

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

**ОДОБРЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
Протокол №8 от 24.04.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. ректора

\_\_\_\_\_ Д. А. Сычев

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

**32.08.09**

32.08.09 Радиационная гигиена

Направленность программы: Радиационная гигиена  
Кафедра: Кафедра радиологии, радиотерапии, радиационной гигиены и радиационной безопасности им  
Факультет: Хирургический факультет

Квалификация: врач по радиационной гигиене  
Форма обучения: Очная  
Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) \_\_\_\_\_ 2025

Образовательный стандарт (ФГОС) \_\_\_\_\_ № 1137 от 27.08.2014

Код \_\_\_\_\_ Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологическая
+	психолого-педагогическая
+	организационно-управленческая

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе \_\_\_\_\_ /З. В. Лопатин/

Директор \_\_\_\_\_ /Л. В. Мельникова/

Декан хирургического факультета \_\_\_\_\_ /Д. А. Благовестнов/

Заведующий кафедрой радиологии,  
радиотерапии, радиационной гигиены и  
радиационной безопасности имени  
академиков А.С. Павлова и Ф.Г. Кроткова \_\_\_\_\_ /С. А. Рыжкин/

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			з.е.		-	Итого акад. часов				Курс 1										Курс 2											
			Экзамен	ЗаЧ	З	Экспертное з.е.	Факт		Часы в з.е.	Экспертные	По плану	СР	Лек	Пр	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4							
															ЗЕТ	Итого	СР	Лек	Пр	ЗЕТ	Итого	СР	Лек	Пр	ЗЕТ	Итого	СР	Лек	Пр	ЗЕТ	Итого	СР	Лек	Пр
Дисциплины (модули)						44	44		1 584	1 584	528	88	968	21	756	252	42	462	7	252	84	14	154	12	432	144	24	264	4	144	48	8	88	
Базовая часть						36	36		1 296	1 296	432	72	792	21	756	252	42	462	3	108	36	6	66	12	432	144	24	264						
v	Б1.Б.01	Радиационная гигиена	1,3			24	24	36	864	864	288	48	528	16	576	192	32	352						8	288	96	16	176						
v	Б1.Б.02	Общая гигиена		2		2	2	36	72	72	24	4	44						2	72	24	4	44											
v	Б1.Б.03	Гигиена труда		3		2	2	36	72	72	24	4	44											2	72	24	4	44						
v	Б1.Б.04	Организация медицинской помощи при возникновении и ликвидации ЧС		3		1	1	36	36	36	12	2	22											1	36	12	2	22						
v	Б1.Б.05	Общественное здоровье и здравоохранение		3	1	1	1	36	36	36	12	2	22											1	36	12	2	22						
v	Б1.Б.06	Педагогика		2	1	1	1	36	36	36	12	2	22						1	36	12	2	22											
v	Б1.Б.07	Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций		1	3	3	3	36	108	108	36	6	66	3	108	36	6	66																
v	Б1.Б.08	Микробиология		1		2	2	36	72	72	24	4	44	2	72	24	4	44																
Вариативная часть						8	8		288	288	96	16	176						4	144	48	8	88					4	144	48	8	88		
v	Б1.В.01	Радиационная безопасность при проведении КТ-исследований		2	4	4	4	36	144	144	48	8	88						4	144	48	8	88											
v	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины (модули) по выбору 1 (ДВ.1)		4	4	4	4	36	144	144	48	8	88															4	144	48	8	88		
	Б1.В.ДВ.01.01	Радиационный контроль при проведении ПЭТ-исследований		4	4	4	4	36	144	144	48	8	88															4	144	48	8	88		
	Б1.В.ДВ.01.02	Организация радиологических исследований, испытаний, измерений. Менеджмент		4	4	4	4	36	144	144	48	8	88															4	144	48	8	88		
Практики						73	73		2 628	2 628	876		1 752	9	324	108		216	23	828	276		552	18	648	216		432	23	828	276		552	
Базовая часть						61	61		2 196	2 196	732		1 464	9	324	108		216	23	828	276		552	18	648	216		432	11	396	132		264	
v	Б2.Б.01(П)	Производственная (клиническая) практика		4	1,2,3	61	61	36	2 196	2 196	732		1 464	9	324	108		216	23	828	276		552	18	648	216		432	11	396	132		264	
Вариативная часть						12	12		432	432	144		288																					
v	Б2.В.01(П)	Производственная (вариативная) практика по теме "Владение методами исследования и оценки радиационной обстановки на объектах надзора в ЧС"		4	12	12	36	432	432	144		288															12	432	144		288			
Государственная итоговая аттестация						3	3		108	108	102	6																3	108	102	6			
Базовая часть						3	3		108	108	102	6																3	108	102	6			
v	Б3.Б.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		4		3	3	36	108	108	102	6															3	108	102	6				
Факультативы						4	4		144	144	40	8	96	2	72	20	4	48						2	72	20	4	48						
Вариативная часть						4	4		144	144	40	8	96	2	72	20	4	48						2	72	20	4	48						
v	ФТД.В.01	Радиобиология		1,3	2	2	36	72	72	20	4	48	1	36	10	2	24						1	36	10	2	24							
v	ФТД.В.02	Рентгентехника		1,3	2	2	36	72	72	20	4	48	1	36	10	2	24						1	36	10	2	24							
Итого з.е./Акад. часов (без факультативов)						120	120		4 320	4 320	1 506	94	2 720	30	1 080	360	42	678	30	1 080	360	14	706	30	1 080	360	24	696	30	1 080	426	14	640	
з.е. на курсах (без факультативов)																																		
													60										60											