АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

Б1.О.12 «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ Направление

подготовки/специальность <u>02.03.02</u> <u>Фундаментальная информатика и информационные</u> технологии

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц (108 часов, из них - 72,2 часа аудиторной нагрузки: лекционных 34 ч., лабораторных работ - 34 ч., 35,8 часов самостоятельной работы, 4 часа КСР, 0,2 часа ИКР).

Цель дисциплины:

Целью преподавания и изучения дисциплины «Теоретические основы компьютерной графики» является формирование у бакалавров знаний и умений в области геометрии как математической дисциплины, в т.ч. аналитической геометрии, вычислительных и алгоритмических аспектов геометрии, использования дифференциального и интегрального исчислений для решения геометрических задач в двумерном и трехмерном пространствах, умения использовать специализированные программные пакеты.

Задачи дисциплины:

Основные задачи освоения дисциплины:

- анализ и построение эффективных вычислительных алгоритмов для решения геометрических задач;
- представление в ЭВМ, анализ и синтез информации о геометрическом образе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теоретические основы компьютерной графики» относится к обязательной части / части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана. Для изучения дисциплины необходимо знание дисциплин «Дифференциальное исчисление», «Интегральное исчисление», «Основы программирования», «Алгебра». Знания, получаемые при изучении вычислительной геометрии, используются при изучении таких дисциплин учебного плана бакалавра как «Основы компьютерной графики», «Алгоритмы цифровой обработки мультимедиа», «Основы компьютерного моделирования», «Основы компьютерной графики».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальных/ общепрофессиональных/ профессиональных компетенций (УК/ОПК/ПК):

/							
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт						
OHIO C. A.	деятельности))						
ОПК-2. Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное							
обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной							
деятельности							
ОПК-2.1.	Способы применения						
Знает основные положения и концепции в области	компьютерных/суперкомпьютерных методов для						
программирования, архитектуру языков	построения сложных геометрических конструкций						
программирования, теории коммуникации, знает							
основную терминологию, знаком с содержанием							
Единого Реестра Российских программ.							
ОПК-2.2.	Использовать современные языки программирования						
Знает особенности языков программирования, теорию	для решения задач геометрического моделирования						
алгоритмов, умеет составлять программы.							
ОПК-2.3.	Имеет практический опыт применения						
Имеет практический опыт решения задач анализа,	компьютерных/суперкомпьютерных методов,						
интеграции различных типов программного	современного программного обеспечения для анализа и синтеза геометрических моделей, для решения задач						
обеспечения, анализа типов	фундаментальной информатики и информационных						
коммуникаций.	технологий						
ОПК-3. Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и							

ОПК-3. Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельности))							
информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных								
тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям								
ОПК-3.1. Знает методы теории алгоритмов, методы системного и прикладного программирования, основные	Основные алгоритмические и программные решения в области математического моделирования геометрических конструкций.							
положения и концепции в области математических, информационных и имитационных моделей.								
ОПК-3.2. Умеет соотносить знания в области программирования, интерпретацию прочитанного, определять и создавать информационные ресурсы глобальных сетей, образовательного контента, средств тестирования систем.	Разрабатывать алгоритмические и программные решения, синтезировать геометрические модели и вычислительные процессы для решения задач в области информационных технологий.							
ОПК-3.3. Имеет практический опыт применения разработки программного обеспечения.	Способностью к разработке алгоритмических и программных решений в области фундаментальной информатики и информационных технологий, методов анализа и синтеза геометрических моделей с использованием специализированных программных пакетов.							

Структура дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторна я работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1	Аналитическое описание геометрических объектов	18	8	_	6	4
2	Геометрические преобразования	20	8	_	4	8
3	Математические модели сложных поверхностей и объектов	18	4	_	6	8
4	Вычисление интегральных характеристик объектов	15	4	_	6	5
5	Геометрические задачи визуализации	16	6	_	6	4
6	Приложения к разработке топологии интегральных схем	14	4	_	6	4
	ИТОГО по разделам дисциплины	101	34	_	34	33
7	Подготовка к текущему контролю	2,8		_		2,8
8	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
9	Контроль самостоятельной работы (КСР)	4				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	34	_	34	35,8

Курсовые работы: не предусмотрены. **Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет.

Автор:

канд, техн, наук, доцент доцент кафедры ВТ ФКТ и ПМ

Полупанова Е.Е.