#### 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 абз.4 п.5 ФГТ

### рабочая программа

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 2.3.5.\_06\_23\_00.plx

2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем,

комплексов и компьютерных сетей

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	5 (3.1) 6 (3.2		3.2)	Итого		
Недель								
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	108	108	108	108	108	108	324	324
Итого	108	108	108	108	108	108	324	324

г. Рязань

VTI; 2.3.506_23_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Бодров О.А.; д.техн.н., зав. каф., Гусев С.И
Рабочая программа
Подготовка публикаций и (или) заявок, предусмотренных абз.4 п.5 ФГТ
разработана в соответствии с ФГТ ВО:
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 ресобенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 г. № 951)
составлена на основании учебного плана:
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей
утвержденного учёным советом вуза от 03.03.2023 протокол № 7.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Космических технологий
Протокол от 24.05.2023, № 9 Срок действия программы: 2023-2026 уч.г.
Вав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

УП: 2.3.5.\_06\_23\_00.plx cтр. 3

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Космических технологий 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 Космических технологий 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 Космических технологий 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 Космических технологий

Протокол от \_\_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой

УП: 2.3.5, 06\_23\_00.plx cтp. 4

#### 1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1 Сформировать у аспирантов системное представление о методологии написания научных публикаций и составления заявок на патенты, что позволит аспирантам успешно работать над своим научным исследованием, проходить этапы подготовки и защиты кандидатской диссертации.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Цикл (раздел) ОП:						
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:				
2.1.1	2.1.1 К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура, в том числе лица, имеющие образование, полученное в инсотранном государстве признанное в Российской Федерации. (Постановление от 30 ноября 2021г №2122 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ (АДЪЮНКТУРЕ) п.4 раздела I.					
2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						

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

#### В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:					
3.1.1	- основные методы научно-исследовательской деятельности;					
3.1.2	- методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием информационных технологий, основные возможности использования информационных технологий в научных исследованиях;					
3.1.3	- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научноисследовательской работы;					
3.1.4	4 - основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности.					
3.2	Уметь:					
3.2.1	- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и					
3.2.2	практических задач;					
3.2.3	- подбирать литературу по теме, подготавливать научные доклады и презентации на базе прочитанной специальной литературы;					
3.2.4	- интерпретировать полученные результаты; осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы, объясняющие причину;					
3.2.5	- применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных; сформулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать					
3.2.6	полученные данные в устных докладах и 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 анализа основных научных проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на современном этапе ее развития;					
3.3.3	- методами написания научной статьи, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами;					
3.3.4	- методами статистической обработки экспериментальных данных с использованием современных информационных технологий.					

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/			Компетен-	Литература	Форма	
занятия	занятия			ции		контроля	
	Раздел 1. Подготовка научных публикаций и						
	(или) заявок часть 1						
1.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	3	0				

УП: 2.3.5.\_06\_23\_00.plx cтр. 5

1.2	Изучение материалов связанных с требованиями к написанию научных статей. Работа с литературой по теме исследования. Разработка плана работы над статьей. Обзор материалов по выбранной теме. /Ср/	3	108	Л1.1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Разработанный план работы над статьей. Структура статьи. Обзор изученного материала.
	Раздел 2. Подготовка научных публикаций и (или) заявок часть 2				
2.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	5	0		
2.2	Работа с литературой по теме исследования. Использование основных методов научно-исследовательской деятельности для подготовки материалов по теме исследования для работы над статьей. Подготовка статьи к публикации. /Ср/	5	108	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Подготовленна я к публикации статья.
	Раздел 3. Подготовка научных публикаций и (или) заявок часть 3				
3.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	6	0		
3.2	Работа с материалами по теме исследования. Изучение методов и технологий научной коммуникации и использование этих методов при представлении докладов по подготавливаемым и опубликованным статьям на научных конференциях. Работа с материалами научных исследований для составления плана работы над научной статьей, определения структуры статьи. Подбор материалов и подготовка статьи к публикации. /Ср/	6	108	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Подготовленн ый материал для выступления на конференции/ публикации статьи.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

	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	Райзберг Б.А.	Диссертация и	ученая степень : Пособие для соискате	елей	М.:ИНФРА-М, 2002, 400c.	5-16-001020- 3, 1	
	6.2. Переч	нень ресурсов и	нформационно-телекоммуникацион	ной сети "И	Інтернет''		
Э1	Основные методы науч	ного исследован	ия. Сибак.инфо				
Э2	Сайт Министерства выс	сшего образован	ия и науки РФ				
Э3	ЭЗ Высшая аттестационная комиссия Российской Федерации						
Э4	Э4 Научная электронная библиотека eLibrary						
Э5	Э5 Аспирантура.рф						
Э6	В помощь аспирантам:	пособие по офој	омлению научных работ				
Э7	Научная электронная б	иблиотека «Кибо	ерЛенинка»				
	6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						
	<b>Наименование</b> Описание						
	Операционная система Windows Коммерческая лицензия						
Kaspers	Kaspersky Endpoint Security Коммерческая лицензия						
Adobe A	Adobe Acrobat Reader Свободное ПО						

УП: 2.3.5.\_06\_23\_00.plx стр. 6

	LibreOffice	Свободное ПО			
ſ	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
1	21 бизнес-инкубатор. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы 12 мест, 2 экрана, доска, 12 компьютеров (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
2	22 бизнес-инкубатор. учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
3	260 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных Специализированная мебель (15 посадочных мест), аудиторная доска, экран, проектор, ПК: 10 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.					

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания").

	Onepa	этор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ———				
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ						
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>27.06.24</b> 13:51 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>27.06.24</b> 13:52 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	<b>28.06.24</b> 08:03 (MSK)	Простая подпись				
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям	<b>28.06.24</b> 14:10 (MSK)	Простая подпись				