

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Факультет подготовки кадров высшей квалификации

УТВЕРЖДЕН  
ученым советом ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

от 26.06.2024 г.  
Протокол № 11

УТВЕРЖДАЮ  
ректор ФГАОУ ВО РНИМУ  
им. Н.И. Пирогова Минздрава России

\_\_\_\_\_ С.А. Лукьянов  
28.06.2024 г.

## ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

подготовки аспирантов

Научная специальность 3.1.25 Лучевая диагностика

Федеральные государственные требования:  
Приказ Минобрнауки РФ от 20.02.2021 № 951  
Уровень высшего образования:  
Подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения: очная  
Срок получения образования: 3 года  
Год начала подготовки: 2024

СОГЛАСОВАНО

Проректор по послевузовскому и дополнительному образованию

\_\_\_\_\_ О.Ф. Природова

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации

\_\_\_\_\_ М.В. Хорева

Директор института мировой медицины

\_\_\_\_\_ Н.А. Былова

№ п/п	Перечень этапов освоения научного компонента	Распределение этапов	Промежуточная, итоговая аттестация	Распределение этапов по курсам: зачетные единицы/часы		
				1	2	3
<b>НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ</b>						
<b>1</b>	<b>Примерный план выполнения научного исследования</b>			<b>34/1224</b>	<b>40/1440</b>	<b>51/1836</b>
1.1	Составление плана диссертации	1 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	-	-
1.2	Формулировка актуальности, цели, задач, практической значимости и научной новизны исследования	1 курс		X	-	-
1.3	Набор материалов по отдельным разделам диссертационного исследования	1-2 курс		X	X	-
1.4	Проведение и обработка результатов экспериментальных исследований по теме диссертации	1-3 курс		X	X	X
1.5	Сбор и обработка научной, статистической информации по теме диссертации, пополнение и обновление информации. Подбор иллюстративного материала	2-3 курс		-	X	X
<b>2</b>	<b>Написание введения к диссертационной работе, заключения, выводов и рекомендаций</b>	3 курс		-	-	X
2.1	Экспериментальная (исследовательская) работа, в т.ч. освоение высокотехнологических методик	1-3 курс		X	X	X
2.2	Работа с литературой по теме диссертации	1-3 курс		X	X	X
2.3	Работа с информационными, информационно-справочными системами, профессиональными базами данных	1-3 курс		X	X	X
2.4	Подготовка (написание) диссертации	1-3 курс		X	X	X
2.5	<b>План подготовки диссертации</b>		<b>6/216</b>	-	-	
<b>3</b>	<b>Подготовка обзора литературы</b>	1 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	-	-
3.1	Подготовка обзора интернет ресурсов (в т.ч. информационных, информационно-справочных систем, профессиональных баз данных)	1 курс		X	-	-
3.2	Согласование темы диссертации с этическим комитетом	1 курс		X	-	-
<b>4</b>	<b>Утверждение темы диссертации</b>	1 курс		X	-	-
4.1	Утверждение индивидуального плана работы	1 курс	X	-	-	
<b>3</b>	<b>План подготовки публикаций по теме исследования</b>			<b>2/72</b>	<b>4/144</b>	<b>6/216</b>
03.январь	Подготовка публикаций (статей), не менее 2 шт.	1-3 курс	Аттестация в соответствии с календарным учебным графиком	X	X	X
03.февраль	Апробация результатов исследования (участие в конференциях и семинарах с докладом, постером, в т.ч. за рубежом)	2-3 курс		-	X	X
<b>4</b>	<b>Итоговая аттестация</b>			-	-	<b>3/108</b>
04.январь	Итоговая аттестация	3 курс	Диссертация	-	-	X
<b>Итого на научный компонент</b>		<b>Зачетных единиц</b>	<b>146</b>	<b>42</b>	<b>44</b>	<b>60</b>
		<b>Часов</b>	<b>5256</b>	<b>1512</b>	<b>1854</b>	<b>2160</b>