

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кубанский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,
качеству образования – первый
проректор

_____Иванов А.Г.

« _____ » _____ 2015г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.Б.7 ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Направление подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Направленность (профиль) Нанотехнологии в электронике

Форма обучения очная

Краснодар 2015

Рабочая программа дисциплины Б1.Б.7 Инженерная и компьютерная графика составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

Программу составила доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий Парфенова И.А.

Заведующий кафедрой кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

Тумаев Е. Н.

«__» _____ 2015 г.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры теоретической физики и компьютерных технологий

«6» апреля 2015г. протокол № 9

Заведующий кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий
Тумаев Е. Н.

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

«__» _____ 2015 г., протокол № _____

Председатель УМК факультета _____ Н.М. Богатов

Эксперты:

Исаев В.А., доктор физико-математических наук, профессор кафедры физики и информационных систем

Половодов Ю.А., кандидат педагогических наук, доцент, генеральный директор ООО «КПК»

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Ознакомить обучающихся с базовыми алгоритмами и основными методами компьютерной визуализации изображений. Сформировать систему знаний, дающую возможность результативно использовать ЭВМ для решения графических задач. По завершению курса, обучающиеся должны приобрести устойчивые навыки и умения, позволяющие реализовать формирование электронных изображений геометрических объектов, а также решать задачи их графического вывода.

1.2 Задачи дисциплины

Дисциплина предназначена для приобретения знаний, умений и навыков работы с пакетами графических программ, обработке на ЭВМ и анализа изображений, математическому и компьютерному моделированию в применении, усвоения основных навыков работы с компьютерными инструментальными средами.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Инженерная и компьютерная графика**» относится к базовым дисциплинам Блока 1 учебного плана.

Дисциплины, необходимые для изучения дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»: Аналитическая геометрия и линейная алгебра, Математический анализ, Информатика. Материал дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» может быть использован при изучении таких дисциплин, как «Информационные технологии», «Основы проектирования электронной компонентной базы», «Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем», «Методы математического моделирования».

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общепрофессиональной компетенции (ОПК-3)

№ п.п.	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
1.	ОПК-4	готовность применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки	основные требования стандартов к чертежам и схемам; представления форм и размеров	применять основные приемы и законы создания и чтения чертежей и документации по аппаратным и программным компонентам информационных систем;	умением изображать изделия на комплексном чертеже и в аксонометрических проекциях;

№ п.п.	Индекс компет енции	Содержание компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны		
			знать	уметь	владеть
		конструкторско-технологической документации	изделий по их изображениям на чертеже; знать элементы начертательной геометрии: задание точки, прямой, плоскости и многогранника в комплексном чертеже Монжа, позиционные и метрические задачи, способы преобразования чертежа	применять интерактивные графических систем для выполнения и редактирования изображений и чертежей, решение задач геометрического моделирования; оформление чертежей, изображения, надписи и обозначения, аксонометрические проекции деталей, изображения и обозначения элементов деталей, рабочие чертежи и эскизы деталей, изображения сборочных единиц, сборочные чертежи деталей.	навыками мысленного представления форм и размеров изделий по их изображениям на чертеже; навыками практического использования математического аппарата для решения задач построения графических примитивов; способами оформления итоговых визуальных изображений в виде чертежей, блок-схем, схем.
2.	ОПК-9	способность использовать навыки работы с компьютером, владеть методами информационных технологий, соблюдать основные требования информационной безопасности	принципы работы с компьютером, методы информационных технологий, требования информационной безопасности	использовать навыки работы с компьютером, соблюдать основные требования информационной безопасности	Навыками безопасной работы с компьютером, владеть методами информационных технологий

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 зач.ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		3	—		
Аудиторные занятия (всего)	72	72	-/-		
В том числе:					
Занятия лекционного типа	36	36	-/-		
Занятия лабораторные	36	36	-/-		
Самостоятельная работа (всего)	63	63	-/-		
В том числе:					
<i>Подготовка к лабораторным работам</i>	36	36	-/-		
<i>Подготовка реферата</i>	4	4			
<i>КСР</i>	6	6			
<i>Подготовка к экзамену</i>	17	17			
Вид промежуточной аттестации экзамен	45	45			
Общая трудоемкость час зач. ед.	180	180	—		
	5	5	—		

2.2 Структура дисциплины:

№ разд ела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Самостоятельная работа, КСР, экзамен
			Л	ПЗ	ЛР	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Графические редакторы КОМПАС-ГРАФИК, AUTOCAD	34	8	-	8	18
2.	Элементы начертательной геометрии	48	10	-	10	28
3.	Инженерная графика	52	10	-	10	32
4.	Введение в компьютерную графику	46	8	-	8	30
	<i>Итого по дисциплине:</i>	180	36	-	36	108

2.3 Содержание разделов дисциплины:

2.3.1 Занятия лекционного типа

№	Наименование раздела	Содержание раздела	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1.	Графические редакторы КОМПАС-ГРАФИК, AUTOCAD	Введение. Основные положения работы с программой. Ввод данных при создании чертежа. Выполнение изображений. Системы координат, управление изображением. Свойства объектов. Слои. Редактирование графических объектов. Нанесение размеров на чертежах. Работа с блоками и внешними файлами. Применимость пакетов к решению задач начертательной геометрии и машиностроительного черчения. Основные графические примитивы и команды редактирования. Создание рабочих чертежей деталей и сборочных чертежей. Трехмерное моделирование. Создание объемных изображений деталей.	ЛР РГЗ
2.	Элементы начертательной геометрии	Геометрические преобразования на плоскости. Двумерные преобразования. Операции переноса, масштабирования, поворота, отражения. Матричное представление двумерных преобразований. Однородные координаты точки. Композиция двумерных преобразований. Геометрические преобразования в трехмерном пространстве. Матричное представление трехмерных преобразований. Реализация	ЛР

		<p>операций переноса, масштабирования, поворота, отражения пространственных форм. Композиция трехмерных преобразований. Построение реалистических изображений. Геометрическое моделирование трехмерных объектов. Основные методы построения графических образов на экране монитора и на бумаге. Аналитическая модель объекта. Полигональные сетки. Геометрические модели типовых многогранников. Геометрическое моделирование пространственных кривых и поверхностей. Реалистическое изображение трехмерных объектов. Общая постановка задачи синтеза сложного трехмерного изображения. Этапы синтеза изображения, их основное содержание и решаемые задачи. Системы координат, применяемые в машинной графике. Способы задания геометрических объектов. Платоновы тела (правильные многогранники). Видовое преобразование. Математическое описание видового преобразования. Виды проецирования. Параллельное и центральное проецирование. Виды, классификация и характеристика параллельного проецирования: ортографическое, аксонометрическое и косоугольное. Математическое описание ортографических проекций и изометрических</p>	
--	--	---	--

		<p>аксонометрических проекций. Виды, классификация и характеристика центрального проецирования: одноточечное, двухточечное и трехточечное проецирование. Математическое описание перспективного преобразования.</p> <p>Алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей. Виды геометрических моделей.</p> <p>Постановка задачи удаления невидимых линий и поверхностей. Классификация алгоритмов по способу выбора системы координат: объектное пространство, пространство изображения. Обзор алгоритмов удаления невидимых линий и поверхностей. Трехмерное представление функций. Алгоритм плавающего горизонта.</p> <p>Обработка ложных боковых ребер. Расчет координат точек пересечения кривых, образующей поверхность, при изменении видимости их сегментов. Задача удаления невидимых линий в объектном пространстве. Алгоритм Робертса. Отсечение нелицевых граней трехмерного объекта. Удаление невидимых ребер трехмерного объекта.</p> <p>Проверка наличия ребер, которые экранируются другими телами трехмерной сцены. Удаление невидимых ребер трехмерной сцены. Удаление невидимых участков частично видимых отрезков в трехмерной сцене.</p> <p>Расчет координат точек протыкания тела ребром. Удаление невидимых граней. Метод z - буфера.</p> <p>Достоинства и недостатки. Алгоритмы упорядочения.</p>	
--	--	--	--

		<p>Алгоритмические основы растровой графики.</p> <p>Растровые алгоритмы машинной графики.</p> <p>Графические примитивы и их атрибуты, графические объекты.</p> <p>Алгоритмы растрового представления основных графических объектов и примитивов. Алгоритмы растрового представления отрезка. Простой алгоритм разложения отрезка в растр.</p> <p>Разложение в растр по методу цифрового дифференциального анализатора.</p> <p>Алгоритм Брезенхема вычерчивания отрезков.</p> <p>Графические функции представления отрезка языка СИ.</p> <p>Примеры процедур draw() и move().</p> <p>Отсечение по окну и отображение на поле вывода. Отсечение точек и отрезков. Алгоритм отсечения Сазерленда – Кохэна. Алгоритм деления отрезка пополам.</p> <p>Трехмерное отсечение.</p> <p>Отображение окна на поле вывода.</p> <p>Растровая развертка сплошных областей.</p> <p>Заполнение многоугольников.</p> <p>Метод затравочного заполнения.</p> <p>Простой алгоритм заполнения с упорядоченным списком ребер.</p> <p>Основной алгоритм построения сканирования. Обзор алгоритмов заполнения, основанных на растровой развертке. Алгоритмы отсечения.</p> <p>Методы закраски.</p> <p>Физические и психологические факторы, учитываемые при создании реалистических изображений. Простая</p>	
--	--	--	--

		<p>модель освещения. Однотонная закрапка. Определение нормали к поверхности. Аппроксимация полутонами в палитровых режимах и в режимах HiColor и TrueColor. Метод Гуро закрапки поверхностей (получение сглаженного изображения). Закраска Фонга (улучшение аппроксимации кривизны поверхности). Модель освещения со специальными эффектами: учет направления и концентрации света и другие. Способы создания фотореалистических изображений.</p>	
3.	ЕСКД	<p>Стандартизация. Основные стандарты ЕСКД. Последовательность освоения стандартов. Изображения – виды, разрезы, сечения. Построение изображений (по двум проекциям третью). Изображение и обозначение резьбовых и других соединений. Аксонометрические проекции. Содержание домашних заданий по основным темам. Съёмка эскизов деталей. Рабочие чертежи деталей. Конструкторская документация. Чертежи общих видов. Сборочные чертежи. Таблица составных частей и спецификация.</p>	<p>ЛР РГЗ</p>
4.	Введение в компьютерную графику	<p>Прикладное использование трехмерной машинной графики: автоматизированное проектирование, тренажеры, реклама, мультипликация. Применение интерактивных графических систем. Стандарты в области разработки графических систем. Международный графический стандарт GKS. Обзор современных графических систем и их функциональные возможности. Пакеты векторной и растровой</p>	<p>ЛР Р</p>

		<p>графики Corel Draw, Adobe Photoshop Современные тенденции развития компьютерной графики и построения графических систем. Форматы хранения графической информации; принципы построения "открытых" графических систем. Методы сжатия графической информации.</p> <p>Технические средства компьютерной графики. Базовая графика. Особенности графического программирования</p> <p>Видеосистема ПК. Характеристика основных составляющих видеосистемы. Типы графических устройств: графические адаптеры, мониторы, принтеры, плоттеры, сканеры,.</p> <p>Диалоговые графические устройства и системы. Способы реализации интерактивных графических систем. Растровые дисплеи с регенерацией изображения, их разновидности и характеристика.</p> <p>Системы с телевизионным растром. Видеоадаптеры и их типы. Графические режимы работы видеоадаптеров и их характеристика.</p> <p>Видеоконтроллер. Характеристика программно-доступных регистров контроллера ЭЛТ различных модификаций видеоадаптеров. Видеопамять. Графический и текстовый режимы работы видеосистемы ПК и их характеристика. Организация видеобуфера в графическом режиме для различных типов видеоадаптера. Основные графические примитивы: точки, линии, полигоны.</p> <p>Особенности графического</p>	
--	--	--	--

		<p>программирования видеоадаптеров CGA, EGA, VGA и SVGA. Основные функции базовой графики: управление режимом, вывод точки на экран, считывание цвета точки.</p> <p>Программирование видеоадаптеров на различных уровнях иерархии.</p> <p>Понятие конвейеров ввода и вывода графической информации.</p> <p>Графические библиотеки videoBIOS и языков программирования. BGI - графика.</p> <p>Аппаратная реализация графических функций. Вычисление адреса пиксела в видеобуфере.</p> <p>Выделение в байте видеопамати заданного пиксела. Графический контроллер и его регистры. Режимы считывания и записи видеоадаптеров VGA и EGA.</p> <p>Регистр маски банка.</p> <p>Масштабирование экранных координат. Пример реализации процедур putpixel() и getpixel() на физическом уровне.</p>	
--	--	--	--

2.3.2 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия не предусмотрены

2.3.3 Лабораторные занятия

№	Наименование раздела	Наименование лабораторных работ	Форма текущего контроля
1	2	3	4
1	Графические редакторы КОМПАС-ГРАФИК, AUTOCAD	<p>Ввод данных при создании чертежа.</p> <p>Выполнение изображений.</p> <p>Системы координат, управление изображением. Свойства объектов. Слои.</p> <p>Редактирование графических объектов.</p> <p>Нанесение размеров на чертежах. Работа с блоками и внешними файлами.</p>	отчет

		<p>Применимость пакетов к решению задач начертательной геометрии и машиностроительного черчения.</p> <p>Основные графические примитивы и команды редактирования. Создание рабочих чертежей деталей и сборочных чертежей.</p> <p>Трехмерное моделирование. Создание объемных изображений деталей.</p>	
2	Элементы начертательной геометрии	<p>Комплексная геометрическая задача.</p> <p>Создание сложных движущихся изображений на плоскости.</p> <p>Реализация операции записи кода цвета пиксела в видеопамять (putpixel) на физическом уровне</p>	отчет
3	ЕСКД	<p>Видовое преобразование. Центральное односточечное проецирование. Геометрические преобразования в пространстве.</p> <p>Комплексная геометрическая задача.</p> <p>Создание сложных движущихся изображений в пространстве.</p> <p>Реализация и исследование алгоритма Брезенхема.</p>	отчет
4	Введение в компьютерную графику	<p>Удаление невидимых линий и поверхностей. Реализация алгоритма Робертса.</p> <p>Методы закраски. Реализация и исследование алгоритмов заполнения сплошных областей.</p> <p>Создание плоских форм. Создание трехмерного каркасного объекта из плоских форм.</p> <p>Создание трехмерной сцены. Источники света. Работа с камерой. Выбор материалов.</p> <p>Геометрическое моделирование трехмерных объектов в пространстве.</p> <p>Анимация трехмерных сцен.</p> <p>Растровая графика.</p> <p>Геометрические преобразования в пространстве. Виды проецирования.</p>	отчет

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

№	Наименование раздела	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы
1	2	3
1	Элементы начертательной геометрии	Электронный учебник «Инженерная и компьютерная графика» (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).
2	ЕСКД	Электронный учебник «Инженерная и компьютерная графика» (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).
3	Элементы начертательной геометрии	Система контроля знаний (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий)
4	Введение в компьютерную графику	Система контроля знаний (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий)

3. Образовательные технологии

При реализации учебной работы используются образовательные технологии: активные и интерактивные формы проведения занятий – разбор лабораторных заданий, презентации, компьютерное тестирование.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Информационные системы и технологии, реализация компетентного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов.

Обучение, основанное на компетенциях, наиболее эффективно реализуется в форме модульной организации. Под *модулем* понимается – целостный набор подлежащих освоению умений, знаний, отношений и опыта

(компетенций), описанных в форме требований, которым должен соответствовать обучающийся по завершению модуля, и представляющий составную часть более общей функции. Каждый модуль включает обязательные виды работ – лабораторные, практические, семинарские занятия, домашние индивидуальные работы, а также дополнительные работы по выбору (участие в олимпиаде, написание реферата, доклад, выступление на конференции, участие в НИРС, решение задач повышенной сложности, выполнение комплексных усложненных лабораторных работ).

После изучения модуля предусматривается аттестация в форме контрольной работы, теста, коллоквиума, выступления с докладом, а также выполнение кейса, представление портфолио, защита проекта и т.д. Работы оцениваются в баллах, сумма которых дает рейтинг каждого учащегося. В рейтинг включаются и дополнительные баллы – за участие в конференциях, научные публикации, профессиональные достижения при работе по специальности. Модульно-рейтинговая система подходит для оценки компетенции в силу того, что в балах оцениваются не только знания и навыки учащихся, но и творческие их возможности: активность, неординарность решений поставленных проблем, умения организовать группу для решения проблемы и т.д.

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Информационные технологии (Мультимедийные курсы лекций; Виртуальные лабораторные работы; Использование ЭВМ при выдаче заданий и проверке решения задач; Использование компьютерных программ при выполнении заданий; Использование технологии АРИЗ при решении изобретательских задач; Защита докладов-рефератов в виде презентации; Применение электронных учебных пособий; Развивающие и саморазвивающие технологии; Применение интерактивной доски и технологии 3-D моделирования);

- Модульно-рейтинговые технологии;

- Технологии проблемного обучения (в начале лекции ставится задача и вопросы, которые надо рассмотреть; излагая материал, к аудитории постоянно обращен вопрос – как решить данную проблему, чтобы получить наилучшие технологические, конструктивные, экологические и экономические показатели; и с помощью аудитории находится правильное решение, либо после изложения проблемного материала в конце лекции выделяется время для разбора, как была решена поставленная в начале лекции проблема).

- Деловые игры;

- Кейс технологии (чаще всего в содержании кейсов находятся конкретные проблемы или примеры из реальной профессиональной деятельности, которые берутся преподавателями из собственного профессионального опыта, из общения с производителями, из впечатлений выпускников и т.д.);

- Тренинги и видеотренинги;

- Метод развивающейся кооперации;

- Проектный метод;
- Студийные занятия;
- Виртуальные лабораторные занятия;
- Использование результатов научных исследований в учебном процессе.

4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

1. Добро Л. Ф., Парфенова И.А. Инженерная и компьютерная графика: уч. пособие; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. – Изд. 2-е, доп., перераб. – Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2010. – 85 с.
2. Уварова А. В. Компьютерная графика: учебное пособие / Уварова, Анастасия Викторовна; А. В. Уварова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Кубанский гос. ун-т. – Краснодар: [Кубанский государственный университет], 2015. – 99 с.: ил. – Библиогр.: с. 98.
3. Хейфец А. Л., Логиновский А. Н., Буторина И. В., Васильева В. Н. Инженерная 3D-компьютерная графика: учебное пособие для бакалавров: учебное пособие для студентов инженерно-технических вузов / под ред. А. Л. Хейфеца; Нац. исслед. Южно-Уральский гос. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Юрайт, 2014. – 464 с.
4. Дегтярев, В.М. Компьютерная геометрия и графика: учебник для студентов вузов / Дегтярев, Владимир Михайлович; В.М. Дегтярев. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2011. – 192 с.

5.2 Дополнительная литература:

1. Полубинская Л. Г. Выполнение чертежей деталей в курсе инженерной графики: учебное пособие. М.: МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 52 с.
2. Государственные стандарты СССР. ЕСКД. Общие правила выполнения чертежей. М., 1991.
3. Миронов Б.Г. Инженерная и компьютерная графика: Учебник. М., 2004.
4. Усатенко С.Т., Каченюк Т.К., Терехова М.В. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. М., 1991.

5.3 Периодические издания (журналы):

1. Вычислительные методы и программирование. ВАК. 2003-2011 гг.
2. Инфокоммуникационные технологии. ВАК. 2009-.
3. Информатика и образование. ВАК. 1992-.
4. Информатика. Реферативный журнал. ВИНТИ. 1987-.
5. Информационные технологии. ВАК. 1996-.
6. Математическое моделирование. ВАК. 2003-.
7. Прикладная информатика. ВАК. 2007-.
8. Программные продукты и системы. ВАК. 2005-.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

В процессе изучения дисциплины для самостоятельного изучения, при подготовке докладов, расчетных работ может быть использованы поисковые системы, например, www.google.ru, www.mail.ru и другие. Приведенные ниже сайты помогут студентам более подробно ознакомиться с изучаемым материалом: <http://pca.narod.ru/>, <http://www.ihes.fr/~zinovyev/atlasfiles>

Нелинейный метод главных компонент. Главные многообразия для визуализации и анализа данных. А. Горбань, Б. Кегль, Д. Вунш, А. Зиновьев (ред.), [Шпрингер, 2007].

Mathematica Computer Aided Design (MathCAD) 2011 Professional, (MathSoft Inc., USA).

Maple V Power Edition ver. 10.0, (Maple Waterloo Inc., Canada).

Statistica ver.8.0, (StatSoft Inc., USA).

Программный комплекс КОМПАС, версия для учебных целей и ознакомления.

AUTOCAD (свободная лицензия).

Система контроля знаний (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).

Электронный учебник «Инженерная и компьютерная графика» (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).

Электронные ресурсы

1. Поршневу, С.В. Компьютерное моделирование физических процессов в пакете MATLAB. + CD [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – СПб.:

Лань, 2011. – 727 с. – Режим доступа:
http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=650

2. Залогова, Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: «Лаборатория знаний» (ранее «БИНОМ. Лаборатория знаний»), 2014. – 262 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50554

3. AutoCAD 2010. Официальный учебный курс [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 732 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1322

4. Кудрявцев, Е.М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 544 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1301

5. Габидулин, В.М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 240 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1331

7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Целью лабораторных работ по дисциплине является приобретение студентами навыков самостоятельного выполнения заданий. Каждая лабораторная работа требует предварительного изучения теоретического материала. Отчет по лабораторной работе оформляется в электронном виде при использовании редакторов LaTeX или MS WORD рекомендуется шрифт 12 пт. Отчет выполняется отдельно по каждой лабораторной работе. В отчете, как правило, должны быть следующие разделы:

1. Теоретический раздел
2. Практическое задание
3. Результат выполнения работы
4. Выводы

В качестве текущей аттестации проводятся коллоквиумы и проверка отчетов по лабораторным работам, выполнение реферата и представление его.

Студенты обязаны сдать экзамен в соответствии с расписанием и учебным планом. Экзамен является формой контроля усвоения студентом учебной программы по дисциплине или ее части, выполнения практических, контрольных, реферативных работ.

Результат сдачи экзамена по прослушанному курсу должны оцениваться как итог деятельности студента в семестре, а именно - по

посещаемости лекций, результатам работы на практических занятиях, выполнения самостоятельной работы. При этом допускается на очной форме обучения пропуск не более 20% занятий, с обязательной отработкой пропущенных занятий. Студенты, у которых количество пропусков, превышает установленную норму, не выполнившие все виды работ и неудовлетворительно работавшие в течение семестра, проходят собеседование с преподавателем, который опрашивает студента на предмет выявления знания основных положений дисциплины.

Для получения положительной оценки зачёта по итогам семестра необходимо минимум выполнение следующих условий: выполнение и успешная защита всех лабораторных работ, а также посещение 80% лекционных и лабораторных занятий.

Решение о экзамене принимается исходя из того, что студент должен был освоить теорию гораздо шире, нежели контролируют эти вопросы тестов, задачи, а также конфигурирование сети, а преподаватель руководствуется «Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ».

Структура дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» определяет следующие вид самостоятельной работы студентов: самоподготовка. Самоподготовка является одним из видов самостоятельной работы студентов очной формы обучения. Она проводится в целях закрепления знаний, полученных на всех видах учебных занятий, а также расширения и углубления знаний, т.е. активного приобретения студентами новых знаний. Самоподготовка включает изучение материала по рекомендованным учебникам и учебным пособиям. Так как существует огромное количество учебной литературы, то для этого вида самоподготовки необходимо предварительное указание преподавателя. Преподаватель должен выступать здесь в роли опытного «путеводителя», определяя последовательность знакомства с литературными источниками и «глубину погружения» в каждый из них.

Преподаватель должен прогнозировать затруднения, которые могут возникнуть у студентов при самостоятельном изучении и усвоении учебного материала и предусмотреть оперативную консультацию по любому вопросу. Если возникают затруднения по одному и тому же материалу (вопросу) у многих студентов, то желательно провести групповую консультацию. Консультации должны быть краткими: групповая – 2-3 мин., индивидуальная – 1-2 мин. Глубину и качество усвоения учебного материала необходимо непрерывно отслеживать при проведении текущего контроля знаний.

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

8.1 Перечень необходимого программного обеспечения

В процессе изучения дисциплины для самостоятельного изучения, при подготовке докладов, расчетных работ может быть использованы поисковые системы, например, www.google.ru, www.mail.ru и другие. Приведенные ниже сайты помогут студентам более подробно ознакомиться с изучаемым материалом: <http://pca.narod.ru/>, <http://www.ihes.fr/~zinovyev/atlasfiles>

Программный комплекс КОМПАС, версия для учебных целей и ознакомления.

AUTOCAD (свободная лицензия).

Система контроля знаний (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).

Электронный учебник «Инженерная и компьютерная графика» (разработчик – Парфенова И.А., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий).

Электронные ресурсы

1. Залогова, Л.А. Компьютерная графика. Элективный курс: практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: «Лаборатория знаний» (ранее «БИНОМ. Лаборатория знаний»), 2014. – 262 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=50554

2. AutoCAD 2010. Официальный учебный курс [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 732 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1322

3. Кудрявцев, Е.М. КОМПАС-3D. Проектирование в архитектуре и строительстве [Электронный ресурс]: – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 544 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1301

4. Габидулин, В.М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2012 [Электронный ресурс]: учебное пособие. – Электрон. дан. – М.: ДМК Пресс, 2011. – 240 с. – Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=1331

8.2 Перечень необходимых информационных справочных систем

Обучающимся обеспечен удаленный доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых ежегодно обновляется:

www.google.ru

www.mail.ru

<http://pca.narod.ru/>

<http://www.ihe.fr/~zinovyev/atlasfiles>

9 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебные лаборатории и классы, оснащенные современными компьютерами, объединенными локальными вычислительными сетями с выходом в Интернет. Студентам предоставлена возможность практической работы на электронно-вычислительных машинах (ЭВМ) различной архитектуры (на базе одноядерных, многоядерных, параллельных, ассоциативных процессоров).

Лаборатория информационных систем, лаборатория информационных технологий учебно-научного центра кафедры теоретической физики и компьютерных технологий обеспечивают преподавание дисциплины материально-техническими средствами:

Сервер (процессор Athlon™ 64-3000, 2000MHz, ОЗУ 1 Gb, HDD 160 Gb
VC PCI-Express Radeon X700, 256 Mb) – 1 шт.;

Рабочая станция (IBM PC Pentium4) – 15 шт.; 12 шт.

Локальная сеть – (100 Мб/с);

Проектор с экраном.