МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедрой **УТВЕРЖДАЮ**

ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИЙ И (ИЛИ) ЗАЯВОК, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ ФГТ

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 2.3.8._06_25_00.plx

2.3.8. Информатика и информационные процессы

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 8 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		4 (2.2)		5 (3.1)			Итого
Недель	1	8	1	8				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП
Сам. работа	72	72	108	108	108	108	288	288
Итого	72	72	108	108	108	108	288	288

г. Рязань

УП: 2.3.806_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент кафедры ЭВМ, Саблина Виктория Александровна
Рабочая программа Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
подготовка пуоликации, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
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:
2.3.8. Информатика и информационные процессы
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Электронных вычислительных машин
Протокол от 28.05.2025, № 10
Срок действия программы: 2025-2028 уч.г.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин Протокол от ______ 2027 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 Электронных вычислительных машин Протокол от _____2028 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин

Протокол от ______ 2029 г. № ___

Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
	Цель: формирование целостного представления об изучаемых науках: методологии, предмета, структуры, функции науки и ее взаимодействии с иными науками, порядок подготовки научных исследований по направлению "Управление в организационных системах".					
1.2	Задачи:					
1.3	Во время подготовки научных публикаций, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности, таких как:					
1.4	1) научно-исследовательская деятельность в изучаемой науке;					
1.5	2) преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.					

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	Дикл (раздел) ОП: 1.2.1					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Для изучения дисциплины обучаемый должен					
2.1.2	знать:					
2.1.3	- основные методы научных исследований;					
2.1.4	уметь:					
2.1.5	- описывать результаты научных исследований;					
2.1.6	владеть:					
2.1.7	- навыками оформления текстов публикаций для печати в научных изданиях.					
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Итоговая аттестация					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

В результате НИР обучающийся должен

1	The second secon
3.1	Знать:
3.1.1	- требования к содержанию и оформлению диссертации;
3.1.2	- основные принципы оценки результатов исследований;
3.1.3	- методы, принципы проведения научных исследований по направлению своей научно-исследовательской деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	- планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития;
3.2.2	- анализировать и применять методы планирования, подготовки и проведения научно-исследовательской работы;
3.2.3	- формулировать цели, задачи, выводы и рекомендации по направлению исследования.
3.3	Владеть:
3.3.1	- представления результатов научных исследований в научных публикаций, выступлений.
3.3.2	- формулирования выводов по результатам исследования
3.3.3	- оценивания достоверности полученной информации о рассматриваемом объекте.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Подготовка научных публикаций и (или) заявок часть 1						
1.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	1	0				
1.2	Изучение материалов связанных с требованиями к написанию научных статей по научной специальности «Информатика и информационные процессы». Работа с литературой по теме исследования. Разработка плана работы над статьей. Обзор материалов по выбранной теме. /Ср/	1	72		Л1.1 Л1.2Л3.1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Разработанный план работы над статьей. Структура статьи. Обзор изученного материала.	
	Раздел 2. Подготовка научных публикаций и (или) заявок часть 4						

2.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	4	0		
2.2	Работа с материалами по теме исследование. Применение научно-исследовательских методов для работы с информацией. Работа с планом и структурой статьи (работа с материалами для подготовки заявки). /Ср/	4	108	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Подготовленн ый материал для публикации статьи/подгото вке и подачи заявки.
	Раздел 3. Подготовка научных публикаций и (или) заявок часть 5				
3.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	5	0		
3.2	Работа с материалами по теме исследования для подготовки и публикации статей по ключевым идеям (результатам) научной работы. Подача заявок. /Ср/	5	108	Л1.1 Л1.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Публикация статей/ поданные заявки.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы дисциплины «Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации»).

	6. УЧЕБІ	но-методич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ	ЕНИЕ НИР	
			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Райзберг Б.А.	Диссертация и	ученая степень : пособие для соискателей	М.: ИНФРА-М, 2011, 240c.	978-5-16- 004645-7, 1
Л1.2	Афанасьев, А. И., Потапов, В. Я., Фролов, С. Г., Упоров, С. А., Потапов, В. В., Чиркова, А. А.	Основы научн	ых исследований : учебник	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2024, 204 с.	978-5-4497- 2702-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 139337.html
		•	6.1.3. Методические разработки	•	•
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Костров Б.В., Саблина В.А., Ефимов А.И.		паучных исследований: методические указания м занятиям : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2449
	6.2. Пере	чень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	Основные методы науч	ного исследован	ния. Сибак.инфо		
Э2	Сайт Министерства вы	сшего образован	ия и науки РФ		
Э3	Высшая аттестационна	я комиссия Росс	ийской Федерации		
Э4	Научная электронная б	иблиотека eLibr	ary		
Э5	Аспирантура.рф				
Э6	•		рмлению научных работ		
	-		ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обе отечественного производства		сле
	Наименование		Описание		
Операці	ионная система Windows	S	Коммерческая лицензия		

Adobe Acrobat Reader Свободное ПО		Свободное ПО
LibreOffice C		Свободное ПО
OpenOffice Свободное ПО		Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader DC Свободное ПО		Свободное ПО
MATLAB R2010b Бессрочно. Matlab License 666252		Бессрочно. Matlab License 666252
	6.3.2 По	речень информационных справочных систем
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)	
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.3	Информационно-правовой портал	ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
1	02/1-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
2	02/2-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 9 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 18 мест, специализированная мебель				
3	122 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 10 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 955, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 56 мест, мультимедиа проектор, интерактивная доска, компьютер, специализированная мебель, доска				
4	209 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 14 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
5	210 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				
6	32-БИ бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабораторных работ, практических и самостоятельных занятий 13 компьютеров (CPU AMD Phenom II X4 965, 4 ГБ ОЗУ) (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, 14 мест, лабораторное сетевое оборудование, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы дисциплины «Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации»)

	0	ператор ЭДО ООО "Компа	ния "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН 3	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	10.07.25 10:17 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	10.07.25 10:17 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	10.07.25 16:05 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игореви Проректор по научной работе и инновациям	ч, 10.07.25 16:08 (MSK)	Простая подпись