

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
Дата и время: 2024-02-21 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»

Факультет информатики, математики и экономики

УТВЕРЖДАЮ  
Декан А.В. Фомина  
9 февраля 2023 г.

**Рабочая программа дисциплины**  
**Б1.О.32 3D моделирование**

Направление подготовки

02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование  
информационных систем

*Код, название направления*

Направленность (профиль) подготовки

Программное и математическое обеспечение информационных технологий

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника  
*бакалавр*

Форма обучения  
*Очная*

Год набора 2020

Новокузнецк 2023

## Оглавление

1 Цель дисциплины .....	3
1.1 Формируемые компетенции .....	3
1.2 Индикаторы достижения компетенций.....	3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине .....	3
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации. ....	4
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.....	4
3.1 Учебно-тематический план .....	4
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы.....	5
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.....	7
<b>5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.</b> .....	7
5.1 Учебная литература .....	8
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.....	8
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы. ....	9
6 Иные сведения и (или) материалы.....	9
6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации .....	9

## 1 Цель дисциплины.

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы академического бакалавриата: ОПК-2.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции (универсальная, общепрофессиональная, профессиональная)	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
общепрофессиональная	Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.

### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
ОПК-2 Способен применять современный математический аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности	2.1 Решает задачу количественной оценки качества программного обеспечения 2.2 Применяет методы проектирования, разработки, и реализации программных продуктов 2.3 Использует инструментальные, программные и аппаратные средства измерений для оценки качества программного обеспечения	Б1.О.13 Дискретная математика Б1.О.16 Математические методы и программное обеспечение защиты информации Б1.О.19 Компьютерная графика Б1.О.22 Метрология и качество программного обеспечения Б1.О.27 Базы данных Б1.О.32 3D моделирование Б2.О.02(П) Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ОПК-2 Способен применять современный математический	2.2 Применяет методы проектирования, разработки, и реализации программных продуктов	<b>Знать:</b>  – средства 3D графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования,

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
аппарат, связанный с проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности		<b>Уметь:</b> – разрабатывать средства 3D графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования.

## 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоёмкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые в разных формах	Объём часов по формам обучения
	ОФО
1 Общая трудоёмкость дисциплины	108
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	
Аудиторная работа (всего):	34
в том числе:	
лекции	10
лабораторные работы	24
Внеаудиторная работа (всего):	
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	74
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет (7 семестр):

## 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ п/п	Разделы и темы дисциплины	Общая трудоём кость ( <i>всего час.</i> )	Трудоёмкость занятий (час.)			Формы текущего контроля и промежуточной аттестации успеваемости
			Аудиторн. занятия		СРС	
		всего	лекц.	лаб.		
1	Роль 3D моделирования	7	1		5	
2	Объёмное моделирование твердого тела. Способы моделирования	7	1		5	
3	Функции моделирования	7	1		5	
4	Классификация поверхностей	7	1		5	Рубежный контроль
5	Ядра геометрического моделирования	7	1		5	
6	Параметрическое моделирование	7	1		5	
7	Прямое моделирование	7	1		5	
8	Техническое рисования	7	1		5	
9	Основы графического программирования	7	2		5	Рубежный

						контроль
10	3D MAX					
10.1	Интерфейс и примитивы	7		2	5	
10.2	Моделирование из примитивов	9		4	3	
10.3	Сплаины	9		4	3	
10.4	Edit Poly	9		4	3	
10.5	Моделирование мягкой мебели в 3D MAX	9		4	3	
10.6	Редактор материалов	9		2	3	
10.7	Освещение и тени	9		2	3	
10.8	Анимация в 3D Max. Видеомонтаж	9		2	3	
10.9	Проект	11		4	3	
4	<b>Промежуточная аттестация - зачет</b>					Зачет
	<i>Итого по семестру:</i>	<b>ВСЕГО:</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>74</b>

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

№	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание занятия
<i>Содержание лекционного курса</i>		
1	Роль 3D моделирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Жизненный цикл продукта</li> <li>2. Системы геометрического моделирования</li> <li>3. Системы автоматизированного проектирования</li> </ol>
2	Объемное моделирование твердого тела. Способы моделирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геометрическое моделирование</li> <li>2. Каркасное моделирование</li> <li>3. Поверхностное моделирование</li> <li>4. Твёрдотельное моделирование</li> <li>5. Немногообразное (гибридное) моделирование</li> </ol>
3	Функции моделирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Функции моделирования</li> <li>2. Создание примитивов</li> <li>3. Заметание</li> <li>4. Скругление</li> <li>5. Моделирование границ</li> <li>6. Объектно-ориентированное моделирование</li> <li>7. Моделирование кривых линий и поверхностей</li> <li>8. Полином Логранжа</li> <li>9. Сплайн</li> </ol>
4	Классификация поверхностей	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Многогранники</li> <li>2. Способы задания кривых поверхностей</li> <li>3. Торсы</li> <li>4. Конические поверхности</li> <li>5. Линейчатые поверхности с плоскостью параллелизма (поверхности Каталана)</li> <li>6. Винтовые поверхности</li> <li>7. Поверхности вращения</li> <li>8. Каналовые и циклические поверхности</li> <li>9. Развертки</li> </ol>

5	Ядра геометрического моделирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Геометрическое ядро</li> <li>2. ROMULUS</li> <li>3. ACIS</li> <li>4. Pro/ENGINEER</li> <li>5. CATIA</li> <li>6. КОМПАС-3D</li> <li>7. SolidWorks</li> </ol>
6	Параметрическое моделирование	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Параметризация</li> <li>2. Табличная параметризация</li> <li>3. Иерархическая параметризация</li> <li>4. Вариационная параметризация</li> <li>5. Геометрическая параметризация</li> <li>6. Ассоциативное конструирование</li> <li>7. Объектно-ориентированное конструирование</li> <li>8. Конструирование на основе использования параметрической модели комплексного представителя типовой детали</li> </ol>
7	Прямое моделирование	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Открытие прямого моделирования</li> <li>2. Повторное открытие прямого моделирования</li> <li>3. Вариационное прямое моделирование</li> <li>4. Синхронная технология</li> <li>5. Комбинация прямого моделирования с деревом построений</li> <li>6. Редактирование импортированной геометрии</li> </ol>
8	Техническое рисования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Центральное проецирование</li> <li>2. Параллельное проецирование</li> <li>3. Ортогональное проецирование</li> <li>4. Сущность аксонометрического проецирования</li> <li>5. Особенности технического рисунка</li> <li>6. Рисование геометрических тел</li> <li>7. Нанесение светотени</li> <li>8. Рисование деталей</li> <li>9. Рисование сборочных единиц</li> </ol>
9	Основы графического программирования	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Графические библиотеки</li> <li>2. Системы координат</li> <li>3. Окно и видовой экран</li> <li>4. Матрица преобразования</li> <li>5. Метод z-буфера</li> <li>6. Визуализация</li> <li>7. Затушевывание</li> <li>8. Трассировка лучей</li> </ol>
<i>Содержание лабораторных занятий</i>		
1	Интерфейс и примитивы	Изучить интерфейс и графические примитивы 3D max.
2	Моделирование из примитивов	Научиться создавать сложные объекты из графических примитивов.
3	Сплаины	Научиться моделированию сплайнами.
4	Edit Poly	Научиться моделированию объектов с помощью модификатора Edit Poly
5	Моделирование мягкой мебели в 3D MAX	Научиться моделировать мягкие объекты в 3d max.
6	Редактор материалов	Научиться предавать текстуру объектам.
7	Освещение и тени	Научиться задавать освещение и тени объектам.
8	Анимация в 3D Max. Видеомонтаж	Научиться анимировать сцены в 3D MAX.

9	Проект	Научиться создавать собственные сложные 3D –проекты и представлять их в анимированных видео
Промежуточная аттестация - <i>зачет</i>		

#### 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа (виды)	Сумма баллов	Виды и результаты учебной работы	Оценка в аттестации	Баллы (17 недель)	
Текущая учебная работа в семестре (Посещение занятий по расписанию и выполнение заданий)	80	Лекционные занятия (конспект) (9 занятий)	1 балл посещение 1 лекционного занятия	9	
		Лабораторные работы 1-7.	5 баллов - выполнение заданий лабораторной работы	35	
		Лабораторная работа 8	10 баллов - выполнение заданий лабораторной работы 8	10	
		Лабораторная работа 9	26 баллов - выполнение заданий лабораторной работы 9	26	
Итого по текущей работе в семестре				51 - 80	
Промежуточная аттестация (зачет)	20 (100% /баллов приведен ной шкалы)	Задание.	5 балла (пороговое значение) 8 баллов (максимальное значение)	5 - 8	
		Вопрос 1.	3 балла (пороговое значение) 6 баллов (максимальное значение)	3 – 6	
		Вопрос 2.	3 балла (пороговое значение) 6 баллов (максимальное значение)	3 - 6	
Итого по промежуточной аттестации (зачет)				20	
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				51 – 100 б.	

В промежуточной аттестации оценка выставляется в ведомость в 100-балльной шкале и в буквенном эквиваленте (таблица 8)

Таблица 8 – Соотнесение 100-балльной шкалы и буквенного эквивалента оценки

Сумма набранных баллов	Уровни освоения дисциплины и компетенций	Экзамен		Зачет
		Оценка	Буквенный эквивалент	Буквенный эквивалент
86 - 100	Продвинутый	5	отлично	Зачтено
66 - 85	Повышенный	4	хорошо	
51 - 65	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 - 50	Первый	2	неудовлетворительно	Не зачтено

#### 5 Материально-техническое, программное и учебно-

## методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература

1. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 1 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 328 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02957-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513027> (дата обращения: 03.02.2023).
2. Инженерная 3D-компьютерная графика в 2 т. Том 2 : учебник и практикум для вузов / А. Л. Хейфец, А. Н. Логиновский, И. В. Буторина, В. Н. Васильева ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 279 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02959-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/513028> (дата обращения: 03.02.2023).

#### Дополнительная учебная литература

3. Хейфец, А. Л. Компьютерная графика для строителей : учебник для вузов / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина ; под редакцией А. Л. Хейфеца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10969-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512416> (дата обращения: 03.02.2023).

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ КемГУ:

713 Учебная аудитория для проведения занятий: - лекционного типа. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: переносное - ноутбук, экран, проектор. Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19
502 Лаборатория компьютерного моделирования. Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения: - занятий лабораторного типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - самостоятельной работы; - текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы компьютерные, стулья. Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, экран, проектор, наушники. Лабораторное оборудование: стационарное – компьютеры для обучающихся (16 шт.). Используемое программное обеспечение: MS Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по лицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно распространяемое ПО), Firefox 14 (свободно распространяемое ПО), Яндекс.Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО), T-Flex CAD (учебная версия), 3dsMax Design (Коробочная лицензия №0730450),.	654079, Кемеровская область, г. Новокузнецк, пр-кт Metallургов, д. 19



### 5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

#### Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты - [www.elibrary.ru](http://www.elibrary.ru)

Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» <http://window.edu.ru/catalog/>

Базы данных и аналитические публикации на портале «Университетская информационная система Россия», режим доступа: <https://uisrussia.msu.ru/>

База стандартов и нормативов - <http://www.tehlit.ru/list.htm>

### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Семестр 7

Таблица 9 - Примерные теоретические вопросы задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
Роль геометрического моделирования	1. Опишите различие между проектной и аналитической моделями. 2. Какие аналитические операции выполняются в рамках процесса разработки? 3. Как используются средства CAD в процессе разработки? 4. Перечислите наиболее важные типы средств CAD.	<i>Найти в интерфейсе графической программы заданные преподавателем объекты</i>
Объемное моделирование твердого тела. Способы моделирования	5. В чём суть геометрического моделирования? 6. Назовите способы геометрического моделирования 7. В чём состоит способ каркасного моделирования? 8. В чём суть поверхностного моделирования? 9. В чем преимущества и недостатки каркасной и полигональной аппроксимации трехмерной геометрии? 10. В чем заключается преимущество технологии NURBS? 11. Объясните суть создания плоской поверхности, поверхности	Нарисовать снеговика с помощью графических примитивов

	<p>вытяжки, поверхности вращения, поверхности по траектории.</p> <p>12.Объясните суть создания поверхности по сечениям, граничной поверхности, поверхности свободной формы.</p> <p>13.Объясните суть создания эквидистантной поверхности, поверхности разъёма, срединной поверхности, линейчатой поверхности.</p>	
Функции моделирования	14.Перечислите основные группы функций (5) моделирования твёрдого тела.	<i>Изобразить стул или стол</i>
Классификация поверхностей	<p>15.Перечислите кривые, получаемые сечением плоскостью поверхности конуса. Условия их образования.</p> <p>16.Перечислите методы конструирования кривых линий и поверхностей. Какой подход при этом используют?</p> <p>17.Что собой представляет многогранник? Дайте определение многогранника.</p>	<i>Нарисовать вазу оригинального вида</i>
Ядра геометрического моделирования	18.Перечислите функции геометрического ядра.	<i>Создать мягкую подушку реалистичного вида</i>
Параметрическое моделирование	<p>19.В чем суть параметризации?</p> <p>20.Поясните алгоритм создания параметрической модели методом "эвристической" параметризации.</p> <p>21.Поясните различия между иерархической параметризацией и вариационной (размерной) параметризацией.</p> <p>22.Поясните различия между размерной и геометрической параметризацией.</p> <p>23.В чём преимущества и недостатки использования ассоциативной геометрии?</p> <p>24.Какими механизмами осуществляется изменение модели при изменении данных входящего в нее конструктивного элемента?</p> <p>25.Перечислите основные этапы создания параметрической</p>	

	<p>модели комплексного представителя группы деталей.</p> <p>26. Назовите преимущества и недостатки параметрических моделей.</p>	
Прямое моделирование	<p>27. Объясните разницу в подходах к определению конструктивного элемента: процедурном и декларативном.</p> <p>28. Расскажите, в каких средах геометрического моделирования реализована комбинация прямого моделирования с деревом построений.</p> <p>29. Почему передаваемую из одной системы геометрического моделирования в другую геометрическую модель называют "немой"?</p>	<i>Создать определенный вид структуры</i>
Техническое рисования	<p>30. Перечислите виды проецирования и виды проекций.</p> <p>31. Объясните, от каких геометрических особенностей деталей зависит выбор аксонометрических проекций для получения технического рисунка.</p>	<i>Нарисовать детали конструкции</i>
Основы графического программирования	<p>32. Перечислите системы координат (4), используемых для отображения пространственной модели на плоский экран.</p> <p>33. Объясните, каким образом задаются положение и ориентация каждого объекта сцены.</p> <p>34. Кратко опишите процедуру преобразования координат точки объекта из модельной системы в экранную.</p> <p>35. Перечислите матрицы преобразований координат, которые используют в компьютерной графике.</p> <p>36. Приведите схемы реализации технологий визуализации: затухивание и трассировка лучей.</p>	<i>Создать сцену, содержащую дом</i>

Составитель (и): канд. физ.-мат. наук, доцент Вячкина Е.А.

