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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ** 

# Инженерная и компьютерная графика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план z11.03.03 25 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

# Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	YII	010
Лабораторные	8	8	8	8
Иная контактная работа	0,8	0,8	0,8	0,8
Итого ауд.	8,8	8,8	8,8	8,8
Контактная работа	8,8	8,8	8,8	8,8
Сам. работа	102,3	102,3	102,3	102,3
Часы на контроль	7,2	7,2	7,2	7,2
Контрольная работа заочники	10	10	10	10
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

# Программу составил(и):

ст. преп., Козлов Евгений Александрович

Рабочая программа дисциплины

# Инженерная и компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

### Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники Протокол от \_\_ \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от \_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

# Промышленной электроники

Зав. кафедрой	

2020 10

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов твердых теоретических знаний и практических навыков в части оформления конструкторской документации, чертежей и схем в соответствии с действующей нормативной базой, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	<b>Ц</b> икл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	3D-дизайн электронных	средств					
2.2.2	Основы конструировани	Основы конструирования электронных средств					
2.2.3	Учебная практика						
2.2.4	Промышленный дизайн						
2.2.5	Синтез цифровых устро	йств на базе ПЛИС					
2.2.6	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы					

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

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

# ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

#### Зиять

принципы работы современных информационных технологий используемые для составления и оформления конструкторской документации.

## Уметь

работать с современными информационными технологиями для составления и оформления конструкторской документации.

### Владеть

навыками практического использования современных информационных технологий для составления и оформления конструкторской документации.

# ОПК-4.2. Использует современные информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности

# Знать

правила составления и оформления конструкторской документации с использованием современных информационных технологий.

# Уметь

составлять и оформлять конструкторскую документацию с использованием современных информационных технологий **Владеть** 

навыками составления и оформления конструкторской документации с использованием современных информационных технологий.

## В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- общие сведения о теории проецирования предметов;
3.1.2	- основные правила выполнения чертежей.
3.2	Уметь:
3.2.1	- проводить простейшие геометрические расчеты, необходимые при выполнении чертежей;
3.2.2	- обращаться с чертежными инструментами, материалами и принадлежностями;
3.2.3	- проводить анализ геометрической формы предмета.
3.3	Владеть:
3.3.1	- основами техники выполнения чертежей и работы с чертежными инструментами;
3.3.2	- навыками работы с персональным компьютером в среде Windows.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.					
1.1	Основные понятия о проецировании. Комплексный чертеж пирамиды. /Тема/	3	0			
1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.4	Построение комплексного чертежа многогранного тела. /Тема/	3	0			
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.7	Построение комплексного чертежа тел вращения. /Тема/	3	0			
1.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	3	5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.10	Построение линии пересечения поверхностей. /Тема/	3	0			
1.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	3	5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.13	Построение разверток многогранников и тел вращения. /Тема/	3	0			

				1		
1.14	Лабораторная работа 5 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	3	5,3	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
1.16	Зачет /Зачёт/	3	1,75	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 2 Л3.3 Э1	
	Раздел 2. Раздел 2. Основные правила оформления чертежей. Единая система конструкторской документации.					
2.1	Стандартизация. Категории стандартов. Комплекс стандартов ЕСКД его назначение и структура. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. /Тема/	3	0			
2.2	Лабораторная работа 6 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.3	Самостоятельная работа 6 /Ср/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.4	Системы расположения изображений. Основные виды, местные виды, дополнительные виды. Разрезы: простые (вертикальные, горизонтальные), сложные (ломаные, ступенчатые). Сечения: наклонные, наложенные, вынесенные. Графические обозначения материалов и правила их нанесения на чертежах. /Тема/	3	0			
2.5	Лабораторная работа 7 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.6	Самостоятельная работа 7 /Ср/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.7	Нанесение размеров. Понятие базы. Способы нанесения размеров. /Тема/	3	0			
2.8	Лабораторная работа 8 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	

2.0	7 0/0/	1 2		OFFICA 1.2	П1 1 П1 0	
2.9	Самостоятельная работа 8 /Ср/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.10	Разъемные соединения деталей. Резьбовые соединения. Стандартные резьбовые крепежные детали. Неразъемные соединения деталей. Выполнение эскиза детали. Правила выполнения и оформления сборочного чертежа и спецификации. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц. /Тема/	3	0			
2.11	Лабораторная работа 9 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.12	Зачет /Зачёт/	3	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.13	Самостоятельная работа 9 /Ср/	3	5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
	Раздел 3. Раздел 3. Основы норм взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.					
3.1	Определение и основные виды взаимозаменяемости. Комплекс стандартов ЕСДП. Предельные отклонения линейных и угловых размеров. /Тема/	3	0			
3.2	Лабораторная работа 10 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	
3.3	Шероховатость поверхности. Основные понятия. Обозначение на чертеже. Нанесение на чертежах обозначений покрытий, термической и других видов обработки. /Тема/	3	0			
3.4	Лабораторная работа 11 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	
3.5	Самостоятельная работа 10 /Ср/	3	4	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3 Э1	

3.6	ЕСДП гладких цилиндрических соединений.	3	0		<u> </u>	
3.0	Допуски и посадки в системе отверстия и вала. Виды посадок. ЕСДП для резьбовых соединений. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные понятия. Обозначение	3	U			
3.7	на чертежах. /Тема/ Лабораторная работа 12 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3	Л1.2Л2.3Л3.	
3.7	Лаоораторная раоота 12 /Лао/	3	0,3	ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-З ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	2 31	
3.8	Зачет /Зачёт/	3	1	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	
3.9	Проведение консультации при подготовке к сдачи зачета /ИКР/	3	0,25	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	
3.10	Самостоятельная работа 11 /Ср/	3	2	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.2Л2.3Л3. 2 Э1	
	Раздел 4. Раздел 4. Основные элементы проектирования и подготовки конструкторской документации в среде SolidWorks.					
4.1	Общие принципы проектирования деталей в среде SolidWorks. /Тема/	3	0			
4.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.5Л3. 1 Э1	
4.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	3	5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.5Л3. 1 Э1	
4.4	Правила создания эскизов. /Тема/	3	0			
4.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.5Л3. 1 Э1	
4.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	3	6	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.5Л3. 1 Э1	
4.7	Создание трехмерных моделей, применение элементов. Добавление справочной геометрии. /Тема/	3	0			

4.8	Поборожения вобоже 2 /Поб/	3	0.5	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
4.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В		
4.9	Concorregues you medicate 2 /Cm/	3	6	ОПК-4.2-В	Л1.1Л2.5Л3.	
4.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	3	0	ОПК-4.1-3	1	
				ОПК-4.1-3	91	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.10	Применение группы команд «Массив» и	3	0			
	команды «Отверстие под крепеж».					
	Компоненты библиотеки Toolbox. /Тема/					
4.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Э1	
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-У		
4.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	3	7	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
2	paoota (/op/		′	ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.13	Проектирование сборочных единиц. Типы	3	0			
	«сопряжений» деталей. /Тема/					
4.14	Лабораторная работа 5 /Лаб/	3	0,5	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В	э1 Э1	
				ОПК-4.1-В	91	
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	3	7	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
	The state of the s			ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
		_		ОПК-4.2-В		
4.16	Основные этапы создания чертежей.	3	0			
	Добавление главного и проекционного видов. Построение разрезов и дополнительных					
	построение разрезов и дополнительных изображений. /Тема/					
4.17	Лаборажении. / тема/	3	0,25	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
1.1/	21400parophan paoora o /2140/		0,23	ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.18	Самостоятельная работа 6 /Ср/	3	7	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
4.19	Простановка размеров и допусков.	3	0			
	Обозначение шероховатости поверхности и					
	отклонений формы. /Тема/					
		-	•			

4.20	7 7 7		1 0 0 5	07774.4.1.0	71 172 572	
4.20	Лабораторная работа 7 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У	l	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.21	Самостоятельная работа 7 /Ср/	3	6	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
1.21	cumoc toxic innum puootu //cp/	3		ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	91	
				ОПК-4.1-В	J1	
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.22	Оформление сборочного чертежа и заполнение	3	0			
	спецификации. /Тема/					
4.23	Лабораторная работа 8 /Лаб/	3	0,25	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.24	C	3	6	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
4.24	Самостоятельная работа 8 /Ср/	3	0		J11.1J12.5J15.	
				ОПК-4.1-У	l n	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.25	Зачет с оценкой /Тема/	3	0			
4.26	Зачет с оценкой /ЗаО/	3	3,45	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
4.20	Sa let e odenkon / Sao/	3	3,43	ОПК-4.1-У	1	
				ОПК-4.1-3	91	
					J1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.27	Контрольная работа /КрЗ/	3	10	ОПК-4.1-3	Л1.2Л2.5Л3.	
				ОПК-4.1-У	3	
				ОПК-4.1-В	Э1	
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
4.28	Проведение консультации при подготовке к	3	0,55	ОПК-4.1-3	Л1.1Л2.5Л3.	
7.20	сдаче зачета /ИКР/	,	0,55	ОПК-4.1-У	1	
	оди во зачета / пист /			ОПК-4.1-У	91	
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-У		
,	74		1	ОПК-4.2-В		
4.29	Курсовой проект /КПКР/	3	15,7	ОПК-4.1-3	Л1.1	
				ОПК-4.1-У	Л1.2Л2.3	
				ОПК-4.1-В	Л2.4Л3.1	
				ОПК-4.2-3	Э1	
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
	L		1	L		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Инженерная и компьютерная графика»»).

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

10	Τ		TT	TC /
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Гущин Л. Я., Ваншина Е. А.	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика: учебно-методическое пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2007, 291 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 21614.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	Стрельников В.П.	Начертательная геометрия: Учеб.пособие	Рязань, 2004, 52c.	, 1
		6.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Тюрин П. Е., Целовальникова Н. В., Чистова И. Н.	Начертательная геометрия : методические указания	Иваново: Ивановский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 17738.html
Л2.2	Маркин В.И., Камышова Н.С., Ванюшина Т.В.	Проекционное черчение : Метод.указ.	Рязань, 2004, 24c.	, 1
Л2.3	Литвинова Т.М., Власова Т.Е., Кобзева Т.П.	Эскизы и рабочие чертежи деталей : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1
Л2.4	Власова Т.Е., Кобзева Т.П., Литвинова Т.М.	Разрезы : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32c.	, 1
Л2.5	Грачев Е.Ю., Климаков В.В.	Инженерная и компьютерная графика: учеб. пособие	Рязань, 2016, 104c.	, 1
	1	6.1.3. Методические разработки	1	1
No	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

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.2	Камышова Н.С.	Начертательн	ая геометрия: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2105	
Л3.3	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2607	
	6.2. Переч	ень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	•	
Э1	Э1 Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor»					
	•		ного обеспечения и информационных справоч зободно распространяемого программного обе- отечественного производства		исле	
Наименование			Описание			
SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS			Коммерческая лицензия			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	ечень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru						
6.3.2.2	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	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
2	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Инженерная и компьютерная графика»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Круглов Сергей ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

(MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР

**13.10.25** 17:39 (MSK)

**13.10.25** 17:26

Простая подпись