

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА II-Е ПОЛУГОДИЕ 2020 ГОДА

№ п\п	Название курса	Цена, руб	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Повышение квалификации								
1	Менеджер по качеству испытательной лаборатории, 24 часа¹⁾	19 900				5-7		
2	Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренние аудиты) в исполнительных лабораториях, 24 часа¹⁾	19 900					9-11	
3	Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), 24 часа¹⁾	19 900					23-25	
4	Методы измерения и гигиенической оценки вредных и опасных физических факторов окружающей природной и производственной среды, 80 часов¹⁾	24 900				8-23		
4.1	Методы измерения, гигиенической оценки и контроля неионизирующих излучений на рабочих местах, 16 часов ¹⁾	15 500				8-9		
4.2	Нормирование и оценка условий труда по показателям световой среды, 16 часов* ¹⁾	11 500				13-14		
4.3	Нормирование и гигиеническая оценка виброакустических факторов на рабочих местах. Методы измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий. Инструментальный контроль и оценка вибрации в жилых и общественных зданиях, 16 часов* ¹⁾	11 500				15-16		
4.4	Гигиеническая оценка микроклимата и систем вентиляции жилых и общественных зданий, производственных помещений, 32 часа* ¹⁾	19 900				20-23		
5	Передающие радиотехнические объекты. Вопросы санитарно-эпидемиологической экспертизы размещения и эксплуатации, 16 часов¹⁾	15 500					2-3	
6	Методы измерения и гигиенической оценки вредных и опасных физических факторов окружающей природной и производственной среды, 72 часа³⁾	18 500	индивидуальное дистанционное обучение					
7	Химический анализ воды и почвы, 16 часов¹⁾	18 000					16-17	
8	Методы химического анализа воздушной среды, 40 часов¹⁾	19 900					16-20	
9	Радиационная безопасность и радиационный контроль, 72 часа²⁾	17 900	индивидуальное дистанционное обучение					
10	Радиационная безопасность при эксплуатации радиационных источников, 72 часа	15 000	индивидуальное дистанционное обучение					

№ п\п	Название курса	Цена, руб	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Профессиональная переподготовка								
11	Профессиональная переподготовка по специальности «Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений», 256 часов	25 500			21 сентября – 3 ноября			
						1 октября – 16 ноября		
12	Профессиональная переподготовка по специальности «Химик-эксперт» («Лаборант химического анализа»), 256 часов, очно-заочно/дистанционно (в формате вебинаров)	32 000				7 октября – 20 ноября		
13	Профессиональная переподготовка по специальности «Инженер-лаборант» (физические факторы), 256 часов	30 500				8 октября – 23 ноября		
14	Профессиональная переподготовка по специальности «Инженер-лаборант» (физические факторы), 256 часов ³⁾	22 000	индивидуальное дистанционное обучение					
15	Профессиональная переподготовка по специальности «Химик-эксперт» («Лаборант химического анализа»), 256 часов	26 900	индивидуальное дистанционное обучение					
16	Профессиональная переподготовка по специальности «Радиационная безопасность и радиационный контроль» квалификации: «Инженер-дозиметрист», «Инженер-радиометрист», «Инженер-спектрометрист», 256 часов	23 800	индивидуальное дистанционное обучение					
Практика в лаборатории								
17	Практика по физическим факторам, 16 часов	18 500				28-29		
18	Высокоэффективная жидкостная хроматография. Реализация метода с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	25 000				20-22		