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 25 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)		И	того
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., Морозов Виктор Николаевич

Рабочая программа дисциплины

Компьютерная графика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-измерительной и биомедицинской техники

Протокол от 04.07.2025 г. № 8 Срок действия программы: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники
Протокол от2026 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 Информационно-измерительной и биомедицинской техники
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники
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. №
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. №
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
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники Протокол от

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 ДИСЦИП	ЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	Цикл (раздел) ОП:	51.0
2.1	Требования к предварит	гельной 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 но	рмирование 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 практи	ка

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	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	Форма
занятия		Курс		ции		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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.12	Приемы нанесение размеров и условных	3	2	ОПК-8.2-3	Л1.1	Защита
	обозначений. /Лаб/			ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	лабораторной работы
1.13	Приемы выполнения разрезов, сечений, местных видов и выносных элементов. /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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.14	Приемы редактирования 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

1.21	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной рабо-ты. 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы
1.27	Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 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	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Защита лабораторной работы

Сборок. //Ia6/	1.30	Создание ассоциированных видов деталей и	3	2	ОПК-8.2-3	Л1.1	Защита
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.3-В Л3.4 Л3.5 31 32 33 34 35 36							лабораторной
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.2-3 Л.1							работы
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.2-3 Л1.1 Защи лаборати работы Лабу							
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.2-9 Л.1. Заци лаборат рабо							
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.2-3 Л1.1 Лаборато ОПК-8.2-3 Л1.1 Лаборато Рабо ОПК-8.2-9 Л1.2 Д.2 Д.3 Л1.1 Лаборато Рабо ОПК-8.3-3 Л2.4 Л3.5 Л3.4 Л3.5					ОПК-8.3-В		
1.31 Операции со спецификацией. /Лаб/ 3 2 ОПК-8.2-3 Л1.1 Лаборат ОПК-8.2-4 Л1.2 Л2.1 Лаборат ОПК-8.2-4 Л1.2 Л2.1 Лаборат ОПК-8.3-3 Л2.4 Л3.1 ОПК-8.3-4 Л3.2 Л3.3 ОПК-8.3-4 Л3.4 Л3.5 Л3.4 Л3.5 Л3.4 Л3.5 Л3.2 Л3.3 ОПК-8.2-3 Л1.1 Л3ачб ОПК-8.2-4 Л1.2 Л2.1 Л3.4 Л3.5 Л3.4							
ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Л.2. Л.2. Л.3. Лаборато работ							
ОПК-8.2-В Л.2.2 Л.2.3 работ	1.31	Операции со спецификацией. /Лаб/	3	2			Защита
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ 3 5 0ПК-8.2-3 0ПК-8.2-3 0ПК-8.2-3 0ПК-8.2-3 0ПК-8.2-3 0ПК-8.2-3 0ПК-8.3-3 0ПК-8.							лабораторной
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ 3 5 0ПК-8.2-9							работы
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. Ср/ 0ПК-8.2-9							
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ 1.32 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.32 1.33 1.34 1.35 1.34							
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ 3 5 0ПК-8.2-9					ОПК-8.3-В		
1.32 Изучение литературы, рекомендованной для самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/							
Самостоятельного изучения. Подго-товка к выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 3 8,75 ОПК-8.2-3 ЛЗ. 2 ЛЗ. 3 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 ЛЗ. 5 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 ЛЗ. 5 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 Л						Э 5 Э6	
Выполнению лабораторной работы. Подготовка к защите лабораторной работы. /Ср/ Раздел 2. Промежуточная аттестация 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 3 0,25 ОПК-8.2-3 ЛЗ. 2 ЛЗ. 3 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-3 ППОДГОТОВКА В ДЗ. 2 ЛЗ. 3 ЛЗ. 4 ЛЗ. 5 Э1 ЭЗ	1.32		3	5			Зачёт
К защите лабораторной работы. /Ср/							
ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В ЛЗ.2 ЛЗ.3 ЛЗ.4 ЛЗ.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Раздел 2. Промежуточная аттестация З 0							
Раздел 2. Промежуточная аттестация 3		к защите лабораторной работы. /Ср/					
Раздел 2. Промежуточная аттестация 3 0 2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 3 8,75 ОПК-8.2-3 Л1.1 Л2.Л2.1 ОПК-8.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-8.3-3 Л2.4Л3.1 ОПК-8.3-9 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-В							
2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3					ОПК-8.3-В		
2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 3 0 3 0 3 2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 3 8,75 ОПК-8.2-3 Л1.1 Л2.Л2.1 ОПК-8.2-9 Л1.2Л2.1 ОПК-8.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-8.3-3 Л2.4Л3.1 ОПК-8.3-9 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 3 0,25 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-9 ОПК-8.2-В Задан зад							
2.1 Подготовка и сдача зачёта /Тема/ 3 0 3 0		Роздол 2 Промочутонной аттастания				95 96	
2.2 Подготовка к зачёту /Зачёт/ 3 8,75 ОПК-8.2-3 Л1.1 Л1.2 Л2.1 ОПК-8.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-8.3-В Л3.4 Л3.5 ОПК-8.3-В Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 ОПК-8.2-У		1 аздел 2. промежуточная аттестация					
ОПК-8.2-У Л1.2Л2.1 ОПК-8.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-8.3-З Л2.4Л3.1 ОПК-8.3-У Л3.2 Л3.3 ОПК-8.3-В Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Задан	2.1	Подготовка и сдача зачёта /Тема/	3	0			
ОПК-8.2-У Л1.2Л2.1 ОПК-8.2-В Л2.2 Л2.3 ОПК-8.3-З Л2.4Л3.1 ОПК-8.3-У Л3.2 Л3.3 ОПК-8.3-В Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Задан	2.2	Подготовка к зачёту /Зачёт/	3	8,75	ОПК-8.2-3	Л1.1	Зачёт
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 Выполн тестов задан						Л1.2Л2.1	
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-З ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 Выполн тестов задан							
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 0ПК-8.2-3 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 3 адан					ОПК-8.3-3		
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Выполня тестов задан							
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э5 Э6					ОПК-8.3-В	Л3.4 Л3.5	
2.3 Сдача зачёта /ИКР/ 3 0,25 ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В Э1 тестов задан						91 92 93 94	
ОПК-8.2-У Э1 тестов ОПК-8.2-В задан						95 96	
ОПК-8.2-В задан	2.3	Сдача зачёта /ИКР/	3	0,25			Выполнение
						Э1	тестового
							задания
					ОПК-8.3-3		
ОПК-8.3-У							
ОПК-8.3-В					ОПК-8.3-В		

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-МЕТОДИ	ТЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (мод	(УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Мефодьева Л. Я.	Практика КОМПАС. Первые шаги : учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуник аций и информатики, 2014, 123 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 45482.html

Л1.2 Красильникова Г.А., Самсонов В.В., Автоматизация инженерно-графических работ СПб.: 2000,	тельство, Количество/ название
Тарелкин С.М.	ЭБС Питер, 5-272-00073- 256с. 0, 1
6.1.2. Дополнительная литература	
	тельство, Количество/
	год название ЭБС
Л2.1 Под ред.Мироненко И.Г. Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САП□ : Учеб.пособие для вузов М.:Вы 2002,	ысш.шк., 5-06-004049- 391с. 6, 1
Л2.2 Саврушев Э.Ц. Р-САD для Windows.Система проектирования печатных плат М.:ЭН 2002,	, i
	ОЛОН- c, 2003, 8, 1
Л2.4 Стешенко В.Б. Р-САD технология проектирования печатных плат : Учеб.пособие СПб.: Петер 2003,	обург, 1, 1
6.1.3. Методические разработки	
	тельство, Количество/
нзда	год название ЭБС
ЛЗ.1 Шемонаев Н.В., Челебаев С.В. Проектирование конструкции устройства : Методические указания РГРГУ	ь: РИЦ , V, 2009, https://elib.rsr
January Januar	eu.ru/ebs/dow nload/1256
	eu.ru/ebs/dow nload/1256
 ЛЗ.2 Сускин В.В., Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Рязані 	eu.ru/ebs/dow
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязани РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной Рязани	eu.ru/ebs/dow nload/1256 ь: РИЦ у, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязані РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания Рязані РГРГУ ЛЗ.4 Сускин В.В., Р-САD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Рязані	eu.ru/ebs/dow nload/1256 b: PИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1467 b: PИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.4 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Методические указания Рязан РГРГУ	eu.ru/ebs/dow nload/1256 b: PИЩ , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1467 b: PИЩ , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1468 b: PИЩ , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1468 b: PИЩ , https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.4 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.5 Карманов П.В., Семенов А.А. САПР печатных плат Р-САD 2001 : Метод.указ.к лаб.работам Рязан 24с.	eu.ru/ebs/dow nload/1256 b: PИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1467 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1468 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1469 b, 2006, , 1
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.4 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.5 Карманов П.В., Семенов А.А. САПР печатных плат Р-САD 2001 : Метод.указ.к лаб.работам Рязан 24с. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интерп	eu.ru/ebs/dow nload/1256 b: PИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1467 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1468 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1469 b; 2006, , 1
ЛЗ.2 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Размещение компонентов схемы на печатной плате. Трассировка печатных плат : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.3 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание компонента, схемы принципиальной электрической : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.4 Сускин В.В., Шашкина Г.А., Соколина Е.Н. Р-САD. Создание элементов интегрированной библиотеки : Методические указания Рязан РГРГУ ЛЗ.5 Карманов П.В., Семенов А.А. САПР печатных плат Р-САD 2001 : Метод.указ.к лаб.работам Рязан Рязан 24с. 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интери	eu.ru/ebs/dow nload/1256 b: PИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1467 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1468 b: РИЦ y, 2008, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1469 b, 2006, , 1

УП: 27.03.01_25_00.plx

Э4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРГУ – 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 РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю. – URL: https://www.e.lanbook.com
Э6	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – 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		Місгоsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно	
1			
MULTISIM EDUCATION 10		Коммерческая лицензия	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.2		КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от	
	28.10.2011 г.)		

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 РГРГУ		
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 РГРГУ. 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 РГРГУ		
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 (8щт), генератор GRG-450B(6шт), генератор GAG 810(4шт), частотомер GFC8131H (6шт), частотомер Ч3-33(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 **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись

Заведующий кафедрой ИИБМТ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей КАФЕДРЫ

24.08.25 17:48 (MSK) Простая подпись