МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедры

Зачет "Математическое обеспечение САПР"

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 2.3.7._06_24_00.plx

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого	
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	0,25	0,25	0,25	0,25
Контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Сам. работа	18	18	18	18
Часы на контроль	53,75	53,75	53,75	53,75
Итого	72	72	72	72

г. Рязань

УП: 2.3.7. 06 24 00.plx crp. 2

Программу составил(и):

д-р техн. наук, профессор, Скворцов Сергей Владимирович;д-р техн. наук, профессор, Скворцов Сергей Владимирович

Рабочая программа дисциплины

Зачет "Математическое обеспечение САПР"

разработана в соответствии с:

ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)

составлена на основании учебного плана:

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования утвержденного учёным советом вуза от 22.02.2024 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 05.06.2024 г. № 8 Срок действия программы: 20242027 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году 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 от ______ 2026 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 от ______ 2027 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Систем	автоматизи	ированного	проекти	ірования	вычислит	ельных	средств

Протокол от	2028 г.	№	-	
Зав. кафедрой				

УП: 2.3.7. 06 24 00.plx cтр. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Целью освоения дисциплины «Математическое обеспечение САПР» является изучение вычислительных методов, включая общие вопросы и подходы к решению инженерных задач на ЭВМ при разработке математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЬ					
П	л (раздел) ОП:					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Знать: матрицы и определители; системы линейных уравнений; производную и дифференциал функции; интеграл от непрерывной функции одной переменной; дифференциальное исчисление для функций нескольких переменных; ряды и интегралы Фурье; представление числовых данных в памяти компьютера; базовые принципы и технологии разработки алгоритмов и программ.					
2.1.2	меть: применять методы решения систем линейных уравнений; использовать матрицы и определители дормализации прикладных задач; использовать методы решения дифференциальных уравнений; выполня перации над матрицами и определителями; решать системы линейных уравнений; выполнять операции во пебры; решать уравнений и системы уравнений; строить графики и исследовать поведение функций; выпорации дифференцирования и интегрирования; разрабатывать разветвляющиеся, циклические алгоритм поритмы в соответствии с принципом модульности для решения прикладных задач; разрабатывать и нализировать алгоритмы по условию прикладной задачи.	гь екторной юлнять				
2.1.3	ладеть: навыками алгоритмизации и программной реализации типовых задач программирования; средстю овременных систем программирования для составления, отладки, тестирования программ на языках высс ровня; навыками разработки программного обеспечения с помощью интегрированных сред.					
2.2	исциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо редшествующее:	как				
2.2.1	пециальная дисциплина "Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования".					
2.2.2	овременные технологии разработки программного обеспечения САПР.					

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖА	ние дисц	иплин	ы (модуля	I)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Промежуточная аттестация					
1.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0			
1.2	/ИКР/	3	0,25		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6	
1.3	Подготовка к зачету /Зачёт/	3	53,75		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4	

1.4	Подготовка реферата /Ср/	3	18	Л1.1 Л1.2	
				Л1.3	
				Л1.4Л2.1	
				Л2.2 Л2.3	
				Л2.4	
				Л2.5Л3.1	
				Л3.2 Л3.3	
				Л3.4	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Математическое обеспечение САПР»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ическое и информационное обеспечение ди	сциплины (мод	УЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Головицына, М. В.	Основы САП : учебное пособие	Москва: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021, 268 с.	978-5-4497- 0921-9, https://www.ip rbookshop.ru/ 102040.html
Л1.2	Ахмадиев, Ф. Г., Гильфанов, Р. М.	Математическое моделирование и методы оптимизации : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2022, 178 с.	978-5-4497- 1383-4, https://www.ip rbookshop.ru/ 116448.html
Л1.3	Зенков, А. В.	Вычислительная математика для IT-специальностей : учебное пособие	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 128 с.	978-5-9729- 0883-7, https://www.ip rbookshop.ru/ 124020.html
Л1.4	Локтионов, И. К., Мироненко, Л. П., Турупалов, В. В., Турупалова, В. В.	Численные методы : учебник	Москва, Вологда: Инфра- Инженерия, 2022, 380 с.	978-5-9729- 0786-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 124135.html
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Битюцкий В. П., Битюцкая С. В., Ситников И. О.	Математическое обеспечение автоматизации проектирования: учебное пособие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015, 72 с.	978-5-7996- 1447-8, http://www.ipr bookshop.ru/6 5942.html
Л2.2	Ушаков Д. М.	Введение в математические основы САП : курс лекций	Саратов: Профобразован ие, 2019, 208 с.	978-5-4488- 0098-6, http://www.ipr bookshop.ru/8 7987.html

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.3	Казиев В. М.	Введение в ана пособие	лиз, синтез и моделирование систем : учебное	Москва, Саратов: Интернет- Университет Информационн ых Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020, 270 с.	978-5-4497- 0307-1, http://www.ipr bookshop.ru/8 9425.html
Л2.4	Амосов А.А., Дубинский Ю.А., Копченова Н.В.	Вычислительні вузов	ые методы для инженеров : Учеб.пособие для	М.:Высшая школа, 1994, 543c	5-06-000625- 5, 1
Л2.5	Муромцев Д.Ю., Тюрин И.В.	Математическо	ое обеспечение САП�: учеб. пособие	СПб.: Лань, 2014, 464c.	978-5-8114- 1573-1, 1
			6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		и приближение функций в САПР электронных дические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2085
Л3.2	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.	Методы вычис указания	лительной математики : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2003,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/952
Л3.3	Митрошин А.А., Скворцов С.В.	Решение задач Методические	вычислительной математики в MathCAD : указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2006,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/955
Л3.4	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		оды решения нелинейных уравнений и систем онных средств: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2017,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/959
Л3.5	Михеева Л.Б., Скворцов С.В.	Методы вычис.	лительной математики : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2005,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/961
Л3.6	Скворцов С.В., Хрюкин В.И.		годы линейной алгебры в САПР электронных дические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1879
	6.3 Переч	<u>нень программн</u>	ого обеспечения и информационных справо	чных систем	<u> </u>
	•		ободно распространяемого программного об отечественного производства		ісле
 	Наименование		Описание	<u> </u>	

Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно

Операционная система Windows XP/Vista/7/8/10

Компилятор Free Pascal	Свободное ПО			
Dev-C++	Свободное ПО			
Среда разработки Qt Creator	Свобродное ПО			
MS Office 2003	Комерческая лицензия			
Mathcad University Classroom	Бессрочно. Лицензия на ПО PKG-7517-LN, SON – 2469998, SCN – 8A1365510			
PascalABC	Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями			
PascalABC.NET	Свободное ПО			
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мультимедиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. ПК: Intel 2 Duo/4Gb — 1 шт., Intel i3 550/4Gb — 11 шт. Возможность подключения к сети Интер-нет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 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
3	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb — 12 шт., Intel i5-2400/8Gb — 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb — 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ
4	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мультимедиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. ПК: Intel 2 Duo/4Gb – 1 шт., Intel i3 550/4Gb – 11 шт. Возможность подключения к сети Интер-нет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 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
6	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки. ПК: Intel i5-3470/8Gb — 12 шт., Intel i5-2400/8Gb — 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb — 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методическое обеспечение дисциплины «Математическое обеспечение САПР»).

	Or	ератор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	05.09.24 17:22 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	05.09.24 17:22 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	06.09.24 11:39 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич Проректор по научной работе и инновациям	09.09.24 11:00 (MSK)	Простая подпись