

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ Педагогический совет ООО «МНИА»

Протокол №2 от 30.11.2023

генерального директора ООО «МНИА» № 5 от 01.12.2023

Учебный план программы профессиональной переподготовки «Организация здравоохранения и общественное здоровье»

№ п/п	Наименование модулей, дисциплин	Освоение компетенции	Трудоёмкость (всего часов)	в том числе:			
				Лекции	Практические занятия/семинары/лабораторные работы/ стажировка	Самостоятельная работа	Форма контроля
1	Модуль 1 Топографическая анатомия и оперативная хирургия	ПК-1 ПК-2 ПК-3	48	20	20	8	TA
2	Модуль 2 Клиническая фармакология	ПК-3 ПК-5	48	30	10	8	TA
3	Модуль 3 Правовые основы медицинской деятельности. История лучевой диагностики. Основы рентгенологических исследований. Организация службы лучевой диагностики	ПК-1 ПК-8 ПК-9 ПК-10	48	20	20	8	TA
4	Модуль 4 Медицинская информатика	ПК-4 ПК-8	48	10	30	8	TA
5	Модуль 5 Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики	ПК-4 ПК-5 ПК-6 ПК-8	48	20	20	8	TA
6	Модуль 6 Радиационная безопасности при рентгенологических исследованиях	ПК-4 ПК-5 ПК-6	46	30	10	6	TA
7	Промежуточная аттестация		2	0	0	0	ПА
8	Модуль 7 Лучевая диагностика заболеваний	ПК-4 ПК-5	48	20	20	8	TA

	головы и шеи	ПК-6					
		ПК-9					
9	Модуль 8	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	органов дыхания и средостения	ПК-6					
10	Модуль 9	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	органов пищеварительной системы	ПК-6					
	и брюшной полости	ПК-8					
11	Модуль 10	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	молочных желез	ПК-6					
12	Модуль 11	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	сердечно-сосудистой системы	ПК-6					
13	Модуль 12	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	скелетно-мышечной системы	ПК-6					
14	Модуль 13	ПК-4	48	20	20	8	TA
	Лучевая диагностика заболеваний	ПК-5					
	органов мочевыделительной	ПК-6					
	системы, забрюшинного	ПК-8					
	пространства и малого таза						
15	Модуль 14	ПК-4	46	30	10	6	TA
	Лучевая диагностика в педиатрии	ПК-5					
		ПК-6					
		ПК-7					
		ПК-8					
16	Итоговая аттестация:		2				ИА
17	ИТОГО:		576				