### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением Ученого совета ННГУ протокол от 31.05.2023 г. №6

### Рабочая программа дисциплины

### Компьютерное геометрическое моделирование

(наименование дисциплины (модуля))

Уровень высшего образования

бакалавриат

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

Направление подготовки / специальность **09.03.03 Прикладная информатика** 

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность образовательной программы Суперкомпьютерное моделирование и инженерный анализ

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения

очная

(очная / очно-заочная / заочная)

Нижний Новгород

### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

No	Место дисциплины в учебном	Стандартный текст для автоматического
вари	плане образовательной	заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
2	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.В.07 Компьютерное геометрическое
	Часть, формируемая	моделирование относится к части ООП направления
	участниками образовательных	подготовки 09.03.03 Прикладная информатика,
	отношений	формируемой участниками образовательных
		отношений.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

	Планируемые результаты (модулю), в соответствии с компетенции	Наименование		
Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине**	оценочного средства	
ПК-4. Способен проводить исследование и описание процессов принятия решений в конкретной предметной (проблемной) области с применением современных информационных технологий, в том числе основанных на моделях и методах искусственного интеллекта	IIK-4.1. Демонстрирует знание современных моделей и методов интеллектуальной поддержки процессов принятия решений.  IIK-4.2. Демонстрирует умение применять системный подход к исследованию и описанию предметной (проблемной) области, формированию требований к ИС (ИИС) с учетом возможностей интеллектуальных технологий.	Уметь использовать средства компьютерного представления геометрических моделей в современных системах информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла цифровых двойников.  Знать основные методы геометрического и компьютерного моделирования кривых, поверхностей и тел по наперёд заданным требованиям.	Собеседование Задача	
	ПК-4.3. Имеет практический опыт исследования и описания конкретной предметной области, разработки технического задания, эскизного и технического проектов ИС (ИИС).	Владеть навыками аналитического и компьютерного определения геометрических моделей в современных системах информационного моделирования и автоматизированного проектирования.		
ПК-5. Способен проектировать интеллектуальные ИС (ИИС) по видам обеспечения	<b>ПК-5.1.</b> Демонстрирует знание современных технологий проектирования ИИС.	Знать математический аппарат компьютерного геометрического проектирования, необходимый для проектирования интеллектуальных информационных систем.	Собеседование Задача	

ПК-5.2. Демонстрирует	Уметь применять	
умение проектировать	геометрические и	
архитектуру ИИС по видам	вычислительные алгоритмы	
обеспечения.	моделирования объектов для	
	проектирования	
	интеллектуальных	
	информационных систем.	
ПК-5.3. Имеет	Владеть навыками	
практический опыт	проектирования	
проектирования	интеллектуальных	
конкретной ИИС по видам	информационных систем	
обеспечения.	геометрического	
	моделирования.	

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Трудоемкость дисциплины

	Очная форма обучения
Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
контактная работа:	33
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа	16
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация – зачет	

### 3.2. Содержание дисциплины

		В том числе					
Наименование и краткое содержание разделов и	Всего	Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы. Из них					
тем дисциплины	(часы)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
Тема 1. Основы параметризации геометрических объектов в системах компьютерного геометрического моделирования.	8	2	2		4	4	
Тема 2. Виды геометрических моделей. Проектирование с использованием современных систем CAD/CAM/CAE.	8	2	2		4	4	
Тема 3. Информационные модели изображений.	8	2	2		4	4	
Тема 4. Основы математического аппарата «Точечное исчисление».	8	2	2		4	4	
Тема 5. Моделирование кривых линий в системах информационного моделирования и автоматизированного проектирования	10	2	2		4	6	

Тема 6. Моделирование составных кривых линий.	10	2	2	4	6
Тема 7. Геометрическое и компьютерное	10	2	2	1	6
моделирование поверхностей.	10	2	2	4	U
Тема 8. Компьютерное моделирование	0	2	2	4	5
геометрических тел.	9	2	2	4	3
Текущий контроль (КСР)	1			1	
Итого	72	16	16	33	39

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках групповых или индивидуальных консультаций.

Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачет), который включает выполнение практических заданий.

### 3.3. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Для самоконтроля у студента имеется возможность изучения материала в дистанционном управляемом курсе (требуется авторизация): https://e-learning.unn.ru/course/view.php?id=9676

Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины включает выполнение заданий под контролем преподавателя, решение домашних заданий и подготовку к зачету.

### Тематика самостоятельной работы

- 1. Построение информационной модели детали машиностроения.
- 2. Цифровой двойник сборки изделия.
- 3. Информационное моделирование объектов капитального строительства.

### Вопросы для самостоятельной работы

В чём отличие между CALS и PLM? Что понимается под термином «геометрическое моделирование»? В чём заключается смысл воксельной геометрической модели? Что такое знаковая функция расстояния? В чём отличие между Ray Casting и Ray Marching?

### **4.** Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

### Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень		Шк	ала оценивани	я сформирован	ности компетен	ций	
сформирова нности	плохо	неудовлетв орительно	удовлетвор ительно	хорошо	очень хорошо	онгилто	превосходн о
компетенци							
Й							
(индикатора	Не за	чтено			Зачтено		
достижения	110 30	Treno			3a meno		
компетенци							
й)							
	Отсутствие	Уровень	Минимальн	Уровень	Уровень	Уровень	Уровень
	знаний	знаний	0	знаний в	знаний в	знаний в	знаний в
	теоретическ	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	объеме,	объеме,
Знания	ого	минималь-	уровень	соответствую	соответствую	соответству	превышаю
<u>Зпания</u>	материала.	ных	знаний.	щем	щем	ющем	щем
	Невозможн	требований.	Допущено	программе	программе	программе	программу
	ость	Имели	много	подготовки.	подготовки.	подготовки,	подготовки.
	оценить	место	негрубых	Допущено	Допущено	без ошибок.	

	полноту	грубые	ошибки.	несколько	несколько		
	знаний	ошибки.		негрубых	несущественн		
	вследствие			ошибок	ых ошибок		
	отказа						
	обучающег						
	ося от						
	ответа						
	Отсутствие	При	Продемонст	Продемонстр	Продемонстр	Продемонст	Продемонст
	минималь-	решении	рированы	ированы все	ированы все	рированы	рированы
	ных	стандартны	основные	основные	основные	все	все
	умений.	х задач не	умения.	умения.	умения.	основные	основные
	Невозмож-	продемонст	Решены	Решены все	Решены все	умения,	умения,
	ность	рированы	типовые	основные	основные	решены все	решены все
	оценить	основные	задачи с	задачи с	задачи.	основные	основные
Умения	наличие	умения.	негрубыми	негрубыми	Выполнены	задачи с	задачи.
у мения	умений	Имели	ошибками.	ошибками.	все задания, в	отдельными	Выполнены
	вследствие	место	Выполнены	Выполнены	полном	несущест-	все задания,
	отказа	грубые	все задания,	все задания, в	объеме, но	венным	в полном
	обучающег	ошибки.	но не в	полном	некоторые с	недочетами,	объеме без
	ося от		полном	объеме, но	недочетами.	выполнены	недочетов
	ответа		объеме.	некоторые с		все задания	
				недочетами.		в полном	
						объеме.	
	Отсутствие	При	Имеется	Продемонст-	Продемонстр	Продемонст	Продемонст
	владения	решении	минимальн	рированы	ированы	рированы	рирован
	материалом	стандартны	ый набор	базовые	базовые	навыки при	творческий
		х задач не	навыков для	навыки при	навыки при	решении	подход к
	Невозможн	продемонст	решения	решении	решении	нестандартн	решению
	ость	рированы	стандартны	стандартных	стандартных	ых задач	нестандартн
Навыки	оценить	базовые	х задач с	задач с	задач без	без ошибок	ых задач.
11авыки	наличие	навыки.	некоторыми	некоторыми	ошибок и	И	
	навыков	Имели	недочетами.	недочетами	недочетов.	недочетов.	
	вследствие	место					
	отказа	грубые					
	обучающег	ошибки.					
	ося от						
	ответа						

### Шкала оценки при промежуточной аттестации

That denti ipi ipomeny io inoi u i ce iuqui				
Оц	енка	Уровень подготовки		
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»		
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»		
зачтено	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»		
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»		
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже		

		«удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция					
		сформирована на уровне «удовлетворительно»					
		Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне					
на ванжана	Неудовлетворительно	«неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на					
не зачтено		уровне «плохо»					
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»					

### **5.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

### 5.1 Контрольные вопросы

	Код
Вопросы	формируемой
	компетенции
1. Какие бывают виды геометрических моделей? Чем они отличаются?	ПК-4
2. Какие бывают теоретико-множественные операции? В чём их отличие?	ПК-4
3. Назовите типы формообразующих операций? В чём они заключаются?	ПК-4
4. Какие бывают информационные модели изображений? Чем они отличаются?	ПК-4
5. Как происходит визуализация геометрических 3D моделей на экране графического дисплея?	ПК-4
6. В чём отличие между Ray Casting и Ray Marching?	ПК-5
7. Кривые Безье. Приведите пример определения кривой Безье 3-го порядка.	ПК-5
8. Как происходит построение интерполяционных кривых на основе кривых Безье?	ПК-5
9. Что такое порядок гладкости? Где он применяется и как определяется?	ПК-5
10. Сколько требуется точек для построения сплайна Акимы? В чём его особенность?	ПК-5
11. Что такое NURBS? Чем он отличается от других сплайнов?	ПК-5
12. Классификация программного обеспечения для компьютерного моделирования поверхностей.	ПК-5

### 5.2. Типовые задания для оценки сформированности компетенций

### 5.2.1. Типовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-4

Задача 1.

Параметризация замкнутого контура.

Задача 2.

Моделирование NURBS.

Задача 3.

Построение сплайновой кривой Катмулла-Рома.

### 5.2.2. Типовые задания для оценки сформированности компетенции ПК-5

Задача 1.

Моделирование интерполяционных кривых.

Залача 2.

Моделирование геометрических поверхностей.

Задача 3.

Моделирование геометрических тел.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- а) основная литература:
  - 1. Балюба, И. Г. Точечное исчисление: учебно-методическое пособие для аспирантов и соискателей по специальности 05.01.01 «Инженерная геометрия и компьютерная графика» / И. Г. Балюба, Е. В. Конопацкий, А. И. Бумага. Макеевка: Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 245 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/99393.html (дата обращения: 29.11.2023).
  - 2. Компьютерная графика и геометрическое моделирование : учебно-методическое пособие / Е. В. Конопацкий, А. И. Бумага, О. С. Воронова, А. А. Крысько. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2021. 241 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/120025.html (дата обращения: 29.11.2023).
- б) дополнительная литература:
  - 3. Конопацкий, Е. В. Геометрическое моделирование многофакторных процессов и явлений: учебно-методическое пособие / Е. В. Конопацкий, О. А. Чернышева. Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. 230 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. –

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения (Компас-3D).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ОС ННГУ **09.03.03 «Прикладная информатика».** 

Автор: профессор Е.В. Конопацкий

Рецензент (ы) профессор Ю.С.Федосенко

Заведующий кафедрой профессор М.Х. Прилуцкий

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики 30.11.2022 г., протокол №3