразований:

Выполнить операцию переноса по оси X на 2 влево, по оси ординат на 2 вверх;

Выполнить операцию масштабирования по оси абсцисс в 3 раза, по оси ординат в 2 раза.

Выполнить операцию поворота треугольника на 45 град. Влево.

Выполнить операцию сдвига, если матрица преобразования имеет вид

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$$

Для выполнения операции перейти к однородным координатам.

Задача 7. Для условий задачи 6 выполнить комплексное преобразование. При выполнении преобразования выполнять сдвиг относительно начала координат.

Задача 8. Выполнить комплексное преобразование, как указано в задаче 7, если производится преобразование прямоугольника с координатами

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 10 & 10 \\ 10 & 0 & 0 \\ 10 & 0 & 10 \\ 10 & 10 & 0 \\ 10 & 10 & 10 \end{pmatrix}$$

Кейс № 2. Кривые Безье

Построить кривые Безье по трем, четырем, пяти и шести точкам

	P0	P1	P2	P3	P4	P5
x	1	5	8	10	15	20

Кейс № 3. Векторная графика

Задание 1 — Рисуем новогоднюю ель



Рекомендации к выполнению задания

Создаем 3 слоя:

- Фон
- Ель
- Игрушки

1. Фон: рисуем прямоугольник, заливаем градиентом. Рисуем малый прямоугольник, изменяем форму с помощью опорных точек, заливаем градиентом получаем сугроб. Дублируем, меняем форму. Получаем второй сугроб.

2. Ель: рисуем треугольник, преобразуем в сплайн, изменяем тип опорных точек, редактируем направляющие. Дублируем 3 раза. Изменяем форму. Выравниваем полученные части ели. Заливаем Градиентом.

3. Шарики: рисуем круг. Заливаем градиентом. Рисуем треугольник, рисуем треугольник, преобразуем в сплайн, изменяем тип опорных точек, редактируем направляющие. Заливаем полупрозрачным градиентом. Получаем блик. Копируем, разворачиваем, меняем форму. Получаем второй блик.

4. Звезда: рисуем звезду, заливаем градиентом. Рисуем блик с помощью кривой Безье, заливаем полупрозрачным градиентом.

Задание 2 — Рисуем дом.



Рекомендации к выполнению задания

Создаем 2 слоя:

- Фон
- Слой с домами

Фон: рисуем прямоугольник, заливаем градиентом от бурого до серого

Дома: рисуем прямоугольник. Преобразуем в сплайн. Добавляем опорных точек. Редактируем точки до получения контура дома с башней. Заливаем градиентом. Рисуем круг. Выделяем дом и круг. Нажимаем Ctrl — или Контур\Вычитание. Рисуем квадрат. Размножаем (Правка\Клоны\Узор). Вычитаем квадраты из дома.

Затем добавляем прямоугольные трубы. Изменяем форму, заливаем градиентом. Опускаем под дом. Добавляем линии, размываем на 20%. Получаем дым.

Задание 3. Рисуем куклу в соответствии с индивидуальными заданиями.

Внизу рисунка нужно указать фамилию автора

Вариант	Пояс	Украшения на поясе	Украшения на голове	Украшения на рукавах	Украшения внизу кимоно
1.	Красный, широкий	Белые пятиконечные звезды	Цветок, полученный из звезды и круга	Белые пятиконечные звезды	Белые пятиконечные звезды
2.	Красный, узкий	Белые шестиконечные звезды	Красные бусы	Белые шестиконечные звезды	Белые шестиконечные звезды
3.	Зеленый, узкий	Желтые звезды с закруглением	Белые бусы	Желтые звезды с закруглением	Желтые звезды с закруглением
4.	Зеленый, широкий	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтый сегмент	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной
5.	Синий, узкий	Белые пятиконечные	Цветок, полученный	Белые пятиконечные	Белые пятиконечные

		звезды с закруглениями	й из звезды и круга	звезды с закруглениями	звезды с закруглениями
6.	Желтый, широкий	Красные пятиконечные звезды	Красные бусы	Красные пятиконечные звезды	Красные пятиконечные звезды
7.	Желтый, узкий	Зеленые шестиконечные звезды	Белые бусы с бусинами разного диаметра	Зеленые шестиконечные звезды	Зеленые шестиконечные звезды
8.	Светло-зеленый, широкий	Желтые звезды с закруглением	Желтый сегмент 120 град	Желтые звезды с закруглением	Желтые звезды с закруглением
9.	Синий, широкий	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтый цветок, полученный из звезды и круга	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтые звезды с закруглением и небольшой кривизной
10.	Голубой, узкий	Белые восьмиконечные звезды с закруглениями	Красный цветок, полученный из звезды и круга	Белые восьмиконечные звезды с закруглениями	Белые восьмиконечные звезды с закруглениями
11.	Голубой, широкий	Белые пятиконечные звезды	Желтые бусы	Белые пятиконечные звезды	Белые пятиконечные звезды
12.	Коричневый, широкий	Белые шестиконечные звезды	Белые бусы с бусинами разного диаметра	Белые шестиконечные звезды	Белые шестиконечные звезды
13.	Коричневый, узкий	Желтые восьмиконечные звезды с закруглением	Синий цветок, полученный из звезды и круга	Желтые восьмиконечные звезды с закруглением	Желтые восьмиконечные звезды с закруглением
14.	Пурпурный, широкий	Красные семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Пурпурный цветок, полученный из звезды и круга	Желтые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной
15.	Желтый, широкий	Красные пятиконечные звезды	Желтые бусы	Красные шестиконечные звезды	Зеленые пятиконечные звезды
16.	Желтый, широкий	Зеленые шестиконечные звезды	Зеленые бусы с бусинами разного диаметра	Красные шестиконечные звезды	Зеленые шестиконечные звезды
17.	Светло-зеленый, широкий	Желтые звезды с закруглением	Желтый сегмент 120 град	Светло-зеленый с закруглением	Желтые звезды с закруглением
18.	Светло-	Желтые звезды	Желтый	Красные звезды	Желтые звезды

	синий, широкий	с закруглением и большой кривизной	цветок, полученны й из звезды и круга	с закруглением и небольшой кривизной	с закруглением и небольшой кривизной
19.	Голубой, широкий	Белые восьмиконечны е звезды с закруглениями	Красный цветок, полученны й из звезды и круга	Белые восьмиконечны е звезды с закруглениями	Белые восьмиконечны е звезды с закруглениями
20.	Голубой, широкий	Белые пятиконечные звезды разного размера	Желтые бусы разного размера	Белые пятиконечные звезды	Желтые пятиконечные звезды
21.	Коричневый , широкий	Белые шестиконечные звезды	Белые бусы с бусинами разного диаметра	Белые шестиконечные звезды	Белые шестиконечные звезды
22.	Коричневый , узкий	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглением	Синий цветок, полученны й из звезды и круга	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглением	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглением
23.	Пурпурный, широкий	Зеленые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Красный цветок, полученны й из звезды и круга	Желтые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Желтые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной
24.	Зеленый, широкий	Белые шестиконечные звезды	Белые бусы с бусинами разного диаметра	Оранжевые пятиконечные звезды	Оранжевые шестиконечные звезды
25.	Синий, широкий	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглениями небольшой кривизной	Синий цветок, полученны й из звезды и круга	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглением	Желтые восьмиконечны е звезды с закруглением
26.	Пурпурный, широкий	Желтые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Пурпурный цветок, полученны й из звезды и круга	Зеленые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной	Зеленые семиконечные звезды с закруглением и небольшой кривизной

Кейс № 4. Растровая графика

Задание 1. Рисуем ель, дом в соответствии с домашним заданием 3.

Задание 2. Рисуем коллаж с любимыми русскими художниками.

Задание 3. Рисуем открытку «День Победы».

4.2.2. Примеры типовых заданий для практических контрольных заданий

Контрольная работа 1 Компьютерная геометрия и компьютерная графика.

Контрольная работа состоит из вариантов решения задач компьютерной геометрии и компьютерной графики. Пример варианта решения задачи

Задача 1. Мировое окно имеет размеры $(0, 2, 2, 0)$, а порт просмотра $(2, 10, 400, 60)$. Точка в мировом окне имеет координаты $(1,2)$. Найти ее координаты в окне просмотра.

Задача 2. Выполнить операции над треугольником, заданным координатами вершин. $A(10,10); B(100,20); C(100,100)$.

- А) масштабирование по обеим координатами в 2 раза;
- Б) переноса на 50 вправо и на 20 вверх;
- В) поворот на 45 град влево.

Задачу решить матрично в Excel и с помощью программы преобразования. В контрольной представить print-screen экранных форм.

Задача 3. Выполнить операции над тетраэдром, заданным координатами вершин. $A(0,0,0); B(100,20,0); C(100,100,100); D(0,0,100)$.

- А) масштабирование по всем координатам в 2 раза;
- Б) переноса по всем координатам на 50 единиц в положительном направлении;
- В) поворот на 90 град влево.

Задачу решить матрично в Excel и с помощью программы преобразования. В контрольной представить print-screen экранных форм.

Задача 4. Построить проекции для тетраэдра задачи 2:

- А) ортогональные на плоскости $xу, хz, уz$.
- Б) центральную на плоскость $xу$, если расстояние до объекта вдоль оси z равно 500.

Задачу решить матрично в Excel и с помощью программы преобразования. В контрольной представить print-screen экранных форм.

Задача 5. Построить кривую Безье

	P0	P1	P2
x	6	4	6
y	3	12	1

Задача 6. Нарисовать пингвина в Inkscape.



Черный пингвин с красным клювом в красных ботинках с красными пуговицами на животе, с голубыми глазами.

Контрольная работа 2. Растровая графика

Задание. Создаём рисунок цветными карандашами из фотографии в GIMP (свою фотографию). Как показано на примере.



4.2.3. Тесты. Пример тестовых заданий.

1. Какая из организаций, названных ниже, курирует в России стандарты в области разработки графических систем?

1. ИСО/МЭК.
2. МНИЦ.
3. МККТТ (МСЭ-Т).

1. Даны три вектора $\bar{a} = (1, 2)$, $\bar{b} = (-5, -1)$, $\bar{c} = (-1, 3)$. Найти координаты их линейной комбинации:

$$2\bar{a} + 3\bar{b} - \bar{c}.$$

Варианты ответов

1. $(-12, -2)$
2. $(-12, -1)$
3. $(-10, 1)$
4. $(-10, -4)$

2. Имеются координаты квадрата

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \\ 1 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Определить координаты квадрата после выполнения операции переноса по оси X на 2 вправо, по оси ординат на 5 вверх.

1. $\begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 5 \\ 3 & 8 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$
2. $\begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \\ 3 & 8 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$

$$3. \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 3 & 4 \\ 3 & 8 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$$

$$4. \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 5 & 4 \\ 3 & 5 \\ 5 & 8 \end{pmatrix}$$

4. Имеются координаты квадрата

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 0 \\ 1 & 3 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$$

Выполнить операцию масштабирования по оси абсцисс в 2 раза, по оси ординат в 4 раза.

1.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 6 & 0 \\ 2 & 12 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$$

2.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 6 & 0 \\ 2 & 4 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}$$

3.

4.

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 0 \\ 6 & 12 \\ 6 & 12 \end{pmatrix}$$

5.

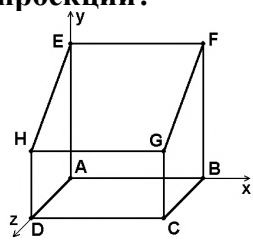
$$\begin{pmatrix} 6 & 0 \\ 6 & 0 \\ 2 & 12 \\ 2 & 12 \end{pmatrix}$$

5. Какой из типов преобразований графической информации, названные ниже, диктует необходимость перехода к однородным координатам?

1. Перенос.
2. Масштабирование.
3. Поворот.

6. На рисунке представлена наклонная проекция призмы (проекция Кабине, расстояние по оси Z сокращены в два раза). Какая матрица соответствует этой

проекции?



$$A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$C = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix},$$

$$D = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ -\sqrt{2} & -\sqrt{2} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 1) матрица A
- 2) матрица B
- 3) матрица C
- 4) матрица D

7. Выполнить операцию проекции на плоскость uz –

$$V = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 8 & 1 \\ 6 & 1 & 6 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix}.$$

Варианты ответов

$$V' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 8 & 1 \\ 6 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 5 & 6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$V' = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 8 & 1 \\ 0 & 1 & 6 & 1 \\ 0 & 5 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$V' = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 8 & 1 \\ 6 & 0 & 6 & 1 \\ 4 & 0 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$

$$V = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 0 & 1 \\ 6 & 1 & 0 & 1 \\ 4 & 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

8. Какие из математических операций, названных ниже, используются для выполнения сложных геометрических преобразований?

1. Композиция матриц.
2. Сложение матриц.
3. Транспонирование матриц.

9. Какие из форматов хранения графической информации, названных ниже, не приводят к ухудшению качества картинки в случае увеличения масштаба?

- Векторные форматы.
- Растровые форматы.

1. Только вариант 1.
2. Только вариант 2.
3. Варианты 1 и 2.

10. Какой из алгоритмов визуализации, названных ниже, чаще всего используется в недорогих графических системах для решения задачи отсечения?

1. Алгоритм Брезенхэма.
2. Алгоритм Коуэна - Сазерленда.
3. Алгоритм отсекающего делителя.

11. Какой из алгоритмов визуализации, названных ниже, чаще всего используется для решения задачи развертки?

1. Алгоритм Брезенхэма.
2. Алгоритм Коуэна - Сазерленда.
3. Алгоритм отсекающего делителя.

12. Какой из алгоритмов удаления скрытых линий и поверхностей, названных ниже, используется для решения задачи в 3D- акселераторах?

1. Алгоритм сортировки по глубине.
2. Алгоритм, использующий Z- буфер.
3. Алгоритм построчного сканирования.

13. Какой из методов закраски, названных ниже, позволяет получить наилучшие результаты, хотя и требует больших вычислительных затрат?

1. Метод однотонной закраски.
2. Метод Гуро.
3. Метод Фонга.

1. Какой из типов *сканера*, названных ниже, обеспечивает наиболее высокое качество сканирования?

1. Листовой сканер.
2. Планшетный сканер.
3. Барабанный сканер.

14. Если при изготовлении *служебного документа* возникнет необходимость вставки в текст формулы, то какой из ниже названных механизмов Вы будете использовать?

1. OLE.
2. Clipboard.
3. ODBC.

15. Какому типу преобразований соответствует зависимость

$$\begin{bmatrix} x_T & y_T \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} D_x & D_y \end{bmatrix};$$

1. Перенос.
2. Масштабирование.
3. Поворот

16. Какому типу преобразований соответствует зависимость,

$$\begin{bmatrix} x_S & y_S \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} S_x & 0 \\ 0 & S_y \end{bmatrix};$$

1. Перенос.
2. Масштабирование.
3. Поворот

17. Какому типу преобразований соответствует зависимость:

$$\begin{bmatrix} x_R & y_R \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}$$

- 1) Перенос.
- 2) Масштабирование.
- 3) Поворот.

18. Какому типу преобразований соответствует зависимость:

$$\begin{bmatrix} x_T & y_T & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ D_x & D_y & 1 \end{bmatrix};$$

1. Перенос.
2. Масштабирование.
3. Поворот

19. Какому типу преобразований соответствует зависимость:

$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} S_x & 0 & 0 \\ 0 & S_y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix};$$

1. Перенос.
2. Масштабирование.

3. Поворот

20. Какому типу преобразований соответствует зависимость:

$$\begin{bmatrix} x' & y' & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} x & y & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} \cos \theta & \sin \theta & 0 \\ -\sin \theta & \cos \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \therefore$$

1. Перенос.
2. Масштабирование.
3. Поворот.

21. Какое разрешение имеет дисплей, построенный на основе ЭЛТ, которая первоначально ориентировалась на стандарты телевидения высокой четкости?

1. 1600×1200.
2. 1920×1080.
3. 1024×768

22. Какой размер зерна (шаг точки) из числа, названных ниже, предпочтительнее:

- 1) 0,3 мм.
- 2) 0,25 мм.
- 3) 0,2 мм?

23. Как называется элемент *инструментальной среды* разработки, представленный на рисунке?



1. Главное меню.
2. Панель инструментов.
3. Панель компонентов.

24. Установить соответствие, какому цвету соответствует код RGB-модели

- 1.(255,255,255).
2. (0,0,0)
3. (255,0,0)
- 4.(255,255,0)

- A. –красный
- B. –белый
- C. - черный
- D. - желтый

25. Каков размер изображения в пикселях, если при печати используется разрешение 300 dpi, а фотография имеет размер 10x13 см. Напомним, что в дюйме 2,54 см.

Варианты ответов

1. 1813504
2. 1900344
3. 2003454
4. 2313504

26. Каков объем памяти с точностью до одного бита для хранения черно-белой фотографии размером 3x4 см, если используется монитор с разрешением 72 ppi?

Варианты ответов

1. 9374
2. 10074
3. 12034
4. 7934

27. Каков объем памяти с точностью до одного бита для хранения цветной фотографии размером 3x4 см, если используется монитор с разрешением 72 ppi и известно, что для хранения одного пикселя требуется 24 бита?

Варианты ответов

1. 224986
2. 1007464
3. 1203422
4. 793488

28. Какого цвета будет зеленая бумага, освещенная красным цветом?

Вариант ответов

1. Белая.
2. Желтая
3. Черная.
4. Красная.

29. Расставить цвета по спектральной чувствительности глаз человека

1. Красный.
2. Зеленый
3. Синий.

Ключи к заданиям

- 1) 2.
- 2) 1.
- 3) 1.
- 4) 1.
- 5) 1.
- 6) 4.
- 7) 2.
- 8) 1.
- 9) 1.
- 10) 3.
- 11) 1.
- 12) 2.
- 13) 3.
- 14) 3.
- 15) 1.
- 16) 1.
- 17) 2.
- 18) 3.
- 19) 1.
- 20) 2.
- 21) 3.
- 22) 2.
- 23) 3.
- 24) 2.
- 25) 1-B; 2-C; 3-A; 4-D.
- 26) 1.

- 27) 1.
- 28) 1.
- 29) 3.
- 30) 1-2. 2-1. 3-3.

4.2.4. Расчетно-графические задания

1. Расчетно-графическое задание № 1 Тема: Решение задач компьютерной геометрии:

1. Построение и преобразование треугольника

Треугольник задан координатами его вершин, представленных матрицей, как показано в табл.1.

Таблица 3

Вариант	Координаты вершин треугольника
1.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ 100 & 60 \\ -20 & 80 \end{pmatrix}$
2.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ -80 & 100 \\ -60 & 80 \end{pmatrix}$
3.	$\begin{pmatrix} -40 & 80 \\ 60 & 60 \\ -20 & -80 \end{pmatrix}$
4.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ -20 & 60 \\ -40 & -60 \end{pmatrix}$
5.	$\begin{pmatrix} -40 & -60 \\ 80 & 60 \\ -20 & 80 \end{pmatrix}$
6.	$\begin{pmatrix} 80 & -60 \\ -40 & 60 \\ -20 & 80 \end{pmatrix}$
7.	$\begin{pmatrix} 40 & -60 \\ 80 & -60 \\ -20 & 80 \end{pmatrix}$
8.	$\begin{pmatrix} 80 & 40 \\ 40 & 60 \\ -20 & 60 \end{pmatrix}$

9.	$\begin{pmatrix} -40 & 60 \\ 80 & -60 \\ -40 & 80 \end{pmatrix}$
10.	$\begin{pmatrix} 40 & -80 \\ -40 & 60 \\ -40 & 80 \end{pmatrix}$
11.	$\begin{pmatrix} 40 & 60 \\ 80 & -60 \\ -20 & 80 \end{pmatrix}$
12.	$\begin{pmatrix} 60 & 60 \\ 100 & 80 \\ -20 & -80 \end{pmatrix}$
13.	$\begin{pmatrix} 60 & 80 \\ -20 & 60 \\ -40 & 80 \end{pmatrix}$
14.	$\begin{pmatrix} 40 & -40 \\ 80 & 40 \\ -20 & 60 \end{pmatrix}$
15.	$\begin{pmatrix} 40 & 60 \\ 60 & 80 \\ -20 & -80 \end{pmatrix}$
16.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ 80 & 60 \\ 60 & -20 \end{pmatrix}$
17.	$\begin{pmatrix} 40 & 80 \\ 80 & -60 \\ -40 & 60 \end{pmatrix}$
18.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ 60 & -60 \\ -40 & -80 \end{pmatrix}$
19.	$\begin{pmatrix} 40 & 50 \\ 80 & 120 \\ -20 & -80 \end{pmatrix}$

20.	$\begin{pmatrix} 40 & 80 \\ 80 & -60 \\ 60 & 80 \end{pmatrix}$
-----	--

1. Найти длины сторон треугольника.
2. Выполнить следующие преобразования:
 - Перейти к однородным координатам.
 - Перенос относительно оси X на 20 единиц вправо.
 - масштабировать с использованием глобального масштаба с масштабом равным 1,5.
 - Выполнить сдвиг относительно оси X, если координата $y^* = y + 2x; x^* = 0,5y + x$
 - Выполнить поворот на 180 град.
 - Перейти к прямоугольным координатам
3. Построить треугольник в программе 2D. Выполнить данные преобразования в этой программе.
4. Выполнить отсечение в соответствии с координатами всемирного окна с координатами -30, -20, 40, 80.
5. Перейти к координатам окна просмотра, имеющего координаты 0, 0, 100, 200.

Построение кривых

Построить фигуру с помощью модуля Excel. Выполнить преобразование фигуры.

1. Локальное масштабирование по оси x в два раза. По оси y в три раза.
2. Выполнить поворот относительно оси x на 90 град.
3. Выполнить сдвиг, если координата $y^* = y + 2x$
4. Выполнить преобразование с помощью комплексной матрицы преобразования.

Варианты решения задач построения фигур

Вариант	Фигура	Уравнение	Параметры
1.	окружность	$\rho = r; x = r \cos t; y = r \sin t; 0 \leq t \leq 2\pi$	$r = 2.$
2.	Эллипс	$\rho = p / (1 \pm \varepsilon \cos \varphi);$ $\varepsilon = c / a = \sqrt{1 - b^2 / a^2};$ $p = b^2 / a$ $x = a \cos t; y = b \sin t; 0 \leq t \leq 2\pi$ $x^2 / a^2 + y^2 / b^2 = 1$	$b = 2; a = 3$
3.	Кардиоида	$\rho = 2r(1 - \cos \varphi);$ $x = 2r \cos t - r \cos 2t - r;$ $y = 2r \sin t - r \sin 2t;$ $(x^2 + y^2 + 2rx)^2 - 4r^2(x^2 + y^2) = 0$	$r = 2.$

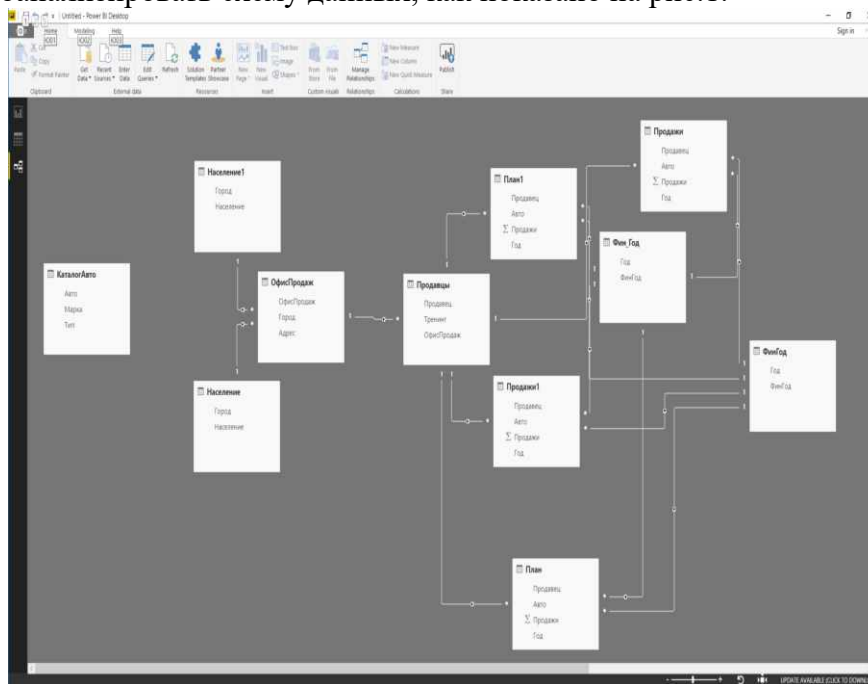
4.	Эпициклоида	$x = (R + r) \cos t + r \cos \left(\alpha + \frac{R + r}{r} t \right);$ $y = (R + r) \sin t + r \sin \left(\alpha + \frac{R + r}{r} t \right);$ $k = R / r; k = 1;$	$R = r = 2$
5.	Циклоида	$x = r(t - \sin t); y = r(t - \cos t); 0 \leq t \leq 2\pi$	$r = 2$
6.	Гипоциклоида	$x = r(m - 1) \left(\cos t + \cos \frac{(m - 1)t}{(m - 1)} \right);$ $y = r(m - 1) \left(\sin t - \sin \frac{(m - 1)t}{(m - 1)} \right);$ $m = R / r$	$m = 3;$ Дельтоида
7.	Гипоциклоида	$x = r(m - 1) \left(\cos t + \cos \frac{(m - 1)t}{(m - 1)} \right);$ $y = r(m - 1) \left(\sin t - \sin \frac{(m - 1)t}{(m - 1)} \right);$ $m = R / r$	$m = 5;$
8.	Улитка Паскаля	$\rho = 2R \cos \varphi + a$ $x = R \cos^2 t + a \cos t;$ $y = R \sin t + a \sin t$	$R = 4; a = 2$
9.	Эпитрохоида	$x = r(m + 1) \cos mt - h \cos((m + 1)t);$ $y = r(m + 1) \sin mt - h \sin((m + 1)t); m = r / R$	$R = 3; r = 1; h = 0,5$
10.	Логарифмическая спираль	$\rho = a e^{b\varphi}$	$a = 4; b = 2$
11.	Лемниската Бернулли	$\rho^2 = 2c^2 \cos 2\varphi$ $(x^2 + y^2)^2 = 2c^2(x^2 - y^2)$ $x = c\sqrt{2} \frac{p + p^2}{1 + p^4}; p^2 = \operatorname{tg}(\pi / 4 - \varphi);$ $y = c\sqrt{2} \frac{p - p^3}{1 + p^4}$	$c = 2$
12.	Парабола	$\rho = \frac{p}{1 + \cos \varphi};$ $y^2 = 2px; p = 1 / 2a ; y = ax^2 + bx + c$	$p = 2$
13.	Гипербола	$\rho = \frac{p}{1 - \varepsilon \cos \varphi};$ $x^2 / a^2 - y^2 / b^2 = 1;$ $\varepsilon = c / a; c^2 = a^2 + b^2;$ $p = b^2 / a$	$a = 3; b = 2$
14.	Спираль Архимеда	$\rho = a\varphi$	$a = 3$

15.	Астроида	$x = r \sin^3 t; y = r \cos^3 t;$ $0 \leq t \leq 2\pi$	$r = 2$
16.	Эпитрохоида	$x = r(m+1)\cos mt - h\cos((m+1)t);$ $y = r(m+1)\sin mt - h\sin((m+1)t);$ $m = r / R$	$R = 5; r = 1; h = 0,3$
17.	Эпитрохоида	$x = r(m+1)\cos mt - h\cos((m+1)t);$ $y = r(m+1)\sin mt - h\sin((m+1)t);$ $m = r / R$	$R = 5; r = 1; h = 0,1$
18.	Лемниската Жероно	$x = a \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}; y = a \frac{2t(t^2 - 1)}{(t^2 + 1)^2};$ $x = a \cos t; y = a \sin(2t) / 2.$	$a = 2$
19.	Гиперболическая спираль	$\rho = a / \varphi$	$a = 2$
20.	Логарифмическая спираль	$\rho = a^\varphi, a > 0$	$a = 2$

Расчетно-графическое задание № 2. Тема: **Компьютерная графика в научной работе. Решение задачи в Power BI**

Задание 1. Построение отчета по данным о продажах автомобилей.

1. Загрузить файл с данными «продажа автомобилей в автосалонах».
2. Проанализировать схему данных, как показано на рис.1.

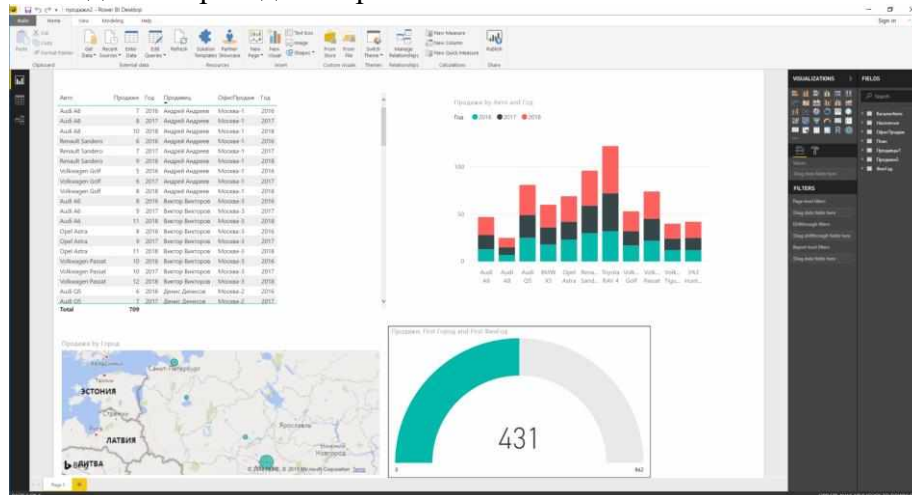


Разработать отчет, включающий:

1. Срезы: город; офис продаж; авто; марка; тип; тренинг.
2. Столбиковую диаграмму, объем продаж. В данной диаграмме по оси X указать финансовый год;

3. Диаграмму «датчик» с отображением объема продаж. Максимальное значение задать равным планам продаж.
4. Древесную диаграммы продаж, группирующей категорией которой является категория «город».
5. Диаграмму «карта» с локализацией – городом и размером – числом продаж.

Внешний вид окна приведен на рис.2.



Добавить новую меру “Продажи на 100 т. Населения.

Задать выражения для новой меры

Продажи на 100т населения =

$SUM('Продажи'[Продажи])/SUM('Население'[Население])*100000$

Построить горизонтальную столбиковую диаграмму. На оси X задать города.

Создать новые страницы с данными о продавцах.

Сохранить и опубликовать отчет. Для этого указать свою учетную запись. После успешного опубликования отчета необходимо открыть отчет в своей области. Затем закрепить живую плитку и создать новую панель «Главный отчет». После ее создания необходимо перейти к данной панели

Задание 2. Построить отчет по данным о регионах, приведенным в файле «регион»

Структуру отчета определить самостоятельно.

Оформление отчета

Отчет оформить в виде текстового файла. В отчет вставить скрины экранных форм. Каждая экранная форма содержит одну страницу или ее фрагменты, позволяющие увидеть содержание страницы. Число скринов определить самостоятельно. Структура отчета должна состоять из двух разделов. Каждый раздел посвящен решению одного задания.

5. Оценочные материалы промежуточной аттестации по дисциплине

5.1 Зачет с оценкой проводится с применением следующих методов (средств):

Зачет проводится в компьютерном классе в устной форме. Во время зачета с оценкой проверяется уровень знаний по «Анализу данных», а также уровень умений решать учебные задачи анализа данных с использованием программных приложений. К экзамену студенты должны решить задания по всем темам учебной дисциплины. Результаты решения задач могут быть использованы при решении практической задачи в соответствии с имеемым перечнем задач. Пример задач приведен в программе. При ответе на вопросы студент показывает умение решать практические задачи с использованием интегрированных средств разработки IDE Rstudio, Anaconda navigator (Jupyter Notebook)

Промежуточная аттестация может проводиться устно в ДОТ/письменно / тестирование. Для успешного освоения курса учащемуся рекомендуется ознакомиться с

литературой, размещенной в разделе 7, и материалами, выложенными в ДОТ.

5.2.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Показатели и критерии оценивания компетенций с учетом этапа их формирования

Таблица 4.2

Код компетенции	Наименование компетенции	Код этапа освоения компетенции	Наименование этапа освоения компетенции
ПКС-4	Способен выполнять задачи проектирования и дизайна информационных систем, баз данных с использованием облачных, сетевых технологий	ПКС-4.1	Способен демонстрировать умение выполнять задачи проектирования и дизайна программных компонент и баз данных

Таблица 4.3

Этап освоения компетенции	Показатель оценивания	Критерий оценивания
ПКС-4.1	<p>1. Самостоятельно решает частные задачи применения ИС и ИКТ при решении задач сбора, обработки и отображения данных, управления вычислительным процессом.</p> <p>2. Демонстрирует умение применять средства визуализации объектов, обработки и формирования графических объектов, управления вычислительным процессом с использованием системного программного обеспечения.</p> <p>3. Показывает знания возможностей частных ИТ-технологий и организации их использования</p>	<p>1. Решены учебные кейсы, основанные на работе с графическими объектами, организации и управления вычислительным процессом.</p> <p>2. Уровень знаний и умений позволяет самостоятельно выполнять отдельные трудовые действия по управлению работами по сопровождению ИС и применению ИТ</p> <p>3. Адекватно интерпретированы полученные результаты, сделаны ясные выводы.</p> <p>4. Сделаны правильные ответы на поставленные вопросы или тесты</p>

Типовые вопросы, выносимые на зачет:

1. Дать общую формулировку и классификацию методов компьютерной графики.
2. Перечислить все системы координат (Прямоугольная, полярная системы координат. Преобразование координат).
3. Дать определение по трехмерным системам координат (Прямоугольная, цилиндрическая и сферическая системы координат. Преобразование координат).
4. Сделать обзор по мировым окнам и окнам просмотра. Дать определение алгоритма отсечения.
5. Рассмотреть в деталях аффинные преобразования и элементарные преобразования координат.

6. Дать определение однородные координаты. Рассмотреть в деталях использование матрицы преобразования для двухмерной системы координат.
7. Рассмотреть в деталях использование матрицы преобразования для трехмерной системы координат.
8. Дать определение и классификацию проекций. Рассмотреть в деталях использование параллельных проекций (Ортогональные и косоугольные проекции).
9. Дать определение центральным проекциям. Рассмотреть в деталях использование одноточечные, двухточечные и трехточечные проекции.
10. Дать определение по математическому описанию проекций. Рассмотреть в деталях использование матрицы преобразования в трехмерной системе координат.
11. Перечислить программные средства компьютерной графики.
12. Дать определение по аппаратным средствам компьютерной графики. Рассмотреть в деталях использование графического процессора. Дать пояснение о конвейере графического процессора.
13. Дать определение по аппаратным средствам компьютерной графики. Рассмотреть в деталях использование на устройствах ввода-вывода.
14. Дать определение понятию света и цвета. Рассмотреть подробно в элементах теории света.
15. Сделать обзор по особенностям восприятия цвета человеком.
16. Дать определение по основным цветовым моделям. Рассмотреть подробно на законах Грассмана и треугольника цветности.
17. Дать определение по аддитивным цветовым моделям. RGB-модель.
18. Дать определение по субтрактивным моделям. CMY, CMYK-модели.
19. Дать определение по перцепционным цветовым моделям. Модели HSV, LAB. Цветовое кольцо. Рассмотреть подробно по управлению светом в графических редакторах.
20. Дать определение по векторной графике. Рассмотреть подробно на объектах векторной графики, логических операциях над графическими объектами и привести примеры использования операций в графическом редакторе InkScape.
21. Дать определение понятие сплайна, Кривые Безье и построение кривых в графических редакторах.
22. Перечислить инструменты векторных графических редакторов. Рассказать о редакторе InkScape.
23. Дать определение фрактальная графика. Рассмотреть подробно на геометрических и алгебраических фракталах.
24. Дать определение понятие растра. Рассказать подробно о разрешающей способности мониторов, принтеров, растрирование и линеатура.
25. Перечислить форматы графических файлов. Рассмотреть подробно алгоритмы сжатия.
26. Перечислить инструменты растровых графических пакетов. Рассказать о пакете GIMP.
27. Дать определение по слоям, каналам и маскам. Перечислить инструменты выделения растровых редакторов.
28. Дать определение по фильтрам растровых редакторов.
29. Какие платформы бизнес-аналитики существуют?
30. Назовите характеристики базовой графической библиотеки
31. Дать определение графических библиотек
32. Назовите графические интерфейсы языка программирования R
33. Назовите графическую грамматику и библиотеку ggplot2
34. Дать характеристики базовой графической библиотеки
35. Дать определение библиотеки для анализа данных Rattle

Типовые контрольные задания на зачет:

Задача 1. Имеются координаты треугольника.

$$\begin{pmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 50 \\ 40 & 20 \end{pmatrix}.$$

Найти координаты треугольника после преобразований:

- Выполнить операцию переноса по оси X на 25 влево, по оси ординат на 20 вверх;
- Выполнить операцию масштабирования по оси абсцисс в 3 раза, по оси ординат в 2 раза.
- Выполнить операцию поворота треугольника на 45 град. Вправо.

Выполнить данные преобразования в excel и в программе 2D.

Задача 2. Имеются координаты треугольника.

$$\begin{pmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 50 \\ 40 & 20 \end{pmatrix}.$$

Выполнить операцию сдвига, если матрица преобразования имеет вид

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}.$$

Для выполнения операции перейти к однородным координатам. Выполнить данные преобразования в excel и в программе 2D.

Задача 3. Построить круговую, столбиковую диаграмму и диаграмму рассеяния, если задан вектор данных `dat<-c(2,3,5,6,7,8,9,12,4)`. Задать название оси x – номер, оси y – значение, название диаграммы – пример.

Задача 4. Выполнить комплексное преобразование, если производится преобразование прямоугольника с координатами

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 10 \\ 0 & 10 & 0 \\ 0 & 10 & 10 \\ 10 & 0 & 0 \\ 10 & 0 & 10 \\ 10 & 10 & 0 \\ 10 & 10 & 10 \end{pmatrix}$$

и необходимо:

- Выполнить операцию переноса по оси X на 20 влево, по оси ординат на 20 вверх;
- Выполнить операцию масштабирования по оси абсцисс в 3 раза, по оси ординат в 2 раза.
- Выполнить операцию поворота треугольника на 90 град. Вправо.

Выполнить данные преобразования в excel.

Задача 5. Создать аналитическую платформу в Power BI, если имеются данные о регионах России

Задача 6. Укажите минимальный объем памяти (в килобайтах), достаточный для хранения растрового изображения размером 64x64 пикселя, если известно, что в изображении используется палитра из 256 цветов. Саму палитру хранить не нужно. Какой размер изображения при сканировании фото размером 3x4 см? Разрешение сканера 300 dpi. Глубина цвета равна 32 бит.

Задача 7. С помощью 3D-карты построить в excel презентацию, содержащую данные о регионах России

Задача 8. Построить кривую Безье, если заданы два сегмента, каждый из которых содержит три опорные точки.

	P0	P1	P2	P3	P4
x	3	4	6	8	10
y	3	10	3	1	5

Задача 9. Построить кривую Безье, если заданы четыре опорные точки.

	P0	P1	P2	P3
x	3	4	6	8
y	3	10	3	5

Задача 10. Выполнить центральную проекцию треугольника с координатами

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 10 & 2 \\ 10 & 8 & 2 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

на плоскость xy, если расстояние до объекта вдоль оси z равно 5. Выполнить данные преобразования в Excel и в программе 2D.

Задача 11. Построить диаграммы рассеяния в Excel. SPSS, RStudio для данных

weight	price
0,17	355
0,16	328
0,17	350
0,18	325
0,25	642
0,16	342
0,15	322
0,19	485
0,21	483
0,15	323
0,18	462
0,28	823
0,16	336
0,2	498
0,23	595
0,29	860
0,12	223

0,26	663
0,25	750
0,27	720
0,18	468
0,16	345
0,17	352
0,16	332
0,17	353
0,18	438
0,17	318
0,18	419
0,17	346
0,15	315
0,17	350
0,32	918
0,32	919
0,15	298
0,16	339
0,16	338
0,23	595
0,23	553
0,17	345
0,33	945
0,25	655
0,35	1086
0,18	443
0,25	678
0,25	675
0,15	287
0,26	693
0,15	316

Задача 12. Выполнить центральную проекцию треугольника с координатами

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 50 & 20 \\ 10 & 80 & 20 \\ 20 & 40 & 20 \end{pmatrix}$$

на плоскость xOy , если расстояние до объекта вдоль оси z равно 50. Проверить правильность решения с помощью программы 2D-преобразования. Программу выполнить в excel, 2D

Задача 13. Построить эллипс, с параметрами $a=2$; $b=3$, если эллипс задан уравнениями

$$\rho = p / (1 \pm \varepsilon \cos \varphi);$$

$$\varepsilon = c / a = \sqrt{1 - b^2 / a^2};$$

$$p = b^2 / a$$

$$x = a \cos t; y = b \sin t; 0 \leq t \leq 2\pi$$

$$x^2 / a^2 + y^2 / b^2 = 1$$

Задача 14. Осуществить симметричное отражение треугольника с вершинами $A(1, 1)$, $B(2, 3)$ и $C(4, 2)$ относительно оси x, y .

Задача 15. Выполнить центральную проекцию тетраэдра с координатами

$$P = \begin{pmatrix} 100 & 100 & 0 \\ 0 & 100 & 100 \\ 0 & 0 & 100 \\ 100 & 0 & 100 \end{pmatrix}$$

А) на плоскость xy , если расстояние до объекта вдоль оси z равно 50.

Б) на плоскость xz , если расстояние до объекта вдоль оси y равно 50.

Проверить правильность решения с помощью программы 3D-преобразования

Задача 16. Построить статистические диаграммы в excel. SPSS, RStudio для данных.

weight	price
0,17	355
0,16	328
0,17	350
0,18	325
0,25	642
0,16	342
0,15	322
0,19	485
0,21	483
0,15	323
0,18	462
0,28	823
0,16	336
0,2	498
0,23	595
0,29	860
0,12	223
0,26	663
0,25	750
0,27	720
0,18	468
0,16	345
0,17	352
0,16	332
0,17	353
0,18	438
0,17	318
0,18	419
0,17	346
0,15	315
0,17	350

0,32	918
0,32	919
0,15	298
0,16	339
0,16	338
0,23	595
0,23	553
0,17	345
0,33	945
0,25	655

Задача 17. Имеются координаты треугольника.

$$\begin{pmatrix} 10 & 20 \\ 30 & 50 \\ 40 & 20 \end{pmatrix}.$$

Выполнить отсечение в соответствии с координатами всемирного окна с координатами

Wl	Wr	Wb	Wt
-30	20	10	30

Контрольные вопросы для подготовки к занятиям

№ п/п	Наименование темы или раздела дисциплины (модуля)	Контрольные вопросы для самопроверки
1	Тема 1. Введение. Основы КГ, назначение, организация, принципы функционирования.	<ol style="list-style-type: none"> 2. Какие основные процессы могут формировать информационные модели изображений? 3. Что входит в предметную область компьютерной графики? 4. Для чего предназначена компьютерная геометрия? 5. Для каких целей служат компьютерные редакторы? 6. Приведите классификацию методов и средств компьютерной графики. 7. Что такое API? Его назначение. 8. Дайте классификацию графических и нтерфейсов. 9. Назовите области применения компьютерной графики. 10. Что такое фрактальная графика? Дайте определение и приведите примеры фракталов. 11. Дайте характеристику геоинформационных систем. 12. Дайте характеристику графических файлов. Основные форматы графических файлов. 13. Как цветные мониторы воспроизводят цвета? 14. Как устроен цветной монитор?

		<p>15. Что такое разрешающая способность монитора?</p> <p>16. Значение каких параметров задаются при создании нового графического объекта?</p> <p>17. Что используется в сканерах в качестве источника освещения?</p> <p>18. Каковы основные типы сканеров и как они отличаются друг от друга?</p>
2	Тема 2. Элементы компьютерной геометрии.	<p>1. Приведите примеры систем координат.</p> <p>2. Что такое однородные координаты.</p> <p>3. Что такое аффинные преобразования? Элементарные преобразования? Приведите примеры элементарных преобразований.</p> <p>4. Приведите примеры преобразований в 2D-моделях.</p> <p>5. Приведите примеры преобразований в 3D-моделях.</p> <p>6. Приведите примеры матриц преобразований для 2D и 3D-изображений.</p>
3	Тема 3. Цветовые модели компьютерной графики.	<p>1. Что такое температура цветовой волны?</p> <p>2. Назовите цветовой диапазон излучения?</p> <p>3. Что вы понимаете под цветовым охватом?</p> <p>4. Какие ограничения (недостатки) у цветовой модели XYZ?</p> <p>5. Какие цветовые модели Вы знаете?</p> <p>6. В чем отличие аддитивной и субтрактивной моделей?</p> <p>7. Что такое перцепционные цветовые модели?</p> <p>8. Что такое цветовой круг?</p> <p>9. Прокомментируйте основное содержание LAB, HSB-моделей? Достоинства и недостатки данных моделей?</p>
4	Тема 4. Векторная и фрактальная графика.	<p>1. Назовите области применения векторной графики.</p> <p>2. Дайте характеристику достоинств и недостатков векторной графики.</p> <p>3. Назовите элементы (примитивы) векторной графики.</p> <p>4. Что такое кривая Безье? Какая математическая модель соответствует кривой Безье?</p> <p>5. Назовите основные свойства контуров.</p> <p>6. Что такое «узел» на кривой Безье. Дайте характеристику типов узлов.</p>
5	Тема 5. Растровая графика.	<p>1. Почему растровую графику называют точечной?</p> <p>2. Назовите достоинства и недостатки растровой графики.</p> <p>3. В чем выражается явление визуального смыкания?</p> <p>4. Какой вид графики следует использовать для обработки фотографии и почему?</p> <p>5. Назовите несколько известных вам растровых редакторов.</p>

		<p>6. Назовите источники получения растровых изображений.</p> <p>7. Назовите основные инструменты растровых графических редакторов.</p>
6.	Тема 6. Графические средства исследования анализа данных и бизнес-аналитики	<p>1. Какие платформы бизнес-аналитики существуют?</p> <p>2. Назовите характеристики базовой графической библиотеки</p> <p>3. Дать определение графических библиотек</p> <p>4. Назовите графические интерфейсы языка программирования R</p> <p>5. Назовите графическую грамматику и библиотеку ggplot2</p> <p>6. Дать характеристики базовой графической библиотеки</p> <p>7. Дать определение библиотеки для анализа данных Rattle</p>

Шкала оценивания.

Оценка результатов производится на основе балльно-рейтинговой системы (БРС). Использование БРС осуществляется в соответствии с приказом от 06 сентября 2019 г. №306 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний обучающихся».

Схема расчетов сформирована в соответствии с учебным планом направления, согласована с руководителем научно-образовательного направления, утверждена деканом факультета.

Схема расчетов доводится до сведения студентов на первом занятии по данной дисциплине, является составной частью рабочей программы дисциплины и содержит информацию по изучению дисциплины, указанную в Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в РАНХиГС.

В случае если студент в течение семестра не набирает минимальное число баллов, необходимое для сдачи промежуточной аттестации, то он может заработать дополнительные баллы, отработав соответствующие разделы дисциплины, получив от преподавателя компенсирующие задания.

В случае получения на промежуточной аттестации неудовлетворительной оценки студенту предоставляется право повторной аттестации в срок, установленный для ликвидации академической задолженности по итогам соответствующей сессии.

Обучающийся, набравший в ходе текущего контроля в семестре от 51 до 70 баллов, по его желанию может быть освобожден от промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка	
	прописью	буквой
96-100	отлично	А
86-95	отлично	В
71-85	хорошо	С
61-70	хорошо	Д
51-60	удовлетворительно	Е

Перевод балльных оценок в академические отметки «отлично», «хорошо»,

«удовлетворительно»

- «Отлично» (А) - от 96 по 100 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено максимальным числом баллов.

- «Отлично» (В) - от 86 по 95 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

- «Хорошо» (С) - от 71 по 85 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «Хорошо» (D) - от 61 по 70 баллов – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «Удовлетворительно» (E) - от 51 по 60 баллов – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполнены с ошибками.

Оценочные средства (формы текущего и промежуточного контроля)	Показатели оценки	Критерии оценки
Опрос	Корректность и полнота ответов	Опрос проводится в ходе занятия и его результаты могут быть учтены при оценке посещаемости занятий
Тест	1) Правильность решений; 2) Корректность ответов	Максимальное количество баллов за итоговый тест составляет 15 баллов. Тесты по отдельным темам входят в итоговый тест, который проводится перед или во время экзамена в зависимости от формы его проведения: очной или дистанционной
Задание	1)Правильность решений; 2)Правильные ответы на вопросы при устной защите заданий	Максимально 5 баллов за одно задание
Расчетное задание	1)Правильность решений; 2)Качество оформления отчета; 3)Правильные ответы на вопросы при устной защите заданий	Максимально 10 баллов за одно задание
Контрольная работа	1) правильность решения; 2) корректность выводов	Максимальное количество баллов за контрольную работу – 10.

	3) обоснованность решений	Максимальный балл выставляется если правильно решены все шесть задач, оформлен отчет по итогам их решения, в отчет вставлены скрипты
Экзамен	1) Полнота ответов на вопросы или правильность ответов на предложенные тесты; 2) Правильное решение задачи, а также полные и правильные ответы на вопросы по задаче	Максимальное количество баллов - 30. В случае дистанционной формы проведения экзамена в сумму баллов входят баллы, полученные в результате итогового тестирования

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочей программой дисциплины предусмотрены следующие виды аудиторных занятий: лекции, практические занятия, контрольные работы. На лекциях рассматриваются наиболее сложный материал дисциплины. Лекция сопровождается презентациями, компьютерными текстами лекции, что позволяет студенту самостоятельно работать над повторением и закреплением лекционного материала. Для этого студенту должно быть предоставлено право самостоятельно работать в компьютерных классах в сети Интернет.

Практические занятия предназначены для самостоятельной работы студентов по решению конкретных задач компьютерной геометрии и компьютерной графики. Все практические занятия проводятся в компьютерных классах. Также в компьютерных классах или с использованием мультимедийных средств проводятся лекции. В ходе лекций теоретические положения поясняются возможностями графических пакетов реализовать данные положения. Так, например, при рассмотрении цветовой модели приводятся возможности графических редакторов Inkscape, GIMP. Также при рассмотрении инструментов векторной и растровой графики демонстрируются возможности этих инструментов в данных редакторах и др.

Каждое практическое занятие сопровождается домашними заданиями, выдаваемыми студентам для решения внеаудиторное время. Для оказания помощи в решении задач имеются тексты практических заданий с условиями задач и вариантами их решения.

Для изучения методов аффинных преобразований, проецирования графических объектов используются специальные программы 2D, 3D.

С целью контроля сформированности компетенций разработан фонд контрольных заданий. Его использование позволяет реализовать балльно-рейтинговую оценку, определенную приказом от 28 августа 2014 г. №168 «О применении балльно-рейтинговой системы оценки знаний студентов».

Для подготовки к ежегодному интернет-тестированию e-Exam осуществляется предварительная проверка знаний студентов, а также их самообучение с помощью специальных тренажеров портала Интернет-тестирования.

Для активизации работы студентов во время контактной работы с преподавателем отдельные занятия проводятся в интерактивной форме. В основном интерактивная форма занятий обеспечивается при проведении занятий в компьютерном классе. Интерактивная форма обеспечивается наличием разработанных файлов с заданиями, наличием контрольных вопросов, возможностью доступа к системе дистанционного обучения, использованием канала teams, а также мессенжеров.

Подготовка к лекции заключается в следующем:

- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора);
- ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;

- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Подготовка к семинарским занятиям:

- внимательно прочитайте материал лекций, относящихся к данному семинарскому занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы по семинарским занятиям, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее (до семинарского занятия) во время текущих консультаций преподавателя;
- готовиться можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы;
- рабочая программа дисциплины в части целей, перечню знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована вами в качестве ориентира в организации обучения.

Подготовка к контрольной работе:

- внимательно прочитайте материал лекций, и практических занятий, изучите скрипты, приведенные в Moodle, а также в заданиях на практические занятия;
- попробуйте решить задачи, похожие на задачи, которые будут предложены на контрольную работу;
- рабочая программа дисциплины может быть использована при подготовке к контрольной работе.

Подготовка к зачету.

К зачету необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки освоить дисциплину в период зачётно-экзаменационной сессии, как правило, показывают не слишком удовлетворительные результаты. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- контрольными мероприятиями;
- учебником, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у вас должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и семинарских занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

Для работы с печатными и электронными ресурсами СЗИУ имеется возможность доступа к электронным ресурсам. Организация работы студентов с электронной библиотекой указана на сайте института (странице сайта – «Научная библиотека»).

7. Учебная литература и ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

7.1. Основная литература.

1. Агальцов, Виктор Петрович. Информатика для экономистов : учебник / В. П. Агальцов, В. М. Титов. - Москва : ФОРУМ [и др.], 2019. - 448 с. : ил. - (Высшее образование) . - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002891> (дата обращения: 28.10.2020). – Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-8199-0274-5. - ISBN 978- 5-16-002665-7.- Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=354812>.
2. Алексеев, Владимир Анатольевич. Информатика : практические работы : учебное пособие / В.А. Алексеев. - Санкт-Петербург [и др.] : Лань, 2020. - 252 с. : ил. - (Среднее профессиональное образование) . - Текст : электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/136173> (дата обращения: 30.11.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей. - ISBN 978-5-8114-4608-7.- Текст: электронный. - URL: <https://e.lanbook.com/book/136173?category=1548&spo=1>.
3. Боресков, Алексей Викторович. Компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Боресков, Е. В. Шикин. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2019. - 219 с. - Текст: электронный. - URL: <https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-445771>.
4. Информатика [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата : в 2 т. / [В. В. Трофимов и др.] ; под ред. В. В. Трофимова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Электрон. дан. - М. : Юрайт, 2017. - (Серия "Бакалавр. Академический курс"). - 978-5-534-02614-6. Т. 1 . - 553 с.
5. Колошкина, Инна Евгеньевна. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитrochenko. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 233 с. - Текст: электронный. - URL: <https://urait.ru/book/kompyuternaya-grafika-447417>.
6. Немцова, Тамара Игоревна. Практикум по информатике : Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т.И. Немцова, Ю.В. Назарова ; под ред. Л.Г. Гагариной. - Москва : ФОРУМ [и др.], 2021. - 288 с. : ил. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/document?id=367025>.

Все источники основной литературы взаимозаменяемы

7.2 Дополнительная литература.

1. Башмакова, Елена Исмаиловна. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций : учебное пособие / Е.И. Башмакова. - Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. - 109 с. - Текст : электронный. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/94205.html> (дата обращения: 12.03.2021). - Режим доступа: для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4497-0516-7.- Текст: электронный. - URL: <http://www.iprbookshop.ru/94205.html>.
2. Зиновьева, Елена Алексеевна. Компьютерный дизайн. Векторная графика : учебно-методическое пособие / Е.А. Зиновьева. - Москва : Флинта, 2017. - 113 с. - Текст: электронный. - URL: <https://ibooks.ru/products/354740>.
3. Инженерная и компьютерная графика [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / [Р. Р. Анамова и др.] ; под общ. ред. Р. Р. Анамовой, С. А. Леоновой, Н. В. Пшеничновой. - Электрон. дан. - Москва : Юрайт, 2018. - 246 с. - Текст: электронный. - URL: <https://urait.ru/book/107A0741-9AF2-44D6-B133-DE3F99AA33CA/inzhenernaya-i-kompyuternaya-grafika>.
4. Колесниченко Д. GIMP 2. Бесплатный аналог Photoshop для Windows/Linux/MacOS. http://helpua.narod.ru/bookes_017.html
5. Чекмарев, Альберт Анатольевич. Начертательная геометрия и черчение : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. - 7-е изд., испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 423 с. - Текст: электронный. - URL: <https://urait.ru/book/nachertatelnaya-geometriya-i-cherchenie-451216>.

7.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

1. Положение об организации самостоятельной работы студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211);
2. Положение о курсовой работе (проекте), выполняемой студентами федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в ред. приказа РАНХиГС от 11.05.2016 г. № 01-2211)

7.4. Нормативные правовые документы

Не используются.

7.5. Интернет-ресурсы.

СЗИУ располагает доступом через сайт научной библиотеки <https://sziu-lib.ranepa.ru/> к следующим подписным электронным ресурсам:

Русскоязычные ресурсы

- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Айбукс»
- Электронные учебники электронно-библиотечной системы (ЭБС) «Лань»
- Научно-практические статьи по финансам и менеджменту Издательского дома «Библиотека Гребенникова»
- Статьи из периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам «Ист - Вью»
- Информационно-правовые базы - Консультант плюс, Гарант.

Англоязычные ресурсы

- EBSCO Publishing - доступ к мультидисциплинарным полнотекстовым базам данных различных мировых издательств по бизнесу, экономике, финансам, бухгалтерскому учету, гуманитарным и естественным областям знаний, рефератам и полным текстам публикаций из научных и научно-популярных журналов.
- Emerald- крупнейшее мировое издательство, специализирующееся на электронных журналах и базах данных по экономике и менеджменту. Имеет статус основного источника профессиональной информации для преподавателей, исследователей и специалистов в области менеджмента.

Возможно использование, кроме вышеперечисленных ресурсов, и других электронных ресурсов сети Интернет.

7.6. Иные источники.

Не используются.

8. Материально-техническая база, информационные технологии, программное обеспечение и информационные справочные системы

Курс включает использование программного обеспечения Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Power Point для подготовки текстового и табличного материала, графических иллюстраций, а также для решения задач эконометрического моделирования. Для обучения средствам компьютерной графики используются векторный и растровый графический редакторы со средствами фрактальной графики.

Методы обучения с использованием информационных технологий (компьютерное

тестирование, демонстрация мультимедийных материалов)

Интернет-сервисы и электронные ресурсы (поисковые системы, электронная почта, профессиональные тематические чаты и форумы, системы аудио и видео конференций, онлайн энциклопедии, справочники, библиотеки, электронные учебные и учебно-методические материалы).

Для организации дистанционного обучения следует использовать систему дистанционного обучения Moodle с регистрацией всех обучаемых.

№ п/п	Наименование
1.	Компьютерные классы с персональными ЭВМ, объединенными в локальные сети с выходом в Интернет
2.	Пакет Excel - 2016, professional plus
3.	Графические редакторы (векторный редактор типа Inkscape; растровый редактор Photoshop (GIMP).
4.	Офис 365, SPSS, RStudio
5.	Мультимедийные средства в каждом компьютерном классе и в лекционной аудитории
6.	Браузер, сетевые коммуникационные средства для выхода в Интернет
7.	Система дистанционного обучения Moodle
8.	Облачные технологии Google Collab, Loginom

Компьютерные классы из расчета 1 ПЭВМ для одного обучаемого. Каждому обучающемуся должна быть предоставлена возможность доступа к сетям типа Интернет в течение не менее 20% времени, отведенного на самостоятельную подготовку.