## 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)

### Технологии графического моделирования

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: 15.11.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины - освоение основных методов графического моделирования и решения техничесих задач на основе программного комплекса.

Задачи дисциплины:

- 1) Ознакомление с принципами геометрического моделирования.
- 2) Ознакомление с приемами преобразования графических моделей.
- 3) Освоение основных приемов моделирования объектов.
- 4) Освоение расчетов на основе созданных моделей.
- 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:

- принципы графического моделирования, теоретические основы расчетов вагонов.

#### Уметь:

- составлять модели и расчетные схемы вагона и его элементов, применять средства и инструменты объемного моделирования и расчетные модули.

#### Владеть:

- навыками работы в среде программного комплекса, разработки объемных моделей, применения расчетных модулей.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 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 Savara por agravit	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия семинарского типа	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 40 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.

Не предусмотрено учебным планом

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Лабораторная работа
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:
	- виды изделий;
	- виды и комплектность конструкторских документов;
	- выполнение рабочего чертежа первой детали.
2	Лабораторная работа
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:
	- графическая система "Компас-3Д": основная терминология, вход в систему, создание нового
	документа, выход из системы, открытие существующих документов.
3	Лабораторная работа
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание		
11/11	- нанесение размеров и предельных отклонений;		
	- нанесение размеров и предельных отклонении, - выполнение рабочего чертежа второй детали.		
4	Лабораторная работа		
-	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- основные элементы интерфейса: строка меню, панель управления, строка сообщений, строка		
	текущего состояния.		
5	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- обозначение графические материалы и правила их нанесения на чертежах.		
	- выполнение рабочего чертежа второй детали.		
6	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- управление изображением в окне документа: увеличить масштаб рамкой, увеличить и уменьшить		
	масштаб, сдвинуть изображение по экрану, приблизить и отдалить изображение на экране, обновить		
	изображение.		
7	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- основные требования к чертежам;		
8	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- работа с инструментальной панелью, панелью переключения, панелью специального управления,		
	панелью редактирования;		
	- глобальные и локальные привязки;		
	- фиксация параметров объектов;		
	- графический калькулятор.		
9	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- выделение и удаление объектов на чертеже;		
	- элементы редактирования: удаление выделенных объектов, отмена выполненной команды,		
	перемещение и копирование объектов мышкой, редактирование характерных точек объектов		
	курсором, задание координат характерной точки в строке параметров, запуск редактирования параметров объекта.		
10			
10	Лабораторная работа		
	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены: - простановка размеров на чертеже;		
	- размерные переменные.		
11	Лабораторная работа		
11	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- заполнение основной надписи на выполненных эскизах.		
12	Лабораторная работа		
12	В результате выполнения лабораторной работы были рассмотрены:		
	- выполнение рабочего чертежа детали с использованием графической системы "Компас-3Д".		
	Bancomente pado tero repressa gerann e nenonasebannem rpaqui teckon enercina. Romina-34.		

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к лабораторным занятиям.
2	Изучение дополнительной литературы.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы
3	Самостоятельное изучение разделов дисциплины.
4	Подготовка к курсовой работе.
5	Выполнение курсовой работы.
6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	Подготовка к текущему контролю.

- 4.4. Примерный перечень тем курсовых работ
- 1. Амортизатор.
- 2. Вентиль.
- 3. Выключатель подачи топлива.
- 4. Буфер
- 5. Зажим.
- 6. Клапан распределительный.
- 7. Клапан перепускной.
- 8. Клапан обратный.
- 9. Кондуктор.
- 10. Прибор контрольный.
- 11. Прихват передвижной.
- 12. Цилиндр пневматический.

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Инженерная графика Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Н.А. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320 с. ISBN 978-5-4468-8673-9	РУТ (МИИТ) НТБ ч. 2, ч 4. – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 26.01.2023).
2	Компьютерная инженерная графика Аверин В.Н. М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 224 с. ISBN 978-5-7695-4977-9	РУТ (МИИТ) НТБ ч. 2, ч 4. – URL: http://library.miit.ru/ (Дата обращения: 26.01.2023).

3	Компьютерная графика Аверин В.Н. М.: Издательский	РУТ (МИИТ) НТБ ч. 2,
	центр «Академия», 2020. – 256 с. ISBN 978-5-4468-8712-5	ч 4. – URL:
		http://library.miit.ru/
		(Дата обращения:
		26.01.2023).

- 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 РУТ(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).

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

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

Компьютерный класс с компьютерами, поддердивающими работус программным комплексом графического моделирования.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 3 семестре.

Курсовая работа в 3 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

## Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство»

С.В. Беспалько

Согласовано:

Заведующий кафедрой ТТМиРПС

М.Ю. Куликов

Заведующий кафедрой МПСиС

В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии

С.В. Володин