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

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедрой

Гусев Сергей Игоревич

# Управление научно-исследовательскими и опытноконструкторскими работами

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Космических технологий

Учебный план 09.04.01\_25\_00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого		
Недель	1	.6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	8	8	8	8	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	24,25	24,25	24,25	24,25	
Контактная работа	24,25	24,25	24,25	24,25	
Сам. работа	75	75	75	75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

УП: 09.04.01 25 00.plx crp. 2

# Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Александр Иванович Таганов

Рабочая программа дисциплины

# Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 918)

составлена на основании учебного плана:

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Космических технологий

Протокол от 29.05.2025 г. № 6 Срок действия программы: 2025-2027 уч.г. Зав. кафедрой Гусев Сергей Игоревич

# 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 \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Космических технологий 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 Космических технологий

Зав. кафедрой

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Цель дисциплины – приобретение базовых знаний и умений в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом и формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации, воспитание математической и технической культуры, посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачами дисциплины являются:
1.3	- изучение методологических основ дисциплины управления научно-исследовательскими и опытно- конструкторскими работами (НИОКР) по стадиям жизнен-ного цикла наукоемких и высокотехнологичных изделий;
1.4	- получение системы знаний, практических навыков и умений по процессам, задачам и методам управления НИОКР на основе использования современных ИТ-технологий.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
	[икл (раздел) ОП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Теория информации и информационные технологии			
2.2.2	Информационное обеспечение автоматизированных систем			
2.2.3	Методы анализа и синтеза проектных решений			
2.2.4	Научно-исследовательская работа (Часть 2)			
2.2.5	Научно-исследовательская работа (Часть 2)			
2.2.6	Объектный анализ и объектно- ориентированное программирование			
2.2.7	Прикладные информационные системы			
2.2.8	Производственная практика			
2.2.9	Производственная практика			
2.2.10	Производственная практика			
2.2.11	Системный и бизнес анализ			
2.2.12	Современные технологии баз данных			
2.2.13	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.14	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.15	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.16	Преддипломная практика			
2.2.17	Преддипломная практика			
2.2.18	Преддипломная практика			
2.2.19	Эксплуатационная практика			

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен руководить группой работников при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем в области космических информационных систем

# ПК-1.1. Проводит работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований

#### Знать

основы стандартного подхода к руководству НИОКР: жизненный цикл руководства НИОКР, типовые процессы выполнения НИОКР и представления отчетов.

#### Уметь

проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.

#### Владеть

навыками работы с методиками и прикладными программными продуктами поддержки процесса выполнения НИОКР.

# ПК-1.2. Руководит группой работников при исследовании самостоятельных тем

# Знать

общие требования к организации и выполнению НИОКР

#### **Умет**і

руководить выполнением НИОКР с использованием процессно-ориентированного подхода.

# Владеть

навыками организации и выполнения НИОКР с использованием процессно-ориентированных методов

# В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основы стандартного подхода к руководству НИОКР: жизненный цикл руководства НИОКР, типовые процессы выполнения НИОКР и представления отчетов;
3.1.2	общие требования к организации и выполнению НИОКР.
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить работы по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.
3.2.2	руководить выполнением НИОКР с использованием процессно-ориентированного подхода.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками работы с методиками и прикладными программными продуктами поддержки процесса выполнения HИОКР;
3.3.2	навыками организации и выполнения НИОКР с использованием процессно-ориентированных методов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организация и выполнение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ			3-2-2-2		
1.1	Организация и выполнение научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ /Тема/	1	0			
1.2	Основные понятия в области НИОКР /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13	Форма контроля: зачет
1.3	Формулировка признаков работ, соответствующих НИОКР /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.9 Л1.10 Л1.13	Форма контроля: отчет
1.4	Место НИОКР в жизненном цикле изделия (продукции) /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.9	Форма контроля: отчет
1.5	Методика управления НИОКР с использованием программы MS Project /Лаб/	1	4	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1	Форма контроля: защита л/р
1.6	Основные положения в области научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР). /Ср/	1	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.13	Форма контроля: опрос
1.7	Организация и выполнение НИОКР /Ср/	1	20	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.5	Форма контроля: опрос
	Раздел 2. Основы планирования и управления научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами					
2.1	Основы планирования и управления научно- исследовательскими и опытно- конструкторскими работами /Tema/	1	0			

2.2	Этапы НИОКР и их характеристики /Лек/	1 1	2	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Форма
2.2	Этаны пиокт и их характеристики / лек/	1	2	ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-В	J11.2 J11.3	контроля: опрос
2.3	Планирование НИОКР /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2Л2.1	Форма контроля: зачет
2.4	Общие требования к организации и выполнению НИОКР /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.3	Форма контроля: опрос
2.5	Методика управления НИОКР с использованием программы MS Project /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.2	Форма контроля: защита л/р
2.6	Законодательное регулирование взаимоотношений в научной и научнотехнической деятельности. /Ср/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2	Форма контроля: зачет
2.7	Техническое регулирование и стандартизация в области выполнения НИОКР /Cp/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5	Форма контроля: зачет
2.8	Общие требования к организации и выполнению ОКР /Ср/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5	Форма контроля: зачет
2.9	Материально-технические и технологические ресурсы НИОКР /Cp/	1	5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2	Форма контроля: зачет
	Раздел 3. Обеспечение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ					
3.1	Обеспечение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ /Teмa/	1	0			
3.2	Основные виды обеспечения по стадиям НИОКР /Лек/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.10	Форма контроля: опрос
3.3	Оценка эффективности НИОКР /Пр/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.9	Форма контроля: зачет
3.4	Методика управления НИОКР с использованием программы MS Project /Лаб/	1	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.1 Л1.8 Л1.11	Форма контроля: защита л/р
3.5	Планирование и управление научно- исследовательскими и опытно- конструкторскими работами с использованием программы MS Project /Cp/	1	25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2 Л1.5	Форма контроля: зачет
	Раздел 4. Подготовка к промежуточной аттестации, групповые консультации и промежуточная аттестация					
4.1	Зачет /Тема/	1	0			
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-В	Л1.2	Форма контроля: собеседование

4.3	Зачет /Зачёт/	1	8,75	ПК-1.1-3	Л1.2	Форма
				ПК-1.1-У		контроля:
				ПК-1.1-В		зачет
				ПК-1.2-3		
				ПК-1.2-У		
				ПК-1.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами»).

	***************************************	ИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСТ 6.1. Рекомендуемая литература	(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	6.1.1. Основная литература						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Таганов А. И., Гильман Д. В.	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014, 168 с.	978-5-9912- 0366-1, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=55672			
Л1.2	Таганов А.И.	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	М.: Горячая линия- Телеком, 2012, 221c.	978-5-9912- 0282-4, 1			
Л1.3	Таганов А.И., Гильман Д.В.	Методологические основы анализа и аттестации уровней зрелости процессов программных проектов в условиях нечеткости	М.: Горячая линия- Телеком, 2013, 168c.	978-5-9912- 0366-1, 1			
Л1.4	Мылов Г.В., Таганов А.И.	Методологические основы автоматизации конструкторскотехнологического проектирования гибких многослойных плат	М.: Горячая линия- Телеком, 2013, 167c.	978-5-9912- 0367-8, 1			
Л1.5	Таганов А.И.	Автоматизация процедур анализа и аттестации процессов проекта: учеб. пособие	Рязань, 2015, 110c.	, 1			
Л1.6	Корячко В. П., Таганов А. И.	Процессы и задачи управления проектами информационных систем	Москва: Горячая линия- Телеком, 2014, 376 с.	978-5-9912- 0360-9, http://e.lanboo k.com/books/e lement.php? pl1_id=63237			
Л1.7	Таганов А. И.	Основы идентификации, анализа и мониторинга проектных рисков качества программных изделий в условиях нечеткости	Москва: Горячая линия- Телеком, 2015, 224 с.	978-5-9912- 0282-4, https://e.lanbo ok.com/book/1 11109			
Л1.8	Таганов А.И.	Процессы и задачи управления проектами заказных информационных систем : Учеб.пособие	Рязань, 2002, 36c.	5-7722-0202- 2, 1			

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.9	Везенов В.И., Светников О.Г., Таганов А.И.		ссно-ориентированного управления проектами ных систем: Учеб.пособие для вузов	М.:Энергоатом издат, 2002, 328c.	2-283-03219- 1, 1	
Л1.10	Таганов А.И., Таганов Р.А.		етоды поддержки процесса управления гва проекта: Учеб.пособие	Рязань, 2003, 74c.	5-7722-0225- 1, 1	
Л1.11	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инж систем : Учеб.	кенерия:модели и процессы жизненного цикла пособие	Рязань, 2005, 120c.	5-7722-0259- 6, 1	
Л1.12	Таганов Р.А.	САЅЕ-техноло лаб.работам N	гии системного моделирования : Метод.указ.к 1-3	Рязань, 2007, 32c.	, 1	
Л1.13	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.		ские основы разработки и управления к программным системам	М.: Горячая линия- Телеком, 2009, 224c.	5-785-9912- 0096-7, 1	
		1	6.1.2. Дополнительная литература	<b>I</b>	<u> </u>	
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Таганов А.И., Везенов В.И., Светников О.Г.	управления пр	ские основы процессно-ориентированного оектами информационных систем в уроках : амостоят.занятиям	Рязань, 2001, 24c.	, 1	
	6.3 Переч	і іень программі	ного обеспечения и информационных справоч	ных систем	<u>I</u>	
	6.3.1 Перечень лице	ензионного и св	вободно распространяемого программного обес отечественного производства	спечения, в том чи	ісле	
	Наименование		Описание			
Опороз						
•	ионная система Windows ky Endpoint Security	•	Коммерческая лицензия Коммерческая лицензия			
LibreOffice			Свободное ПО			
			Свободное ПО			
		6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Информационно-прав		PAHT.Py http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система Консультант	Ππιος http://www	w consultant ru			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1	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				
2	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.				

3

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 информационнообразовательную среду РГРТУ

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "MO управление НИОКР").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

**18.07.25** 12:42 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ

**ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Гусев Сергей Игоревич, Проректор по научной работе и инновациям

**18.07.25** 12:43 (MSK) Простая подпись

КАФЕДРЫ