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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

САПР схем и конструкций ЭС

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 11.03.03 24 00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25 0,25		0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Горин Валентин Сергеевич

Рабочая программа дисциплины

САПР схем и конструкций ЭС

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 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году бочая программа пересмотрена. обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Протокол от 2025 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
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 Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Протокол от2027 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
Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств
Протокол от2028 г. №
Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	1.1 Целью освоения дисциплины «САПР схем и конструкций ЭС» является формирование профессиональных компетенций, связанных с изучением методов моделирования объектов и процессов проектирования электронновычислительных средств (ЭС), используя стандартные пакеты автоматизированного проектирования и исследования, выполнять расчеты и проектирование конструкций ЭС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.							
1.2	Задачи дисциплины:							
1.3	• получение теоретических знаний и навыков для построения электронных средств современными методами моделирования и проектирования, используя стандартные пакеты автоматизированного проектирования и исследования;							
1.4	• приобретение практических навыков выполнения расчетов и проектирования конструкций ЭС в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования при обеспечении заданных показателей качества изделия, требований эргономики и дизайна, технологичности конструкции и конкурентоспособности.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
П	Цикл (раздел) ОП:							
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Основы управления техническими системами							
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Выполнение и защита вы	пускной квалификационной работы						
2.2.2	Микропроцессорные сист	емы						
2.2.3	Преддипломная практика							

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

ПК-4: Способен проведить исследования электронных средств и электронных систем БКУ АКА

ПК-4.1. Проводит теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ АКА

Знать

типовые программные продукты, ориентированные на выполнение расчетов и теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ

Уметь

проводить теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ.

Владеть

средствами САПР для проводить теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:						
	типовые программные продукты, ориентированные на выполнение расчетов и теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ						
3.2	Уметь:						
3.2.1	проводить теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ.						
3.3	Владеть:						
3.3.1	средствами САПР для проводить теоретическое исследование электронных средств и электронных систем БКУ						

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ занятия			Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Тема 1						
1.1	Характеристика САПР автоматизированного схемотехнического и конструкторского проектирования ЭС /Тема/	7	0				
1.2	Разновидности САПР. САПР как сложная система. Принципы иерархического конструирования. Конфигурации связей вычислительного модуля с графическим устройством /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.3Л2.1	Проверка конспектов	

1.3	Основы работы с графическим редактором КОМПАС 3D. Выполнение основных и дополнительных видов детали /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.3	Защита практической работы
1.4	Изучение конспекта лекций, Подготовка к практической работе /Cp/	7	3	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 2. Тема 2					
2.1	Концепция формирования САПР схем конструкций ЭС /Тема/	7	0			
2.2			2	ПК-4.1-3	Л1.3	Проверка конспектов
2.3	Выполнение чертежа детали конструкции КА в соответствии с техническим заданием /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.3	Защита лабораторной работы
2.4	Построений сопряжений и нанесение размеров детали /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.3 Л3.4	Защита практической работы
2.5	2.5 Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР и ПР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета /Ср/		6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 3. Тема 3					
3.1	Математические модели объектов проектирования БКУ /Teмa/	7	0			
3.2	Требования к математическим моделям и их классификация. Функциональные и структурные модели. Методика получения математических моделей элементов. Иерархические уровни проектирования /Лек/		2	ПК-4.1-3	Л1.2	Проверка конспектов
3.3	Использование локальных систем координат при получении изображений предметов /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.5	Защита практической работы
3.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ПР, оформление отчета /Cp/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		1
	Раздел 4. Тема 4					
4.1	Процесс проектирования элементов БКУ /Тема/	7	0			
4.2			2	ПК-4.1-3	Л1.1Л2.2	Проверка конспектов
4.3	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.3	Защита лабораторной работы
4.4	Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей /Пр/	7	2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.5	Защита практической работы
4.5	Выполнение геометрических построений с использованием команд редактирования. Использование менеджера библиотек при получении однотипных изображений чертежей /Ср/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 5. Тема 5					

5.1	Постановка задачи проектирования элементов БКУ /Teмa/	7	0			
5.2	Модели объектов проектирования. Задача анализа. Задача оптимизации. Задача синтеза /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л3.4	Проверка конспектов
5.3	Создание 3D-модели в КОМПАС 3D /Пр/		2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	Защита практической работы
5.4	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ПР, оформление отчета /Ср/	7	4	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 6. Тема 6					
6.1	Характеристика основных задач конструкторского проектирования КА и систем /Teмa/	7	0			
6.2	Характеристика основных задач конструкторского проектирования БКУ /Лек/	7	2	ПК-4.1-3	Л1.3	Проверка конспектов
6.3	Выполнение чертежа сопрягаемой детали конструкции КА в соответствии с техническим заданием /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.5	Защита лабораторно работы
6.4	6.4 Создание 3D-модели с использованием вспомогательных осей и плоскостей /Пр/		2	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1	Защита практическо работы
6.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР и ПР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета /Ср/	7	6	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 7. Тема 7					
7.1	Методы оптимизации, применяемые для решения задач схем и конструкций ЭС /Тема/	7	0			
7.2	Эвристические методы, методы линейного и целочисленного программирования. Пример решения конструкторской задачи, методом ветвей и границ. /Лек/	7	4	ПК-4.1-3	Л1.2Л2.1	Проверка конспектов
7.3	Выполнение сборочного чертежа из спроектированных деталей /Лаб/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.2	Защита лабораторно работы
7.4	Создание 3D-модели с элементами ее обработки /Пр/	7	4	ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л3.1 Л3.2	Защита практическо работы
7.5	Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР и ПР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета /Ср/	7	22	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
	Раздел 8. Тема 8					
8.1	Итоговая аттестация /Тема/	7	0			
8.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		
8.3	Сдача зачета /ИКР/	7	0,25	ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «САПР схем и конструкций ЭС»)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС 6.1. Рекомендуемая литература	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
		6.1.1. Основная литература						
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Бессонова Н. В.	Архитектурное параметрическое моделирование в среде Autodesk Revit Architecture 2014 : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2016, 117 с.	978-5-7795- 0806-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 68748.html				
Л1.2	Головицына, М. В.	Интеллектуальные САПР для разработки современных конструкций и технологических процессов : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информацион ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 248 с.	978-5-4497- 0879-3, http://www.ip rbookshop.ru/ 102013.html				
Л1.3	Норенков И.П.	Основы автоматизированного проектирования : Учеб.для вузов	М.:МГТУ, 2002, 334c.	5-7038-2090- 1, 1				
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		1				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Галяветдинов Н. Р., Сафин Р. Р., Хасаншин Р. Р., Кайнов П. А.	Основы автоматизированного проектирования изделий и технологических процессов: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 112 с.	978-5-7882- 1567-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 62519.html				
Л2.2	Цыцаркин Ю.М., Копейкин Ю.А., Скоз Е.Ю.	Структурное и объектно-ориентированное моделирование процессов проектирования информационных объектов : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1398				
6.1.3. Методические разработки								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л3.1	Горельская Ю. В., Садовская Е. А.	3D-моделирование в среде КОМПАС : методические указания к практическим занятиям по дисциплине «компьютерная графика»	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2004, 30 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 21558.html				

No	A DECOMA A CONTROLLIA		Заглавие	Иодотоди отпо	Количество/		
J \ 10	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	название		
				ТОД	ЭБС		
Л3.2	Большаков В. П.,	Выполнение с	борочных чертежей на основе трехмерного	Санкт-	2227-8397,		
V13.2	Бочков А. Л.,		я в системе Компас-3D: учебное пособие	Петербург:	http://www.ip		
	Круглов А. Н.	тодентровит	a positional resistance of the control records	Университет	rbookshop.ru/		
	13			ИТМО, 2008,	66424.html		
				134 c.			
Л3.3	Флеров А. В.	Создание черт	ежей в КОМПАС-3D LT : учебное пособие	Санкт-	2227-8397,		
				Петербург:	http://www.ip		
				Университет	rbookshop.ru/		
				ИТМО, 2015,	68139.html		
				84 c.			
Л3.4	Норенков И.П.,	Основы теори	и и проектирования САП□: Учеб.пособие для	М.:Высш.шк.,	5-06-000730-		
	Маничев В.Б.	вузов		1990, 335c.	8, 1		
Л3.5		Выполнение к	онструкторских документов в программе	Пенза: ПГУ,	978-5-907102		
			О» : Учебное пособие	2018, 68 c.	-62-0,		
				,	https://e.lanbo		
					ok.com/book/		
					162230		
	6.2. Переч	ень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	•		
Э1			САПР для разработки современных конструкций				
			 Головицына. — 2-е изд. — Электрон. текстові 	ые данные. — М.	: Интернет-		
			логий (ИНТУИТ), 2016. — 249 с				
Э2			укторского и технологического проектирования				
			Электрон. текстовые данные. — Томск: Томский	государственный	Í		
			иоэлектроники, 2016. — 201 с.				
Э3			го моделирования [Электронный ресурс]: учебно	е пособие/ Малин	ков Р.Ф.—		
	М.: Горячая линия - Те						
	б.з переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочі	ных систем			
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе							
			отечественного производства	, 			
	Наименование		Описание				
Операн	ионная система Window	/S	Коммерческая лицензия				
LibreOf			Свободное ПО				
Vоминает программного обосначания			* *				

 LibreOffice
 Свободное ΠΟ

 Комплект программного кОМПАС-3DV15 V12 LT
 обеспечения Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1							
1	экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb – 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb – 4 шт., Intel i3-2120/8Gb – 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb – 1 шт. 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 обеспечение дисциплины «САПР схем и конструкций ЭС»).

		Оператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" —
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	28.06.24 11:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	28.06.24 11:19 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	01.07.24 09:22 (MSK)	Простая подпись