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 кафедры

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Общей и экспериментальной физики

Учебный план 1.3.2. 06 24 00.plx

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 22 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)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	7 (4.1	1)
Недель	1	8	1	6			1	8	1	6	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	Р П										
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0
Итого ауд.	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0
Контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0
Сам. работа	54	54	54	54	63	63	54	54	54	54	54	54	72	7
Часы на контроль	53,75	53,75	17,75	17,75	44,75	44,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	53,75	35,75	3
Итого	108	108	72	72	108	108	108	108	108	108	108	108	108	1

г. Рязань

УП: 1.3.2. 06 24 00.plx cтp. 2

Программу составил(и):

д.техн.н., зав. каф., Дубков Михаил Викторович

Рабочая программа дисциплины

Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

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:

1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 7.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Общей и экспериментальной физики

Протокол от 10.06.2024 г. № 9 Срок действия программы: 20242028 уч.г. Зав. кафедрой Дубков Михаил Викторович УП: 1.3.2._06_24_00.plx cтр. 3

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Общей и экспериментальной физики 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 Общей и экспериментальной физики 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 Общей и экспериментальной физики 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 Общей и экспериментальной физики Протокол от __ _____ 2028 г. № ___

Зав. кафедрой

УП: 1.3.2. 06_24_00.plx cтp. 4

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Развитие способности самостоятельно проектировать, организовывать, осуществлять научные исследования, анализировать и интерпретировать полученные результаты, решать сложные научные задачи в процессе подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Цикл (раздел) ОП:								
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	(специалитет или магист признанное в Российской	пирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования ратура, в том числе лица, имеющие образование, полученное в инсотранном государстве, и́ Федерации. (Постановление от 30 ноября 2021г №2122 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ОТОВКЕ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ вдела I.						
2.2	Дисциплины (модули) і предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						

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

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы совместной научно-исследовательской деятельности;
3.1.2	- основные принципы анализа результатов исследования, основные принципы обобщения результатов исследования, правила оформления результатов научно-исследовательской работы;
3.1.3	- основные нормативные документы по библиографии, способы представления своей научно-образовательной деятельности;
3.1.4	- понятия и объекты интеллектуальной собственности, способы их защиты, объекты промышленной собственности в сфере естественных наук; правила составления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение;
3.1.5	- требования к оформлению научно-технической документации;
3.2	Уметь:
3.2.1	- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; избегать автоматического применения стандартных приемов при решении задач;
3.2.2	- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
3.2.3	- определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности, состав исследовательских работ, определяющие их факторы;
3.2.4	- разрабатывать научно-методологический аппарат и программу научного исследования; изучать научную литературу, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования; работать с источниками патентной информации;
3.2.5	- интерпретировать полученные результаты, осмысливать и критически анализировать научную информацию, оценивать и проверять гипотезы; применять современные методы и средства автоматизированного анализа и систематизации научных данных;
3.2.6	- сформулировать научные выводы, формулировать научные положения, излагать полученные данные в печатных научных изданиях, излагать полученные данные в устных докладах и online выступлениях, представлять в мультимедийных презентациях;
3.3	Владеть:
3.3.1	- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора методов и средств решения задач исследования;
3.3.2	- навыками составления плана научного исследования; навыками информационного поиска; навыками написания аннотации научного исследования;
3.3.3	- навыками проведения научного исследования в соответствии с научной специальностью;
3.3.4	- методами написания диссертации, отчета по НИР, научной статьи, научного доклада, навыками оформления библиографического списка в соответствии с действующими ГОСТами; методами статистической обработки экспериментальных данных с использованием современных ИТ, способами оформления и представления научных материалов в современных прикладных программах.

УП: 1.3.2._06_24_00.plx cтр. 5

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
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. Часть 1.							
1.1	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации. Часть 1. /Тема/	1	0					
1.2	Работа с литературой для изучения современного состояния проблемы, выбранной в качестве темы диссертационного исследования /Ср/	1	54		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Список литературных источников		
1.3	/ИКР/	1	0,25					
1.4	/3aO/	1	53,75					
1.5	Научные исследования, направленные на выполнение диссертации. Часть 2. /Тема/	2	0					
1.6	Изучение работ отечественных и зарубежных авторов, изложение сущности исследуемой проблемы, анализ различных подходов к решению, их оценка, обоснование и изложение собственной позиции. /Ср/	2	54		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Обзор литературных источников		
1.7	/ИКР/	2	0,25					
1.8	/3aO/	2	17,75					
	Раздел 2. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите. Часть 2.							
2.1	Выполнение научных исследований в соответствии с планом; сбор научной информации /Тема/	8	0					
2.2	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	3	63			Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.		
2.3	/ИКР/	3	0,25					
2.4	/3aO/	3	44,75					
2.5	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	4	54		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.		
2.6	/ИКР/	4	0,25					
2.7	/3aO/	4	53,75					
2.8	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	5	54		Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.		
2.9	/ИKP/	5	0,25					
2.10	/3aO/	5	53,75					

УП: 1.3.2._06_24_00.plx cтр. 6

2.11	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	6	54	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5	Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.
2.12	/HKP/	6	0,25		
2.13	/3aO/	6	53,75		
2.14	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	7	72		Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.
2.15	/ИКР/	7	0,25		
2.16	/3aO/	7	35,75		
2.17	Выполнение научных исследований. Проведение обработки и анализа результатов, публикация результатов научных исследований по выполненному разделу диссертации, представление результатов в виде докладов на научных конференциях. /Ср/	8	36		Результаты научных исследований. Отчет о результатах научных исследований.
2.18	/ИКР/	8	0,25		
2.19	/3aO/	8	35,75		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Кузин Ф.А.	Кандидатская диссертация. Методика написания, правила оформления и порядок защиты: Практ. пособие	М.:Ось-89, 1998, 208с.	5-86894-129- 2, 1					
Л1.2	Кузин Ф.А.	Диссертация: Методика написания. Правила оформления. Порядок защиты: Практ. пособие для докторантов, аспирантов и магистрантов	М.:Ось-89, 2000, 320c.	5-86894-384- 8, 1					
Л1.3	Райзберг Б.А.	Диссертация и ученая степень : пособие для соискателей	М.: ИНФРА-М, 2011, 240c.	978-5-16- 004645-7, 1					
	6.1.2. Дополнительная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					

УП: 1.3.2._06_24_00.plx стр. 7

№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство,	Количество/		
	1 ,			год	название ЭБС		
Л2.1	Медведев П. В.,	Научные иссле	дования: учебное пособие	Оренбург:	978-5-7410-		
	Федотов В. А.,			Оренбургский	1795-1,		
	Сидоренко Г. А.			государственн	http://www.ipr		
				ый	bookshop.ru/7 1293.html		
				университет, ЭБС АСВ,	1293.111111		
				ипк			
				«Университет»			
				, 2017, 100 c.			
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"						
Э1	Э1 Официальный интернет портал РГРТУ [электронный ресурс] http://www.rsreu.ru						
Э2	Образовательный порта	л РГРТУ [элект	ронный ресурс] Режим доступа: по паролю https	://edu.rsreu.ru			
Э3			ронный ресурс] Режим доступа: доступ из корпо	оративной сети PI	ГРТУ -		
	по паролю http://elib.rsr						
Э4			books [электронный ресурс] Режим доступа: дос	гуп из корпорати	вной сети		
		•	гернет- по паролю https://www.iprbookshop.ru				
Э5			нь» [электронный ресурс] Режим доступа: досту	п из корпоративн	ой сети		
			тернет- по паролю https://e.lanbook.com				
	6.3 Переч	ень программн	юго обеспечения и информационных справочн	ых систем			
	631 Пепечень пине	нзионного и св	оболно распространяемого программного обест	ечения в том чи	исле		
	6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства						
	Наименование		Описание				
			\$				
	ионная система Windows	!	Коммерческая лицензия				
Adobe A	Acrobat Reader		Свободное ПО				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	256а учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (15 мест без учета места преподавателя); Блоки питания; Вакууметры; Масспектрометр МU 1201; Масспектрометр МX-7201; Масспектрометр МX-7304; Масспектрометр МX-7304; Масспектрометр МX-7304; Насосы вакуумные; Осциллографы; Компьютеры Atrend P-166
2	103 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, компьютерный класс Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания").

Свободное ПО

LibreOffice

	Or	ператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	19.06.24 09:40 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дубков Михаил Викторович, Заведующий кафедрой ОиЭФ	19.06.24 09:41 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	19.06.24 14:33 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игоревич Проректор по научной работе и инновациям	4, 19.06.24 15:48 (MSK)	Простая подпись