

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА II-Е ПОЛУГОДИЕ 2024 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			16-27			
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренние 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 сентября - 2 октября			
4	Обучение по физическим факторам, 80 часов	35 000				3-18		
4.1	Контроль неионизирующих излучений, 16 часов	15 000				3-4		
4.2	Световая среда, 16 часов	15 000				8-9		
4.3	Виброакустические факторы, 16 часов	15 000				10-11		
4.4	Оценка микроклимата и систем вентиляции, 32 часа	24 000				15-18		
5	Передающие радиотехнические объекты, 16 часов	15 000				24-25		
6	Обучение по физическим факторам, 72 часа	18 500	индивидуальное дистанционное обучение доступно после 14.10.2024 г.					
7	Анализ воды и почвы, 40 часов	19 900					11-15	
8	Анализ воздушной среды, 40 часов	19 900					18-22	
9	Анализ вода, почвы и воздушной среды, 80 часов (объединённый курс)	31 800					11-22	
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					
<b>Профессиональная переподготовка</b>								
15	Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов	40 000	3 октября - 15 ноября					
		22 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 01.09.2024г.					

№ п\п	Название курса	Цена, руб.*	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
16	Химик-эксперт (Лаборант химического анализа), 256 часов	30 000	индивидуальное дистанционное обучение доступно до 13.09.2024 г.					
		35 000				в период с 10 октября по 24 декабря		
17	Радиационная безопасность (Инженер-Дозиметрист/Радиометрист/Спектрометрист), 256 часов	23 800	индивидуальное дистанционное обучение					
18	Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, 256 часов	25 500			в период с 12 сентября по 15 ноября			
<b>Практика в лаборатории</b>								
19	Практика по физическим факторам, 16 часов	22 500				21-22		
20	Органолептический анализ (вода, пищевая и непродовольственная продукция), 72 часа	30 000					18-28	
21	Практикум по физико-химическим методам анализа воздуха, 24 часа	25 000					11-13	
22	Практикум по химическим методам анализа воды и продукции, 24 часа	25 000					20-22	

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

**Директор НОЧУ ДПО «ЭкоСфера»**

**01.09.2024 г.**



**Приходченко В.П.**