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**

НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ

Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (рассредоточенная)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Автоматики и информационных технологий в управлении

Учебный план 2.3.1._06_23_00.plx

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 58 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)	2 (1.2)	4 (2	2.2)	Итого	
Недель	18		1	6	18			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	792	792	540	540	756	756	2088	2088
Итого	792	792	540	540	756	756	2088	2088

г. Рязань

УП: 2.3.106_23_00.plx	стр.
Программу составил(и):	
к.т.н., зав. каф., Бабаян Павел Вартанович	
Рабочая программа	
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (расср	едоточенная)
ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в асг	IMPARTYPE (2 TT IOHUTVPE) VCTIODIUM IV
реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, обра	зовательных технологий и
особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки Рос	ссии от 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:	
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации	
утвержденного учёным советом вуза от 03.03.2023 протокол № 7.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении	
Автоматики и информационных технологии в управлении	
Протокол от 18.05.2023, № 7	
Срок действия программы: 2023-2026 уч.г.	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2025 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 Автоматики и информационных технологий в управлении
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
Автоматики и информационных технологий в управлении
Протокол от2027 г. №
Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1 Развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей прешении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместно научно-исследовательской деятельности;
3.1.2	
3.1.3	- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы;
3.1.4	- основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
3.1.5	- понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
3.1.6	- требования к оформлению научно-технической документации;
3.2	Уметь:
3.2.1	- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;
3.2.2	- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
3.2.3	- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы;
3.2.4	- разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации;
3.2.5	- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
3.2.6	- сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
3.3.2	- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;
3.3.3	- навыками проведения научного исследования в соответствии с научной специальностью;
3.3.4	- методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами статистической обработки экспериментальных данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научны материалов в современных прикладных программах.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля		
	Раздел 1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Часть 1.							
1.1	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации. Часть 1. /Тема/	1	0					
1.2	Работа с литературой для изучения современного состояния проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования /Ср/	1	792		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Список литературных источников		
1.3	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации. Часть 2. /Тема/	2	0					
1.4	Изучение работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции. /Ср/	2	540		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Обзор литературных источников		
	Раздел 2. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Часть 3.							
2.1	Выполнение научных исследований в соответствии с планом; сбор научной информации /Тема/	4	0					
2.2	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/		756		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Кузин Ф.А.	Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практ. пособие	M.:Ось-89, 1998, 208с.	5-86894-129- 2, 1					
Л1.2	Кузин Ф.А.	Диссертация:Методика написания.Правила оформления.Порядок защиты : Практ.пособие для докторантов,аспирантов и магистрантов	M.:Ось-89, 2000, 320с.	5-86894-384- 8, 1					
Л1.3	Райзберг Б.А.	Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей	М.: ИНФРА-М, 2011, 240c.	978-5-16- 004645-7, 1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					

No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Медведев П. В., Федотов В. А., Сидоренко Г. А.	Научные иссл	едования : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017, 100 с.	978-5-7410- 1795-1, http://www.ipr bookshop.ru/7 1293.html				
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"								
Э1	Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru								
Э2	Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: по паролю https://edu.rsreu.ru								
Э3	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю http://elib.rsreu.ru/								
Э4	Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru								
Э5									
	6.3 Перечен	ь программно	ого обеспечения и информационных справо	чных систем					
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства									
	Наименование Описание								
Операц	ионная система Window	S	Коммерческая лицензия						
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО						
LibreOf	ffice		Свободное ПО						

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
1	445 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специальная мебель (54 посадочных места), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска, колонки звуковые.						
2	430 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 24 учебных компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, сервер данных						
3	449 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа, лабораторных работ, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 15 компьютеров с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, проектор, экран, доска, магнитный усилитель, фазовращатель, асинхронные приводы, осциллограф, электронный микроскоп, учебный роботизированный стенд, учебный комплект роботизированного оборудования Mindstorms, видеокамера						

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от

Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru

6.3.2.1

6.3.2.3

28.10.2011 г.)

	8. METO	ДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР	Оператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" —					
Методическое обеспечение дислицпины приведено в придожении к рабочей программе дисциплины (см. документ									
"Методические указания"	У ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	фГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	09 09 24 13:55 (MSK)	Простая подпил					
	ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Бабаян Павел Вартанович, Заведующий кафедрой АИТУ	09.09.24 13:55 (MSK)	Простая подписы					
	ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	09.09.24 14:11 (MSK)	Простая подписы					
	ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игорев Проректор по научной работе и инновациям	09.09.24 14:43 (MSK)	Простая подписы					