МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план 12.05.01_24_00.plx

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы

специального назначения **инженер** Квалификация

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		И	того	
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Практические	32	32	32	32	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

Программу составил(и):

к.т.н., зав.каф., Наумов Дмитрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 93)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий в графике и дизайне

Протокол от 13.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г.

Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от __ ____ 2025 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от ____ 2027 г. № ___

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

TT 1			1	
Инс	рормационных	технологии в 1	гпафике и	пизяине
	popmaumomin	I CAMOUNDI IIII D	i pawnike n	дизание

Протокол от	2028 г. №
Зав кафеллой	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 подготовка выпускников к будущей проектно-конструкторской деятельности; выработка знаний, умений и навыков, необходимых студентам для выполнения текстовой и проектно-конструкторской документации и моделирования технических систем с использованием систем автоматизированного проектирования; формирование навыков самостоятельного выполнения проектно-конструкторских работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
	[икл (раздел) ОП:
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Инженерная графика
2.1.2	Ознакомительная практика
2.1.3	Учебная практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6: Способен участвовать в разработке текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-6.1. Разрабатывает текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

Знать

стандарты, определяющие формат и содержание информационных моделей продукции и ее жизненного цикла;

Уметь

оформлять текстовую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

Владеть

навыками применения САD-систем для разработки текстовой документации в соответствии с требованиями нормативной документации

ОПК-6.2. Разрабатывает конструкторско-техническую документацию в соответствии с требованиями нормативной документации

Знать

области применения и ее направления компьютерной графики; стандарты, определяющие формат и содержание информационных моделей продукции и ее жизненного цикла; основные принципы работы в CAD-системах; этапы разработки изделия в CAD-системах

Уметь

использовать основных инструменты для построения чертежей; оформлять чертежи в соответствии с требованиями нормативной документации; создавать сборочные чертежи и офорлять спецификации в CAD-системах; создавать и редактировать трехмерные модели детали; создавать ассоциативных чертежей трехмерных моделей

Владеть

навыками применения САD-систем для разработки конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	области применения и ее направления компьютерной графики; стандарты, определяющие формат и содержание информационных моделей продукции и ее жизненного цикла; основные принципы работы в CAD-системах; этапы разработки изделия в CAD-системах
3.1.2	
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать основных инструменты для построения чертежей; оформлять чертежи в соответствии с требованиями нормативной документации; создавать сборочные чертежи и офорлять спецификации в САD-системах; создавать и редактировать трехмерные модели детали; создавать ассоциативных чертежей трехмерных моделей
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками применения САD-систем для разработки текстовой и конструкторско-технической документации в соответствии с требованиями нормативной документации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Компьютерная графика					
1.1	Основы компьютерной графики /Тема/	3	0			
1.2	Компьютерная графика, области применения и ее направления. Технические средства компьютерной графики. Обзор графических систем. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
	Раздел 2. Разработка и оформление чертежей с помощью CAD-систем					
2.1	Основные принципы работы в CAD- системах /Тема/	3	0			
2.2	Международные стандарты (CALS — стандарты), определяющие формат и содержание информационных моделей продукции и ее жизненного цикла. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.3	Основы работы в CAD-системе КОМПАС-3D. Создание графических примитивов /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.4	Применение CAD-систем для решения задач позиционных и метрических задач /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачёт с оценкой
2.5	Двухмерное проектирование в CAD-системах. Основные принципы работы в CAD-системах. Этапы разработки изделия в CAD-системах. Типы документов и файлов. Единицы измерений, системы координат. Интерфейс, элементы управления системой. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.6	Построение основных и дополнительных видов в КОМПАС-3D /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой

2.7	Использование основных инструментов. Режимы объектной привязки. Управление документами и просмотром изображений. Выполнение чертежей с элементами сопряжения в различных режимах. Построение непараметрического чертежа. Построение чертежа контура детали в режиме эскиза с автоматической параметризацией. Построение чертежа контура детали в параметрическом режиме. Редактирование элементов. Составные объекты. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.8	Построение сопряжений в КОМПАС-3D /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.9	Оформление чертежей. Форматы и масштабы. Линии. Простановка размеров и обозначений. Команды переноса, копирования, создания массивов. Построение и редактирование геометрических объектов. /Ср/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.10	Простановка размеров и обозначений в КОМПАС-3D /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.11	Переменные и параметрическое построение чертежа /Ср/	3	3	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.12	Построение параметрической модели вала в КОМПАС-3D /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой
2.13	Выполнение чертежа симметричной детали /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачёт с оценкой

2.14	Создание сборочных чертежей. Создание	3	6	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
2.14	спецификации. Работа с библиотеками.	3		ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	оценкой
	Методика создания библиотечного			ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	ОЦСИКОИ
	параметрического элемента. /Ср/			ОПК-6.2-3	Л2.4	
	параметри теского элемента. терт			ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.15	Построение сборочных чертежей резьбовых	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	соединений деталей. Создание			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
	спецификации /Пр/			ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.16	Построение сборочных чертежей неразъемных	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	соединений деталей. Создание			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
	спецификации /Пр/			ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3 Л3.4	
					91 92 93 94	
					95 35	
2.17	Создание трехмерных моделей изделия с	3	0		93	
2.17	помощью САД-систем /Тема/	3				
2.18	Основы трехмерного моделирования. Создание	3	6	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	и редактирование трехмерной модели детали.	_		ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
	Создание трехмерной модели по уже			ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	,
	существующему двухмерному чертежу.			ОПК-6.2-3	Л2.4	
	Создание трехмерной сборочной модели. /Ср/			ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
2.10					95	
2.19	Построение трехмерной модели призмы с	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	вырезом /Пр/			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
				ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л2.4 Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-У	Л3.2 Л3.3	
				OHK-0.2-B	Л3.2 Л3.3	
					91 92 93 94	
					35 35	
2.20	Создание ассоциативных чертежей трехмерных	3	6	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
2.20	моделей. Построение сечений и разрезов на	,		ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
	чертежах. Визуализация моделей. /Ср/		1	ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
	1		1	ОПК-6.2-3	Л2.4	
			1	ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
			1	ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
			1		Л3.4	
					91 92 93 94	
2.21		2	1 2	OHECAR	Э5	2
2.21	Построение трехмерной модели втулки /Пр/	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
			1	ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
			1	ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
			1	ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л2.4 Л2.5Л3.1	
			1	ОПК-6.2-У	Л3.2 Л3.3	
			1	011K-0.2 - D	Л3.2 Л3.3	
			1		91 92 93 94	
			1		35 35	
				L		

	I					
2.22	Построение трехмерной модели опоры.	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	Создание ассоциативного чертежа /Пр/			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
				ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
					35 35 35	
2.22		2		OFFIC (1 D		2 "
2.23	Построение трехмерной модели кольца.	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	Создание ассоциативного чертежа /Пр/			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
				ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.24	Построение трехмерной модели и чертежа	3	2	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
2.24	опоры. Построение ассоциативного чертежа.	3	2	ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
						оценкои
	Построение сечений и разрезов на			ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
	чертежах. /Пр/			ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.25	Построение трехмерной модели сборочной	3	4	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачёт с
	модели и ассоциативного чертежа. /Пр/			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	оценкой
				ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	·
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
				OTIK-0.2-B	Л3.4	
					91 92 93 94	
					Э5	
2.26	Прохождение промежуточной	3	0,25	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
	аттестации /ИКР/			ОПК-6.1-У	Л1.3Л2.1	
				ОПК-6.1-В	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-6.2-3	Л2.4	
				ОПК-6.2-У	Л2.5Л3.1	
				ОПК-6.2-В	Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					91 92 93 94	
1	1				35 35 35	
			1			
2.27	Подготорую и проможительной строительной доготору	2	0 75	ОПУ 6.1.2		
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-3	Л1.1 Л1.2	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Компьютерная графика")

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.1	Семенов А. Д.	Лабораторный практикум по дисциплине САПР технологических процессов: учебное пособие	Егорьевск: Егорьевский технологическ ий институт (филиал) Московского государственн ого технологическ ого университета «СТАНКИН», 2015, 271 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 47402.html
Л1.2	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 83199.html
Л1.3	Бунаков П. Ю., Широких Э. В.	Сквозное проектирование в машиностроении : основы теории и практикум	Саратов: Профобразова ние, 2019, 120 с.	978-5-4488- 0134-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 88009.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Боголюбов С.К.	Чтение и деталирование сборочных чертежей. Альбом: Учеб. пособие для ссузов	М.:Машиност роение, 1996, 88c.	5-217-02326- 0, 1
Л2.2	Романычева Э.Т., Соколова Т.Ю., Шандурина Г.Ф.	Инженерная и компьютерная графика: Учебник для вузов	М.:ДМК Пресс, 2001, 592с.:диск CD- ROM	5-94074-051- 0, 1
Л2.3	Анурьев В.И.	Справочник конструктора-машиностроителя	М.:Машиност роение, 2001, 858c.	5-217-02965- X,5-217- 02962-5, 1
Л2.4	Дегтярев В.М., Затыльникова В.П.	Инженерная и компьютерная графика: учеб.	М.: Академия, 2010, 240c.	978-5-7695- 4089-9, 1
Л2.5	Левицкий В.С.	Машиностроительное черчение и автоматизация выполнения чертежей : учеб. для бакалавров	М.: Юрайт, 2014, 435c.	978-5-9916- 3257-7, 1
		6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Ванюшина Т.В., Маркин В.И., Тихонов В.П.	Выполнение чертежей в системе Компас - 3D LT 5.11. Ч.2 : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2004,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/142

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/
				год	название ЭБС
Л3.2	Ванюшина Т.В., Маркин В.И., Тихонов В.П.	Выполнение ч Методические	ертежей в системе Компас – 3D LT 5.11 : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/297
Л3.3	Грачев Е.Ю., Климаков В.В	Инженерная и	компьютерная графика: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/890
Л3.4	О.В. Антипов		компьютерная графика: методические ораторным работам и практическим занятиям	РИЦ РГРТУ, 2021, 20 с.	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3136
	6.2. Переч	нь ресурсов из	нформационно-телекоммуникационной сети "	'Интернет''	1
Э1	Образовательный порт	ал РГРТУ [элек	тронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsreu.ru	l
Э2	Электронная библиоте по паролю http://elib.		тронный ресурс] Режим доступа: доступ из ко	рпоративной сети	РГРТУ -
Э3		_	/ [электронный ресурс] - http://www.rsreu.ru		
Э4			Pbooks [электронный ресурс] Режим доступа: д ти интернет- по паролю https://www.iprbooksho		тивной
Э5			ань» [электронный ресурс] Режим доступа: дос тернет- по паролю https://e.lanbook.com	ступ из корпорати	вной сети
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем	
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и сво	ободно распространяемого программного обест отечественного производства	печения, в том чі	исле
	Наименование		Описание		
Операц	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия		
-	Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOf	fice		Свободное ПО		
КОМПА	Облегченная версия универсальной системы трехмерного моделироват КОМПАС-3D. Лицензия бесплатная для личного некоммерческиспользования и учебных целей				моделирования коммерческого
			нень информационных справочных систем		
6.3.2.1	1 1	*	APAHT.PY http://www.garant.ru		
6.3.2.2		•			
6.3.2.3	Справочная правова 28.10.2011 г.)	я система «Коі	нсультантПлюс» (договор об информационной	й поддержке №1	342/455-100 от

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	342 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, самостоятельных занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, проведение текущей и промежуточной аттестации (чертежный зал) Специализированная мебель: столы, оснащенные чертежной доской (27 рабочих мест), стулья , чертежные инструменты , модели геометрических фигур, учебные технические чертежи, стандартные и оригинальные детали технических изделий, сборочные единицы изделий машиностроения и приборостроения , альбомы учебных проектных чертежей общего вида изделий, плакаты по темам: «Шрифты», «Типы линий», «Виды — разрезы, сечения», динамические модели чертежей Монжа, измерительные инструменты, персональный компьютер (7 рабочих мест), мультмедийный проектор, экран
2	344 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, лабораторных и практических занятий, самостоятельных занятий, проведения индивидуальных и групповых консультаций, проведение текущей и промежуточной аттестации (чертежный зал) Специализированная мебель: столы, оснащенные чертежной доской (27 рабочих мест), стулья, чертежные инструменты, модели геометрических фигур, учебные технические чертежи, стандартные и оригинальные детали технических изделий, сборочные единицы изделий машиностроения и приборостроения, альбомы учебных проектных чертежей общего вида изделий, плакаты по темам: «Шрифты», «Типы линий», «Виды – разрезы, сечения», динамические модели чертежей Монжа, измерительные инструменты, экран

3

203 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, в том числе выполнения учебных, курсовых и дипломных работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы Специальная мебель (30 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Компьютерная графика")

			Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
документ подписан электронной подписью				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИІ КАФЕДРЫ		во "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий евич, Заведующий кафедрой ИТГД	27.06.24 09:25 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИІ ВЫПУСКАЮЩ КАФЕДРЫ	М Вартано	ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел вич, Заведующий кафедрой АИТУ	29.06.24 18:28 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКО		ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна дровна, Начальник УРОП	01.07.24 09:09 (MSK)	Простая подпись