

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН НА I-Е ПОЛУГОДИЕ 2025 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 | | | 17-28 | | | |
| 2 | Внутренний контроль соблюдения требований системы менеджмента качества (внутренние аудиты) в испытательных лабораториях, 24 часа | 21 000 | | | 24-28 | | | |
| 3 | Внутрилабораторный контроль качества результатов измерений (контроля, испытаний, анализа), 56 часов - базовый курс | 25 000 | | | 24 марта - 2 апреля | | | |
| 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 до 14.02.2025 г. | | | | | |
| 7 | Анализ воздушной среды, 40 часов | 19 900 | | | 17-21 | | | |
| 8 | Анализ воды и почвы, 40 часов | 19 900 | | | 24-28 | | | |
| 9 | Анализ вода, почвы и воздушной среды, 80 часов (объединённый курс) | 31 800 | | | 17-28 | | | |
| 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 | | | | | |
| 15 | Санитарно-гигиенические лабораторные исследования, 144 часа | 11 000 | | | 17 февраля - 14 марта | | | |
| Профессиональная переподготовка | | | | | | | | |
| 16 | Инженер-лаборант (физические факторы), 256 часов | 40 000 | 3 апреля - 22 мая | | | | | |
| | | 22 000 | индивидуальное дистанционное обучение доступно до 14.02.2025 г. | | | | | |
| 17 | Химик-эксперт/Лаборант химического анализа, не менее 256 часов | 30 000 | индивидуальное дистанционное обучение | | | | | |
| | | 35 000 | | | в период с 13 февраля по 29 апреля | | | |

| № п\п | Название курса | Цена, руб.* | Январь | Февраль | Март | Апрель | Май | Июнь |
|-------------------------------|---|-------------|---------------------------------------|---------|-------------------------------|--------|-------|------|
| 18 | Радиационная безопасность (Инженер-Дозиметрист/Радиометрист/Спектрометрист), 256 часов | 23 800 | индивидуальное дистанционное обучение | | | | | |
| 19 | Эксперт-физик по контролю за источниками ионизирующих и неионизирующих излучений, 256 часов | 25 500 | | | в период с 13 марта по 22 мая | | | |
| Практика в лаборатории | | | | | | | | |
| 20 | Практика по физическим факторам, 16 часов | 22 000 | | | | 21-22 | | |
| 21 | Органолептический анализ (вода, пищевая и непродовольственная продукция), 72 часа | 35 000 | | | | | 19-29 | |
| 22 | Практикум по физико-химическим методам анализа воздуха, 24 часа | 30 000 | | | | | 14-16 | |
| 23 | Практикум по химическим методам анализа воды и продукции, 24 часа | 30 000 | | | | | 21-23 | |

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

Директор НОЧУ ДПО «ЭкоСфера»

04.12.2024 г.



Приходченко В.П.