#### 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 соисканию ученой степени кандидата наук к защите (рассредоточенная)

### 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 70 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1.1)	2 (1	1.2)	3 (2	2.1)	4 (2	2.2)	Итого	
Недель	1	8	1	6	1	6	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	684	684	504	504	684	684	648	648	2520	2520
Итого	684	684	504	504	684	684	648	648	2520	2520

г. Рязань

УП: 2.3.806_25_00.plx
Программу составил(и): к.т.н., доцент кафедры ЭВМ, Саблина Виктория Александровна
Рабочая программа
Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к соисканию ученой степени кандидата наук к защите (рассредоточенная)
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.
<del></del>

## 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

Зав. кафедрой

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
1.1	формирование навыков самостоятельной				
1.2	научно-исследовательской работы в области управления в организационных системах.				
1.3	Задачами научной деятельности являются:				
1.4	<ul> <li>самостоятельный выбор и обоснование цели исследования, обоснование актуальности научного исследования,</li> <li>его организация и проведение путем разработки:</li> </ul>				
1.5	<ul> <li>теоретических основ управления в организационных системах.</li> </ul>				
1.6	<ul> <li>математических моделей и критериев эффективности, качества и надёжности</li> </ul>				
1.7	организационных систем.				
1.8	<ul> <li>методов и алгоритмов решения задач управления в организационных системах.</li> </ul>				
1.9	– информационного и программного обеспечения систем управления и				
1.10	механизмов принятия решений в организационных системах.				
1.11	<ul> <li>методов получения данных и идентификации моделей, прогнозирования и</li> </ul>				
1.12	управления организационными системами на основе ретроспективной, текущей и				
1.13	экспертной информации.				
1.14	– методов и алгоритмов анализа и синтеза организационных структур.				
1.15	<ul> <li>моделей и методов управления организационными проектами.</li> </ul>				
1.16	– проблемно-ориентированных систем управления и оптимизации				
1.17	организационных систем.				
1.18	<ul> <li>методов и алгоритмов интеллектуальной поддержки принятия управленческих</li> </ul>				
1.19	решений в организационных системах.				
1.20	– новых информационных технологий для решения задач управления				
1.21	организационными системами.				
1.22	– практико-ориентированных технологий управления организационным и				
1.23	системами.				
1.24	<ul><li>формулировка новых задач, возникающих в ходе исследования;</li></ul>				
1.25	– выбор, обоснование и освоение методов, адекватных поставленной цели;				
1.26	<ul><li>– освоение новых теорий, моделей, методов исследования;</li></ul>				
1.27	<ul><li>– разработка новых методических подходов;</li></ul>				
1.28	<ul> <li>– работа с научной информацией с использованием новых технологий;</li> </ul>				
1.29	– проведение научных экспериментов;				
1.30	<ul> <li>обработка и критическая оценка результатов исследований;</li> </ul>				
1.31	– подготовка и оформление научных публикаций, отчетов, патентов и докладов,				
1.32	<ul><li>проведение/участие в семинарах, конференциях.</li></ul>				

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
I	икл (раздел) OП: 1.1.1			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	1.1 Наличие фундаментальных знаний по направлению научной (научно-исследовательской) деятельности			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Итоговая аттестация			
2.2.2	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к соисканию ученой степени кандидата наук к ващите			

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

#### В результате НИР обучающийся должен

3.	Знать:
3.1.	- Требования к содержанию и оформлению диссертации.
3.1.2	2 - Основные принципы оценки результатов исследований.
3.1.	- 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	- Сможет демонстрировать понимание научных и практических проблем по направлению научно-исследовательской деятельности.
3.3.2	- Иметь навыки представление результатов научных исследований в научных публикаций, выступлений. Формулировать выводы по результатам исследования
3.3.3	- Способен оценить достоверность 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. Научная деятельность_ направленная на подготовку диссертации к защите					
1.1	Организационно- подготовительный этап /Тема/	1	0			
1.2	Выбор предметной области. Постановка научной проблемы, оценка ее актуальности /Ср/	1	140		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.3	Составление индивидуального плана обучения в аспирантуре /Cp/	1	100		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.4	Изучение нормативно-правовых документов: паспорта научной специальности, Положения о порядке присуждения ученых степеней /Ср/	1	100		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.5	Постановка цели и задач научного исследования. /Ср/	1	100		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.6	Выполнение библиографического исследования. /Ср/	1	172		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.7	Подготовка/публикация материалов к печати /Cp/	1	72		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.8	Теоретический этап /Тема/	2	0			
1.9	Изучение базовых теорий и концепций в выбранной предметной области. /Ср/	2	108		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет

1.10	Формирование теоретической и методологической базы исследования. /Ср/	2	180	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.11	Выбор методов исследования. /Ср/	2	108	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.12	Апробация теоретических результатов исследования: подготовка постановочных публикаций, выступление на научных конференциях. /Ср/	2	108	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.13	Корректировочный этап /Тема/	3	0		
1.14	Корректировка целей и задач диссертации. /Ср/	3	204	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.15	Разработка новых методических подходов/концепций. /Ср/	3	204	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.16	Работа с научной информацией с использованием новых технологий, разработка новых инструментальных средств в рамках профессиональной деятельности. /Ср/	3	204	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.17	Подготовка/публикация материалов к печати. /Ср/	3	72	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.18	Аналитический (этап моделирования) /Тема/	4	0		
1.19	Сбор исходных данных, аналитической (статистической) информации. /Ср/	4	252	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.20	Анализ лучших практик. /Ср/	4	216	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет
1.21	Апробация аналитических результатов исследования: подготовка обзорных публикаций, выступление на научных конференциях. /Ср/	4	180	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Отчет

УП: 2.3.8. 06 25 00.plx crp. 7

Оценочные материалы дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы дисциплины "Зачет с оценкой по модулю "Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (рассредоточенная)").

	6. УЧЕБІ	но-методическое и информационное обеспечі	ЕНИЕ НИР			
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература	_			
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.1	Новиков А. М., Новиков Д. А.	Методология научного исследования : учебное пособие	Москва: Либроком, 2010, 280 с.	978-5-397- 00849-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 500.html		
Л1.2	Маюрникова Л. А., Новосёлов С. В.	Основы научных исследований в научно-технической сфере : учебно-методическое пособие	Кемерово: Кемеровский технологическ ий институт пищевой промышленнос ти, 2009, 123 с.	978-5-89289- 587-3, http://www.ipr bookshop.ru/1 4381.html		
Л1.3	Пустынникова Е. В.	Методология научного исследования : учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018, 126 с.	978-5-4486- 0185-9, http://www.ipr bookshop.ru/7 1569.html		
Л1.4	Ренгольд О. В.	Методология научных исследований: учебно-методическое пособие	Омск: СибАДИ, 2019, 46 с.	, https://e.lanbo ok.com/book/1 49506		
Л1.5	Тронин, В. Г., Сафиуллин, А. Р.	Методология научных исследований: учебное пособие	Ульяновск: Ульяновский государственн ый технический университет, 2020, 87 с.	978-5-9795- 2046-9, http://www.ipr bookshop.ru/1 06137.html		
Л1.6	Цибульникова, В. Е.	Методология и методы научного исследования: учебно- методический комплекс дисциплины	Москва: Московский педагогический государственн ый университет, 2016, 64 с.	978-5-4263- 0400-0, https://www.ip rbookshop.ru/ 97742.html		
		6.1.2. Дополнительная литература				
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Скворцова Л. М.	Методология научных исследований: учебное пособие	Москва: Московский государственн ый строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС ACB, 2014, 79 с.	978-5-7264- 0938-2, http://www.ipr bookshop.ru/2 7036.html		

Л2.2 Абраменков Д. Э., Абраменков Э. А., Гвоздев В. А., Грузин В. В.	Издательство, год Новосибирск: Новосибирский осударственный рхитектурнотроительный инверситет Сибстрин), ЭБС АСВ,	Количество/ название ЭБС 978-5-7795- 0722-6, http://www.ipr bookshop.ru/6 8787.html			
Абраменков Э. А., Гвоздев В. А., Грузин В. В.	Новосибирск: Новосибирский осударственн ий рхитектурно- троительный гниверситет Сибстрин),	978-5-7795- 0722-6, http://www.ipr bookshop.ru/6			
Абраменков Э. А., Гвоздев В. А., Грузин В. В.	Новосибирский осударственн ий рхитектурно-троительный тиверситет Сибстрин),	0722-6, http://www.ipr bookshop.ru/6			
Абраменков Э. А., Гвоздев В. А., Грузин В. В.	Новосибирский осударственн ий рхитектурно-троительный тиверситет Сибстрин),	0722-6, http://www.ipr bookshop.ru/6			
B. B.	ий рхитектурно- троительный гниверситет Сибстрин),	bookshop.ru/6			
ar cr yr	рхитектурно- троительный чиверситет Сибстрин),				
ст ун	троительный ниверситет Сибстрин),				
y <sub>F</sub>	ниверситет Сибстрин),	8/8/.1111111			
	Сибстрин),				
	2015, 317 c.				
(12 M					
6.1.3. Методические разработки	T.1	10. /			
№ Авторы, составители Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
	ТОД	название ЭВС			
ЛЗ.1 Костров Б.В., Методология научных исследований: методические указания Ря	Рязань: РИЦ	,			
Саблина В.А., к практическим занятиям : Методические указания	РГРТУ, 2020,	https://elib.rsre			
Ефимов А.И.		u.ru/ebs/downl			
		oad/2449			
6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Инт	тернет''				
Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс].					
Э2 Образовательный портал РГРТУ [электронный ресурс].					
Эз Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс].					
Э4 Электронно-библиотечная система IRPbooks [электронный ресурс].					
Э5 Электронно-библиотечная система «Лань» [электронный ресурс].					
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных	систем				
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспеч	IEUUG BTOMUU	спе			
отечественного производства	існия, в 10m чн	CIC			
Наименование Описание					
Операционная система Windows Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия				
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО	*				
LibreOffice 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 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержи 28.10.2011 г.)	кке №1342/455-1	100 от			
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 (СРИ 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 (СРИ 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 "Методическое обеспечение дисциплины "Зачет с оценкой по модулю "Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите (рассредоточенная)").

	Or	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ——	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>10.07.25</b> 10:17 (MSK)	Простая подписы
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ	<b>10.07.25</b> 10:17 (MSK)	Простая подписы
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	<b>10.07.25</b> 16:05 (MSK)	Простая подписы
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Гусев Сергей Игоревич Проректор по научной работе и инновациям	<b>10.07.25</b> 16:08 (MSK)	Простая подпись