

Календарно-тематический план на I-е полугодие 2026 года

№ п/п	Название курса	Цена, руб.*	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Повышение квалификации								
1	Менеджер по качеству испытательной лаборатории, 72 часа	25 000			16-27			
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внуренные аудиты) в испытательных лабораториях, 24 часа	21 000			23-27			
3	Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), 56 часов - базовый курс	25 000			23 марта - 1 апреля			
4	Обучение по физическим факторам, 80 часов	35 000				2-15		
4.1	Контроль неионизирующих излучений, 16 часов	15 000				2-3		
4.2	Световая среда, 16 часов	15 000				6-7		
4.3	Вибраакустические факторы, 24 часов	15 000				8-10		
4.4	Оценка микроклимата и систем вентиляции, 24 часа	24 000				13-15		
5	Передающие радиотехнические объекты, 16 часов	15 000				20-21		
6	Обучение по физическим факторам, 72 часа	18 500	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.02.2026 г.					
7	Анализ воздушной среды, 40 часов	19 900			23-27			
8	Анализ воды и почвы, 40 часов	19 900			16-20			
9	Анализ вода, почвы и воздушной среды, 80 часов (объединённый курс)	31 800			16-27			
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					
Профессиональная переподготовка								
15	Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов	40 000				2 апреля - 19 мая		
		22 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.02.2026 г.					
16	Химик-эксперт/Лаборант химического анализа, не менее 256 часов	30 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 13.02.2026 г.					
		35 000	в период с 10 февраля по 28 апреля					
17	Радиационная безопасность (Инженер-Дозиметрист/Радиометрист/Спектрометрист), 256 часов	23 800	индивидуальное дистанционное обучение					

№ п\п	Название курса	Цена, руб.*	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
18	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, 256 часов	25 500			в период с 6 марта по 19 мая			
Практика в лаборатории								
19	Практика по физическим факторам, 16 часов	22 000				16-17		
20	Органолептический анализ (вода, пищевая и непродовольственная продукция), 72 часа	35 000					12-22	

Цены, указанные в календарно-тематическом плане НДС не облагается (на основании пп. 14 п. 2 статьи 149 НК РФ).

Директор НОЧУ ДПО «ЭкоСфера»

12.11.2025 г.



Приходченко В.П.