## 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 специалитета по специальности
23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Инженерная и компьютерная графика

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Управление техническим состоянием

железнодорожного пути

Форма обучения: Заочная

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: 167689

Подписал: заведующий кафедрой Синицын Сергей

Александрович

Дата: 04.04.2025

#### 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Инженерная и компьютерная графика» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по специальности 23.05.06« Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" и приобретение ими:

знаний и набора алгоритмов для исследования свойств объектов геометрии, трехмерного пространства и представления его на плоскости в различных проекциях; о современных программных средствах, проектно-конструкторской и технологической документации.

#### 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 использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

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

#### Знать:

алгоритмы для исследования свойств объектов геометрии, трехмерного пространства и представления его на плоскости в различных проекциях.

#### Уметь:

исследовать и решать пространственные задачи с помощью изображений, применять современные программные средства при решении профессиональных задач.

#### Владеть:

навыками конструктивно-геометрического моделирования, необходимого для формирования творческого, эвристического мышления специалиста, использования современных программных средств при работе с конструкторской документацией

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144

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:

Tura vivo Sviv vi povigravi	Коли	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	8	8	
Занятия семинарского типа	8	8	

- 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 128 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.

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	Введение. Методы проецирования.		
	Предмет начертательной геометрии. Основные понятия и определения. Методы проецирования на		
	плоскость.Проекции точки, прямой. Комплексный чертеж.		
2	Способы преобразования чертежа.		
	Способ замены плоскостей проекций. Способ вращения. Способ плоскопараллельного перемещения.		
3	Позиционные и метрические задачи.		
	Основные позиционные задачи: задачи на принадлежность; следы прямой и плоскости. Основные		
	метрические задачи: определение расстояний, величин углов.		
4	Технические кривые и поверхности.		
	Способы их задания.		

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Плоские и пространственные кривые линии. Поверхности. Многогранники. Поверхности вращения.
5	Аксонометрические проекции.
	Способы задания аксонометрических осей. Стандартная аксонометрия. Приведенная аксонометрия
6	Пересечение поверхностей.
	Поверхность посредник. Основные методы решения задач на пересечение поверхностей
7	ЕСКД. Изображения. Геометрические построения точки, прямой и плоскости
8	Компьютерное моделирование геометрических объектов. 2D-моделирование
	примитивов и 3D-моделирование поверхностей.
9	Чертежи деталей.Выполнение чертежей деталей с помощью компьютерных
	технологий

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

<b>№</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
1	Метод ортогональных проекций
	Инвариантные свойства параллельного проецирования. Проекции точки, прямой. Способы задания
	плоскости. Прямые и плоскости частного положения.
2	Точка на прямой, плоскости; прямая в плоскости.
	Следы прямой и плоскости. Классификация прямых. Главные линии плоскости. Перпендикулярность
	прямой и плоскости. Метод прямоугольного треугольника.
3	Показатели искажения в аксонометрии.
	Основное аксонометрическое соотношение. Стандартная и приведенная аксонометрия.
4	Поверхность посредник. Особые точки линии пересечения. Метод секущих
	плоскостей. Метод секущих сфер.
5	Геометрические построения точки, прямой и плоскости
6	Компьютерное моделирование геометрических объектов
7	Выполнение чертежей деталей с помощью компьютерных технологий

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

No	Рид ормостоятали ной работи		
$\Pi/\Pi$	Вид самостоятельной работы		
1	Работа с лекционным материалом		
2	Самостоятельное изучение и конспектирование отдельных тем дисциплины		
3	Подготовка к практическим занятиям		
4	Работа с пакетами прикладных программ		
5	Выполнение контрольной работы		
6	Прохождение электронного курса в СДО РОАТ		
7	Подготовка к контрольной работе.		
8	Подготовка к промежуточной аттестации.		

- 4.4. Примерный перечень тем контрольных работ
- 1.Построить две проекции пирамиды, заданной своими вершинами согласно варианту. Построить аксонометрический чертеж( прямоугольную изометрию).
- 2.Для заданной плоской фигуры треугольника ABD, найти длину ребра AB и угол между ребрами AB и AD.
- 3. Даны координаты вершин пирамиды. Определить расстояние от вершины D до противоположной грани ABC
- 4.Выполнить изображение плоского контура согласно варианту. Нанести необходимые размеры
- 5.Построение комплексного чертежа и аксонометрии по вариантам.Построить изображения главного вида модели, вида сверху и вида слева, построить фронтальный и профильный разрезы, соединив их с соответствующими видами,построить наклонное сечение модели секущей плоскостью, соответствующей варианту. Нанести необходимые размеры.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Тексты лекций по начертательной геометрии для	biblioteka.rgotups.ru
	дистанционного обучения Синицын С.А.(под.редакцией)	
	Книга 2011, РОАТ Москва. Электронно-библиотечная	
	система POAT biblioteka.rgotups.ru	
2	Геометрическое моделирование в начертательной	http://ibooks.ru/
	геометрии Супрун Л.И., Супрун Е.Г. Книга 2011,	
	Красноярск. Электронно- библиотечная система ibooks.ru	
3	Начертательная геометрия Дергач В.В., Тостихин А.К.,	http://ibooks.ru/
	Борисенко И.Г. Книга 2011, Красноярск. Электронно-	
	библиотечная система ibooks.ru	
4	AutoCAD 2015(+CDc видеокурсом) Орлов А. Книга 2015,	http://ibooks.ru/
	СПетербург. Электронно-библиотечная система ibooks.ru	
5	Моделирование и создание чертежей в системе AutoCAD	http://ibooks.ru/
	Хрящев В., Шипова Г. Книга 2015, СПетербург.	
	Электронно-библиотечная система ibooks.ru	
6	Инженерная и компьютерная графика. Стандарт третьего	http://ibooks.ru/
	поколония Королев Ю., Устюжанина С. Книга 2019. С	
	Петербург. Электронно-библиотечная система ibooks.ru	
7	Начертательная геометрия и компьютерная графика.	http://biblioteka.rgotups.ru/

	ГусароваО.Ф.ПанченкоВ.А.Синицын С.А. Учебное пособие - М:РУТ (МИИТ). POAT.ISBN 978-5-7473-1042-1 , 2020	
8	Инженерная компьютерная графика Гусарова О.Ф.Панченко В.А.Синицын С.А. Учебное пособие М:РУТ (МИИТ). POAT,ISBN 978-5-7473-1033-9, 2020	http://biblioteka.rgotups.ru/
1	Начертательная геометрия Фролов С.А. Книга 2008, Москва. Библиотека РОАТ	НТБ (фб.)
2	Начертательная геометрия Павлова А.А Книга 2005, Москва. Библиотека РОАТ	Библиотека РОАТ
3	Сборник задач по курсу начертательной геометрии Гордон В.О. Книга 2004, Москва. Библиотека РОАТ	НТБ (фб.)

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечная система POAT — http://biblioteka.rgotups.ru/Научно-техническая библиотека РУТ(МИИТ) - http://library.miit.ru/Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - http://e.lanbook.com/Электронно-библиотечная система ibooks.ru - http://ibooks.ru/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования КОМПАС 3D LT (учебная версия).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Кабинеты оснащены следующим оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренных учебным планом занятий по дисциплине-для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: переносной проектор и компьютер с минимальными требованиями -Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, НDD 100 ГБ, USB 2,0;

-для проведения практических занятий : компьютерный класс, компьютеры с минимальными требованиями -Pentium 4, ОЗУ 4 ГБ, HDD 100 ГБ, USB 2,0.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

заведующий кафедрой, профессор, д.н. кафедры «Теоретическая и прикладная механика»

старший преподаватель кафедры «Теоретическая и прикладная

механика» О.Ф. Гусарова

С.А. Синицын

#### Согласовано:

Заведующий кафедрой ТС РОАТ А.А. Локтев

Заведующий кафедрой ТПМ РОАТ С.А. Синицын

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов