

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА I-ОЕ ПОЛУГОДИЕ 2022 ГОДА

№ п\п	Название курса	Цена, руб.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Повышение квалификации								
1	Менеджер по качеству испытательной лаборатории, 72 часа	17 910 30 000			21 марта - 1 апреля			
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внуренние аудиты) в испытательных лабораториях, 24 часа	17 910			28 марта -1 апреля			
3	Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), базовый - 56 часов	17 910 30 000			29 марта - 6 апреля			
4	Обучение по физическим факторам, 80 часов	31 800				7-22		
4.1	Контроль неионизирующих излучений, 16 часов	15 500				7-8		
4.2	Световая среда, 16 часов	11 500				12-13		
4.3	Виброакустические факторы, 16 часов	11 500				14-15		
4.4	Оценка микроклимата и систем вентиляции, 32 часа	19 900				19-22		
5	Передающие радиотехнические объекты, 16 часов	15 500				25-26		
6	Обучение по физическим факторам, 72 часа	18 500	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 12.02.2022 г.					
7	Анализ воды и почвы, 40 часов	19 900			14-18			
8	Анализ воздушной среды, 40 часов	19 900			21-25			
9	Анализ вода, почвы и воздушной среды, 80 часов (объединённый курс)	31 800			14-25			
10	Радиационная безопасность и радиационный контроль, 72 часа	15 000 17 900	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 17 900	индивидуальное дистанционное обучение					
Профессиональная переподготовка								
15	Химик-эксперт (Лаборант химического анализа), 256 часов	29 500 37 000		8 февраля - 25 марта				
				14 марта - 26 апреля				

№ п\п	Название курса	Цена, руб.	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
16	Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов	37 000				7 апреля - 26 мая		
		28 000 22 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 12.02.2022 г.					
17	Радиационная безопасность (Инженер-Дозиметрист/Радиометрист/Спектрометрист), 256 часов	30 000 23 800	индивидуальное дистанционное обучение					
18	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, 256 часов	25 500	по запросу					
Практика в лаборатории								
19	Практика по физическим факторам, 16 часов	18 500				27-28		
20	Органолептический анализ (вода, пищевая и непродовольственная продукция), 72 часа	25 000 22 000					16-18	

Цены, указанные в календарно-тематическом плане НДС не облагается (в соответствии со ст.346.11 НК РФ).

Директор НОЧУ ДПО «ЭкоСфера»

07.12.2021 г.



Приходченко В.П.