МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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 v38.04.05_25_00.plx

38.04.05 Бизнес-информатика

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 9 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	Ì	1 (1.1)		2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	1	6	1	6	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	5	5	5	5	2	2	12	12	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,75	0,75	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	2	2	6	6	
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	99	99	297	297	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25	6,75	6,75	
Контактная работа	7,25	7,25	7,25	7,25	4,25	4,25	18,75	18,75	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	8,75	26,25	26,25	
Иные формы работы	92	92	92	92	95	95	279	279	
Итого	108	108	108	108	108	108	324	324	

УП: v38.04.05_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доцент, Громов Алексей Юрьевич
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.05 Бизнес-информатика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 990)
составлена на основании учебного плана:
38.04.05 Бизнес-информатика
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: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич
вав. кафедрои костров ворис васильевич

УП: v38.04.05 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. кафедрой		

2020 30

УП: v38.04.05_25_00.plx стр. 4

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ					
1.1	Целью НИР является:					
1.2	- изучение понятийного аппарата, используемого в научно-исследовательской деятельности в области основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии в цифровой экономике»					
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 и эксплуатации бизнес-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, а также использования этих материалов при написании научных статей.					
1.5	Основные задачи НИР:					
1.6	- углубление теоретических знаний, умений и практических навыков студента по дисциплинам направления подготовки 38.04.05 "Бизнес-информатика" основной профессиональной образовательной программы «Информационные технологии в цифровой экономике», необходимых для самостоятельного ведения теоретических и экспериментальных научных исследований;					
1.7	- овладение компетенциями по направлению 38.04.05 "Бизнес-информатика" соответствующих научно-исследовательской деятельности.					

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	Б2.B.01				
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Современная философия	и методология науки				
2.1.2	Современные информац	ионные технологии в цифровой экономике				
2.1.3	Анализ данных					
2.1.4	Аналитические исследования					
2.1.5	Процессное моделирова	Процессное моделирование				
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 практика					
2.2.3	Производственная практика					
2.2.4	Научно-исследователься	кая работа				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ПК-3: Способен управлять инфраструктурой разработки и сопровождения требований к системам

ПК-3.1. Обеспечивает технологическую инфраструктуру процессов разработки и сопровождения требований к системам

Знать

методы обработки и анализа научно-технической информации в области информационных технологий и подходы к организации технологической инфраструктуры научно-исследовательских работ

Уметь

анализировать результаты научных и технических исследований в области информационных технологий **Владеть**

навыками использования современных методов науки для анализа результатов научных и технических исследований в области информационных технологий

ПК-3.2. Организует выявление потребностей технической поддержки аналитических исследований

Знать

методы выявления потребностей технической поддержки научно-исследовательских работ

Уметь

организовывать и проводить выявление потребностей технической поддержки научно-исследовательских работ Владеть

навыками использования инструментов выявления потребностей технической поддержки научных и технических исследований

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Стадии осуществления научно-исследовательских работ, особенности и специфику выполнения научно-
	исследовательских работ

УП: v38.04.05_25_00.plx cтр. 5

3.2	Уметь:
3.2.1	Выполнять отдельные составные части научно-исследовательской работы
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками осуществления научно-исследовательской работы

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	Подготовительный этап /Тема/	1	0				
1.2	В соответствии с индивидуальным планом работы магистранта, утвержденным в начале обучения. Выбор и анализ актуальности сферы исследования, формирования целей исследования, задач, а так же формирование информационной базы из источников связанных с исследованиями в выбранной области научных исследований /ИФР/	1	92	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1Л3.	Беседа по материалу	
1.3	Инструктаж обучающихся по вопросам организации НИР. Ознакомление обучающихся с возможными тематиками научно-исследовательской работы. Определение тематики НИР. Составление индивидуального плана работы магистранта. Закрепление рабочего места за магистрантом на время проведения НИР. Ознакомление с распорядком прохождения НИР. Ознакомление магистранта с формой отчетности по этапам НИР. Изучение порядка аттестации по этапам НИР. /КВР/	1	5	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1Л2.1Л3.	Беседа по материалу	
2.1	Основной этап /Тема/	2	0				
2.2	Изучение: - методов исследования и проведения экспериментальных работ; - правил эксплуатации исследовательского оборудования кафедры; - методов анализа и обработки экспериментальных данных; - математических моделей процессов и явлений, относящихся к исследуемому объекту; - информационных технологий в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; - требований к оформлению научнотехнической документации порядок внедрения результатов научных исследований и разработок. /ИФР/	2	92	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1Л3.		
2.3	Согласовывание плана НИР и календарных сроков его проведения. Организационные мероприятия по выполнению плана НИР. Консультации по теме НИР. Систематический контроль за ходом НИР. /КВР/ Раздел 3. Заключительный этап	2	5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1		
3.1	Заключительный этап /Тема/	3	0				
3.2	Проводение статистической обработки экспериментальных данных. Выводы о достоверности полученных данных на основе анализа. Оценка адекватности разработанной математической модели. Анализ практической и научной значимости полученных в рамках исследования результатов. /ИФР/	3	95	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1Л3.	Беседа по материалу	

УП: v38.04.05_25_00.plx cтр. 6

3.3	Согласование отчета с научным руководителем /КВР/	3	2	
	Раздел 4. Промежуточная аттестация			
4.1	Промежуточная аттестация /Тема/	3	0	
4.2	Зачет с оценкой /ЗаО/	1	8,75	Опрос по
				результатам
				прохождения
				практики
4.3	Зачет с оценкой /ЗаО/	2	8,75	Опрос по
				результатам
				прохождения
				практики
4.4	Зачет с оценкой /ЗаО/	3	8,75	Опрос по
				результатам
				прохождения
				практики
4.5	Консультации /Кнс/	1	2	Беседа по
				материалу
4.6	Консультации /Кнс/	2	2	Беседа по
				материалу
4.7	Консультации /Кнс/	3	2	Беседа по
				материалу
4.8	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,25	
4.9	Иная контактная работа /ИКР/	2	0,25	
4.10	Иная контактная работа /ИКР/	3	0,25	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

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

	6. УЧЕБН	О-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	Хожемпо В. В., Тарасов К. С., Пухлянко М. Е.	Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие	Москва: Российский университет дружбы народов, 2010, 108 с.	978-5-209- 03527-5, http://www.ip rbookshop.ru/ 11552.html				
	•	6.1.2. Дополнительная литература		•				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л2.1	Костин, В. Н., Паничев, В. В.	Теория эксперимента : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2013, 209 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/30132.html				
	6.1.3. Методические разработки							
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				

УП: v38.04.05_25_00.plx cтр. 7

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название
				ЭБС
Л3.1	Костров Б.В.,	Прохождение практики магистрантами: метод. указ. к	Рязань: , 2020,	,
	Ефимов А.И., Громов	прохождению учебной и производственной практик:		https://elib.rsr
	А.Ю., Гринченко	Методические указания		eu.ru/ebs/dow
	H.H.			nload/2878

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

	Наименование	Описание
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия
LibreOffice		Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО
	6.3.2 I	Теречень информационных справочных систем
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
6.3.2.2	3.2.2 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 групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, лабора работ, практических и самостоятельных занятий 12 компьютеров (CPU Intel Core i5-3470, 8 ГБ (компьютерный класс) с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элект информационно-образовательную среду РГРТУ, 64 мест, мультимедиа проектор, экран, комп специализированная мебель, доска		
2	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		
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		

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 ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 20.06.25 13:49 (МSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис Васильевич, 20.06.25 13:49 (MSK) Простая подпись

ЗАВЕДУЮЩИМ Заведующий кафедрой ЭВМ

ВЫПУСКАЮЩЕЙ

КАФЕДРЫ