#### 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 кафедрой

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА** Научно-исследовательская работа (часть 2)

## рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматизированных систем управления

Учебный план 09.04.02\_25\_00.plx

09.04.02 Информационные системы и технологии

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	7	7	7	7
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	9,25	9,25	9,25	9,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	198	198	198	198
Итого	216	216	216	216

г. Рязань

/TI: 09.04.02_25_00.plx
Программу составил(и):
).mexн.н., проф., Михеев Анатолий Александрович
Рабочая программа
чаочая программа Научно-исследовательская работа (часть 2)
ing the neededobatesibekan paoota ( incib 2)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ÞГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 917)
составлена на основании учебного плана:
9.04.02 Информационные системы и технологии
лвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Автоматизированных систем управления
Протокол от 28.05.2025, № 10
Срок действия программы: 20252027 уч.г.

стр. 3

УП: 09.04.02 25 00.plx

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>				
Протокол от	_2026 г.	№		
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учеб	ном году	,
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>				
Протокол от	_2027 г.	№		
Зав. кафедрой				
Визирование РПД для испо	лнения	в очередном учеб	ном году	
Визирование РПД для испо Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления	лнения	в очередном учебі	ном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры			ном году	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b>	_2028 г.	№	·	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	№	·	
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	<b>№</b>		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры <b>Автоматизированных систем управления</b> Протокол от	_2028 г.	<b>№</b>		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления  Протокол от	_2028 г.	<b>№</b>		
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Автоматизированных систем управления  Протокол от	_2028 г.	№ в очередном учеби		

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
1.1	Цели научно-исследовательской работы:					
1.2	Формирование у студентов практических навыков самостоятельной научно-исследовательской работы по заданной теме на основе развития у студентов интереса к исследовательской деятельности и к непрерывному процессу получения новых знаний, совершенствования в вопросах использования сетевых информационных технологий для поиска информации по темам научных исследований.					
1.3	Задачи научно-исследовательской работы					
1.4	Для эффективного достижения поставленных целей студенты должны решить следующие задачи:					
1.5	- самостоятельное выполнение научных задач, связанных с подготовкой выпускной квалификационной работы;					
1.6	- приобретение навыков организации и проведения научного эксперимента (вычислительного, натурного, с использованием соответствующих пакетов прикладных программ) для подтверждения полученных теоретических результатов;					
1.7	- совершенствование навыков работы с научной литературой, телекоммуникационными системами и технологиями;					
1.8	- совершенствование навыков работы с базами данных научных статей отечественных и зарубежных научных центров, составление библиографии по теме;					
1.9	- составление и защита отчета по НИР.					

	2. MEC	СТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Цикл (раздел) ОП:         Б2.В.01						
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Информационное обеспе	чение многокритериального анализа систем					
2.1.2	Научно-исследовательск	ая работа (часть 1)					
2.1.3	Цифровая обработка изоб	бражений					
2.1.4	Анализ и синтез информационных систем						
2.1.5	Методы исследования моделей информационных процессов и технологий						
2.1.6	Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности						
2.1.7	Методы интеллектуальной обработки данных						
2.1.8	В Интеллектуальный анализ данных						
2.2	Дисциплины (модули) и предшествующее:	практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение и защита вы	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практика						

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

## ПК-1: Способен выполнять работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### ПК-1.1. Организует сбор и изучение научно-технической информации по теме исследований и разработок

#### Знать

предметную область и технологии сбора информации по теме исследования

#### Уметь

анализировать научно-техническую информацию, собранную по теме исследования

#### Владеті

приемами организации сбора научно-технической информации по теме исследования

#### ПК-1.2. Проводит анализ научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

#### Знать

методы обработки и анализа результатов экспериментов и наблюдений

#### Уметь

анализировать данные, полученные в результате экспериментов и наблюдений

#### Владеть

навыками анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений с использованием методов математического моделирования и инструментальных средств пакетов прикладных программ

#### ПК-1.3. Осуществляет теоретическое обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений

УП: 09.04.02 25 00.plx cтp. 6

#### Знать

методы построения математических моделей на основе обобщения результатов экспериментов и наблюдений

#### **Уметь**

формулировать выводы по результатам анализа и обобщения полученных данных, составлять научные отчеты, обзоры, готовить публикации

#### Владеть

навыками постановки и проведения научного эксперимента; применения приемов формализации исследовательских задач, методов математического анализа и моделирования, инструментальных средств и пакетов прикладных программ для решения исследовательских задач; составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации

#### В результате НИР обучающийся должен

	The state of the s						
3.1	Знать:						
3.1.1	предметную область и технологии сбора информации по теме исследования,						
3.1.2	методы обработки и анализа результатов экспериментов и наблюдений,						
3.1.3	методы построения математических моделей на основе обобщения результатов экспериментов и наблюдений						
3.2	Уметь:						
3.2.1	анализировать научно-техническую информацию, собранную по теме исследования,						
3.2.2	анализировать данные, полученные в результате экспериментов и наблюдений,						
3.2.3	формулировать выводы по результатам анализа и обобщения полученных данных, составлять научные отчеты,						
	обзоры, готовить публикации						
3.3	Владеть:						
3.3.1	приемами организации сбора научно-технической информации по теме исследования,						
3.3.2	навыками анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений с использованием методов						
	математического моделирования и инструментальных средств пакетов прикладных программ,						
3.3.3	навыками постановки и проведения научного эксперимента; применения приемов формализации						
	исследовательских задач, методов математического анализа и моделирования, инструментальных средств и						
	пакетов прикладных программ для решения исследовательских задач; составлять отчеты о проделанной работе, обзоры, готовить публикации						
	occopis, rotobilibili josinkaunin						

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Организационный						
1.1	Постановка задачи научным руководителем. Составление плана проведения научно-исследовательской работы с учетом темы ВКР /Тема/	4	0				
1.2	.2 Составление плана проведения научно- исследовательской работы с учетом темы ВКР /КВР/		7	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	План выполнения НИР	
	Раздел 2. Исследовательский						
2.1	Проведение исследований и экспериментов по тематике ВКР /Тема/	4	0				
2.2	Проведение исследований и экспериментов по тематике ВКР. Анализ полученных результатов. Подготовка разделов отчета о научно-исследовательской работе Подготовка публикаций по результатам исследований /ИФР/	4	180	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-1.3-3 ПК-1.3-У ПК-1.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2 Э3	Результаты исследований, публикации	
	Раздел 3. Заключительный						
3.1	Оформление и защита отчета о прохождении научно-исследовательской работы /Тема/	4	0				

УП: 09.04.02\_25\_00.plx crp. 7

3.2	01	1	10	ПГ 1 1 2	п1 1 п1 2	O IIII
3.2	Оформление отчета о прохождении научно-	4	18	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчет о НИР
	исследовательской работы /ИФР/			ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4 Л1.5	
				ПК-1.1-В	лт.з л1.6л2.1	
				ПК-1.2-3 ПК-1.2-У	Л1.6Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-В	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.3-У	Л3.4	
				ПК-1.3-В	91 92 93	
3.3	Обсуждение полученных результатов /ИКР/	4	0,25	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Результаты
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	НИР
				ПК-1.1-В	Л1.5	
				ПК-1.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2	
				ПК-1.2-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.3-У	Л3.4	
				ПК-1.3-В	Э1 Э2 Э3	
3.4	Обсуждение плана отчета /Кнс/	4	2	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	План отчета
				ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ПК-1.1-В	Л1.5	
				ПК-1.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2	
				ПК-1.2-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.3-У	Л3.4	
				ПК-1.3-В	Э2 Э3	
3.5	Защита отчета /ЗаО/	4	8,75	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет с
	, '		- ,	ПК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	оценкой
				ПК-1.1-В	Л1.5	,
				ПК-1.2-3	Л1.6Л2.1	
				ПК-1.2-У	Л2.2	
				ПК-1.2-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.3-3	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.3-У	Л3.4	
				ПК-1.3-В	Э2 Э3	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
	6.1. Рекомендуемая литература						
		6.1.1. Основная литература					
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Холопов С.И.	Исследовательская деятельность и защита интеллектуальной собственности : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2015,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1079			
Л1.2	Маркин А.В.	Построение запросов и программирование на SQL: учеб.пособие	М.: Диалог- МИФИ, 2008, 318c.	978-5-86404- 227-4, 1			
Л1.3	Маркин А.В.	Разработка отчетов в информационных системах : учеб. пособие	М.: Диалог- МИФИ, 2012, 312c.	978-5-86404- 239-7, 1			
Л1.4	Аникеев С.В., Маркин А.В.	Разработка приложений баз данных в Delphi : самоучитель	М.: Диалог- МИФИ, 2013, 160c.	978-5-86404- 243-4, 1			
Л1.5	Цуканова Н.И.	Применение нейронных сетей к решению практических задач обработки изображений и структурированных данных : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2022, 256с.	978-5-907535- 60-2, 1			

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/	
21_	Tibropia, cocrabirtoini		Saisabhe	год	название ЭБС	
Л1.6	Кохендерфер М., Уилер Т., Рэй К.	Алгоритмы пр	инятия решений	Москва: ДМК Пресс, 2023, 684c.	978-5-93700- 187-0, 1	
		(	6.1.2. Дополнительная литература	,	•	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Маркин А. В.	Постреляцион	ные базы данных. MongoDB : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019, 336 с.	978-5-4497- 0077-3, http://www.ipr bookshop.ru/8 6947.html	
Л2.2	Маркин А.В.	Создание отче	тов в FastReport : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/859	
Л2.3	Аникеев С.В.		ботки объектно-ориентированных приложений oft Visual Studio .NET. Ч.2 : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2059	
		-	6.1.3. Методические разработки		1	
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Маркин А.В.	Технология пр	оограммирования: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2018,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1067	
Л3.2	Маркин А.В.	Построение за	просов на SQL : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1632	
Л3.3	Маркин А.В.	Разработка от пособие	нетов в информационных системах : Учебное	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2066	
Л3.4	Аникеев С. В.		тно-ориентированного программирования на гь 1 : Учебное пособие	Рязань: РГРТУ, 2016, 64 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 68171	
	6.2. Переч	нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет"		
Э1	http://www.i-mash.ru/nor	matdok/r_pr_rd/2	2867-r_5010282001.html			
Э2	http://www.iprbookshop.r					
Э3	http://www.iprbookshop.r					
	6.3 Переч	ень программн	пого обеспечения и информационных справочн	ных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том чі	исле	
	Наименование		Описание			
Операц	ионная система Windows		Коммерческая лицензия			
Pyton			Свободное ПО			
Pascal			Свободное ПО			
Firefox			Свободное ПО			
	.B R2010b		Бессрочно. Matlab License 666252			
	иятор Free Pascal		Свободное ПО			
	ретатор Python		Свободное ПО			
Free Pas	scal		- www.freepascal.org - Free Pascal - Advanced operation - Pascal and Object Pascal. GNU General Public Lice		npiler for	

УП: 09.04.02 25 00.р1х стр. 9

Deductor A	Academic	Свободное ПО			
Microsoft	Visual Studio 12.0	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019			
Microsoft SQL Server Місrosoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно					
Microsoft	Project	Microsoft Imagine: Номер подписки 700102019, бессрочно			
СУБД MySQL		Свободное ПО			
PHP		Свободное ПО			
MongoDB - система управления базами данных NoSQL типа		Свободное ПО			
	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
1	118 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 21 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb					
2	127 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения практических занятий, лабораторных работ 25 ПК Intel Pentium CPU G620, 2.6GHz, 4Gb O3V, HDD 500Gb					
3	254 учебно-административный корпус. Учебная аудитория кафедры АСУ для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 64 места, 1 проектор, 1 экран, 1 компьютер, специализированная мебель, маркерная доска					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР
Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Холопов Сергей Иванович, Заведующий кафедрой АСУ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Михеев Анатолий Александрович,

Руководитель магистерской программы

Простая подпись

Простая подпись