### 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 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Компьютерная графика

Направление подготовки: 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль): Автоматизация и роботизация

технологических процессов

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: 01.06.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) «Компьютерная графика»

являются:

- формирование у будущих выпускников базовых знаний и основных навыков в

области современных компьютерных технологий, использующихся в инженерной

деятельности, достаточных для профессиональной деятельности, с учетом стандартов, норм

и правил.

Задачи дисциплины «Компьютерная графика»:

- формирование основных профессиональные навыки, необходимые для изучения

специальных дисциплин.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил;
- **ПК-1** Способен осуществлять разработку конструкторской документации на специализированное оборудование мехатронных и робототехнических систем.

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

#### Знать:

- методы построения чертежей деталей и трехмерных моделей с применением программ компьютерной графики;
- приемы и принципы формирования изображений в приложениях инженерной графики.

#### Уметь:

– выполнять и читать чертежи и другую конструкторскую и нормативнотехническую документацию; – оформлять конструкторскую и нормативно-техническую документацию в соответствии с ЕСКД, используя методы и средства компьютерной графики.

#### Владеть:

- навыками работы на ПК с графическими редакторами для получения конструкторских, технологических и других документов;
- навыками формирования 3D моделей и чертежей в приложениях инженерной графики.
- навыками определения (чтения) геометрических форм деталей по их изображениям на ортогональном чертеже;
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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:

Тин масбилу роматий	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	64	64

- 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 28 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.

No॒		
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Компьютерная и инженерная графика.	
1	Рассматриваемые вопросы:	
	- основы компьютерной и инженерной графики;	
	- основные понятия и определения;	
	- технические средства представления графической информации;	
	- обзор пакетов компьютерной и инженерной графики;	
2	- история развития. NanoCAD как аналог AutoCAD.	
	- основы работы с NanoCAD и КОМПАС-ГРАФИК.	
3	Интерфейс NanoCAD и КОМПАС-3D.	
	- виды интерфейсов;	
	- интерфейс NanoCAD и КОМПАС-3D.	
	Команды рисования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- команды рисования;	
	- редактирование объектов.	
4	Технологии создания чертежей в пакетах инженерной графики.	
	- принцип построения изображения на чертежах;	
	- понятия виды;	
	- технологии создания чертежей в программах инженерной графики.	
	2D изображения.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- создание 2D изображения как основы чертежа.	
5	Свойства объектов.	
	- свойства объектов;	
	- блоки;	
	- стиль линий;	
	- работа со слоями	
6	Размеры чертежей.	
	- правила простановки размеров на чертежах;	
	- команды формирования и редактирования размерв в пакетах инженерной графики.	
	Размерные стили.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- свойства размеров и размерных линий;	
	- размерные числа и специальные символы.	
7	Трехмерное моделирование.	
	- работа в среде трехмерного моделирования.	
	Трехмерные модели.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- понятие о трехмерных моделях;	
	- технология создания.	
8	2D изображения чертежей по трехмерной модели.	
	- создание 2D изображения чертежей по трехмерной модели;	
L	1	

<b>№</b> п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- проекционные виды;	
	изменение масштаба;	
	- прямоугольная изометрия на чертеже.	
	Правка чертежей, созданных по модели.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы формирования разрезов и сечений;	
	- редактирование созданных изображений.	

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

No॒	T	
$\Pi/\Pi$	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Изображение технических изделий.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- рассматриваются правила изображения технических изделий на чертеже;	
	- рассматриваются основные виды и изображения (ГОСТ 2.305-2008);	
	- изучаются основные требования к чертежу.	
2	Настройки параметров.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются настройки программы NanoCAD;	
	- осуществляется настройка программы NanoCAD для дальнейшей работы.	
3	Настройки параметров.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются настройки программы КОМПАС-3D;	
	- осуществляется настройка программы КОМПАС-3D для дальнейшей работы.	
4	Интерфейс.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучается интерфейс программы NanoCAD;	
	- изучаются служебные команды программы NanoCAD и принцип работы.	
5	Интерфейс.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучается интерфейс программы КОМПАС-3D;	
	- изучаются служебные команды программы КОМПАС-3D и принцип работы.	
6	Создание изображения с помощью команд группы «Рисование» («Геометрия»).	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются команды группы «Рисование» программы NanoCAD;	
	- выполняется учебный пример построения заданной фигуры в программе NanoCAD.	
7	Создание изображения с помощью команд группы «Рисование» («Геометрия»).	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются команды группы «Геометрия» программы КОМПАС-3D;	
	- выполняется учебный пример построения заданной фигуры в программе КОМПАС3D.	
8	Редактирование изображения с помощью команд группы «Редактирование»	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются команды группы «Редактирование» программы NanoCAD;	
	- выполняется редактирование учебного примера заданной фигуры в программе NanoCAD.	
9	Редактирование изображения с помощью команд группы «Редактирование»	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучаются команды группы «Правка» программы КОМПАС-3D;	

№ п/п         Тематика практических занятий/краткое содержание           10         - выполняется редактирование учебного примера заданной фигуры в программе КОМПАС-3D.           10         Простановка размеров.           В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
КОМПАС-3D.  Простановка размеров. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды группы «Аннотация» программы NanoCAD; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе NanoCAD.  Простановка размеров. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD; - производится простановка необходимых размеров.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  изучаются команды группы «Аннотация» программы NanoCAD;  выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе NanoCAD.  Простановка размеров.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D;  выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD;  производится простановка необходимых размеров.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  производится простановка необходимых размеров.  Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы КОМПАС-3D.  Технология формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.	
- изучаются команды группы «Аннотация» программы NanoCAD; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе NanoCAD.  Простановка размеров. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD; - производится простановка необходимых размеров.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.	
- выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе NanoCAD.  Простановка размеров. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD; - производится простановка необходимых размеров.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D моделы «Деталь» программы КОМПАС-3D.	
Простановка размеров. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D; - выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD; - производится простановка необходимых размеров.  Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модель» программы КОМПАС-3D.  Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
<ul> <li>изучаются команды группы «Размеры» программы КОМПАС-3D;</li> <li>выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.</li> <li>12 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD.</li> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены: <ul> <li>производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD;</li> <li>производится простановка необходимых размеров.</li> </ul> </li> <li>13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.</li> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены: <ul> <li>производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;</li> <li>производится простановка необходимых размеров.</li> </ul> </li> <li>14 Трехмерное моделирование. <ul> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</li> <li>изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;</li> </ul> </li> <li>15 Трехмерное моделирование. <ul> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</li> <li>изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.</li> </ul> </li> <li>16 Технология формирования трехмерной модели.</li> </ul>	
- выполняется пример простановки размеров на учебном чертеже в программе КОМПАС-3D.  12 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD;  - производится простановка необходимых размеров.  13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
12 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе NanoCAD.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD;  - производится простановка необходимых размеров.  13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD;  - производится простановка необходимых размеров.  13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
- производится построение индивидуальной фигуры в программе NanoCAD; - производится простановка необходимых размеров.  13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
- производится простановка необходимых размеров.  13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
13 Создание 2D изображения по заданным условиям в системе КОМПАС 3D.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D;  - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
- производится построение индивидуальной фигуры в программе КОМПАС-3D; - производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
- производится простановка необходимых размеров.  14 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  15 Трехмерное моделирование. В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
<ul> <li>Трехмерное моделирование.         <ul> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:</li></ul></li></ul>	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;  Трехмерное моделирование.  В результате выполнения практического задания были рассмотрены:  - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  Технология формирования трехмерной модели.	
<ul> <li>изучаются команды рабочего пространства «3D модель» программы NanoCAD;</li> <li>Трехмерное моделирование.</li> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:         <ul> <li>изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.</li> </ul> </li> <li>Технология формирования трехмерной модели.</li> </ul>	
<ul> <li>Трехмерное моделирование.</li> <li>В результате выполнения практического задания были рассмотрены:         <ul> <li>изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.</li> </ul> </li> <li>Технология формирования трехмерной модели.</li> </ul>	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
- изучаются команды формирования 3D модели «Деталь» программы КОМПАС-3D.  16 Технология формирования трехмерной модели.	
16 Технология формирования трехмерной модели.	
IB Destrictate Remondeding imartingecroto saliadia neilla paccinomener.	
- строится 3D модель методом выдавливания;	
Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены: - строится 3D модель методом вращения;	
Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
в результате выполнения практического задания оыли рассмотрены: - строится 3D модель методом перемещения (кинематически);	
19 Технология формирования трехмерной модели.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
- строится 3D модель методом по сечеииям.	
20 Логические операции в 3D моделировании.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
- строится 3D модель с применением логических операций «Вычитание», «Объединение»,	
«Пересечение» в программе NanoCAD;	
21 Логические операции в 3D моделировании.	
- строится 3D модель с применением логических операций «Вычитание», «Объединение»,	
«Пересечение» в программе КОМПАС-3D.	
22 Формирование трехмерной модели в системе NanoCAD.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
- производится построение индивидуальной 3D модели в программе NanoCAD.	
23 Формирование трехмерной модели в системе КОМПАС 3D.	
В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
- производится построение индивидуальной 3D модели в программе КОМПАС-3D.	

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	тематика практических занятий краткое содержание	
24	Создание чертежа по 3D модели.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучается построение чертежа по 3D модели с последующим ее редактированием и оформлением	
2.5	в соответствии с ГОСТ в программе NanoCAD;	
25	Создание чертежа по 3D модели.	
	В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- изучается построение чертежа по 3D модели с проследующим ее редактированием и оформлением	
26	в соответствии с ГОСТ в программе КОМПАС-3D.	
26	Правка чертежей, созданных по модели.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы формирования разрезов и сечений в соответствии с ГОСТ в программе NanoCAD; - редактирование созданных изображений в программе NanoCAD.	
	редактирование созданных изоорыжении в программе гланость.	
27	Правка чертежей, созданных по модели.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- способы формирования разрезов и сечений в соответствии с ГОСТ в программе КОМПАС-3D;	
	- редактирование созданных изображений в программе КОМПАС-3D.	
28	Подготовка к печати.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- настройка листа перед печатью в программе NanoCAD;	
20	- формирование и редактирование основных надписей в программе NanoCAD.	
29	Подготовка к печати.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- настройка листа перед печатью в программе КОМПАС-3D;	
30	- формирование и редактирование основных надписей в программе КОМПАС-3D.	
30	Построение чертежа по индивидуальной 3D модели. В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	- производится построение чертежа по индивидуальной 3D модели в программе NanoCAD.	
31	Построение чертежа по индивидуальной 3D модели.	
	Построение чертежа по индивидуальной 5D модели. В результате выполнения практического задания были рассмотрены:	
	в результате выполнения практического задания оыли рассмотрены: - производится построение чертежа по индивидуальной 3D модели в программе NanoCAD.	
32	Контрольная работа №1:	
	Построение чертежа по индивидуальной 3D модели.	
	В результате выполнения контрольной работы:	
	- производится построение чертежа по индивидуальной 3D модели в программе КОМПАС-3D.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с литературой.	
2	Подготовка к практическим занятиям.	
3	Работа с лекционным материалом.	
4	Подготовка к текущему контролю.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к контрольной работе.	

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

### 4.4. Примерный перечень тем контрольных работ

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

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
1	Компьютерная инженерная графика Аверин В.Н. Учебное пособие Москва:Издательский цент «Академия», - 224с., 2019	URL: https://studizba.com/show/1483147- 1-averin-vn-kompyuternaya- inzhenernaya.html
2	Инженерная графика Муравьев С.Н., Пуйческу Ф.И., Чванова Учебник Москва: Образовательно-издательский центр «Академия», - 320 с., 2023, 2023	URL: https://studizba.com/show/1483146- 1-puychesku-fi-muravev-sn- chvanova-na.html

- 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. Поисковые системы: Yandex, Mail.
- 7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).
- 1) Компьютеры должны быть обеспечены лицензионной программой NanoCAD.
- 2) Компьютеры должны быть обеспечены лицензионной программой КОМПАС 3D.
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
  - 1. Для проведения лабораторных и лекционных занятий используется специализированная аудитория с компьютером, проектором и экраном;

2. Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключённым к

сетям INTERNET. Программное обеспечение КОМПАС 3D;

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

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»

А.И. Тарасова

Согласовано:

Заведующий кафедрой НТТС П.А. Григорьев

Заведующий кафедрой МПСиС В.А. Карпычев

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин