

## Уважаемые коллеги!

**Приглашаем всех заинтересованных принять участие в учебных мероприятиях:**

*Для специалистов испытательных лабораторий, осуществляющих дозиметрический контроль рентгенкабинетов и смежных помещений, приемочные и периодические испытания рентгеновских аппаратов медицинского назначения, индивидуальный дозиметрический контроль персонала и специалистов по техническому обслуживанию и ремонту рентгеновской аппаратуры.*

*Обучение можно пройти в очной форме, непосредственно присутствуя по месту проведения обучения или в формате онлайн-вебинара, подключившись к конференц-залу в режиме реального времени.*

**24 мая -02 июня 2021 г Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов» в объеме 72 часа**

Программа курсов включает:

### **Лекционные занятия**

- физические основы, дозиметрия;
- общие вопросы радиационной безопасности, законодательное нормирование и обеспечение радиационной безопасности в РФ, проекты новых НД;
- контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов медицинского назначения;
- дозиметрический контроль в рентгеновских кабинетах и смежных с ними помещениях;
- современное оборудование для контроля эксплуатационных параметров РА;
- устройство СИ и их особенности, метрологическое обеспечение;
- аккредитация ИЛ в области радиационного контроля и контроля технического состояния МИ. Основные требования Приказа МЭР РФ от 26.09.2020г. N 707, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

**Практические занятия** (проведение измерений и заполнение протоколов):

- контроль основных эксплуатационных параметров различных типов рентгеновских аппаратов медицинского назначения;
  - проведение дозиметрии в кабинетах рентгенодиагностики и смежных помещениях;
- Стоимость обучения 20000руб*  
*Стоимость обучения (вебинар) 18000 руб*

**24 мая -04 июня 2021 г Курсы повышения квалификации «Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов» в объеме 96 часов.**

Программа курсов включает:

- все вопросы основной программы (72 часа см. выше)
  - устройство и режимы работы КТ;
  - основные параметры, контролируемые при компьютерной томографии, нормативные документы, приборное оснащение;
  - контроль рентгеновских компьютерных томографов (РКТ) в условиях эксплуатации;
  - обработка результатов измерений и оформление единого протокола по контролю эксплуатационных параметров РКТ.
- Стоимость обучения 29000руб*  
*Стоимость обучения (вебинар) 27000руб*

**Место проведения:** конференц-зал «Суворов» гостиницы «Славянка» (<https://slavyanka-slavhotels.ru/>), г. Москва, Суворовская площадь, дом 2 строение 3.

**По результатам выдается** удостоверение установленного образца по программе обучения.

**В стоимость обучения включены:** лекции, практические занятия, кофе-брейки, раздаточный материал.

\*- НДС не предусмотрен согласно ст.346.11 Гл.26.2 НК РФ

\*\* - в стоимость обучения не включены расходы на проезд к месту проведения обучения и расходы на проживание в гостинице.

**Организаторы курсов:** Центр повышения квалификации «Эксперт» совместно НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность» (ООО НПП «Доза»).

**Заявки на участие принимаются по e-mail:** [expert.ano@yandex.ru](mailto:expert.ano@yandex.ru)

**Дополнительная информация по телефону:** 8-916-822-34-92

## ЗАЯВКА НА ОБУЧЕНИЕ

Для оформления договора на обучение в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. N 1441 "Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг", а также для внесения данных в Федеральный реестр документов об образовании, необходимо заполнить заявку и отправить ее по e-mail [umc@radcontrol.pro](mailto:umc@radcontrol.pro) или [expert.ano@yandex.ru](mailto:expert.ano@yandex.ru).

<b>Наименование программы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1. Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. <i>Повышение квалификации в объеме 72 часов.</i></b></li> <li><b>2. Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов. <i>Повышение квалификации в объеме 96 часов.</i></b></li> <li><b>3. Эксплуатация дозиметра универсального для контроля характеристик рентгеновских аппаратов Ріғаһа и эффективное обращение с программным обеспечением «Ocean». <i>Семинар</i></b></li> </ol>
<b>Формат обучения (нужное подчеркнуть)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с приездом по месту проведения</li> <li>• онлайн-вебинар по интернету</li> </ul>
<b>Название организации</b>	
<b>Адрес организации, телефон</b>	
<b>ИНН/КПП</b>	
<b>Расчетный счет</b>	
<b>БИК</b>	
<b>Наименование банка</b>	
<b>Корреспондентский счет</b>	
<b>Количество слушателей</b>	
<b>Фамилия, имя, отчество Слушателя</b>	
<b>Образование Слушателя, серия и номер диплома (к заявке необходимо приложить копию диплома об основном образовании)</b>	
<b>Дата рождения Слушателя (хх.хх.хххх)</b>	
<b>СНИЛС Слушателя</b>	
<b>Гражданство Слушателя</b>	
<b>Адрес проживания Слушателя, его телефон (рабочий или мобильный)</b>	
<b>Контактное лицо, телефон, e-mail</b>	
<b>Ф.И.О. и должность лица, подписывающего договор, основание для подписания (Устав, доверенность). К заявке приложить копию доверенности на право подписи.</b>	
<b>ФИО и должность лица, заполнившего заявку, дата</b>	

Заполнение и отправление данной заявки подтверждает, что все указанные в заявке лица ознакомились с Политикой конфиденциальности НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность», расположенной по адресу <http://radcontrol.pro/about/docs/>, и дают свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 года №152-ФЗ «О персональных данных».