### МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Компьютерная графика

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии на

транспорте

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 22.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями преподавания дисциплины (модуля) являются:

- выработка у студентов представления и понимания принципов обработки и создания графических изображений;
- подготовка студентов к самостоятельной работе в областях, связанных с различными сферами применения компьютерной графики: проектирование информационных систем, разработка программного обеспечения, оформительская и рекламная деятельность, web-дизайн.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение основами теории цвета и моделей цвета, афинных преобразований;
  - овладение основным алгоритмами компьютерной графики;
- формирование навыков использования графических возможностей пакета Matlab для построения 2D- и 3D-графиков;
- формирование навыков использования приложения Microsoft Visio для построения диаграмм и векторной графики;
- формирование навыков использования системы автоматизированного проектирования КОМПАС для разработки чертежей;
- формирование навыков использования продукта Blender для создания трёхмерной компьютерной графики, включая скульптинг и рендеринг.
  - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-2** Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- **ПК-10** Способен разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

#### Уметь:

- выбирать подходящий инструментарий компьютерной графики для решения конкретной задачи;

- использовать современное программное обеспечение в области разработки компьютерной графики;
  - создавать и редактировать графические объекты;
- вставлять изображения, графики и диаграммы в документы (презентации, публикации, отчёты);
  - закрашивать рисунки, используя различные виды заливок.

#### Знать:

- основные понятия растровой и векторной графики;
- достоинства и недостатки разных способов представления изображений;
- параметры растровых изображений (разрешение, глубина цвета, тоновый диапазон);
  - форматы графических файлов;
  - принципы формирования изображений на компьютере;
- понятие цвета, виды цветовых моделей (RGB, CMYK, HSB, Lab), их достоинства и недостатки;
- классификации современного программного обеспечения обработки графики;
- наименования и функциональные возможности современных зарубежных и отечественных графических растровых и векторных редакторов;
- технические средства компьютерной графики (устройства вводавывода графической информации).

#### Владеть:

- навыками редактирования фотореалистичных изображений в растровых редакторах;
  - навыками составления чертежей в электронном виде;
- навыками практической работы с различными современными программными системами и графическими библиотеками для обработки и синтеза 2- и 3-мерных графических изображений.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turi vinobini vi politarivi	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
  - 4. Содержание дисциплины (модуля).
  - 4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
1	Задачи компьютерной графики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основные понятия и определения;	
	- области применения;	
	- виды графики (растровая, векторная, фрактальная).	
2	Цвет и цветовые модели	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- цветовой спектр;	
	- яркостная и цветовая информация;	
	- цветопередача и цветоделение;	
	- глубина цвета, палитры;	
	- цветовые модели (аддитивные, субтранктивные, перцепционные).	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
$\Pi/\Pi$	тематика лекционных занятии / краткое содержание			
3	Алиазинг и антиалиазинг (сглаживание)			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- виды алиасинга (пространственный и временной/темпоральный);			
	- виды анти-алиасинга (MSAA (Multi-Sample Anti-Aliasing), SSAA (Super-Sample Anti-Aliasing), DS			
	(Dynamic Super Resolution)).			
4	Кривые линии			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- плоские кривые;			
	- полиномиальные кривые: парабола, кривая Безье;			
	- уравнения, характерные точки этих кривых.			
5	Преобразование изображений			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- перемещение, масштабирование и вращение;			
	- понятие базовых операций преобразования;			
	- матрица преобразования общего вида.			
6	Аффинные преобразования			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- однородное координатное воспроизведение;			
	- понятие аффинного преобразования;			
	- свойства аффинного преобразования;			
	- центроаффинное и эквиаффинное преобразование.			
7	Поверхности			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- образующая и направляющая;			
	- классификация поверхностей;			
	- касательная плоскость,			
	- нормаль поверхности.			
8	Удаление невидимых линий и поверхностей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- классификация алгоритмов удаления;			
	- алгоритм Робертса;			
	- алгоритм плавающего горизонта;			
	- алгоритм, использующий z-буфер.			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

<b>№</b> π/π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Изучение возможностей программного продукта Microsoft Visio. Создание проекта
	артитектуры информационной системы и плана помещения
	В ходе выполнения лабораторной работы студент знакомится с основными возможностями пакета
	Microsoft Visio 2007 и формирует практические навыки при построении схем и диаграмм с
	использованием таких функций, как:
	- надпись,
	- текст,
	- линия,
	- заливка,
	- цветовая палитра,

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	- фигуры блок-схемы, - группировка.
2	Изучение возможностей программного продукта Matlab. Создание графика 2D-функции на плоскости В результате работы над лабораторной работой студент знакомится с возможностями создания двухмерных графиков в пакете Matlab,в частности с такими графическими функциями, как - plot(x, y), - plot(x, y, s), - xlabel('Text'), - ylabel('Text'), - title('Text').
3	Изучение возможностей программного продукта Matlab. Создание графика 3D-функции в пространстве В результате работы над лабораторной работой студент знакомится с возможностями создания трёхмерных графиков в пакете Matlab,в частности с такими графическими функциями, как - meshgrid(x, y), - plot3(X, Y, Z).
4	Изучение возможностей программного продукта КОМПАС LT 5.0 В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык использования таких типов инструментов системы КОМПАС, как - геометрия (различные основные фигуры), - размеры (для разных типов фигур), - обозначения (ввод текста), - редактирование (например, сдвиг и копию с указанием), - параметризация и др
5	Изучение возможностей программного продукта 3D Blender В ходе выполнения лабораторной работы студент приобретает навык использования таких типов инструментов продукта Blender: - создание новых объектов через Полисетку (например, UV-сфера, конус, икосаэдр, тор, цилиндр), - редактирование объектов через панель инструментов и панель свойств, - редактирование диффузного цвета в модели RGB и в модели HSV, - рендеринг.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы		
п/п	Вид самостоятельной расоты		
1	Изучение дополнительной литературы		
2	Подготовка к лабораторным занятиям		
3	Подготовка к промежуточной аттестации.		
4	Подготовка к текущему контролю.		

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

No		
$\Pi/\Pi$	Библиографическое описание	Место доступа
1	Компьютерная графика. Модели и алгоритмы: учеб. пособие для студ. напр. "Информатика и вычислительная техника" / Е. А. Никулин СПб.: Лань, 2017 708 с ISBN 978-5-8114-2505-1 - Текст: непосредственный.	https://e.lanbook.com/book/169236 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Компьютерная графика. Элективный курс: практикум. Залогова Л.А. М.: Издательство "Лаборатория знаний", 2014 262 с ISBN 978-5-9963-2374-6.	http://e.lanbook.com/book/50554 (дата обращения: 15.11.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	Сальникова, В. В. Компьютерная графика: учебное пособие / В. В. Сальникова, Д. В. Третьяков. — Санкт-Петербург: ПГУПС, 2023. — 67 с. — ISBN 978-5-7641-1810-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/355091 (дата обращения: 11.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	Аксёнова, Н. А. Компьютерная графика: учебнометодическое пособие / Н. А. Аксёнова, А. В. Воруев, О. М. Демиденко. — Гомель: ГГУ имени Ф. Скорины, 2023. — 130 с. — ISBN 978-985-577-917-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/329723 (дата обращения: 11.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5	Мичасова, О. В. Создание деловой графики в Microsoft Office Visio 2007 : учебно-методическое пособие / О. В. Мичасова. — Нижний Новгород : ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2014. — 36 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/153170 (дата обращения: 11.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6	Ключарёв, А. А. Информатика. Алгоритмизация и структурное программирование в среде МАТLAB : учебное пособие / А. А. Ключарёв. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2019. — 143 с. — ISBN 978-5-8088-1433-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	URL: https://e.lanbook.com/book/165233 (дата обращения: 11.10.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru).
  - Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http://library.miit.ru).
  - Национальный открытый университет (www.intuit.ru).

- Форум аналитической информации об информационных технологиях (www.citforum.ru).
- Новостной форум об информационных технологиях и IT-проектах (www.rusdoc.ru).
  - IT-документация и компьютерные новости (www.emanual.ru).
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- Пакет продуктов Microsoft Office 2016 (Word, Excel, PowerPoint, Visio) лицензионный.
  - Просмотрщик pdf-файлов Foxit Reader свободно распространяемый.
  - Matlab лицензионный.
  - КОМПАС LT 5.0 свободно распространяемый.
  - 3D Blender свободно распространяемый.
  - CorelDRAW Graphics Ste X7 свободно распространяемый.
  - Photoshop Extended CS свободно распространяемый.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедийной техникой.

Для проведения лабораторных работ требуется компьютерный класс.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

### Авторы:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

О.О. Нуждин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова