

**Негосударственное образовательное частное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебно-методический центр «Контроль и безопасность»
(НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность»)**

Телефон: +7 495 777 13 36
Факс: +7 495 777 13 36

124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 5,
помещение I, комната 21, этаж 2
☎ 124460, г. Москва, а/я 194

E-mail: **umc@radcontrol.pro**
Сайт: **www.radcontrol.pro**

ИНН 7735128419 КПП 773501001 ОГРН 1077799006009 ОКВЭД 85.23 ОКТМО 45927000000
р/с 40703810838150003947 ПАО Сбербанк г. Москва
БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

График проведения обучения на 2019 год

Профессиональная переподготовка по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль» в объеме 250 часов с выдачей диплома

Обучение проходит в **очно-заочной форме**. Заочная часть составляет **210 часов** и предполагает самостоятельное изучение слушателями материалов, полученных от исполнителя с использованием сети Интернет. Очная часть составляет **40 часов** и предполагает приезд слушателей или просмотр занятий в формате вебинара. Стоимость обучения (присутствие в зале) - **23 800 руб.**, в формате вебинара - **17 800 руб.**

	сроки проведения заочной части	сроки и место проведения очной части	стоимость с учетом проживания в двухместном номере и питания, руб.	стоимость с учетом проживания в одноместном номере и питания, руб.
1	5 февраля – 16 марта	17-23 марта г. Москва, гостиница «Шерстон»	39 900	46 500
2	15 апреля – 25 мая	26 мая – 1 июня г. Москва, гостиница «Шерстон»	39 900	46 500
3	даты уточняются	сентябрь , Краснодарский край, даты и место уточняются	43 600	52 700
4	30 сентября – 9 ноября	10-16 ноября г. Москва, гостиница «Шерстон»	39 900	46 500

Повышение квалификации по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль» в объеме 72 часов с выдачей удостоверения

Обучение проходит в **очно-заочной форме**. Заочная часть составляет **32 часа** и предполагает самостоятельное изучение слушателями материалов, полученных от исполнителя с использованием сети Интернет. Очная часть составляет **40 часов** и предполагает приезд слушателей или просмотр занятий в формате вебинара. Стоимость обучения (присутствие в зале) - **17 900 руб.**, в формате вебинара - **13 400 руб.**

	сроки проведения заочной части	сроки и место проведения очной части	стоимость с учетом проживания в двухместном номере и питания, руб.	стоимость с учетом проживания в одноместном номере и питания, руб.
1	13-16 марта	17-23 марта г. Москва, гостиница «Шерстон»	34 900	41 500
2	22-25 мая	26 мая – 1 июня г. Москва, гостиница «Шерстон»	34 900	41 500
3	даты уточняются	сентябрь , Краснодарский край, даты и место уточняются	39 100	48 200
4	6-9 ноября	10-16 ноября г. Москва, гостиница «Шерстон»	34 900	41 500

Повышение квалификации по программе «Практический радиационный контроль» в объеме 16 часов с выдачей удостоверения. Программа направлена на обучение работе с приборами радиационного контроля НПП «Доза», обучение проходит в очной форме.

Периодичность; место проведения	Стоимость, руб.
Ежемесячно, г. Зеленоград, учебный центр	10 500 – 12 500 в зависимости от выбора прибора

Возможно выездное обучение на предприятие заказчика по предварительной заявке.

Директор



Ермилова Л. В.