### 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

23.05.05 Системы обеспечения движения поездов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Инженерная компьютерная графика

Специальность: 23.05.05 Системы обеспечения движения

поездов

Специализация: Телекоммуникационные системы и сети

железнодорожного транспорта

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)

D подписи: 3409

Подписал: заведующий кафедрой Карпычев Владимир

Александрович

Дата: 01.06.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) Инженерная компьютерная графика являются:

- научить студента выполнять эскизы, рабочие чертежи и наглядные изображения деталей машин, а также сборочные чертежи разъёмных резьбовых соединений;
- реализовать полученные знания в компьютере для вычерчивания различных деталей.

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-4** - Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов.

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

#### Знать:

- современные образовательные технологии;
- теорию информации в современном обществе;
- об опасностях и угрозах.

#### Уметь:

- находить правильные решения при создании условий, создающих опасность угрозы в информационном процессе;

- приобретать новые математические и естественнонаучные знания.

#### Владеть:

- современными образовательными и информационными технологиями;
- навыками работы с программными средствами общего назначения, соответствующими современным требованиям мирового рынка;
- основами автоматизации решения задач в профессиональной деятельности.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 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:

		Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Семестр		
		<b>№</b> 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 156 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
1	Предмет и методы начертательной геометрии и инженерной графики	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы построения изображений в конструкторских документах;	
	- эпюр точки, метод Гаспара Монжа; -связь между проекциями и координатами точки.	
2		
2	Проекции прямой линии, как элемента в конструкторской документации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- длина отрезка прямой; - прямые частного положения;	
	- взаимное положение 2-х прямых;	
	- теорема о проецировании прямого угла.	
3	Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости;	
	- плоскости частного положения;	
	- главные линии плоскости;	
	- взаимное расположение плоскостей.	
4	Пересекающиеся плоскости. Взаимное расположение прямой и плоскости.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- построение линии пересечения 2-х плоскостей:	
	а) плоскости частного положения с плоскостью общего положения;	
	б) 2-х плоскостей общего положения.	
	- положение прямой относительно плоскости: 1) 1 II ?; 2) 1 ? ?; 3) 1 + ?.	
5	Способ замены плоскостей проекций, как основы сечений и разрезов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- преобразовать прямую общего положения в прямую уровня;	
	- преобразовать прямую общего положения в проецирующую;	
	- преобразовать плоскость общего положения в проецирующую;	
	- преобразовать плоскость общего положения в плоскость уровня.	
6	Многогранники и поверхности	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- изображения многогранников;	
	- сечения многогранников проецирующей плоскостью;	
	- пересечение прямой с многогранником;	
7	- поверхности: линейчатые и циклические (общие сведения).	
7	Поверхности вращения и их свойства	
	Рассматриваемые вопросы: - поверхности вращения общего вида;	
	- поверхности вращения оощего вида; - поверхности вращения 2-го порядка;	
	- каркасный способ решения позиционных задач с помощью линий начертания.	
8	Взаимное пересечение поверхностей вращения, задача №5	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способ вспомогательных плоскостей уровня;	
	- способ вспомогательных концентрических сфер.	
9	Виды изделий и конструкторских документов.САПР	
	Рассматриваемые вопросы:	
L		

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- деталь, сборочная единица, комплекс, комплект, спецификация;	
	- виды конструкторских документов;	
	- изображение основных поверхностей и простейших геометрических тел;	
	- элементы геометрии деталей;	
	- текстовые надписи на чертежах. Оосновная надпись;	
	- САПР. Пакеты инженерной графики. Достоинства и недостатки.	
10	Изображениявиды, разрезы, сечения	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- общие правила выполнения чертежей;	
	- основные положения.	
11	Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и	
	обозначение на чертеже, элементы резьбы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- крепежные резьбы и их основные параметры;	
	- ходовые резьбы и их основные параметры;	
	- стандартные и нестандартные резьбы;	
	- профили различных резьб;	
	- элементы резьбы.	
12	Сборочные чертежи	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- правила выполнения сборочных чертежей;	
	- условности и упрощения;	
	- размеры и обозначения;	
	- правила заполнения спецификации.	
13	Эскизное исполнение рабочего чертежа детали с требованиями производства	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- поэтапное исполнение эскизного чертежа;	
1.4	- простановка размерных линий и условных знаков.	
14	Нанесение размеров на черте-жах в зависимости от формы детали	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы нанесения размеров на чертеже в зависимости от базы;	
1.5	- требования к оформлению графической части.	
15	Виды соединений деталей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- резьбовые соединения: а) соединения деталей болтом;	
	б) соединения деталей шпилькой;	
	в) соединения деталей винтом.	
	- соединения деталей винтом.	
	- некоторые виды неразъёмных соединений:	
	а) сварные;	
	б) заклёпочные;	
	в) паяные;	
	г) клеяные.	
16	Обозначение изделий и конструкторских документов	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- порядок разработки и хранения конструкторских документов.	
	1 1 1 1 1	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

## Практические занятия

	практические занятия	
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Предмет и методы начертательной геометрии и инженерной графики В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - основные требования ГОСТов к выполнению и оформлению чертежей; - ГОСТы 2.301-2.304-81. ЕСКД. Форматы. Масштабы. Линии. Шрифты чертежные; - ГОСТ 2.307-68. Нанесение размеров и предельных отклонений. Виды. Основные понятия; - ГОСТ 2.305-2008. Выдача работы №1 по И.Г «Стиль линий чертежа» ФАЗ.	
2	Проекции прямой линии, как элемента в конструкторской документации	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - задания №5-9*, 10, 11, 12*.	
3	Проекции плоскости, как элемента конструкторской документации	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены задачи в рабочей тетради: №13*,14,15,16*,17,.	
4	Пересекающиеся плоскости; взаимное расположение прямой и плоскости	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- задачи из рабочей тетради №18,19, 20*, 21*, 22*, 23*;	
	- задача №1. Построение 3-х видов гранного с вырезом;	
	- планирование формата ФАЗ.	
5	Способ замены плоскостей проекций, как основы сечений и разрезов	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - задачи из рабочей тетради № 24,25,26*,27,28*,29,30*,31*,32 прием работы №1 ФАЗ - 30%.№1;	
	- задачи из рабочей тетради № 24,25,26 ,27,26 ,29,30 ,51 ,32 прием работы №1 ФАЗ - 3076.№1, - контрольная работа №1 «Положение прямых и плоскостей».	
	Kontposibilas pacota 3/21 «Itostokeline lipsisibik ii ibioekoeteli».	
6	Многогранники и поверхности	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - задача №1;	
	- построение 3-х видов гранного с вырезом. ФАЗ;	
	- ГОСТ 2.317-69 «Аксонометрические проекции»	
	- построение гранного тела с вырезом в прямоугольной изометрии.	
7	Поверхности вращения и их свойства	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- задачи из рабочей тетради №39*, 40, 41.	
8	Взаимное пересечение поверхностей вращения, задача №5	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- способ вспомогательных плоскостей уровня;	
	- способ вспомогательных концентрических сфер; - задачи из рабочей тетради № 42,426*,43*,44;	
	- задачи из раоочеи тетради № 42,420°,45°,44°, - построение гранного тела с вырезом и ее прямоугольной изометрии.	
9	Виды изделий и конструкторских документов. САПР	
)	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- общее знакомство с интерфейсом системы КОМПАС-ГРАФИК или AutoCAD;	
	- оощее знакомство с интерфеисом системы комптас-т РАФик или Ашосар; - инструментальные панели и команды создания и редактирования изображения;	
	- вычерчивание фланца в приложении КОМПАС или AutoCAD;	
	- простановка размеров.	
10	Изображения-виды, разрезы, сечения	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- общие правила выполнения чертежей;	
	- основные положения	
	- построение работы №2- «Проекционное черчение» из М.У;	

No॒	T	
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	- построение 3-х видов гранного с вырезом	
	- выдача работы №3- «Проекционное черчение» из М.У.	
	- построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений;	
	- простановка размеров.	
11	Изображение резьбы, различные виды резьб, их условное изображение и	
	обозначение на чертеже, элементы резьбы	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- построение 3-х видов детали и выполнение разрезов и сечений;	
	- простановка размеров;	
	- выдача работы №4 – «Соединение двух деталей болтом» (вставка из библиотеки) со	
	спецификацией.	
12	Сборочные чертежи	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- выдача работы №4 «Соединение двух деталей шпилькой» (упрощённый вариант и вариант вставки	
	из библиотеки) в приложении со спецификацией.	
13	Эскизное исполнение рабочего чертежа дета-ли с требованиями производства	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- выдача работы №5: «Съемка эскиза одной детали» рабочий чертеж этой же детали (компьютерный	
	вариант);	
	- съёмка эскиза индивидуальной детали: выбор главного вида, необходимых дополнительных	
1.4	видов, сечений и разрезов.	
14	Нанесение размеров на чертежах в зависимости от формы детали	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- продолжение работы №5 на бумаге в клетку; 	
	- измерение деталей;	
	- простановка размеров.	
15	Виды соединений деталей	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- рабочий чертеж детали выполняется в системе КОМПАС или AutoCAD, 20%;	
	- оформление эскиза детали и её компьютерного варианта.	
16	Обозначение изделий и конструкторских документов	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- оформление всех чертежей в соответствии с нормами ГОСТов;	
	- собрать выполненные работы с учетом правил хранения конструкторских документов;	
	- зачетная работа по инженерной графике – «По двум заданным проекциям детали построить	
	третью проекцию и выполнить необходимые разрезы»;	
	- оформить чертёж и поставить размеры.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$		
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение лекционного материала.	
3	Самостоятельное изучение тем дисциплин.	
4	Работа с литературой.	
5	Выполнение расчетно-графической работы.	

6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем расчетно-графических работ 1 семестр
- 1) Построение проекций плоской фигуры по заданным условиям.
- 2) Построение проекций линий пересечения двух треугольников.
- 3) Построение проекций перпендикуляра к плоскости.
- 4) Определение натуральной величины, расстояние от точки до плоскости.
  - 5) Определение видимости прямой и плоскости.
  - 6) Построение проекций многогранника по заданным условиям.
- 7) Определение натуральной величины сечения многогранника с плоскостью общего положения.
  - 8) Построение развертки многогранника.
- 9) Построение проекций линий пересечения двух поверхностей вращения.
  - 10) Построение развертки поверхности вращения.

### 2 семестр

- 1) Построение трех видов детали по ее аксонометрическому изображению.
  - 2) Построение трех видов многогранника, имеющего сквозной вырез.
- 3) Построение аксонометрического изображения многогранника, имеющего сквозной вырез.
  - 4) Построение тела вращения, имеющего сквозной вырез.
- 5) Построение аксонометрического изображения тела вращения, имеющего сквозной вырез.
- 6) Построение трех видов детали, выполнение необходимых разрезов, нанесение размеров.
- 7) Построение аксонометрического изображения детали с вырезом одной четвертой части.
- 8) Построение упрощенного изображения болтового соединения деталей.
- 9) Построение упрощенного и конструктивного изображений соединения деталей шпилькой.

- 10) Выполнение принципиальной электрической схемы, устройства телекоммуникационной системы составления перечня элементов.
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инженерная графика Пуйческу	URL: https://academia-
	Ф.И., Муравьев С.Н., Чванова Н.А.	moscow.ru/reader/?id=746751&demo=Y
	Учебник М.: Издательский центр	
	«Академия», - 320 с. ISBN 978-5-	
	7695-9094-8 , 2012	
2	Техническая графика Василенко	URL:
	Е.А., Чекмарев А.А. Учебник М.:	https://znanium.ru/catalog/document?id=457020#ant
	ИНФРА-М, - 334 с., - ISBN 978-5-	
	16-015724-5 , 2025	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
  - ACKOH http://www.ascon.ru/ или https://www.autodesk.ru;
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ;
  - http://www.gost.ru/wps/portal/ сайт Росстандарта;
- www.gost.ru сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии раздел Информационные ресурсы;
  - интернет-ресурсы Консультант+, Гарант;
  - поисковая система Yandex.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Наличие лицензионной CAD системы КОМПАС-3D v18.1 или последующих версий.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
  - 1. Компьютерный класс, оснащенный компьютерами;

- 2. Специализированная лекционная аудитория с компьютером, сенсорной доской, проектором и экраном.
  - 9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

Зачет во 2 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры «Машиноведение, проектирование, стандартизация и сертификация»

С.Н. Муравьев

Согласовано:

Заведующий кафедрой АТСнаЖТ А.А. Антонов

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин