|  |  |
| --- | --- |
| logo | ***НОЧУ ДПО «УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ»******Лицензия Министерства Образования МО №72832 от 13.03.2015г.***Адрес: 141570, Московская область, Солнечногорский р-н, п/о Менделеево, Льяловское шоссе, д.1А; Для корреспонденции: 124575, г.Москва, Зеленоград, ул.Гоголя, 2, Бизнес-центр, офис 55. Тел. (495)767-99-14Internet: [www.radcourse.ru](http://www.radcourse.ru) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Исх. № 423 от «21» сентября 2015г**.

**ИЗВЕЩЕНИЕ О КУРСАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ**

**с 09 по 14 ноября 2015 года.**

# **«Учебный центр экспертизы и сертификации»**

# ***(Лицензия Министерства образования МО №72832 от 13.03.2015г.)***

# Приглашает заинтересованных специалистов Вашей организации на курсы повышения квалификации по направлению «Радиационная безопасность и радиационный контроль» с 09 по 14 ноября 2015 года.

**Курсы проводятся по программе, согласованной с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор)**. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 03.03.1997 г. № 240 после окончания курсов выдаются удостоверения для получения Разрешений Ростехнадзора на право ведения работ в области использования атомной энергии следующим категориям работников предприятий (учреждений, организаций), эксплуатирующих радиационные источники:

*Руководящий персонал*. Заместители руководителей предприятий (учреждений, организаций) по радиационной безопасности.

*Персонал ведомственного (производственного) контроля радиационной безопасности*. Начальники служб (отделов, групп) радиационной безопасности.

*Персонал, ведущий технологический процесс (оперативный персонал*). Начальники цехов (участков, отделений, лабораторий, мастерских), эксплуатирующих радиационные источники.

Основные темы лекций по программе курсов:

* основы ядерной физики и метрологии измерений ионизирующих излучений, методическое обеспечение измерений
* эволюция российского законодательства по обеспечению радиационной безопасности при использовании радиационных источников
* изучение новых нормативных документов по обеспечению безопасности при использовании радиационных источников
* организация системы радиационной безопасности на предприятиях и в организациях, использующих радиационные источники
* обеспечение радиационной безопасности при работе с генерирующими и радионуклидными источниками излучения, законодательные основы нормирования.
* дозиметрия ионизирующих излучений, приборное и методическое обеспечение измерений активности радона
* приборное обеспечение для автоматизированного контроля радиационной обстановки на радиационно-опасных объектах
* вопросы обеспечения радиационного контроля при обращении с природными радионуклидами в нефтегазовой и горнодобывающей промышленности,

а также другие темы, включенные в утвержденную программу.

Занятия проводятся квалифицированным профессорско-преподавательским составом, позволяющим решить многие практические вопросы.

**Слушателям курсов выдается сертификат и удостоверение установленного образца.**

Продолжительность курсов 6 дней с понедельника по субботу (заезд – понедельник с 08.00 до 12.00; выезд из гостиницы: с 20.00 часов пятницы до 09.00 субботы). Регистрация участников проводится в фойе «Института

искусств и информационных технологий» с 9 до 11 утра 10 ноября 2015 года по адресу: Московская обл., Солнечногорский р-н, Льяловское шоссе, д.1а.

***Стоимость обучения составляет 18.900 рублей, НДС не облагается.***

(на основании Уведомления 2582 от 25.12.2008г о возможности применения УСН)

Стоимость участия с учетом проживания (размещение в двухместных номерах)

и з-х разового питания 39.900 рублей.

*В графе назначение платежа указать:*

*Оплата за курсы повышения квалификации, НДС не облагается.*

ВНИМАНИЕ! До 02.11.2015 принимаются заявки на обучение в электронном виде.

После подачи заявки Вы получите счет и договор на обучение.

Заявки на обучение просьба присылать по электронной почте 7679914@mail.ru

До 05.11.2015 необходимо выслать копию платежного поручения и сообщить ФИО участника.

Бронирование места производится после оплаты, количество мест ограничено

Всю информацию о предстоящих курсах повышения квалификации Вы найдете на

нашем сайте [www.radcourse.ru](http://www.radcourse.ru)

Заявка на участие в курсах повышения квалификации

|  |  |
| --- | --- |
| Тема обучения  | **Радиационная безопасность и****радиационный контроль** |
| Название Вашей организации (полное) |  |
| ИНН/КПП организациибанковские реквизиты |  |
| Адрес организации (индекс обязательно):-юридический -фактический (почтовый) |  |
| ФИО каждого участника без сокращений |  |
| Тел/факс организации (с кодом города); контактное лицо (e-mail) |  |
| ФИО руководителя, должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность №…) |  |
| Дата прибытия и убытия слушателя |  |

 Прибывающий на обучение должен иметь при себе на регистрации (09.11.2015г):

* паспорт
* копию платежного поручения об оплате.

Проезд:

* *от станции м. «Водный стадион» (последний вагон из центра) автобус №350 - пос.Менделеево до остановки «Курсы» (50 мин.)*
* *от Ленинградского вокзала (м. Комсомольская) электропоездом до ст. «Крюково» (выход на правую сторону), далее автобус № 476 - пос. Менделеево (или маршрутное такси №476 и 127) до остановки «Курсы» (15 мин.)*

Для справок:

8 (495) 767-99-14 Гулькина Вера Валентиновна

 8-905-581-74-03 Холодняк Алла Валентиновна

#