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 27.03.04 Управление в технических системах, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерная компьютерная графика

Направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах

Направленность (профиль): Системы, методы и средства цифровизации и

управления

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: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Инженерная компьютерная графика» является:

- дать общую геометрическую, графическую и компьютерную подготовку, формирующую способность студента правильно воспринимать, переосмысливать и воспроизводить графическую информацию;
- формирование способности студента разрабатывать и вести конструкторскую документацию в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации (ЕСКД), используя средства компьютерной графики и современных компьютерных технологий.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение способов получения графических моделей пространства, основанных

на ортогональном проецировании и умение решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями;

- овладение знаниями построения чертежа, умение читать и составлять графическую
- и текстовую конструкторскую документацию в соответствии с требованиями нормативных документов, государственных стандартов ЕСКД;
- знакомство студентов с понятием компьютерной графики, геометрического моделирования, графическими объектами, с современными интерактивными графическими системами для решения задач автоматизации чертежно-графических работ (на примере AutoCAD).
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен решать задачи развития науки, техники и технологии в области управления в технических системах с учетом нормативноправового регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- **ОПК-9** Способен выполнять эксперименты по заданным методикам и обрабатывать результаты с применением современных информационных технологий и технических средств.

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

Знать:

- элементы начертательной геометрии и инженерной графики;
- современные программные средства компьютерной графики;
- требования к разработке и оформлению чертежей и технической документации.

Уметь:

- представлять технические решения с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования;
- применять современные программные средства выполнения и редактирования изображения.

Владеть:

- методами и средствами разработки чертежей и конструкторскотехнологической документации.
 - -навыками работы с конструкторско-технологической документацией.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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:

Тип учебных занятий	Количество часов		
	Всего	Семестр	
		№ 1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	96	64	32
В том числе:			
Занятия лекционного типа	32	32	0
Занятия семинарского типа	64	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 192 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	Томотичко покумномим и роматий / карстуго со повукоми		
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
1	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД, ГОСТ 2.307–68. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изображения – виды, разрезы, сечения;		
	- нанесение размеров и предельных отклонений.		
2	Предмет инженерной графики.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- ортогональные проекции и их свойства;		
	- координаты и эпюр точки.		
3	Эпюр прямой общего положения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- длина отрезка прямой общего положения.		
4	Прямые частного положения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- взаимное расположение двух прямых;		
	- теорема о проецировании прямого.		
5	Эпюр прямой		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- длина прямой общего положения;		
	- частные случаи положения прямой в пространстве.		
6	Эпюр плоскости		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- плоскости общего и частного положения;		
	- главные линии плоскости;		
	- принадлежность точки, прямой плоскости;		
	- взаимное расположение двух плоскостей, прямой и плоскости;		
	- прямая, перпендикулярная к плоскости.		
7	Преобразования чертежа		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- способы преобразования чертежа;		
	- способ замены плоскостей проекций.		
8	Проекции многогранников		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- общие вопросы проекции многогранников;		
	- позиционные задачи на поверхности многогранников.		
9	Поверхности, их образование		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия: каркас, очертание;		

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- поверхности вращения, их свойства;		
	- поверхности вращения 2-го порядка, их задание на чертеже линиями очертания;		
	- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности.		
10	Пересечение поверхности вращения		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные понятия: тор, конус, сфера, цилиндр;		
	- пересечение поверхности вращения с проецирующей плоскостью;		
	- пересечение поверхности вращения с прямой.		
11	Взаимное пересечение двух поверхностей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- взаимное пересечение двух поверхностей способом плоскостей уровня;		
	- взаимное пересечение двух поверхностей способом концентрических сфер.		
12	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД, ГОСТ 2.307–68. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изображения – виды, разрезы, сечения;		
	- построение трёх видов детали, выполнение необходимых разрезов, простановка размеров.		
13	ГОСТ 2.317–69. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- аксонометрические проекции;		
	- построение аксонометрии гранной поверхности и построение детали с вырезом.		
14	ГОСТ 2.311-68. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- резьба;		
	- условное обозначение резьбы на чертеже.		
15	Разъемные и неразъемные соединения деталей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- резьбовые соединения;		
	- соединения болтом и шпилькой.		
16	ГОСТы 2.101-68. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- основные положения;		
	- виды изделий и конструкторских документов.		
17	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- изображения – виды, разрезы, сечения;		
	- наложенные и вынесенные сечения.		
18	Эскиз детали		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- пример эскизного выполнения чертежа детали;		
	- требования ЕСКД, предъявляемые к чертежам деталей.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

Mo			
№	Тематика практических занятий/краткое содержание		
п/п			
1	7.7		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены изображения – виды, разрезы,		
2	сечения, а также нанесение размеров и предельных отклонений.		
2	Предмет инженерной графики		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены ортогональные проекции и их		
свойства, а также координаты и эпюр точки. 3 Эпюр прямой общего положения			
3	В результате выполнения практического задания была рассмотрена длина отрезка прямой общего		
положения.			
4	Прямые частного положения		
'	В результате выполнения практического задания были рассмотрены взаимное расположение		
	прямы, а также теорема о проецировании прямого.		
5	Эпюр прямой		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены длина прямой общего		
	положения, а также частные случаи положения прямой в пространстве.		
6	Эпюр плоскости		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены плоскости общего и частного		
	положения, а также главные линии плоскости и принадлежность точки, прямой плоскости.		
7			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены прямые и перпендикулярные к		
	плоскости.		
8	Взаимное расположение		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены взаимное расположение		
	прямой и плоскости, а также взаимное расположение двух плоскостей.		
9 Способы преобразования чертежа			
	В результате выполнения практического задания был рассмотрен способ замены плоскостей		
	проекций.		
10			
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены четырёх основные задачи		
	способом замены плоскостей проекций.		
11	Проекции многогранников		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены позиционные задачи на		
10	поверхности многогранников.		
12	Поверхности, их образование		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:		
	- основные понятия: каркас, очертание; - поверхности вращения, их свойства;		
	- поверхности вращения, их своиства, - поверхности вращения 2-го порядка, их задание на чертеже линиями очертания;		
	- каркасный способ решения позиционных задач на поверхности.		
13	Взаимное пересечение двух поверхностей		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены способ плоскостей уровня, а		
	также способ концентрических сфер.		
14	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.307–68.		
	ЕСКД.		
	В результате выполнения практического задания были построение три вида гранной поверхности,		
	имеющей сквозной вырез, простановка размеров.		
15	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения. ГОСТ 2.307–68.		
	ЕСКД.		

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	В результате выполнения практического задания были построены три вида детали, выполнены	
	необходимые разрезы, простановка размеров.	
16	ГОСТ 2.317-69. ЕСКД. Аксонометрические проекции.	
	В результате выполнения практического задания были построены аксонометрии гранной	
177	поверхности и построение детали с вырезом.	
17	Разъемные неразъемные соединения деталей. Резьбовые соединения.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены соединения болтом и шпилькой.	
18	ГОСТы 2.101-68. ЕСКД. Основные положения.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены виды изделий и	
	конструкторских документов.	
19	ГОСТ 2.305–2008. ЕСКД. Изображения – виды, разрезы, сечения.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены наложенные и вынесенные	
	сечения.	
20	Эскиз детали. Пример эскизного выполнения чертежа детали.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены требования ЕСКД,	
	предъявляемые к чертежам деталей.	
21	Вход в систему «Компас-3Д»	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены создание нового документа,	
	выход из системы, открытие существующих документов.	
22	Строка меню, панель управления	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены строка меню, панель	
23	управления, строка сообщений, строка текущего состояния.	
23	Увеличить масштаб рамкой	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены увеличение масштаба рамкой, увеличить, уменьшить масштаб.	
24	Работа с инструментальной панелью.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- переключения панелью, панелью специального управления, панелью редактирования; -	
	глобальные и локальные привязки;	
	- фиксация параметров объектов;	
	- графический калькулятор.	
25	Удаление выделенных объектов.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- отмена выполненной команды;	
	- перемещение и копирование объектов мышкой;	
	- редактирование характерных точек объектов курсором; - задание координат характерной точки в строке параметров;	
	- запуск редактирования параметров объекта.	
26	Построение трёх видов детали по её наглядному изображению.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены простановки размеров.	
27	Построение трёх видов многогранника.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотены два вида многогранника со	
	сквозным отверстием, и построен третий вид, с последующим нанесением необходимых размеров.	
28	Построение трёх видов детали и выполнение необходимых разрезов.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены два вида детали и построен	
	третий, с послудующим выполнением разрезов и нанесением размеров.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Повтор пройденного материала	
2	Выполнение расчетно-графической работы.	
3	Подготовка к промежуточной аттестации.	
4	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень	тем расчетно	-графических	работ
1-я работа:			

- -Построение проекций плоской фигуры по заданным условиям;
- -Построение линии пересечения двух плоскостей;
- -Построение перпендикуляра к плоскости;
- -Определение натуральной величины отрезка общего положения.
- 2-я работа:
- -Способы замены плоскостей проекций;
- -Построение проекций правильного многогранника;
- -Построение фигуры сечения многогранника проецирующей плоскостью;
 - -Определение натуральной величины фигуры общего положения.
 - 3-я работа:
- -Построение линии пересечения поверхности вращения с плоскостью частного положения;

-Построение линии пересечения двух поверхностей методом секущих плоскостей;

-Построение линии пересечения двух поверхностей методом концентрических сфер.

4-я работа:

-Построение третьего вида гранной поверхности со сквозным отверстием по двум заданным и нанесение необходимых размеров;

-Построение аксонометрической проекции(гранной поверхности со сквозным отверстием) линиями невидимого контура;

-По двум видам построить третий вид (поверхности вращения со сквозным отверстием), выполнить необходимые разрезы и нанести размеры;

-Построение аксонометрической проекции поверхности вращения со сквозным отверстием с вырезом одной четверти;

-По двум видам детали построить третий вид, выполнить разрезы и нанести размеры;

-Построение аксонометрической проекции детали с вырезом одной четверти.

5-я работа:

-Чертеж соединения двух деталей болтом (упрощенное изображение);

-Чертеж соединения двух деталей шпилькой (конструктивное изображение);

-Чертеж соединения двух деталей винтом с потайной головкой (конструктивное изображение);

-Чертеж соединения двух деталей винтом с цилиндрической головкой (конструктивное изображение).

Работы выполняются в системе КОМПАС.

6-я работа:

- -Расчёт параметров отверстия под шпильку;
- -Расчёт параметров отверстия под винт;
- -Съёмка эскиза детали с резьбой;
- -Рабочий чертеж детали по эскизу в системе КОМПАС;
- -3D-модель детали в системе КОМПАС.

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

No	Библиографическое описание	Место доступа	
Π/Π	внолиот рафическое описание	место доступа	
1	Инженерная компьютерная графика: методика	https://znanium.ru/read?id=374136	
	решения проекционных задач с применением 3D-		
	моделирования Лейкова В.М., Бычкова И.В.		
	Учебное пособие Издательский Дом НИТУ		
	«МИСиС», -92 с., - ISBN: 978-5-87623-983-9 , 2016		
2	Начертательная геометрия. Тимофеев В. Н.,	— URL:	
	Салахов И. Р., Кутепова Л. М., Гречко Н. В.	https://e.lanbook.com/book/422477	
	Учебное пособие Санкт-Петербург: Лань, — 228 с.	(дата обращения: 17.02.2025).	
	— ISBN 978-5-507-49514-6., 2024		
3	Инженерная и компьютерная графика.	https://znanium.ru/read?id=382873	
	Колесниченко Н.М., Черняева Н.Н. Учебное		

пособие Инфра-Инженерия: - 236 с., - ISBN: 978-	
5-9729-0670-3, 2021	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- 1.http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
 - 2.http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека;
- 3.www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля);
 - 4. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Система автоматизированного проектирования Компас

Программное обеспечение для создания текстовых и графических документов, презентаций.

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

Для проведения аудиторных занятий и самостоятельной работы требуются:

- 1. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к сетям INTERNET.
- 2. Специализированная лекционная аудитория с мультимедиа аппаратурой и интерактивной доской.
 - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1, 2 семестрах.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

старший преподаватель кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

И.Ф. Куколева

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ Л.А. Баранов

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин