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: Высокоскоростной наземный транспорт

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

Лата: 24.05.2023

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, а также составление конструкторской и технической документации.

При освоении учебной дисциплины необходимо сформулировать у студентов знания о системе прямоугольного проецирования, развить умения использования методов дисциплины в решении практических задач в различных областях науки и техники; при-вить навыки выполнения и чтения чертежей; овладение способами автоматизированного проектирования чертежей. В плане формирования научного мировоззрения студентов программа призвана способствовать представлению о любой технической конструкции как о совокупности различных геометрических форм и стремлению оптимизировать эти формы.

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 технические 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 геоме-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		естр	
		№ 1	№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):		48	32	
В том числе:				
Занятия лекционного типа		16	0	
Занятия семинарского типа 6		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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Точка, 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;	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание	
	- 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:	
	- 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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Ортогональное проецирование точки	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- эпюр точки в системе двух и трех плоскостей проекций;	
	- координаты точки.	
2	Плоскость	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы задания, эпюр плоскости частного и общего положения;	
	- главные линии плоскости;	
	- взаимная принадлежность точки, прямой и плоскости.	

$N_{\underline{0}}$			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание		
3	Взаимное расположение прямой и плоскости		
3	Рассматриваемые вопросы:		
	- параллельность, пересечение, перпендикулярность;		
	- взаимное расположение двух плоскостей.		
4			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- решение четырёх основных задач способом замены плоскостей проекций.		
5	Способы образования поверхностей, их задание и изображение на эпюрах.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- поверхности вращения и их основные свойства;		
	- каркасный метод решения позиционных задач на поверхности.		
6	Взаимное пересечение поверхностей		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- способ плоскостей уровня;		
	- способ концентрических сфер.		
7	Общее знакомство с интерфейсом системы Компас-График		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- инструментальные панели и команды системы Компас.		
8			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- построение трех видов гранного тела с вырезом.		
9	Выделение и удаление объектов на чертеже		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- элементы редактирования; - построение трех видов, горизонтального и профильного разрезов тела вращения, имеющего		
10	сквозное отверстие.		
10	Построение трех видов детали с необходимыми разрезами Рассматриваемые вопросы:		
	гассматриваемые вопросы ортогональный чертеж задачи 3 выполняется в системе Компас.		
11			
11	Использование конструкторской библиотеки Компас-График		
	Рассматриваемые вопросы: - построение аксонометрии детали.		
12	Изображение резьбового соединения		
12	Рассматриваемые вопросы:		
	- соединение болтом и соединение винтом.		
13			
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выполнение эскиза индивидуальной детали.		
14	Обмер детали		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выполнение рабочего чертежа детали по его эскизу в системе Компас (РГР2, часть 3).		
15	Простановка размерных линий и условных знаков, обмер детали		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- простановка размерных линий и условных знаков, обмер детали.		
16	Выполнение рабочего чертежа детали по его эскизу в системе Компас		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- выполнение рабочего чертежа детали по его эскизу в системе Компас.		

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
17	Выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- выполнение эскизов и рабочих чертежей деталей.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Подготовка к практическим занятиям.	
2	Изучение дополнительной литературы.	
3	Самостоятельное изучение тем лекций.	
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

Варианты расчетно-графических работ 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).

$N_{\underline{0}}$	Библиографическое	Маста настина
п/п	описание	Место доступа
1	Начертательная	https://studfile.net/preview/4552996/
	геометрия Н.Н. Крылов,	
	Г.С. Иконникова, В.Л.	
	Николаев, В.Е. Васильев;	
	Под ред. Н.Н. Крылова	
	Однотомное издание	
	Высш. шк., 2006	
2	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	
3	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.	

	"A proventing a poving a	
	"Автоматизированное	
	проектирование и	
	графическое	
	моделирование"	
	Однотомное издание	
	МИИТ, 2005	
4	Компьютерная	https://academia-
	инженерная графика	moscow.ru/catalogue/149/294102/?ysclid=mejq6l019724736974
	Аверин В.Н. Однотомное	
	издание МИИТ, 2013. –	
	217 c.	
5	Начертательная	https://lanbook.com/catalog/internet-testirovanie-bazovykh-
	геометрия. Инженерная	znaniy/nachertatelnaya-geometriya-inzhenernaya-grafika-
	графика П.Г. Талалай	internet-testirovanie-bazovyh-znanij-
	Однотомное издание	51331206/?ysclid=mejq3ryrqj572469505
	Лань, 2010. – 254 с.	
6	Начертательная	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie-
	геометрия . Б. Ф.	nauki/nachertatelnaya-geometriya-
	Тарасов, Л. А. Дудкина,	57226706/?ysclid=mejq4zvuis675279180
	С. О. Немолотов	
	Однотомное издание	
	Лань, 2012. – 256 с.	
7	Начертательная	https://lanbook.com/catalog/inzhenerno-tekhnicheskie-
	геометрия. В.В.	nauki/nachertatelnaya-geometriya-
	Корниенко Однотомное	60537706/?ysclid=mejq4kyb1p191801853
	издание Лань, 2013. –	
	192 c.	
8	Инженерная графика	https://academia-
	Ф.И. Пуйческу, Н.А.	moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_22190.pdf
	Чванова, С.Н. Муравьев	
	Книга МИИТ, 2012. –	
	319 c.	
9	Основная надпись в	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/04-46034.pdf
	конструкторской	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	документации. С.Н.	
	Муравьев, Кохан Н.А;	
	МИИТ. Каф.	
	"Технология и	
	организация	
	графического	
	1 1	
	моделирования и	
	рекламы" Однотомное	
	издание МИИТ, 2008. –	
	95 c.	

- 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, Google, 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. Меловая или маркерная доска
- 2. Мультимедийное оборудование (Проектор для вывода изображения на экран для студентов, проектор для вывода изображения на интерактивную доску преподавателя, акустическая система, микрофон).
- 3. Место для преподавателя оснащенное компьютером (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), беспроводной мышкой и клавиатурой. Аудитория подключена к интернету МИИТ.
 - 4. Учебная аудитория оснащена чертежными столами.
- 5. Персональные компьютеры (CPU Core i3, 8GB RAM, 1Tb HDD, GeForce GT Series), 20 шт.

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 ЭиЛ О.Е. Пудовиков

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин