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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

САПР при обеспечении соблюдения требований стандартов

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 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого	
Недель	8	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Лабораторные	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35
Сам. работа	66	66	66	66
Часы на контроль	35,65	35,65	35,65	35,65
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Губарев Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

САПР при обеспечении соблюдения требований стандартов

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 от 2026 г. №	
Зав. кафедрой	
Визирование РПД для исполнения в очередн	ом 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 очередн	ом учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередне Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Информационно-измерительной и биомедицинской техники	ом учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры	ом 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 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 2028 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередне Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для	
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 очередно рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры	

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов надежных теоретических и практических знаний о сущности физических преобразований, происходящих в эталонных средствах измерений, их назначении, структурном построении, принципе работы и правильном применении.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.О					
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Взаимозаменяемость и н	Взаимозаменяемость и нормирование точности					
2.1.2	Компьютерная графика						
2.1.3	Оформление текстовой,	документации с применением ЭВМ					
2.1.4	Инженерная графика						
2.1.5	Информатика						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						

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-8.1. Разрабатывает техническую документацию

Знать

основные виды конструкторских документов (в том числе текстовых) документов и требования к ним;

Уметь

оформлять документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;

Владеть

навыками разработки конструкторской документации

ОПК-8.2. Разрабатывает техническую документацию в электронном виде

Знать

основные виды конструкторских документов (в том числе текстовых) документов и требования к ним;

Уметь

оформлять документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;

Владеть

навыками разработки конструкторской документации

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

Знать

основные виды конструкторских документов (в том числе текстовых) документов и требования к ним;

Уметь

оформлять документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;

Владеть

навыками разработки конструкторской документации

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные виды конструкторских документов (в том числе текстовых) документов и требования к ним;
3.1.2	
3.2	Уметь:
3.2.1	оформлять документацию в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками разработки конструкторской 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. Изучение основного материала							

1.1	Общие сведения о проектировании конструкции РЭС. /Тема/	8	0			
1.2	Основные понятия, определения и задачи конструирования. Структура и связи. Конструктивная реализация РЭС. Тенденции развития конструкций РЭС. Классификация конструкций РЭС РЭС нулевого уровня, РЭС первого уровня. РЭС второго уровня. РЭС третьего уровня. /Лек/	8	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.3	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	8	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.4	Подходы к проектированию РЭС /Тема/	8	0			
1.5	Системный и вероятностный подход при проектировании РЭС. Обобщенная системная модель конструкции ЭС. Ограничения при проектировании и условия эксплуатации. Структура и взаимосвязь ограничений. Ограничения на метод проектирования. Условия эксплуатации. Нормирование условий эксплуатации. Категории исполнения ЭС. Процесс конструирования как система. Жизненный цикл ЭС. Техническое задание как первый этап разработки РЭС. Структура технического задания на проектирование. Стадии разработки конструкторской документации. Представление процесса проектирования в виде системы. Роль и задачи конструктора при проектировании. Методика поиска конструкторского решения. /Лек/	8	5	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.6	Разработка технического задания /Лаб/	8	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.7	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Cp/	8	9	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3	Экзамен
1.0					Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.8	САПР при проектировании печатных плат /Тема/	8	0			
1.9	Основные понятия и критерии. Общие требования. Виды печатных плат. Основные правила проектирования. Конструктивные особенности. Классы точности. Размеры. Маркировка. Проектирование рисунка проводником. Тест контроль. Электрические характеристики печатных плат. Методы изготовления печатных плат. /Лек/	8	5	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.10	Разработка печатной платы /Лаб/	8	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.11	Разработка печатного узла /Лаб/	8	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.12	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	13	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11	Экзамен
					91 92 93 94 95 96	
1.13	Разработка пространственной структуры РЭА /Тема/	8	0		93 30	
1.14	Выбор формы и габаритов изделия. Задачи компоновки. Методы компоновки. Общая методология проектирования. Внутренняя компоновка РЭС. Общие правила внутренней компоновки. Внутренняя компоновка, правила компоновки. Несущие конструкции. Компоновка блоков. Базовые несущие конструкции. Рациональный выбор конструкции блоков. Проводные и кабельные линии связи. /Лек/	8	3	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.15	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	7	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.16	Защита РЭС от воздействий /Тема/	8	0			

1.17	Основы защиты от тепловых нагрузок. Основные факторы и законы охлаждения. Методы интенсификации охлаждения. Общие системы охлаждения. Основы защиты ЭС от механических воздействий. Удары и вибрации в ЭС, конструктивные методы обеспечения вибропрочности, ударопрочности и	8	5	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4	Экзамен
	устойчивости. Частотная отстройка. Виброизоляция устройств и приборов, особенности виброизоляторов. Особенности выбора виброизоляторов. Влагозащита РЭС. Влияние влаги на ЭС и общие методы влагозащиты. Герметизация ЭС, основы проектирования. Расчет разъемных соединений герметизации. Влагозащита с использованием металлических и неметаллических неорганических покрытий. Влагозащитые лакокрасочные покрытия. Влагозащита пропиткой и заливкой. Защита аппаратуры от воздействия помех. Природа возникновения помех. Классификация помех. Способы снижения помех. /Лек/			ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	л2.5л3.1 л3.2 л3.3 л3.4 л3.5 л3.6 л3.7 л3.8 л3.9 л3.10 л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	
1.18	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	9	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У 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 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.19	Автоматизированное проектирование деталей и изделий /Teмa/	8	0			
1.20	САПР, характеристика. Построение 2D чертежей деталей и изделий. Построение 3D моделей деталей и изделий. Преобразование 3D модели в 2D чертеж. /Лек/	8	3	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен

1.21	Разработка чертежа детали /Лаб/	8	4	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.22	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	9	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.23	Внешняя компоновка ЭС. /Тема/	8	0			
1.24	Эргономические требования: антропологические требования, физиологические факторы, психологические факторы, конструктивные требования к органам управления, конструктивные требования к органам индикации, элементы художественного конструирования: основы теории композиции в технике, цвет в композиции, рекомендации при разработке гармоничных цветовых решений, пропорции как средство композиции. /Лек/	8	1	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
1.25	Изучение лекционного материала. Подготовка к лабораторным работам /Ср/	8	11	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У ОПК-8.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Экзамен
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	8	0			

2.2	Подготовка к экзамену /Экзамен/	8	35,65	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9	
2.3	Консультация перед экзаменом /Кнс/	8	2	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.3-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-У	ЛЗ.10 ЛЗ.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5ЛЗ.1 Л3.2 ЛЗ.3 Л3.4 ЛЗ.5 Л3.6 ЛЗ.7 Л3.8 ЛЗ.9 Л3.10 ЛЗ.11 Э1 Э2 ЭЗ Э4	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	8	0,35	ОПК-8.1-3 ОПК-8.1-У ОПК-8.1-В ОПК-8.2-3 ОПК-8.2-У ОПК-8.2-В ОПК-8.3-3 ОПК-8.3-3	95 96 91 92 93 94 95 96	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Основы проектирования и технологии производства электронных средств»)

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
		6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Головицына М. В.	Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Вузовское образование, 2017, 504 с.	978-5-4487- 0090-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 67375.html			

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л1.2	Кологривов В. А.	Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 1: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 120 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 13955.html
Л1.3	Кологривов В. А.	Основы автоматизированного проектирования радиоэлектронных устройств. Часть 2: учебное пособие	Томск: Томский государственн ый университет систем управления и радиоэлектрон ики, 2012, 132 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 13956.html
Л1.4	Пестряков В.Б., Аболтинь-Аболинь Г.Я., Гаврилов Б.Г., Шерстнев В.В.	Конструирование радиоэлектронных средств: Учеб.для вузов	М.:Радио и связь, 1992, 432c.	5-256-00696- 7, 1
Л1.5	Ненашев А.П.	Конструирование радиоэлектронных средств: Учеб.для вузов	М.:Высшая школа, 1990, 432c.	5-06-000474- 0, 1
Л1.6	Дульнев Г.Н., Парфенов В.Г., Сигалов А.В.	Методы расчета теплового режима приборов	М.:Радио и связь, 1990, 312c	5-256-00749- 1, 1
Л1.7	Под ред.Романычевой Э.Т.	Разработка и оформление конструкторской документации РЭА: Справочник	М.:Радио и связь, 1989, 448c.	5-256-00289- 9, 1
Л1.8	Парфенов Е.М., Камышная Э.Н., Усачов В.П.	Проектирование конструкций радиоэлектронной аппаратуры : Учеб.пособие для вузов	М.:Радио и связь, 1989, 272с.	5-256-00288- 0, 1
	1	6.1.2. Дополнительная литература	1	1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Каратаев О. Р., Хамидуллина Д. А.	Основы проектирования : учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2016, 124 с.	978-5-7882- 1876-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 62525.html

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Конакова И. П., Истомина Э. Э.	Основы работы в «КОМПАС-График V14» : практикум	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 104 с.	978-5-7996- 1502-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 68453.html
Л2.3	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Конструирование узлов и деталей машин : Учеб.пособие для техн.спец.вузов	М.:Высш.шк., 2000, 447с.	5-06-003683- 9, 1
Л2.4	Дунаев П.Ф., Леликов О.П.	Конструирование узлов и деталей машин : Учеб.пособие для техн.спецвузов	М.:Высш.шк., 2001, 447c.	5-06-003683- 9, 1
Л2.5	Кузьмичев В.А.	Основы проектирования вибрационного оборудования : учеб. пособие	СПб.: Лань, 2014, 204с.	978-5-8114- 1673-8, 1
		6.1.3. Методические разработки		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Румянцев В.П., Мухин В.П., Ульянов В.И.	Исследование теплового режима блоков РЭС на ПЭВМ: Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 1992, 12c.	, 1
Л3.2	Румянцев В.П.	Основы теплофизического конструирования приборов и средств измерений: Метод.указ.	Рязань, 2007, 48c.	, 1
Л3.3	Румянцев В.П.	Основы проектирования деталей, приборов и машин. Защита от механических воздействий: метод. указ. к практ. занятиям	Рязань, 2012, 28c.	, 1
Л3.4	Румянцев В.П.	Проектирование радиаторов радиоэлектронной аппаратуры на ПЭВМ : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1991, 16c.	, 1
Л3.5	Сырмолотнов И.Е.	Система обозначения изделий в конструкторской документации : Метод.указ.к курс.и дипл.проектир.	Рязань, 1992, 20c.	, 1
Л3.6	Мухин В.П., Румянцев В.П., Ульянов В.И.	Выбор систем виброизоляции блока РЭС : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1994, 16c.	, 1
Л3.7	Дыкин В.И.	Расчет пластинчатых конструкций РЭС на вибрационные воздействия: Метод.указ.к курс.и дипл.проектир.	Рязань, 1995, 28c.	, 1

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество название ЭБС	
Л3.8	Дыкин В.И., Суслов Ю.М.	Конструирование лицевых панелей приборов РЭС : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1995, 24c.	, 1	
Л3.9	Суслов Ю.М., Мухин В.П.	Конструкторско-технологические основы проектирования узлов РЭС с поверхностно-монтируемыми изделиями : Метод.указ.к курс.и дипл.проектир.	Рязань, 1996, 32c.	, 1	
Л3.10	Румянцев В.П., Рощин Д.Б.	Анализ тепловых режимов элементов в блоках РЭС кассетной конструкции на ПЭВМ : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1997, 8c.	, 1	
Л3.11	Румянцев В.П., Мухин В.П., Нелидкин А.М.	Конструирование РЭС.Разработка функциональных узлов на печатных платах : Метод.указ.к лаб.работе	Рязань, 1998, 20c.	, 1	
	6.2. Переч	 ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ''	Интернет"		
Э1	_	ого обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа http://cdo.i	_		
Э2	Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/				
32					
33	Интернет Университет Информационных Технологий: http://www.intuit.ru/				
<i>3</i> 4	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. — Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ — 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 Переч	ень программного обеспечения и информационных справочн	ных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и свободно распространяемого программного обест отечественного производства	печения, в том чі	исле	
	Наименование	Описание	Описание		
Kaspers	ky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия		
•	Acrobat Reader	Свободное ПО	· ·		
LibreOffice		Свободное ПО			
OpenOffice		Свободное ПО			
Операционная система Windows XP			Місгоsoft Ітадіпе, номер подписки 700102019, бессрочно		
-	AC-3D LT	Свободное ПО	F		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-пра	вовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2		гПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3		я система «КонсультантПлюс» (договор об информационной	й поддержке №1	342/455-100	

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
1	328 учебно-административный корпус. 11 рабочих мест (ком-пьютерный класс (Intel Core i5/4Gb)) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением досту-па в электронную ин-формационно-образовательную среду РГРТУ		
2	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 РГРТУ		

3		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 РГРТУ.
		Проектор, экран,
		доска маркерная
4		331 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических
		занятий, самостоятельной работы оснащенная лабораторным оборудованием 24 места, 1 мультимедиа проектор,
		1 экран, компьютер, специализированная мебель, маркерная доска, стенд лабораторный ЛРС-1, вольтметр В7-38
	1	(4шт), генератор GAG 810(4шт), генератор GRG-450B(2шт), генератор АКИП 3407(8шт),
		источник питания MPS-3003(8шт), милливольтметр В3-38(8шт), мультиметр АРРА-207 (8шт),осциллограф ОСУ-
		20 (8шт), осциллограф АКИП-4122 (8шт) стол метролога поверителя APM4555 (8шт), частотомер GFC8131H
		(2шт). частотомер GFC8270H (8шт)

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Основы проектирования и технологии производства электронных средств»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Жулев Владимир Иванович, 24.08.25 17:48 (MSK) Заведующий кафедрой ИИБМТ

выпускающей КАФЕДРЫ

Простая подпись

Простая подпись

24.08.25 17:48 (MSK)