МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информационных технологий в графике и дизайне

Учебный план 01.03.02_23_00.plx

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП РП		
Лабораторные	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., доц., Наумов Дмитрий Анатольевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 9)

составлена на основании учебного плана: 01.03.02~ Прикладная математика и информатика утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационных технологий в графике и дизайне

Протокол от 16.05.2023 г. № 9 Срок действия программы: 2023-2028 уч.г. Зав. кафедрой Наумов Дмитрий Анатольевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне
Протокол от2024 г. №
Зав. кафедрой
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 от2025 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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от2026 г. №
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационных технологий в графике и дизайне Протокол от

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 подготовка выпускников к будущей проектно-конструкторской деятельности в области проектирования электронных и оптико-электронных приборов; 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					
Ц	[икл (раздел) OП: Б1.O					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	.1 Инженерная графика					
2.1.2	2 Ознакомительная практика					
2.1.3	3 Учебная практика					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	предшествующее:					
2.2.1 2.2.2	предшествующее: Производственная практика					

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

ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

ОПК-2.1. Использует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Знать

области применения методов и алгоритмов компьютерной графики, ее направления, технические средства компьютерной графики

Уметь

выполнять чертежи и эскизы деталей, узлов и агрегатов, сборочных чертежей и чертежей общего вида в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями с помощью CAD-систем при решении прикладных задач

навыками изображения технических изделий, оформления чертежей с использованием инструментов графического представления информации и составления спецификаций

ОПК-2.2. Адаптирует существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

Знать

методы и алгоритмы компьютерной графики, используемые при решении прикладных задач

Vметь

применять САD-системы для решения прикладных задач

Владеть

навыками настройки CAD-систем для решения прикладных задач

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	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
3.1.2	
3.2	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
3.3	Владеть:
	навыками применения CAD-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- шии	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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
	Раздел 2. Разработка и оформление чертежей с помощью CAD-систем					
2.1	Основные принципы работы в CAD- системах /Teмa/	3	0			
2.2	Международные стандарты (CALS — стандарты), определяющие формат и содержание информационных моделей продукции и ее жизненного цикла. /Ср/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.4 Л3.5 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.3	Основы работы в CAD-системе КОМПАС-3D. Создание графических примитивов /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.4	Применение CAD-систем для решения задач позиционных и метрических задач /Лаб/	3	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет 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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.6	Построение основных и дополнительных видов в КОМПАС-3D /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой

2.7	Использование основных инструментов.	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Контрольные
	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/			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	вопросы Зачет с оценкой
2.8	Построение сопряжений в КОМПАС-3D /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет 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-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.10	Простановка размеров и обозначений в КОМПАС-3D /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.11	Переменные и параметрическое построение чертежа /Cp/	3	3	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Зачет с оценкой
2.12	Построение параметрической модели вала в КОМПАС-3D /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.13	Выполнение чертежа симметричной детали /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой

2.14	Создание сборочных чертежей. Создание спецификации. Работа с библиотеками. Методика создания библиотечного параметрического элемента. /Ср/	3	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.15	Построение сборочных чертежей резьбовых соединений деталей. Создание спецификации /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.16	Построение сборочных чертежей неразъемных соединений деталей. Создание спецификации /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.17	Создание трехмерных моделей изделия с помощью CAD-систем /Тема/	3	0			
2.18	Основы трехмерного моделирования. Создание и редактирование трехмерной модели детали. Создание трехмерной модели по уже существующему двухмерному чертежу. Создание трехмерной сборочной модели. /Ср/	3	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.19	Построение трехмерной модели призмы с вырезом /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.20	Создание ассоциативных чертежей трехмерных моделей. Построение сечений и разрезов на чертежах. Визуализация моделей. /Ср/	3	6	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Контрольные вопросы Зачет с оценкой
2.21	Построение трехмерной модели втулки /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой
2.22	Построение трехмерной модели опоры. Создание ассоциативного чертежа /Лаб/	3	2	ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Графическая работа Зачет с оценкой

	_				1	1
2.23	Построение трехмерной модели кольца.	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Графическая
	Создание ассоциативного чертежа /Лаб/			ОПК-2.1-У		работа
				ОПК-2.1-В	Л2.3 Л2.4	Зачет с оценкой
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-В	Э5	
2.24	Построение трехмерной модели и чертежа	3	2	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Графическая
	опоры. Построение ассоциативного чертежа.			ОПК-2.1-У	Л1.3Л2.1 Л2.2	работа
	Построение сечений и разрезов на чертежах.			ОПК-2.1-В	Л2.3 Л2.4	Зачет с оценкой
	/Лаб/			ОПК-2.2-3	Л2.5Л3.3 Л3.2	
				ОПК-2.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-В	Э5	
					71171	- 1
2.25	Построение трехмерной модели сборочной	3	4	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	Графическая
	модели и ассоциативного чертежа. /Лаб/			ОПК-2.1-У		работа
				ОПК-2.1-В	Л2.3 Л2.4	Зачет с оценкой
				ОПК-2.2-3	Л2.5Л3.3 Л3.2	
				ОПК-2.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-В	Э5	
2.26	П У	2	0.25	OFFIC 2.1.D	H1 1 H1 2	
2.26	Прохождение промежуточной аттестации	3	0,25	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	/ИКР/			ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	
				ОПК-2.1-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.3 Л3.2	
				ОПК-2.2-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-У	91 <i>92 93 9</i> 4 95	
				OHK-2.2-D] 33	
2.27	Подготовка к промежуточной аттестации /ЗаО/	3	8,75	ОПК-2.1-3	Л1.1 Л1.2	
	The state of the s		0,70	ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В	Л2.3 Л2.4	
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У	91 92 93 94	
				ОПК-2.2-В	95	
				51II(2.2 B		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

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

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Основная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/	
			год	название ЭБС	

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Семенов А. Д.	Лабораторный практикум по дисциплине САПР технологических процессов: учебное пособие	Егорьевск: Егорьевский технологическ ий институт (филиал) Московского государственно го технологическ ого университета «СТАНКИН»,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/4 7402.html
Л1.2	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика: учебное пособие	2015, 271 с. Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/8 3199.html
Л1.3	Бунаков П. Ю., Широких Э. В.			978-5-4488- 0134-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 8009.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.:Машиностр оение, 1996, 88с.	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.:Машиностр оение, 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, 435с.	978-5-9916- 3257-7, 1
		6.1.3. Методические разработки	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Телков И.А., Бакулев А.В., Бакулева М.А.	Инженерная и компьютерная графика: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1462

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.2	Ванюшина Т.В.,	Выполнение чертежей в системе Компас – 3D LT 5.11 :	Рязань: РИЦ	
	*	Методические указания	РГРТУ, 2005,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/297
Л3.3	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.rsre u.ru/ebs/downl oad/142
Л3.4	Наумов Д.А.	Инженерная графика: сечения: метод. материалы модуля «Проекционное черчение» : Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3726
Л3.5	Камышова Н.С., Наумов Д.А.	Рекомендации студентам к изучению дисциплины «Инженерная графика»: учебное электронное издание комплексного распространения: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3678
Л3.6	Наумов Д.А.	Начертательная геометрия: пересечение поверхностей вращения: задания к лаб. практикуму: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3732
Л3.7	Наумов Д.А.	Начертательная геометрия: вырез в теле вращения: задания к лаб. практикуму: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3730
Л3.8	Наумов Д.А.	Начертательная геометрия: вырез в призме: задания к лаб. практикуму: Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3729
Л3.9	Наумов Д.А.	Начертательная геометрия: вырез в пирамиде: задания к лаб. практикуму : Методические указания	Рязань: , 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3728
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Официальный интерне	т портал РГРТУ [электронный ресурс] - http://www.rsreu.ru		
Э2		ал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю	https://edu.rsre	u.ru
Э3		ка РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа ной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/		
Э4		нои сети РТРТУ - по паролю nup://eno.rsreu.ru/ ная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа	а: доступ из корп	оративной сети
	РГРТУ - свободный, до	оступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.	<u>ru/</u>	
Э5		ная система «Лань» [электронный ресурс] Режим доступа: оступ из сети интернет- по паролю https://e.lanbook.com	доступ из корпор	ативной сети
		оступ из сети интернет- по паролю <u>intps://e.ranbook.com</u> нь программного обеспечения и информационных справоч		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия

		Облегченная версия универсальной системы трехмерного моделирования КОМПАС-3D. Лицензия бесплатная для личного некоммерческого использования и учебных целей				
T-Flex CAD 15		учебная версия для некоммерческого использования				
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru					
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru					
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)					

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 ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Наумов Дмитрий Анатольевич, Заведующий кафедрой ИТГД	12.09.23 12:12 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	13.09.23 09:04 (MSK)	Простая подпись			
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	13.09.23 09:46 (MSK)	Простая подпись			