

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»

ОДОБРЕНО

Учебно-Методическим советом

ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

«29» мая 2023 г. Протокол №12

Председатель совета Милованова О.А.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования
программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.08 Радиология**

Вид программы - практикоориентированная

Кафедра радиотерапии и радиологии имени академика А.С. Павлова

Форма обучения: очная

Квалификация	Срок обучения
Врач-радиолог	2 года

Год начала подготовки 2023

Трудоёмкость 120 зачетных единиц

ФЛОС ВО № 7 от 09.01.2023 г.


Согласовано

Проректор по учебной работе:

Зам. директора института методологии профессионального развития:

Декан хирургического факультета:

Заведующий кафедрой радиотерапии и радиологии им. академика А.С. Павлова:


Заблатников А.И.


Романенко Г.Х.


Благовестнов Д.А.


Рыдкин С.А.



УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России

Александр РАН, профессор

Д.А. Сычев

05 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы подготовки кадров высшей квалификации в области Радиологии (с ускоренным сроком освоения)

Код	Наименование дисциплины (модулей) и разделов	Происхождение аттестации		Аквд. числ.	Трудоемкость (акад. час.)				Распределение по курсам и семестрам											Всего	Курс 2					Всего				
		Экзамены	Зачеты		Зачеты с оценкой	Лекции	ПЗ, СЗ	Практика	С/р	ГИА	1 семестр			Курс 1			2 семестр				Всего	3 семестр								
											Лекции	ПЗ, СЗ	Практика	С/р	П/А	Лекции	ПЗ, СЗ	Практика	С/р			П/А	3 ед. числ.	Лекции	ПЗ, СЗ		Практика	С/р	П/А	3 ед. числ.
Блок 1	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)																													
Б1.0	Обязательная часть			44	1584	88	968	—	528	—	42	462	—	252	—	14	154	—	84	—	28	1008	32	352	—	192	—	16	576	
Б1.0.1	Радиология	Э		36	1296	72	792	—	432	—	42	462	—	252	—	6	66	—	36	—	24	864	24	264	—	144	—	12	432	
Б1.0.1.1	Радиационная гигиена			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.2	Радиационная гигиена			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.3	Рентгенология			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.4	Острые и неотложные состояния			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.5	Общественное здоровье и здравоохранение			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.6	Педагогика и основы профессиональной коммуникации			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.7	Медицина чрезвычайных ситуаций			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.8	Патология			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.0.1.9	Информационно-коммуникационные технологии и информационная безопасность в профессиональной деятельности			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений			24	864	48	528	—	288	—	32	352	—	192	—	—	—	—	16	176	—	96	—	96	—	—	—	8	288	
Б1.3	*Дисциплины элективные (по выбору)			8	288	16	176	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.3.1	Гибридные технологии в ядерной медицине			8	288	16	176	—	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.3.2	Радионуклидная терапия			4	144	8	88	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.3.3	Экспертиза временной нетрудоспособности и экспертная оценка медицинской помощи			4	144	8	88	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б1.3.4	Обеспечение безопасности персональных данных и соблюдение врачебной тайны медицинскими работниками			4	144	8	88	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Блок 2	ПРАКТИКИ			73	2628	—	—	—	1752	876	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б2.П.1	Производственная (квалификационная) практика			67	2412	—	—	—	1608	804	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б2.П.2	Производственная (квалификационная) практика	3		6	216	—	—	—	144	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Блок 3	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			3	108	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Обязательная часть			3	108	—	—	—	108	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б3.О.1	Подготовка к сдаче государственного экзамена			2	72	—	—	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Б3.О.2	Сдача государственного экзамена	Э		1	36	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ОБЪЕМ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАНИЯ				120	4320	88	968	1752	1404	108	42	462	216	360	—	14	154	744	456	—	68	2448	32	352	792	588	—	108	52	1872
В.Ф	Дисциплины факультативные			8	288	16	200	—	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
В.Ф.1	Радионуклидные методы для планирования лучевой терапии	3		4	144	8	100	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
В.Ф.2	Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение	3		4	144	8	100	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

3.ед. – зачетные единицы; Аквд. час. – академический час; 3 – зачет; ДЗ – дифференцированный зачет; Э – экзамен.

ПЗ, СЗ – практические занятия, семинарские занятия; С/р – самостоятельная работа; П/А – промежуточная аттестация.

*Данный раздел Учебного плана подразумевает выбор нескольких дисциплин для дальнейшего освоения, итоговая трудоемкость которых в сумме должна составлять 8 з.е.

