

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

## Инженерная и компьютерная графика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Промышленной электроники**

Учебный план 11.03.03\_20\_00.plx  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого	
	16			
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лабораторные	64	64	64	64
Иная контактная работа	0,55	0,55	0,55	0,55
Итого ауд.	64,55	64,55	64,55	64,55
Контактная работа	64,55	64,55	64,55	64,55
Сам. работа	55	55	55	55
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Письменная работа на курсе	15,7	15,7	15,7	15,7
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

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 25.06.2021 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Промышленной электроники**

Протокол от 16.06.2020 г. № 10

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры  
**Промышленной электроники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры  
**Промышленной электроники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры  
**Промышленной электроники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2024 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

**Промышленной электроники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

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	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.О
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.2	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Алгоритмические языки и программирование
2.2.2	Основы конструирования электронных средств
2.2.3	Учебная практика
2.2.4	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.5	Промышленный дизайн
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<b>ОПК-4: Способен применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации</b>	
.	
<b>Знать</b> основные стандарты ЕСКД для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	
<b>Уметь</b> оформлять текстовую и конструкторско-технологическую документацию с учетом требований нормативной документации, применяя современные информационные технологии	
<b>Владеть</b> навыками работы с современными компьютерными технологиями для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации с учетом требований нормативной документации	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- общие сведения о теории проецирования предметов;
3.1.2	- основные правила выполнения чертежей.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
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.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
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 занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Раздел 1. Элементы начертательной геометрии.</b>					
1.1	Основные понятия о проецировании. Комплексный чертеж пирамиды. /Тема/	2	0			
1.2	Лабораторная работа 1 /Лаб/	2	2	ОПК-4-З ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	

1.3	Самостоятельная работа 1 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.4	Построение комплексного чертежа многогранного тела. /Тема/	2	0			
1.5	Лабораторная работа 2 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.6	Самостоятельная работа 2 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.7	Построение комплексного чертежа тел вращения. /Тема/	2	0			
1.8	Лабораторная работа 3 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.9	Самостоятельная работа 3 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.10	Построение линии пересечения поверхностей. /Тема/	2	0			
1.11	Лабораторная работа 4 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.12	Самостоятельная работа 4 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.13	Построение разверток многогранников и тел вращения. /Тема/	2	0			
1.14	Лабораторная работа 5 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.15	Самостоятельная работа 5 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
1.16	Зачет /ЗаО/	2	2,75	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.2 Л3.3 Э1	
	<b>Раздел 2. Раздел 2. Основные правила оформления чертежей. Единая система конструкторской документации.</b>					
2.1	Стандартизация. Категории стандартов. Комплекс стандартов ЕСКД его назначение и структура. Виды изделий. Виды и комплектность конструкторских документов. /Тема/	2	0			
2.2	Лабораторная работа 6 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	

2.3	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/	2	0			
2.4	Лабораторная работа 7 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.5	Лабораторная работа 8 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.6	Самостоятельная работа 6 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.7	Самостоятельная работа 7 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.8	Самостоятельная работа 8 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.9	Нанесение размеров. Понятие базы. Способы нанесения размеров. /Тема/	2	0			
2.10	Лабораторная работа 9 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.11	Самостоятельная работа 9 /Ср/	2	6	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.12	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/	2	0			
2.13	Лабораторная работа 10 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	

2.14	Лабораторная работа 11 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
2.15	Зачет /ЗаО/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.2 Л3.3 Э1	
	<b>Раздел 3. Раздел 3. Основы норм взаимозаменяемости. Единая система допусков и посадок.</b>					
3.1	Определение и основные виды взаимозаменяемости. Комплекс стандартов ЕСДП. Предельные отклонения линейных и угловых размеров. /Тема/	2	0			
3.2	Лабораторная работа 12 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-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/	2	0			
3.4	Лабораторная работа 13 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	
3.5	ЕСДП гладких цилиндрических соединений. Допуски и посадки в системе отверстия и вала. Виды посадок. ЕСДП для резьбовых соединений. Допуски формы и расположения поверхностей. Основные понятия. Обозначение на чертежах. /Тема/	2	0			
3.6	Лабораторная работа 14 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	
3.7	Лабораторная работа 15 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	
3.8	Зачет /ЗаО/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.2Л2.3Л3.2 Э1	
	<b>Раздел 4. Раздел 4. Основные элементы проектирования и подготовки конструкторской документации в среде SolidWorks.</b>					
4.1	Общие принципы проектирования деталей в среде SolidWorks. /Тема/	2	0			
4.2	Лабораторная работа 16 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.3	Правила создания эскизов. /Тема/	2	0			
4.4	Лабораторная работа 17 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.5	Самостоятельная работа 10 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.6	Создание трехмерных моделей, применение элементов. /Тема/	2	0			

4.7	Лабораторная работа 18 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.8	Разработка конструкторской документации сборочной единицы /КПКР/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.9	Самостоятельная работа 11 /Ср/	2	4	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.10	Добавление справочной геометрии. /Тема/	2	0			
4.11	Лабораторная работа 19 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.12	Применение группы команд «Массив» и команды «Отверстие под крепеж». /Тема/	2	0			
4.13	Лабораторная работа 20 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.14	Самостоятельная работа 12 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.15	Компоненты библиотеки Toolbox. /Тема/	2	0			
4.16	Лабораторная работа 21 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.17	Самостоятельная работа 13 /Ср/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.18	Проектирование сборочных единиц. Типы «сопряжений» деталей. /Тема/	2	0			
4.19	Лабораторная работа 22 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.20	Разработка конструкторской документации сборочной единицы /КПКР/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.21	Самостоятельная работа 14 /Ср/	2	4	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.22	Основные этапы создания чертежей. /Тема/	2	0			
4.23	Лабораторная работа 23 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.24	Лабораторная работа 24 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.25	Разработка конструкторской документации сборочной единицы /КПКР/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.26	Самостоятельная работа 15 /Ср/	2	4	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.27	Добавление главного и проекционного видов. /Тема/	2	0			
4.28	Лабораторная работа 25 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.29	Лабораторная работа 26 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	



4.30	Самостоятельная работа 16 /Ср/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.31	Построение разрезов и дополнительных изображений. /Тема/	2	0			
4.32	Лабораторная работа 27 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.33	Лабораторная работа 28 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.34	Самостоятельная работа 17 /Ср/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.35	Простановка размеров и допусков. /Тема/	2	0			
4.36	Лабораторная работа 29 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.37	Разработка конструкторской документации сборочной единицы /КПКР/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.38	Самостоятельная работа 18 /Ср/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.39	Обозначение шероховатости поверхности и отклонений формы. /Тема/	2	0			
4.40	Лабораторная работа 30 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.41	Самостоятельная работа 19 /Ср/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.42	Оформление сборочного чертежа и заполнение спецификации. /Тема/	2	0			
4.43	Лабораторная работа 31 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.44	Лабораторная работа 32 /Лаб/	2	2	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.45	Разработка конструкторской документации сборочной единицы /КПКР/	2	3,7	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.46	Самостоятельная работа 20 /Ср/	2	3	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	
4.47	Консультация по курсовому проектированию /ИКР/	2	0,55	ОПК-4-3 ОПК-4-У ОПК-4-В	Л1.1Л2.5Л3.1 Э1	

### 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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
---	---------------------	----------	-------------------	-------------------------

№	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 государственный университет, ЭБС АСВ, 2007, 291 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/21614.html">http://www.iprbookshop.ru/21614.html</a>
Л1.2	Братченко Н. Ю.	Инженерная и компьютерная графика : учебное пособие	Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017, 286 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/83199.html">http://www.iprbookshop.ru/83199.html</a>
Л1.3	Стрельников В.П.	Начертательная геометрия : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 52с.	, 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 архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2011, 32 с.	2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/17738.html">http://www.iprbookshop.ru/17738.html</a>
Л2.2	Маркин В.И., Камышова Н.С., Ванюшина Т.В.	Проекционное черчение : Метод.указ.	Рязань, 2004, 24с.	, 1
Л2.3	Литвинова Т.М., Власова Т.Е., Кобзева Т.П.	Эскизы и рабочие чертежи деталей : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32с.	, 1
Л2.4	Власова Т.Е., Кобзева Т.П., Литвинова Т.М.	Разрезы : Метод.указ.	Рязань, 2006, 32с.	, 1
Л2.5	Грачев Е.Ю., Климаков В.В.	Инженерная и компьютерная графика : учеб. пособие	Рязань, 2016, 104с.	, 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,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/142">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/142</a>

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.2	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2105">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2105</a>
ЛЗ.3	Камышова Н.С.	Начертательная геометрия: метод. указ. к лаб. работам : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, <a href="https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2607">https://elib.rsreu.ru/ebs/download/2607</a>

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Образовательный ресурс по компьютерной и инженерной графике «CADInstructor»

### 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
SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS	Коммерческая лицензия
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

### 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

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	<b>28.09.23</b> 15:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	<b>28.09.23</b> 15:27 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	<b>28.09.23</b> 15:28 (MSK)	Простая подпись
	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>28.09.23</b> 18:58 (MSK)	Простая подпись