

## Календарно-тематический план на II-е полугодие 2025 года

№ п/п	Название курса	Цена, руб.*	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
<b>Повышение квалификации</b>								
1	Менеджер по качеству испытательной лаборатории, 72 часа	25 000			15-26			
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренние аудиты) в испытательных лабораториях, 24 часа	21 000			22-26			
3	Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), 56 часов - базовый курс	25 000			22 сентября-1 октября			
4	Обучение по физическим факторам, 80 часов	35 000				2-17		
4.1	Контроль неионизирующих излучений, 16 часов	15 000				2-3		
4.2	Световая среда, 16 часов	15 000				7-8		
4.3	Виброакустические факторы, 16 часов	15 000				9-10		
4.4	Оценка микроклимата и систем вентиляции, 32 часа	24 000				14-17		
5	Передающие радиотехнические объекты, 16 часов	15 000				27-28		
6	Обучение по физическим факторам, 72 часа	18 500	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.09.2025 г.					
7	Анализ воздушной среды, 40 часов	19 900					17-21	
8	Анализ воды и почвы, 40 часов	19 900					10-14	
9	Анализ вода, почвы и воздушной среды, 80 часов (объединённый курс)	31 800					10-21	
10	Радиационная безопасность и радиационный контроль, 72 часа	15 000	индивидуальное дистанционное обучение					
11	Радиационный контроль металлолома, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
12	Радиационный контроль при строительстве и приемке в эксплуатацию, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
13	Радиационный контроль в рентгенологических подразделениях лечебно-профилактических учреждений, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
14	Радиационная безопасность при эксплуатации источников, 72 часа	15 000	индивидуальное дистанционное обучение					
15	Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 часа	11 000						
<b>Профессиональная переподготовка</b>								
16	Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов	40 000	2 октября - 17 ноября					
		22 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.09.2025 г.					
17	Химик-эксперт/Лаборант химического анализа, не менее 256 часов	30 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.09.2025 г.					
		35 000	в период с 8 октября по 23 декабря					

