

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



А.А.Панфилов

« 20 » 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
«Компьютерная графика»

Направление подготовки: 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль/программа подготовки:

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная, ускоренная

Семестр	Трудоёмкость зач. ед., час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. занятия, час.	СРС час.	Форма промежуточного контроля (экз. зачет)
4	3/108	18	--	18	27	Экзамен (45)
Итого	3/108	18	--	18	27	Экзамен (45)

Владимир 2015

Моя

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: в развитии пространственного воображения и навыков логического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм, получении практических навыков в области технического проектирования и моделирования с использованием информационных компьютерных технологий, а также в разработке конструкторских и других технических документов с использованием современных САПР.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП. При изучении дисциплины используются знания, полученные при изучении дисциплин «Алгебра и теория чисел» и «Информатика».

Знания, полученные при изучении дисциплины, необходимы студентам для изучения дисциплины «Моделирование информационных систем и технологий» и в ряде других дисциплин, связанных с изучением компьютерного моделирования.

В учебном плане предусмотрена переаттестация.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В процессе освоения дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компетенции:

способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1);

способностью использовать знания методов проектирования и производства программного продукта, принципов построения, структуры и приемов работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения (далее - ПО) (ОПК-8);

готовностью к использованию современных системных программных средств: операционных систем, операционных и сетевых оболочек, сервисных программ (ПК-5).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

Знать: основы информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; методы проектирования и производства программного продукта, принципы построения, структуру и приемы работы с инструментальными средствами; программные средства компьютерной графики (ОПК-1, ОПК-8, ПК-5).

Уметь: решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий; использовать знания методов проектирования и производства программного продукта; применять современные программные средства для создания и редактирования чертежей (ОПК-1, ОПК-8, ПК-5).

Владеть: информационно-коммуникационными технологиями; методами проектирования и производства программного продукта; навыками работы с современными программными средствами компьютерной графики (ОПК-1, ОПК-8, ПК-5).

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел (тема)	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контр. работы			
1	Математическое моделирование основных позиционных задач проективной геометрии.	4	1	2				3	0,4/20	
2	Основы проектирования графических объектов средствами AutoCAD. Пользовательский интерфейс AutoCAD. Работа с примитивами. Создание простого чертежа.	4	2			2			0,4/20	
3	Математические модели задач на определение уравнений линий пересечения поверхностей вращения	4	3	2				3	0,4/20	
4	Средства организации чертежа.	4	4			2			0,4/20	

	Работа со слоями, типами линий и цветом. Построение чертежа с использованием слоев									
5	Двухмерные преобразования плоских фигур	4	5	2			3	0,4/20		
6	Редактирование. Базовые инструменты выбор объектов. Расширенный набор инструментов	4	6			2			0,4/20	Рейтинг-контроль -1
7	Однородные координаты. правила выполнения преобразований	4	7	2			3	0,4/20		
8	Нанесение размеров. Размерный стиль. Простановка линейных размеров, размерных цепей и размеров от общей базы. Нанесение радиальных и угловых размеров, редактирование.	4	8			2			0,4/20	
9	Масштабирование, сдвиги, вращение, отражение, переносы.	4	9	2			3	0,4/20		
10	Создание шаблона чертежа. Работа с текстом и создание текстовых стилей. Создание чертежа на базе шаблона.	4	10			2			0,4/20	
11	Композиционные преобразования	4	11	2			3	0,4/20		
12	Работа с блоками. Создание локальных и автономных блоков. Вставка и редактирование блоков	4	12			2			0,4/20	Рейтинг-контроль -2
13	Аксонометрические: три- метрические, диметрические и изометрические изображения	4	13	2			3	0,4/20		
14	Атрибуты. Определение атрибутов блока. Редактирование атрибутов	4	14			2			0,4/20	
15	Параметрические модели плоских кривых	4	15	2			3	0,4/20		
16	Компоновка и печать чертежа.	4	16			2			0,4/20	

	Печать в масштабе. Печать из пространства модели. Печать из пространства листа.									
17	Алгоритм параметрической модели разъемных соединений деталей	4	17	2				3	0,4/20	Рейтинг-контроль -3
18	Алгоритмы двухмерной и трехмерной КГ. Реализация алгоритмов редактирования, масштабирования двухмерных примитивов и трехмерных объектов.	4	18			2			0,4/20	
Всего					18	18		27	7,2/20	Экзамен (45 час.)

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВПО в учебном процессе предусмотрены активные образовательные технологии – чтение лекций, проведение лабораторных работ, а также интерактивные формы проведения занятий проверка результатов с помощью пакетов компьютерных программ, разбор конкретных ситуаций, касающихся наглядности полученных графических решений методами математического моделирования. Удельный вес занятий в интерактивной форме составляет 20% от аудиторных, согласно ФГОС ВО.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

По теоретическому лекционному курсу студенты выполняют лабораторные работы, защищают их и выполняют контрольные задания.

Текущий контроль успеваемости

Вопросы к рейтинг-контролю

1-й рейтинг-контроль

Основы математического моделирования позиционных задач геометрических объектов КГ.

Примитивы, типы линий, базовые инструменты, инструменты редактирования в графическом редакторе AutoCAD.

2-й рейтинг-контроль

Применение линейных преобразований в КГ.

Выбор баз и нанесение линейных, радиальных и угловых размеров на чертеже. проектирование с помощью шаблона.

3-й рейтинг-контроль

Трехмерные композиционные преобразования геометрических объектов. стандартные аксонометрические проекции.

Проектирование локальных и автономных блоков (сборочных единиц) в AutoCAD. Оформление документации.

Темы РГР

1. Средства организации чертежа. Работа со слоями, типами линий и цветом. Построение чертежа с использованием слоев.
2. Однородные координаты, правила выполнения преобразований.
3. Создание шаблона чертежа. Работа с текстом и создание текстовых стилей. Создание чертежа на базе шаблона.
4. Аксонометрические: триангулярные, диметрические и изометрические изображения.

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

Экзаменационные вопросы.

1. Методы проецирования объекта на плоскость.
2. Прямоугольные координатные плоскости проекций.
3. Прямоугольная изометрическая и диметрическая проекции.
4. Стандартные аксонометрические проекции.

5. Многогранники, поверхности вращения. Линии пересечения этих поверхностей.
6. Стандарты выполнения чертежей.
7. Изображения на чертежах. Виды, разрезы, сечения, выносные элементы.
8. Виды компьютерной графики. Растровая и векторная графика.
9. Области применения компьютерной графики.
10. Форматы хранения графической информации. Стандарты компьютерной графики.
11. Технические средства компьютерной графики.
12. Геометрические преобразования в компьютерной графике.
13. Решение задач отсечения и покрытия в компьютерной графике.
14. Использование аппарата сплайнов в компьютерной графике.
15. Преобразования двухмерных графических объектов.
16. Ортогональное и центральное проецирование трёхмерных объектов.
17. Построение тел вращения в трехмерной графике.
18. Алгоритмы затенения и закраски.
19. Графические библиотеки.

Вопросы для самостоятельной работы

1. Изучение правил проецирования на плоскость.
2. Изучение графических средств операционной системы.
3. Геометрические преобразования компьютерной графики.
4. Решение задач отсечения и покрытия в компьютерной графике.
5. Использование аппарата сплайнов в компьютерной графике.
6. Преобразования двумерных графических объектов.
7. Ортогональное и центральное проецирование трехмерных объектов.
8. Алгоритмы удаления невидимых линий и поверхностей в 3D.
9. Построение тел вращения в трехмерной графике.
10. Алгоритмы анимации в 2D и 3D.
11. Построение множественных трехмерных объектов.
12. Алгоритмы затенения и закраски.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) основная литература

1. Гумерова Г.Х. Основы компьютерной графики: учебное пособие : учебное пособие – Г. Х. Гумерова – Казань: Издательство КНИТУ (Казанский национальный исследовательский технологический университет), 2013 - 87 с. ISBN 978-5-7882-1459-7

2. Абарихин Н. П. Основы выполнения и чтения технических чертежей : практикум : учебное пособие для вузов / Н. П. Абарихин, Е. В. Буравлёва, В. В. Гавшин ; – Владимир : Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых (ВлГУ), 2013 – 140 с. ISBN 978-5-9984-0394-1

4. Габидулин В.М. Трехмерное моделирование в AutoCAD 2014 [Электронный ресурс] / Габидулин В.М. - М. : ДМК Пресс, 2014. – 280 с.

ISBN 978-5-94074-980-6

б) дополнительная литература

1. Климачева Т. Н. Трехмерная компьютерная графика и автоматизация проектирования в AutoCAD 2007 / Климачева Т. Н. - М. : ДМК Пресс, 2007. – 464 с. (Серия "Проектирование"). ISBN 5-94074-387-0.

2. Гавшин В. В. Математическое моделирование в компьютерной графике : учебное пособие / В. В. Гавшин, Г. Е. Монахова, Е. В. Буравлева ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2009 – 59 с. ISBN 978-5-89368-991-4

3. Чекмарев А. А. Инженерная графика: Учеб. для. вузов/А.А. Чекмарев. - М.: Абрис, 2012.- 381 с.: ил. - ISBN 978-5-4372-0081-0

в) периодические издания:

1. Хейфец А. Л., Буторина И. Б., Васильева В. Н. Модели деталей сложной формы в пакете AutoCAD / Геометрия и графика. Научно-методический журнал. Том 1. Вып. 1. 2013. С. 70 – 73. ISSN 2308-4898.

2. Логиновский А. Н., Хейфец А. Л. Решение задач на основе параметризации в пакете AutoCAD / Том 1. Вып. 2, 2013. С. 58 – 62. ISSN 2308-4898.

г) интернет-ресурсы:

1. Уваров, А. С. Инженерная графика для конструкторов в AutoCAD [Электронный ресурс] / А. С. Уваров. - М.: ДМК Пресс, 2009. - 360 с.: ил. - ISBN 978-5-94074-446-7.

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785940744467.html>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лабораторные работы проводятся в компьютерном классе кафедры АТП с использованием установленного программного обеспечения.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Рабочую программу составил доцент кафедры АТП Гавшин В.В. *Гавшин*

Рецензент

(представитель работодателя): начальник отдела проектирования нестандартного оборудования по АО НПО «Магнетон», доцент, к. т. н. И. Е. Голованов *И. Е. Голованов*

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АТП

протокол № 11A от 17.04.15 года.

Заведующий кафедрой АТП Коростелев д.т.н., проф. В.Ф. Коростелев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

протокол № 11A от 17.04.15 года.

Председатель комиссии Аракелян д. ф.-м. н., проф. С. М. Аракелян

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА»**

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой АТП _____ д.т.н., проф. В.Ф. Коростелев

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой АТП _____ д.т.н., проф. В.Ф. Коростелев

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года

Заведующий кафедрой АТП _____ д.т.н., проф. В.Ф. Коростелев