МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Рязанский государственный радиотехнический университет имени В.Ф. Уткина"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 8 от 28.02.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

09.04.01

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Программа магистратуры: Системы автоматизированного проектирования

магистратуры Кафедра:

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Факультет вычислительной техники

Квалификация: магистр
Форма обучения: Заочная форма
Срок получения образования: 2 г. 6 м.

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2024

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 918 от 19.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
06.017	РУКОВОДИТЕЛЬ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
06.028	СИСТЕМНЫЙ ПРОГРАММИСТ

Типы задач профессиональной деятельности							
научно-исследовательский							
производственно-технологический							
организационно-управленческий							

13.161.16													Kypc 1	Курс 2	Курс 3				
-	-	-		Форі	мы пром	. атт.		3.	e.	Итого акад.часов						-	-	-	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КΠ	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Блок 1.Дисциплины (модули)								80	80	2880	2880	218.8	218.8	2310.9	133.2		46	34	
Обязательная часть								40	40	1440	1440	103.4	103.4	1158.6	66.6		29	11	
+	Б1.О.01	Современная философия и методология науки		1			1	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75		3		
+	Б1.О.02	Иностранный язык в профессиональной сфере		1			1	3	3	108	108	6.25	6.25	88	3.75		3		
+	Б1.О.03	Интернет-технологии	1				1	4	4	144	144	10.35	10.35	115	8.65		4		
+	Б1.О.04	Вычислительные системы	1			1		5	5	180	180	12.35	12.35	143.3	8.65		5		
+	Б1.О.05	Технологии разработки программного обеспечения	1				1	5	5	180	180	10.35	10.35	151	8.65		5		
+	Б1.О.06	Разработка САПР		1			1	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75		3		
+	Б1.О.07	Интеллектуальные системы и мягкие вычисления	1			1		5	5	180	180	12.65	12.65	143.3	8.35		5		
+	Б1.О.08	Программно-аппаратные средства высокоскоростной обработки данных		2			2	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75			3	
+	Б1.О.09	Современные методы оптимизации	2				2	5	5	180	180	12.35	12.35	149	8.65		1	4	
+	Б1.О.10	Теория планирования эксперимента	2				2	4	4	144	144	14.35	14.35	111	8.65			4	
Часть, ф	ормируемая	участниками образовательных отношен	ий				1	40	40	1440	1440	115.4	115.4	1152.3	66.6		17	23	
+	Б1.В.01	Методы анализа и синтеза проектных решений	2			2		6	6	216	216	14.65	14.65	177.3	8.35		1	5	
+	Б1.В.02	Программирование микроконтроллеров	2				2	4	4	144	144	10.35	10.35	115	8.65			4	
+	Б1.В.03	Управление программными проектами	1				1	4	4	144	144	12.35	12.35	113	8.65		4		
+	Б1.В.04	Хранилища данных в САПР		1			1	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75		3		
+	Б1.В.05	ИПИ-технологии	2				2	5	5	180	180	16.35	16.35	145	8.65		1	4	
+	Б1.В.06	Системный и бизнес анализ	2				2	4	4	144	144	10.35	10.35	115	8.65			4	
+	Б1.В.07	Графические подсистемы САПР		1			1	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75		3		
+	Б1.В.08	Программно-методические комплексы САПР	1				1	5	5	180	180	16.35	16.35	145	8.65		5		
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплина по выбору 1		2			2	3	3	108	108	10.25	10.25	84	3.75			3	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Системное программное обеспечение в автоматизированных системах		2			2	3	3	108	108	10.25	10.25	84	3.75			3	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Операционная система Linux в автоматизированных системах		2			2	3	3	108	108	10.25	10.25	84	3.75			3	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплина по выбору 2		2			2	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75			3	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Объектный анализ и объектно- ориентированное программирование		2			2	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75			3	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Информационное обеспечение автоматизированных систем		2			2	3	3	108	108	8.25	8.25	86	3.75			3	
Блок 2.П	•							31	31	1116	1116	61.75	15.75		26.25	1088	8	11	12
	тьная часть	I					T	26	26	936	936	45.25	11.25		18.75	916	8	9	9
		Учебная практика _			1			3	3	108	108	12.25	2.25		3.75	104	3		
		Проектно-технологическая практика			1			3	3	108	108	12.25	2.25		3.75	<u>104</u>	3		
	Б2.O.02	Производственная практика			1123			23	23	828	828	33	9		15	812	5	9	9
		Научно-исследовательская работа (Часть 1)			11			5	5	180	180	14.5	4.5		7.5	<u>172</u>	5		
		Научно-исследовательская работа (Часть 3)			2			9	9	324	324	10.25	2.25		3.75	320		9	
		Преддипломная практика			3			9	9	324	324	8.25	2.25		3.75	320 172		2	9
		участниками образовательных отношен	ии	l	22		1	5	5	180	180	16.5	4.5		7.5	172		2	3
	52.B.01	Производственная практика			23			5	5	180 72	180 72	16.5	4.5		7.5	172		2	3
	Б2.B.01.01(H)	Научно-исследовательская работа (Часть 2)						2	2		-	4.25	2.25		3.75	<u>68</u>		2	3
+	Б2.В.01.02(П)	Эксплуатационная практика		<u> </u>	3		<u> </u>	3	3	108	108	12.25	2.25	l	3.75	<u>104</u>			3

ПланСвод Учебный план магистратуры 'z09.04.01_24_00.plx', код направления 09.04.01, программа магистратуры : Системы автоматизированного проектирования, год начала подготовки 2

-	-	-		Форг	мы пром	. атт.		3.	e.	Итого акад.часов					Курс 1	Курс 2	Курс 3		
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е. на курсе	з.е. на курсе	з.е. на курсе
Блок З.Государственная итоговая аттестация								9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65				9
+	БЗ.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	324	324	20.35	0.35	250	53.65				9
ФТД.Факультативные дисциплины								10	10	360	360	45.35	45.35	241	23.65		5	5	
Обязате	льная часть (блока ФТД						10	10	360	360	45.35	45.35	241	23.65		5	5	
+		Английский язык научно-деловых коммуникаций и специализированный перевод	2	11			112	6	6	216	216	20.85	20.85	149	16.15		3	3	
+	ФТД.О.02	Системы обнаружения и сопровождения подвижных объектов		1			1	2	2	72	72	12.25	12.25	46	3.75		2		
+	ФТД.О.03	Автоматизация конструирования и производства бортовых вычислительных комплексов		2			2	2	2	72	72	12.25	12.25	46	3.75			2	

	Оператор ЭДО ООО "Комп	ания "Тензор" ———									
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ											
ПОДПИСАНО РУКОВОДИТЕЛЕМ ПРОГРАММЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	Простая подпись									
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав Петрович, Заведующий кафедрой САПР	Простая подпись									
ПОДПИСАНО ДЕКАНОМ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перепёлкин Дмитрий Александрович, Декан ФВТ	Простая подпись									
ПОДПИСАНО ЗАМ. НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Галицына Марина Александровна, Заместитель начальника УРОП	Простая подпись									
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО ОД	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Соколова Елена Александровна, Проректор по образовательной деятельности	Простая подпись									
ПОДПИСАНО И.О. РЕКТОРА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Банников Сергей Александрович, и.о. ректора	Простая подпись									