### 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 23.05.03 Подвижной состав железных дорог, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Начертательная геометрия и компьютерная графика

Специальность: 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Специализация: Технология производства и ремонта

подвижного состава

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: 05.05.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Начертательная геометрия и компьютерная графика» является:

- выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения и чтения чертежей, выполнение эскизов деталей;
  - составление конструкторской и технической документации.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование общей геометрической и графической подготовки студента;
- геометрическая, графическая и компьютерная подготовка, формирующая 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 машинной графики и современных компьютерных технологий;
- обеспечение студента минимумом фундаментальных инженерногеометрических знаний, на базе которых будущий специалист сможет успешно изучать конструкторско-технологические дисциплины, а также овладевать новыми знаниями в области компьютерной графики и геометрического моделирования.
  - 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:

- способностью приобретать новые математические и естественнонаучные знания, используя современные образовательные и информационные технологии;
- виды и назначение проектно-конструкторской и технологической документации на изделия машиностроения;
  - способы построения и преобразования ортогональных чертежей;

- основные виды геометрических фигур, с помощью которых формируются техни-ческие изделия;
- теоретические основы построения ортогональных и аксонометрических чертежей геометрических фигур.

#### Уметь:

- строить эскизы и чертежи изделий машиностроения;
- создавать объёмные модели изделий машиностроения и строить их чертежи на основе этих моделей;
- по ортогональным чертежам строить наглядные изображения геометрических фигур и технических изделий;
- строить развёртки поверхностей геомет-рических фигур и технических изделий;
  - строить изображения геометрических объектов по заданным условиям;
- записывать алгоритм решения поставленных задач на языке символов и словесно объяснить ход решения.

#### Владеть:

- средствами 2D и 3D графики;
- компьютерными технологиями построения и ведения технической документации;
- одной или несколькими CAD системами для автоматизированного построения и ведения технической документации на различные изделия;
  - чертежом, как средством выражения технической мысли;
- основами создания графических конструкторских документов в соответствии с требованиями ЕСКД.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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	
	Beero	<b>№</b> 1	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	48	32

В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	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 100 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			
п/п				
1	Гочка, прямая, плоскость.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- предмет инженерной графики;			
	- ортогональные проекции и их свойства;			
	- эпюр точки и ее координаты.			
2	Длина отрезка прямой и углов наклона его к плоскостям проекций.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- прямые частного положения;			
	- взаимное расположение двух прямых;			
	- проецирование прямого угла.			
3	Способы задания плоскости.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- эпюр плоскости частного и общего положения;			
	- главные линии плоскости;			
	- точка и прямая, лежащие в плоскости.			
4	Взаимное расположение двух плоскостей.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- взаимное расположение прямой и плоскости.			
	- прямая, перпендикулярная к плоскости.			
5	Способ замены плоскостей проекций.			
	Рассматриваемые вопросы:			

$N_{\underline{o}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
$\Pi/\Pi$			
	- суть способа;		
	- четыре основные задачи, решаемые способом преобразования чертежа.		
6	Многогранники.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-проекции многогранников;		
	-сечение многогранника проецирующей плоскостью;		
	-позиционные задачи на поверхности многогранников.		
7	Кривые поверхности.		
	Рассматриваемые вопросы: -поверхности, основные понятия поверхности: каркас, определитель, очертание; - поверхности вращения второго порядка и их свойства;		
	-каркасный способ решения позиционных задач на поверхности.		
8	Взаимное пересечение 2-х поверхностей.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-способ плоскостей уровня;		
	-способ концентрических сфер.		
9	Обзорная лекция по курсу начертательной геометрии.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	-разбор решения метрических, позиционных и конструктивных задач с использованием каркасного		
	метода.		

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Практические занятия

	1		
<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
1	Ортогональное проецирование точки.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены эпюр точки в системе двух и		
	трех плоскостей проекций, а также координаты точки.		
2	Плоскость: способы задания, эпюр плоскости частного и общего положения.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены главные линии плоскости, а		
	также взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости.		
3	Взаимное расположение прямой и плоскости( их параллельность, пересечение,		
	перпендикулярность)		
	В результате выполнения практического задания было рассмотрено взаимное расположение двух		
	плоскостей.		
4	Способ замены плоскостей проекций.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены решения четырёх основных		
	задач способом замены плоскостей проекций.		
5	Способы образования поверхностей, их задание и изображение на эпюрах.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены поверхности вращения и их		
	основные свойства, а также каркасный метод решения позиционных задач на поверхности.		
6	Взаимное пересечение поверхностей:		
	В результате выполнения практического задания был рассмотрен способ плоскостей уровня, а так		
	же способ концентрических сфер.		
7	Общее знакомство с интерфейсом системы Компас-График.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены нструментальные панели и		
	команды системы Компас.		

$N_{\underline{0}}$	Томотичес произвидения роздатий/кратусов об неруковие		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
8	Работа с командами компактной панели.		
	В результате выполнения практического задания было рассмотрено построение трех видов гранного тела с вырезом.		
9	Выделение и удаление объектов на чертеже.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены элементы редактирования. А так же построение трех видов, горизонтального и профильного разрезов тела вращения, имеющего сквозное отверстие.		
10	Построение трех видов детали с необходимыми разрезами.		
	В результате выполнения практического задания был рассмотрен ортогональный чертеж задачи 3,		
	выполняемый в системе Компас.		
11	Использование конструкторской библиотеки Компас		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены график, а так же построение аксонометрии детали.		
12	Изображение резьбового соединения.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены соединение болтом и соединение винтом.		
13	Обмер детали.		
	В результате выполнения практического задания было рассмотрено выполнение рабочего чертежа		
	детали по его эскизу в системе Компас (РГР2, часть 3).		
14	Работа с чертежом.		
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены простановка размерных линий		
	и условных знаков, обмер детали, выполнение рабочего чертежа детали по его эскизу в системе		
	Компас, а также выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Вид самостоятельной работы	
$\Pi/\Pi$	вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Изучение лекционного материала.	
4	Выполнение расчетно-графической работы.	
5	Подготовка к контрольной работе.	
6	Подготовка к промежуточной аттестации.	
7	Подготовка к текущему контролю.	

# 4.4. Примерный перечень тем видов работ

- 1. Примерный перечень тем контрольных работ
- пересечение поверхностей;
- пересечение фигур;
- эскиз детали;

- эскиз устройства.
- 2. Примерный перечень тем расчетно-графических работ Наименование изделия

Варианты курсовой работы определяются названием изделия (сборочной единицы), например:

- «Насос электрический диафрагменный»;
- чертёж сборочный «Электромагнит»;
- чертёж сборочный «Синхрогенератор»;
- чертёж сборочный «Механизм конечного выключателя»;
- чертёж сборочный «Предохранитель»;
- чертёж сборочный «Кнопка кратковременной подачи электрических сигналов»;
  - чертёж сборочный «Колодка для испытания транзистора»;
  - чертёж сборочный «Гнездо контактное»;
  - чертёж сборочный «Тормоз электромагнитный»;
  - чертёж сборочный «Включатель»;
  - чертёж сборочный «Разъём высокочастотный»;
  - чертёж сборочный «Катушка индуктивности»;
  - чертёж сборочный «Контакт»;
  - чертёж сборочный «Переходник»;
  - чертёж сборочный «Реостат»;
  - чертёж сборочный «Держатель предохранителя»
  - чертёж сборочный «Патрон»;
  - чертёж сборочный «Розетка высокочастотного разъёма»;
  - чертёж сборочный «Фонарь»;
  - чертёж сборочный «Колодка контактная»;
  - чертёж сборочный «Поглотитель».
- 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№	Библиографическое	Место доступа
$\Pi/\Pi$	описание	тчесто доступа

1	Точка, прямая, плоскость	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-63047.pdf
-	Т.И. Беляева, В.А.	
	Калинов, И.Ф. Куколева	
	и др.; МИИТ. Каф.	
	"Автоматизированное	
	проектирование и	
	графическое	
	моделирование"	
	Однотомное издание	
	миит, 2007	
2	Кривые поверхности С.В.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-32196.pdf
	Ларина, С.Н. Муравьев,	
	Ф.И. Пуйческу, Н.А.	
	Чванова; МИИТ. Каф.	
	"Автоматизированное	
	проектирование и	
	графическое	
	моделирование"	
	Однотомное издание	
	миит , 2005	
3	Резьбовые крепежные	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-37815.pdf
	изделия В.Н. Аверин,	and the second s
	А.Д. Гвоздев, Н.А.	
	Чванова; МИИТ. Каф.	
	"Автоматизированное	
	проектирование и	
	графическое	
	моделирование"	
	Однотомное издание	
	МИИТ, 2006	
4	Съемка эскизов В.Ф.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/01-37824.pdf
	Студентова, А.Б.	
	Болотина; МИИТ. Каф.	
	"Автоматизированное	
	проектирование и	
	графическое	
	моделирование"	
	Однотомное издание	
	МИИТ, 2005	
5	Компьютерная	https://academia-
	инженерная графика	moscow.ru/catalogue/149/294102/?ysclid=mejq6l019724736974
	Аверин В.Н. Однотомное	
	издание МИИТ, 2009. –	
	217 c.	

6	Начертательная геометрия. Инженерная графика П.Г. Талалай Однотомное издание Лань, 2010. – 254 с.	https://lanbook.com/catalog/internet-testirovanie-bazovykh-znaniy/nachertatelnaya-geometriya-inzhenernaya-grafika-internet-testirovanie-bazovyh-znanij-51331206/?ysclid=mejq3ryrqj572469505
7	Начертательная геометрия Б. Ф. Тарасов, Л. А. Дудкина, С. О. Немолотов Однотомное издание Лань, 2012. — 256 с.	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie- nauki/nachertatelnaya-geometriya- 57226706/?ysclid=mejq4zvuis675279180
8	Начертательная геометрия В.В. Корниенко Однотомное издание Лань, 2013. – 91 с.	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie-nauki/nachertatelnaya-geometriya-60537706/?ysclid=mejq4kyb1p191801853
9	Инженерная графика Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова, С.Н. Муравьев Книга МИИТ, 2012. – 319 с.	https://academia- moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf
10	Основная надпись в конструкторской документации С.Н. Муравьев, Кохан Н.А; МИИТ. Каф. "Технология и организация графического моделирования и рекламы" Однотомное издание МИИТ, 2008. — 95 с.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-46034.pdf

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научнотехнической библиотеки МИИТ
  - http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- www.i-exam.ru единый портал интернет тестирования (тесты для самообразования и контроля).
  - поисковые системы: Yandex, Mail.
  - Российская Государственная Библиотека http://www.rsl.ru

- Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru
- Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы http://www.libfl.ru
- Институт научной информации по общественным наукам Российской академии наук (ИНИОН РАН) http://www.inion.ru
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Для выполнения лабораторного курса используются персональные компьютеры.

Лицензионное программное обеспечение:

- Microsoft Windows;
- Microsoft Office;
- Microsoft Security Essentials;
- Tflex;
- Компас3D;
- AutoCad.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- 1. Мультимедийное оборудование (Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон).
- 2. Место для преподавателя оснащенное компьютером, беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.
  - 3. Учебная аудитория оснащена чертежными столами.
  - 4. Персональные компьютеры.
  - 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»

В.Н. Аверин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС М.Ю. Куликов

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин