

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА I-Е ПОЛУГОДИЕ 2021 ГОДА

№ п\п	Название курса	Цена, руб	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Повышение квалификации								
1	Менеджер по качеству испытательной лаборатории, 72 часа	16 915 30 000	инновационный формат – индивидуальное дистанционное обучение					
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренние аудиты) в испытательных лабораториях, 24 часа	19 900			15-17			
3	Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), 24 часа	19 900	старт обучения - начало марта					
4	Обучение по физическим факторам, 80 часов	24 900				1-23		
4.1	Контроль неионизирующих излучений, 16 часов	15 500				1-2		
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				20-23		
5	Передающие радиотехнические объекты, 16 часов	15 500				26-27		
6	Обучение по физическим факторам, 72 часа	18 500	индивидуальное дистанционное обучение					
7	Анализ воды и почвы, 16 часов	18 000				5-6		
8	Анализ воздушной среды, 40 часов	19 900				5-9		
9	Радиационная безопасность и радиационный контроль, 72 часа	15 000 17 900	индивидуальное дистанционное обучение					
9.1	Радиационный контроль металлолома, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
9.2	Радиационный контроль при строительстве и приемке в эксплуатацию, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
9.3	Радиационный контроль в рентгенологических подразделениях лечебно-профилактических учреждений, 24 часа	11 000	индивидуальное дистанционное обучение					
10	Радиационная безопасность при эксплуатации источников, 72 часа	15 000 17 900	индивидуальное дистанционное обучение					
Профессиональная переподготовка								
11	Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов	30 500				1 апреля - 18 мая		
12		22 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно с 26.04.2021 г.					
13	Химик-эксперт (Лаборант химического анализа), 256 часов	от 25 500	индивидуальное дистанционное обучение					
14	Радиационная безопасность (Инженер-Дозиметрист/Радиометрист/Спектрометрист), 256 часов	23 800	индивидуальное дистанционное обучение					
15	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, 256 часов	25 500	по запросу					

№ п/п	Название курса	Цена, руб	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Практика в лаборатории								
16	Практика по физическим факторам, 16 часов	18 500				26-27		
17	Органолептический анализ (вода, пищевая и непродовольственная продукция), 72 часа	22 000				28-30		

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

Директор НОЧУ ДПО "ЭкоСфера"

11.01.2021 г.



(Handwritten signature in blue ink)

Приходченко В.П.

