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

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.03.01_25_00.plx

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) Недель	6 (3.2) 7 (4.1) 16 16			Итого		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	УП РП	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	122	122
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	63	63	63	63	126	126
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	126,5	126,5
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Итого	72	72	72	72	144	144

УП: 09.03.01_25_00.plx
Программу составил(и): д.техн.н., проф., Костров Борис Васильевич;ст. преп., Тарасова Валентина Юрьевна
Рабочая программа Научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)
составлена на основании учебного плана: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника 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: 20252029 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич

УП: 09.03.01_25_00.plx

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

Протокол от	2029 г. №	
Зав кафенной		

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целями научно-исследовательской работы бакалавриата являются:
1.2	- изучение понятийного аппарата используемого в научно-исследовательской деятельности в области соответствующей направленности образовательной программы «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»;
1.3	- участие обучающихся в научно-исследовательской работе с использованием материально-технической базы кафедры «Электронные вычислительные машины» с целью приобретения теоретических знаний, умений и практических навыков в области проектирования вычислительных систем;
1.4	- приобретение знаний, умений и навыков самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований, сбора материала для подготовки научных докладов на научных и научно-практических конференциях.
1.5	
1.6	Задачами научно-исследовательской работы являются:
1.7	- углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по дисциплинам направления 09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника», необходимых для самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований;
1.8	- овладение компетенциями по направлению 09.03.01 — «Информатика и вычислительная техника», соответствующими научно-исследовательской деятельности в области проектирования вычислительных систем.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
П	Цикл (раздел) ОП: Б2.В.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Анализ данных						
2.1.2	Прикладные методы мат	гематической статистики					
2.1.3	Иностранный язык						
2.1.4	Объектное моделирован	ие информационных систем					
2.1.5	Рынки информационно-	коммуникационных технологий и программного обеспечения					
2.1.6	Основы алгоритмизации	и объектно-ориентированное программирование					
2.1.7	История (история Росси	и, всеобщая история)					
2.1.8	Введение в профессиона	пльную деятельность					
2.1.9	Философия						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Преддипломная практив	ca Caracteristics of the Caracteristics of t					
2.2.3	Производственная практ	гика					
2.2.4	Системный анализ						

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.1. Анализирует закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Знать

закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Уметь

анализировать закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

Владеть

навыками анализа закономерностей и особенностей социально-исторического развития различных культур в этическом и философском контекстах

УК-5.2. Понимает разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Знать

причины и особенности разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах Уметь

понимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Влалеть

навыками демонстрации понимания разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.3. Формулирует методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах. Обладает навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

Знать

методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; этические нормы поведения для общения в мире культурного многообразия

Уметь

формулировать методы адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

Влалеть

навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения

УК-5.4. Толерантно и уважительно относится к позиции представителей других культурных традиций

Зиять

понятие толерантности, традиционные позиции представителей других культур

Уметь

толерантно и уважительно относиться к позиции представителей других культурных традиций

Владеть

навыками толерантного и уважительного отношения к позиции представителей других культурных традиций

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

отличия и особенности невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур Уметь

понимать невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Влалеть

навыками понимания невербальной коммуникации представителей российской и зарубежных деловых культур

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Уметь

учитывать при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Владеть

навыками социального и профессионального общения с учетом исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Управляет своим временем, планирует свою загруженность

Знать

принципы управления своим временем, планирования своей загруженности

Уметь

управлять своим времени, планировать свою загруженность

Владеть

навыками управления своим временем, планирования своей загруженности

УК-6.2. Определяет траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Знать

принципы самообразования, необходимые для определения траектории собственного развития

Уметь

определять траекторию собственного развития на основе принципов самообразования

Владеть

навыками определения траектории собственного развития на основе принципов самообразования

УП: 09.03.01 25 00.plx cтр. (

ПК-4: Способен проводить научно-исследовательские работы и экспериментальные исследования по отдельным разделам темы в области информатики и вычислительной техники

ПК-4.1. Осуществляет выполнение экспериментов, оформление результатов исследований и разработок

Знать

современные инструменты для выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок, в том числе на базе языка программирования MATLAB

Уметь

осуществлять выполнение экспериментов, оформлять результаты исследований и разработок, в том числе с использованием языка программирования MATLAB

Владеть

навыками выполнения экспериментов, оформления результатов научных исследований и разработок, в том числе с применением языка программирования MATLAB

ПК-4.2. Выполняет элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов работ

Зиять

элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Уметь

выполнять элементы документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

Впалеть

навыками выполнения элементов документации, планов и программ проведения отдельных этапов научно-исследовательских работ в области информатики и вычислительной техники

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные теоретические и экспериментальные методы научных исследований
3.2	Уметь:
3.2.1	проводить научно-исследовательскую работу в области информатики и вычислительной техники, в том числе с применением языков программирования и пакетов прикладных программ для решения научно-исследовательских задач
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками межкультурного взаимодействия при партнерстве в области научных исследований с представителями других культурных традиций

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр Часов Компетен- Литература Фор						Форма		
занятия		/ Kypc		ции		контроля		
	Раздел 1. Подготовительный этап							
1.1	Подготовительный этап /Тема/	6	0					

1.2	Выбора и анализа актуальности сферы исследования, формирования целей исследования, задач, а также формирование информационной базы из источников связанных с исследованиями в выбранной области научных исследований. /КВР/	6	15	УК-5.1-3 УК-5.1-У УК-5.1-В УК-5.2-3 УК-5.2-У УК-5.2-В УК-5.3-3 УК-5.3-У УК-5.3-В УК-5.4-У УК-5.4-В УК-5.4-В УК-5.5-3 УК-5.5-У УК-5.6-В УК-6.1-3 УК-6.1-Р УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-В	Л1.1Л2.1	Беседа по материалу
				11K-4.2-B		
	Раздел 2. Основной этап					
2.1	Основной этап /Тема/	6	0			
2.2	Систематизация проблем выявленных в	6	30	УК-6.1-3	Л1.4Л2.2	Беседа по
2.2	выбранной сфере научных исследований, анализ возможных путей решения поставленных в научно-исследовательской работе задач. /КВР/	Ü	30	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л2.5Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.6	материалу, опрос студентов
	Раздел 3. Заключительный этап					
3.1	Заключительный этап /Тема/	6	0			
3.1	Проведение статистической обработки экспериментальных данных.	6	16	УК-5.1-3 УК-5.1-У	Л1.2Л3.2 Л3.3 Л3.5	Беседа по материалу,
	Выводы о достоверности полученных данных на основе анализа. Проведение оценки адекватности разработанной математической модели /КВР/			УК-5.1-В УК-6.1-З УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-У	ЛЗ.6 Э1 Э2 Э3	опрос студентов
A 1	Раздел 4. Промежуточная аттестация (6 семестр)					
4.1	Промежуточная аттестация (6 семестр) /Тема/	6	0			
4.2	Иная контактная работа /ИКР/	6	0,25			
4.3	Консультации /Кнс/	6	2			
	Зачет с оценкой /ЗаО/		8,75			

	Раздел 5. Основной этап					
5.1	Основной этап /Тема/	7	0			
5.2	Разработка способов, методов или алгоритмов, позволяющих достичь цели научно-исследовательской работы. /КВР/	7	45	УК-6.1-3 УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-3 УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.5Л2.4Л3. 2 Л3.3 Л3.6	Беседа по материалу опрос студентов
	Раздел 6. Заключительный этап					
6.1	Заключительный этап /Тема/	7	0			
6.2	Анализ практической и научной значимость полученных в рамках исследования результатов. Исследование возможности внедрения результатов исследования. Проведение оценки возможных путей дальнейшего развития темы НИР. /КВР/	7	16	УК-6.1-У УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-У УК-6.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.2 Л1.3Л2.3Л3. 2 Л3.3 Л3.4 Л3.6 Э1 Э2 Э3	Беседа по материалу опрос студентов
	Раздел 7. Промежуточная аттестация (7 семестр)					
7.1	Промежуточная аттестация (7 семестр) /Тема/	7	0			
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	7	0,25			
7.3	Консультации /Кнс/	7	2			
7.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	7	8,75			Опрос студентов

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе практики(см. документ "Оценочные материалы по практике "Научно-исследовательская работа").

	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	Вайнштейн М. З., Вайнштейн В. М., Кононова О. В.	Основы научных исследований: учебное пособие	Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011, 216 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 22586.html				

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
	•	Заплавис	год	название ЭБС
Л1.2	Сафин Р. Г., Иванов А. И., Тимербаев Н. Ф.	Основы научных исследований. Организация и планирование эксперимента: учебное пособие	Казань: Казанский национальный исследователь ский технологическ ий университет, 2013, 154 с.	978-5-7882- 1412-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 62219.html
Л1.3	Крахоткина Е. В.	Численные методы в научных расчетах : учебное пособие. курс лекций	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 162 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 62884.html
Л1.4	Косова Е. Н., Катков К. А., Вельц О. В., Плетухина А. А., Серветник О. Л., Хвостова И. П.	Компьютерные технологии в научных исследованиях : учебное пособие	Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2015, 241 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 63098.html
Л1.5	Пивоварова О. П.	Основы научных исследований: учебное пособие	Челябинск, Саратов: Южно- Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019, 159 с.	978-5-4486- 0673-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 81487.html
		6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Кравцова Е. Д., Городищева А. Н.	Логика и методология научных исследований: учебное пособие	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, 168 с.	978-5-7638- 2946-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 84369.html
Л2.2	Бабёнышев С. В., Матеров Е. Н.	Математические методы и информационные технологии в научных исследованиях : учебное пособие	Железногорск: Сибирская пожарно- спасательная академия ГПС МЧС России, 2018, 215 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 90175.html
Л2.3	Зализняк В. Е.	Основы научных вычислений. Введение в численные методы для физиков и инженеров	Москва, Ижевск: Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019, 264 с.	978-5-4344- 0764-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 91976.html
Л2.4	Рыжков И. Б.	Основы научных исследований и изобретательства: учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2020, 224 с.	978-5-8114- 5697-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 145848

				1		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.5	Пантелеев Е. Р.	Методы научн учебное пособ	ых исследований в программной инженерии : ие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 136 с.	978-5-8114- 6781-5, https://e.lanbo ok.com/book/ 152439	
			6.1.3. Методические разработки	_		
№	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Коваленко В.В., Кулавина Н.Ю., Шашкина Г.А., Лобанова Л.И.	Автоматизация указания	я научных исследований : Методические	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2019,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2107	
Л3.2	Саблина В.А.	Основы програ работам	аммирования в MATLAB : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2011, 25c.	, 1	
Л3.3	Саблина В.А.	Математическ работам	ие вычисления в MATLAB : метод. указ. к лаб.	Рязань, 2012, 24c.	, 1	
Л3.4	Костров Б.В., Саблина В.А., Ефимов А.И.		научных исследований: методические указания м занятиям: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2449	
Л3.5	Швайка О.И.	Организационно-правовые аспекты реализации результатов научных исследований: Методические указания		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2521	
Л3.6	Костров Б.В., Ефимов А.И., Громов А.Ю., Гринченко Н.Н.	метод. указ. к	практики бакалаврами и специалистами: прохождению учебной и производственной одические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2877	
			нформационно-телекоммуникационной сети "			
Э1	ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно- исследовательской работе. Структура и правила оформления					
Э2	ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления					
Э3	ЕСПД 19.001-19.781 Единая система программной документации.					
	6.3 Переч	ень программн	ого обеспечения и информационных справочн	ных систем		
	6.3.1 Перечень лице	нзионного и св	ободно распространяемого программного обес отечественного производства	печения, в том ч	исле	
	Наименование		Описание			
Операционная система Windows			Коммерческая лицензия			
LibreOf	fice		Свободное ПО			
			нень информационных справочных систем			
6.3.2.1		•	APAHT.PV http://www.garant.ru			
6.3.2.2	Система Консультан	гилюс http://ww	w.consultant.ru			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР				
1	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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 44 места, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска			
2	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			

3

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 информационнообразовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение практики приведено в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Методические указания практики "Научно-исследовательская работа").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕЛРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

17.06.25 12:58 (MSK) Прост

Простая подпись

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Костров Борис Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ

17.06.25 12:58 (MSK)

Простая подпись