

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

Компьютерная графика
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Учебный план 27.03.01_26_00.plx
27.03.01 Стандартизация и метрология

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс> .<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	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

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Морозов Виктор Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология (приказ Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 901)

составлена на основании учебного плана:

27.03.01 Стандартизация и метрология

утвержденного учёным советом вуза от 24.04.2026 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 30.04.2026 г. № 6

Срок действия программы: 20262030 уч.г.

Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры
Информационно-измерительной и биомедицинской техники

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
Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от _____ 2028 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

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

Протокол от _____ 2029 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2030-2031 учебном году на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от _____ 2030 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 знаний, умений и навыков, необходимых для грамотного и эффективного использования современных компьютеризированных средств представления технических решений с использованием средств компьютерной графики и геометрического моделирования.
-----	--

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:		Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:	
2.1.1	Инженерная графика	
2.1.2	Информатика	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
2.2.1	Взаимозаменяемость и нормирование точности	
2.2.2	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
2.2.3	Основы проектирования и технологии производства электронных средств	
2.2.4	Преддипломная практика	
2.2.5	Производственная практика	

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

ОПК-8: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде), связанную с профессиональной деятельностью с учетом действующих стандартов качества

ОПК-8.2. Разрабатывает техническую документацию в электронном виде**Знать**

– правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;

Уметь

– пользоваться прикладными программами анализа и компьютерного моделирования;

Владеть

– навыками обращения с компьютерной техникой;

– навыками оформления текстовых и графических документов.

ОПК-8.3. Учитывает требования действующих стандартов при разработке технической документации**Знать**

– основные характеристики конструкционных материалов;

Уметь

– читать чертежи и другую конструкторскую документацию;

Владеть

– методами и данными, необходимыми для составления технической документации.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	– правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД;
3.1.2	– основные характеристики конструкционных материалов;
3.2	Уметь:
3.2.1	– пользоваться прикладными программами анализа и компьютерного моделирования;
3.2.2	– читать чертежи и другую конструкторскую документацию;
3.3	Владеть:
3.3.1	– навыками обращения с компьютерной техникой;
3.3.2	– навыками оформления текстовых и графических документов.
3.3.3	– методами и данными, необходимыми для составления технической документации.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1.					

1.1	Графический редактор чертежей деталей и сборочных чертежей "Компас-График" /Тема/	3	0			
1.2	Графический редактор чертежей деталей и сборочных чертежей "Компас-График". /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.3	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.4	Интерфейс, настройка конфигурации системы. /Тема/	3	0			
1.5	Интерфейс, настройка конфигурации системы. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.6	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.7	Панели инструментов, графические примитивы, виды до-кументов. Виды, слои, масштабы /Тема/	3	0			
1.8	Панели инструментов, графические примитивы, виды документов. Виды, слои, масштабы. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.9	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	4	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.10	Приемы выполнения и редактирования чертежей, нанесение размеров и условных обозначений, разрезы и сечения. /Тема/	3	0			
1.11	Приемы выполнения чертежей. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.12	Приемы нанесение размеров и условных обозначений. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.13	Приемы выполнения разрезов, сечений, местных видов и выносных элементов. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.14	Приемы редактирования чертежей. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.15	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	5	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.16	Редактор для создания трехмерных моделей деталей и сборок "Компас-3D. /Тема/	3	0			
1.17	Редактор для создания трехмерных моделей деталей и сборок "Компас-3D. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.18	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	3	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.19	Интерфейс, настройка конфигурации /Тема/	3	0			
1.20	Редактор для создания трехмерных моделей деталей и сборок "Компас-3D. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.21	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	3	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.22	Приемы выполнения и редактирования деталей. Формообразующие операции: выдавливания, вращения, кинематическая, по сечениям. Операции приклеивания и вырезания /Тема/	3	0			
1.23	Интерфейс, настройка конфигурации. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.24	Приемы выполнения и редактирования. деталей. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.25	Формообразующие операции: выдавливания, вращения, кинематическая, по сечениям. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.26	Операции приклеивания и вырезания /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.27	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	5	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
1.28	Приемы создания сборок, сопряжения. Создание ассоциированных видов деталей и сборок. /Тема/	3	0			
1.29	Приемы создания сборок, сопряжения. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.30	Создание ассоциированных видов деталей и сборок. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.31	Операции со спецификацией. /Лаб/	3	2	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.32	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подготовка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/	3	5	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
Раздел 2. Промежуточная аттестация						
2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	3	0			
2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	8,75	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2 Л1.1Л2.3 Л2.4 Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.3 Л3.5 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачёт
2.3	Сдача зачёта /ИКР/	3	0,25	ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-З ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Э1	Выполнение тестового задания

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, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Красильникова Г.А., Самсонов В.В., Тарелкин С.М.	Автоматизация инженерно-графических работ	СПб.: Питер, 2000, 256с.	5-272-00073-0, 1

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014, 123 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/45482.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Мактас М.Я.	Восемь уроков по P-CAD 2001	М.: СОЛОН-Пресс, 2003, 218с.	5-98003-029-8, 1
Л2.2	Стешенко В.Б.	P-CAD технология проектирования печатных плат : Учеб.пособие	СПб.: БХВ-Петербург, 2003, 720с.	5-94157-292-1, 1
Л2.3	Под ред. Мироненко И.Г.	Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР : Учеб.пособие для вузов	М.: Высш.шк., 2002, 391с.	5-06-004049-6, 1
Л2.4	Саврушев Э.Ц.	P-CAD для Windows. Система проектирования печатных плат	М.: ЭКОМ, 2002, 319с.	5-94240-009-1, 1

6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л3.1	Шемонаев Н.В., Челебаев С.В.	Проектирование конструкции устройства : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРГУ, 2009,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1256
Л3.2	Сушкин В.В., Шашкина Г.А., Соколова Е.Н.	P-CAD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРГУ, 2008,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1469
Л3.3	Сушкин В.В., Шашкина Г.А., Соколова Е.Н.	P-CAD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРГУ, 2008,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1467
Л3.4	Карманов П.В., Семенов А.А.	САПР печатных плат P-CAD 2001 : Метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2006, 24с.	, 1
Л3.5	Сушкин В.В., Шашкина Г.А., Соколова Е.Н.	P-CAD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРГУ, 2008,	, https://elibrsr.eu.ru/ebs/download/1468

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГТУ», режим доступа URL http://cdo.rsreu.ru/
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа URL http://window.edu.ru/
Э3	Интернет Университет Информационных Технологий. Режим доступа URL http://www.intuit.ru/
Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/ .
Э5	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
Э6	Электронная библиотека РГТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГТУ – по паролю. – URL: http://elib.rsreu.ru/

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
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно
MULTISIM EDUCATION 10	Коммерческая лицензия

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 http://www.consultant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	323 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (52 посадочных мест), 1 мультимедиа проектор, 1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГТУ
2	102 л учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 40 посадочных мест. Специализированная мебель ПЭВМ с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГТУ. Проектор, экран, доска маркерная
3	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГТУ
4	340 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 16 мест, стенд лабораторный ЛРС-1 (8шт), блок Б5-46(2шт), вольтметр В7-38 (8шт), вольтметр В7-26 (8шт), генератор Г3-56,), генератор Г5-15 (3шт),топаз-4 (тензостанция-2шт), УПИП-60 (3шт), макет ОУ (8шт),осциллограф С1-137(8шт), осциллограф TDS 1001 (4шт), генератор Г3-109 (8шт), генератор GRG-450В(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131Н (6шт), частотомер ЧЗ-33(8шт),макет ОП (8шт)

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 «РГТУ», РГТУ, Жулев Владимир Иванович,
Заведующий кафедрой ИИБМТ

07.07.26 18:46 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО «РГТУ», РГТУ, Жулев Владимир Иванович,
Заведующий кафедрой ИИБМТ

07.07.26 18:46 (MSK)

Простая подпись