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

Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 2.2.1. 06 24 00.plx

2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3	6 (3.2)		Итого	
Недель							
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	
Сам. работа	108	108	108	108	216	216	
Итого	108	108	108	108	216	216	

г. Рязань

УП: 2.2.106_24_00.plx	стр. 2
Программу составил(и):	
к.т.н., доцент, Дягилев Александр Александрович	
Рабочая программа	
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации	
разработана в соответствии с ФГТ к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспир	201171/20
(адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образова	тельных
технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов) (приказ Минобрнауки России от 20.10.2021	г. № 951)
составлена на основании учебного плана:	
2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	
утвержденного Учёным Советом вуза от 22.02.2024 протокол № 9.	
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Промышленной электроники	
промышленной электроники	
Протокол от 16.05.2024, № 11	
Срок действия программы: 2024-2028 уч.г.	

УП: 2.2.1._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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники

Протокол от _____2028 г. № ___

Зав. кафедрой

УП: 2.2.1._06_24_00.plx стр. 4

1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

1.1 Основной целью дисциплины является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, направленных на закрепление и углубление теоретической подготовки аспирантов, овладение умениями и навыками самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов, приобретение и развитие навыков проведения научно-исследовательской деятельности, подготовку к выполнению научно-квалификационной работы (диссертации).

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
I							
2.1	Требования к предвари	тельной 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 иностранном 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) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:				
3.1.1	- основные тенденции развития и проблемы в области вакуумной и плазменной электроники;				
3.1.2	- фундаментальные физические законы и процессы, лежащие в основе различных приборов вакуумной и плазменной электроники;				
3.1.3	- основные методы научно-исследовательской деятельности;				
3.1.4	- методы получения, обработки, хранения и представления научной информации с использованием информационных технологий, основные возможности использования информационных технологий в научных исследованиях;				
3.2	Уметь:				
3.2.1	- выделять и систематизировать основные идеи в научных текстах; критически оценивать любую поступающую информацию, вне зависимости от источника; анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач;				
3.2.2	- осуществлять поиск источников литературы по теме научного исследования с привлечением современных информационные технологий;				
3.2.3	- проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме научного исследования;				
3.2.4	- обоснованно выбирать соответствующие методы исследования, исходя из задач темы научно-исследовательской деятельности;				
3.2.5	- проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научно- исследовательских материалов (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы.				
3.3	Владеть:				
3.3.1	- базовой терминологией;				
3.3.2	- методологическими основами экспериментальных исследований;				
3.3.3	- навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования; навыками выбора				
3.3.4	методов и средств решения задач исследования;				
3.3.5	- навыками анализа основных научных проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих в науке на				
3.3.6	современном этапе ее развития;				

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ занятия			Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Подготовка научных публикаций и (или) заявок. Часть 1						
1.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	5	0				

УП: 2.2.1._06_24_00.plx cтр. 5

1.2	Работа с литературой по теме исследования. Использование основных методов научно-исследовательской деятельности для подготовки материалов по теме исследования для работы над статьей. /Ср/	5	108	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Обзор изученного материала.
	Раздел 2. Подготовка научных публикаций и (или) заявок. Часть 2				
2.1	Самостоятельная работа по подбору, анализу информации и подготовке статьи/заявки /Тема/	6	0		
2.2	Работа с литературой по теме исследования. Использование основных методов научно-исследовательской деятельности для подготовки материалов по теме исследования для работы над статьей. /Ср/	6	108	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Э1 Э2	Обзор изученного материала.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в виде оценочных материалов и приведен в Приложении.

	0. y 1EDI	по-мытодич	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧ		
			6.1. Рекомендуемая литература		
),	1 4	1	6.1.1. Основная литература	11	TC /
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исслед	довательская работа : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/down oad/1309
Л1.2	Райзберг Б.А.	Диссертация и	ученая степень : пособие для соискателей	М.: ИНФРА-М, 2011, 240c.	978-5-16- 004645-7, 1
Л1.3	Новоселов С. В., Маюрникова Л. А., Мельберт А. А.		готовки и написания диссертации на соискание и кандидата наук : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 192 с.	978-5-507- 45898-1, https://e.lanbo ok.com/book/2 91191
			6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Локтюхин В.Н., Мальченко С., Михеев А.	(презентации) исследований	материалы по подготовке и представлению инновационных проектов и научных молодых ученых по направлению кие системы и технологии» Книга 2 : Учебное	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/download/1377
Л2.2	Голованова В. Н.	материалы нау	едования и разработки молодых ученых: учно-практической конференции аспирантов и ных, посвященной дню аспиранта (20 января	Ульяновск: УлГУ, 2023, 164 с.	https://e.lanbo ok.com/book/3 82949
	6.2. Переч	чень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	
Э1	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч	ная система «IP	Rbooks»		
	•	• •	ного обеспечения и информационных справоч вободно распространяемого программного обес отечественного производства		
	Наименование		Описание		
Операц	ционная система Windows	<u> </u>	Коммерческая лицензия		

УП: 2.2.1._06_24_00.plx cтр. 6

Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		вободное ПО		
OpenOffi	ce	Свободное ПО		
	6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем		
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2	6.3.2.2 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru			
6.3.2.3	6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР						
1	103 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, 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						
2	109 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.						
3	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду РГРТУ						

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР
Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины

	0	ператор ЭДО ООО "Компа	ания "Тензор" ——
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН З	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	09.09.24 09:28 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ	09.09.24 09:28 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ ОА	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Нефедова Елена Евгеньевна, Начальник отдела аспирантуры	09.09.24 09:51 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО НР И И	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Гусев Сергей Игореви Проректор по научной работе и инновациям	09.09.24 11:02 (MSK)	Простая подпись