## 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 кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

## Методология научных исследований

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Электронных вычислительных машин

Учебный план 09.04.01 23 00.plx

09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

## Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1	1 (1.1)		Итого
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	24	24	24	24
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

#### Программу составил(и):

д.техн.н., проф., Костров Борис Васильевич;д.техн.н., проф., Баранчиков Алексей Иванови;к.т.н., доц., Саблина Виктория Александровна

Рабочая программа дисциплины

#### Методология научных исследований

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 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Электронных вычислительных машин

Протокол от 13.06.2023 г. № 11 Срок действия программы: 2023-2027 уч.г. Зав. кафедрой Костров Борис Васильевич УП: 09.04.01 23 00.plx стр. 4

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Электронных вычислительных машин 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 Электронных вычислительных машин 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 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 вы	<b>ІЧИСЛИТЕЛЬНЫХ</b>	машин
----------------	----------------------	-------

Протокол от	2027 г. №	
Зав. кафедрой		

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Цель дисциплины — формирование у магистрантов общих представлений о теоретико-методологических основах научно-исследовательской деятельности, правилах выполнения, оформления и порядке представления результатов различных учебно-исследовательских работ.					
1.2	Задачами дисциплины являются:					
1.3	- формирование у магистрантов целостных теоретических представлений об об-щей методологии научного творчества;					
1.4	- ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к научным исследова-ниям, основам их планирование, организации;					
1.5	- ознакомление с требованиями, предъявляемыми к оформлению различных ис-следовательских работ.					

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	(икл (раздел) ОП:	Б1.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Математическое и комп	ьютерное моделирование				
2.2.2	Теория информации и и	нформационные технологии				
2.2.3	Методы и средства прое	ктирования космических систем				
2.2.4	Научно-исследовательск	ая работа (Часть 2)				
2.2.5	Программирование микр	оконтроллеров				
2.2.6	Проектирование устройств на ПЛИС					
2.2.7	Производственная практ	ика				
2.2.8	Системы обработки прос	странственно-координатных данных				
2.2.9	Выполнение и защита ви	ыпускной квалификационной работы				
2.2.10	Выполнение и защита вы	ыпускной квалификационной работы				
2.2.11	Математическое и комп	ьютерное моделирование				
2.2.12	Научно-исследовательск	ая работа (Часть 2)				
2.2.13	Производственная практика					
2.2.14	Системы обработки прос	транственно-координатных данных				
2.2.15	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				
2.2.16	Преддипломная практик	a				

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

ПК-5: Способен обрабатывать и анализировать научно-техническую информацию и результаты исследований в области информатики и вычислительной техники

#### ПК-5.1. Осуществляет руководство группой работников при изучении самостоятельных тем

#### Знать

перспективные направления исследований в области информатики и вычислительной техники для самостоятельного изучения группой работников

#### Умети

осуществлять руководство группой работников при изучении самостоятельных тем в области информатики и вычислительной техники

#### Владеть

навыками руководства группой работников при изучении самостоятельных тем в области информатики и вычислительной техники

#### ПК-5.2. Анализирует результаты научных исследований с использованием современных методов науки

#### Знать

основные современные направления научных исследований в области информатики и вычислительной техники

анализировать результаты научных исследований в области информатики и вычислительной техники с использованием современных методов науки

#### Владеть

навыками использования современных методов науки для анализа результатов научных исследований в области информатики и вычислительной техники

#### ПК-5.3. Осуществляет научное руководство проведения исследований по отдельным темам

#### Зиять

методы обработки и анализа научно-технической информации в области информатики и вычислительной техники и подходы к научному руководству проведением исследований по отдельным темам в этой области

#### VMeth

осуществлять научное руководство проведения исследований по отдельным темам в области информатики и вычислительной техники

#### Владеть

навыками руководства проведением исследований по отдельным темам в области информатики и вычислительной техники

#### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
	теоретико-методологические основы научно-исследовательской деятельности, правила выполнения, оформления и порядок представления результатов различных учебно-исследовательских работ
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять и оформлять различные учебно-исследовательские работы в соответствии с предъявляемыми требованиями
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками планирования и организации научных исследований, использования основ общей методологии научного творчества в своей научно-исследовательской деятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАН	ИЕ ДИСЦИ	плин	ы (МОДУЛЯ		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организация научно- исследовательской работы в России					
1.1	Организация научно-исследовательской работы в России /Teмa/	1	0			
1.2	Организация научно-исследовательской работы в России: наука в современном обществе, многозначность понятия «наука», современная классификация наук, наука и философия, основные концепции современной науки, общественные функции науки, организация управления научной деятельностью, организация подготовки научнопедагогических и научных кадров, ученые степени и ученые звания в России и за рубежом, научно-исследовательская работа студентов вузов /Лек/	1	4	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В	Л1.2Л2.6	Устный опрос по теме лекции
1.3	Изучение систем Scopus и Web of Science, анализ основных наукометрических показателей авторов и журналов /Пр/	1	3	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В	Л3.1	Сдача и защита практического задания
1.4	Изучение основных направлений развития наук современного общества /Ср/	1	9	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В	Л2.7	Проверочная работа
	Раздел 2. Методология и методы научного исследования					
2.1	Методология и методы научного исследования /Тема/	1	0			
2.2	Методология и методы научного исследования: сущность понятия «научное исследование», методология научного исследования, метод научного исследования, основные методы научных исследований /Лек/	1	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.3	Устный опрос по теме лекции

2.3	Анализ и выявление проблем в заданной предметной области /Пр/	1	3	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У	Л3.1	Сдача и защита
				ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		практического задания
2.4	Изучение методов научных исследований и методологий моделирования /Cp/	1	9	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л2.3 Л2.4	Письменный опрос
	Раздел 3. Постановка научно-технической проблемы					
3.1	Постановка научно-технической проблемы /Тема/	1	0			
3.2	Постановка научно-технической проблемы: методы выбора и цели научных исследований, этапы научно-исследовательской работы, выдвижение научной гипотезы /Лек/	1	4	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В	Л1.1	Устный опрос по теме лекции
3.3	Выбор методологий исследований и выделение основных этапов научно-исследовательской работы /Пр/	1	3	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В	Л2.1Л3.1	Сдача и защита практического задания
3.4	Изучение деятельности на основных этапах научно-исследовательской работы /Ср/	1	9	ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-3 ПК-5.3-У ПК-5.3-В		Устный опрос
	Раздел 4. Методика научного исследования					
4.1	Методика научного исследования /Тема/	1	0			
4.2	Методика научного исследования: планирование научно-исследовательской, задачи научного исследования, информационное обеспечение научной работы /Лек/	1	4	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.5	Устный опрос по теме лекции
4.3	Получение практических навыков в освоении методов объектно-ориентированного анализа и проектирования сложных систем с использованием выбранной методологии /Пр/	1	3	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л3.1	Сдача и защита практического задания
4.4	Изучение методологических основ разработки и управления требованиями к программным системам /Ср/	1	10	ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л2.5	Проверочная работа
	Раздел 5. Теоретические и экспериментальные исследования					
5.1	Теоретические и экспериментальные исследования /Тема/	1	0			

5.2	Теоретические и экспериментальные	1	4	ПК-5.2-3	Л1.6	Устный опрос
3.2	исследования: цели и задачи теоретических и	1	"	ПК-5.2-У	311.0	по теме
	экспериментальных исследований, методы			ПК-5.2-В		лекции
	разработки и управления требованиями к			ПК-5.3-3		,
	программным системам, процессы и задачи			ПК-5.3-У		
	управления проектами информационных			ПК-5.3-В		
	систем /Лек/					
5.3	Изучение методологических основ	1	10	ПК-5.2-3		Тестирование
	процессного управления проектами			ПК-5.2-У		
	информационных и программных систем /Ср/			ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У ПК-5.3-В		
	Раздел 6. Обработка результатов научно-					
<i>C</i> 1	исследовательской работы	1				
6.1	Обработка результатов научно- исследовательской работы /Тема/	1	0			
6.2	Обработка результатов научно-	1	4	ПК-5.1-3	Л1.4Л2.2	Устный опрос
	исследовательской работы: общие требования к			ПК-5.1-У		по теме
	языку и оформлению научных работ,			ПК-5.1-В		лекции
	требования к оформлению учебно-			ПК-5.2-3		
	исследовательских работ студентов вуза:			ПК-5.2-У		
	курсовая работа с исследовательскими целями,			ПК-5.2-В		
	дипломная работа с исследовательскими целями, требования к магистерской					
	диссертации /Лек/					
6.3	Обобщение выполненной работы и оформление	1	4	ПК-5.1-3	Л3.1	Сдача и
0.5	в соответствии с требованиями к научно-	1	"	ПК-5.1-У	313.1	защита
	исследовательским работам /Пр/			ПК-5.1-В		практического
	неследовательским расотам /ттр/			ПК-5.2-3		задания
				ПК-5.2-У		Задання
				ПК-5.2-В		
6.4	Изучение основных требований,	1	10	ПК-5.1-3	Л1.7	Коллоквиум
	предъявляемых к проведению учебно-			ПК-5.1-У		
	исследовательских работ студентов вуза:			ПК-5.1-В		
	магистерская диссертация, курсовая работа с			ПК-5.2-3		
	исследовательскими целями, дипломная работа			ПК-5.2-У		
	с исследовательскими целями /Ср/			ПК-5.2-В		
	Раздел 7. Промежуточная аттестация					
7.1	Промежуточная аттестация /Тема/	1	0			
7.2	Иная контактная работа /ИКР/	1	0,35	ПК-5.1-3		Консультация
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
7.2	To See 1		+	ПК-5.3-В		I.C.
7.3	Консультирование перед экзаменом /Кнс/	1	2	ПК-5.1-3		Консультация,
				ПК-5.1-У		разбор
				ПК-5.1-В		возникающих
				ПК-5.2-3		вопросов
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-3		
				ПК-5.3-У		
				11K-3.3-B		

амен /Экзамен/	1	44,65	ПК-5.1-3		Итоговый
			ПК-5.1-У		контроль:
			ПК-5.1-В		экзамен по
			ПК-5.2-3		курсу
			ПК-5.2-У		
			ПК-5.2-В		
			ПК-5.3-3		
			ПК-5.3-У		
			ПК-5.3-В		
a	мен /Экзамен/	мен /Экзамен/	мен /Экзамен/ 1 44,65	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З ПК-5.3-У	ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-5.3-З ПК-5.3-У

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программы дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методология научных исследований»»).

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСИ	(иплины (мо,	цуля)				
	6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература							
	Ι.		1	1 /				
№	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.ip rbookshop.ru/ 8500.html				
Л1.2	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				
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.ip rbookshop.ru/ 71569.html				
Л1.4	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.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=63237				
Л1.5	Таганов А.И., Таганов Р.А.	Системная инженерия:модели и процессы жизненного цикла систем: Учеб.пособие	Рязань, 2005, 120c.	5-7722-0259- 6, 1				
Л1.6	Корячко В.П., Таганов А.И., Таганов Р.А.	Методологические основы разработки и управления требованиями к программным системам	М.: Горячая линия- Телеком, 2009, 224c.	5-785-9912- 0096-7, 1				

Mo	Anmount	200700000	Ио тото т отпо	Количество/
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	название ЭБС
Л1.7	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
		6.1.2. Дополнительная литература	1	1
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Липаев В. В.	Документирование сложных программных комплексов: электронное дополнение к учебному пособию «программная инженерия сложных заказных программных продуктов» (для бакалавров)	Саратов: Вузовское образование, 2015, 115 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 27294.html
Л2.2	Шутов А.И., Семикопенко Ю.В., Новописный Е. А.	Основы научных исследований: учебное пособие	Белгород: Белгородский государственн ый технологическ ий университет им. В.Г. Шухова, ЭБС ACB, 2013, 101 с.	2227-8397, http://www.ip rbookshop.ru/ 28378.html
Л2.3	Корячко В.П., Светников О.Г., Таганов А.И.	Электронный учебник-справочник по технологии функционального моделирования IDEF0	Рязань, 1999, 21c.	, 1
Л2.4	Корячко В.П., Светников О.Г., Таганов А.И.	Электронный учебник-справочник по технологии информационного моделирования IDEFIX	Рязань, 1999, 21c.	, 1
Л2.5	Таганов А.И., Кондрашов Ю.С., Таганов Р.А.	SADT/IDEF.Методология структурного анализа и проектирования в примерах : Метод.указ.для практ.и самост.занятий	Рязань, 1999, 54c.	, 1
Л2.6	Таганов Р.А.	CASE-технологии системного моделирования : Метод.указ.к лаб.работам N1-3	Рязань, 2007, 32c.	, 1
Л2.7	Таганов А.И.	Основы методологии IDEF4: объектно-ориентированный анализ и проектирование сложных систем: учеб. пособие	Рязань: Book Jet, 2019, 186с.; прил.	978-5- 6042510-0-3, 1
	1	6.1.3. Методические разработки		1
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Логинов А.А., Ефимов А.И., Вьюгина А.А.	Основы научных исследований: метод. указ. к практ. занятиям: Методические указания	Рязань: , 2020,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2869

#### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

отечественного производства		
Наименование	Описание	
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО	
LibreOffice	Свободное ПО	
Chrome	Свободное ПО	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)		
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	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 информационно-образовательную среду РГРТУ, 48 мест, мультимедиа проектор, экран, компьютер, специализированная мебель, доска	
4	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	
5	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 (СРU 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 ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Методология научных исследований»»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис ПОДПИСАНО 30.08.23 11:47 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Костров Борис ПОДПИСАНО 30.08.23 11:47 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Васильевич, Заведующий кафедрой ЭВМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей 30.08.23 14:22 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР Вячеславович, Проректор по учебной работе