|  |  |
| --- | --- |
|  | ***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) 767-99-14 Internet: [www.radcourse.ru](http://www.radcourse.ru) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Исх. № 418 от «04» июня 2015 г.**

**ИЗВЕЩЕНИЕ О КУРСАХ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Организация подготовки и проведения испытаний кораблей, их боевых средств, безопасности, экологии, обитаемости кораблей и подводных лодок, безопасности жизнедеятельности судостроительной отрасли. Методическое и информационное обеспечение при испытании кораблей, их боевых средств

**с 07 по 12 сентября 2015 года.**

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

# ***(Лицензия Министерства образования МО №72832 от 13.03.15г)***

Приглашает заинтересованных специалистов Вашей организации на курсы повышения квалификации по вышеуказанным направлениям с 07 по 12 сентября 2015 года, которые состоятся на черноморском побережье, в г. Адлер.

**Курсы проводятся по программам, согласованным с**

* **Управлением заказов и поставок кораблей, морского вооружения и военной техники,**
* **Комиссией Государственной приемки кораблей,**
* **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.**

**Состав участников: руководители предприятий и их заместители, строители и ответственные сдатчики, руководители и представители конструкторских бюро, главные конструкторы, конструкторы, начальники отделов и направлений, инженеры по безопасности труда.**

В программе курсов проведение семинаров:

* Требования руководящих документов по организации планирования подготовки и проведения испытаний.
* Комплексные испытания боевых и технических средств (БИТС) по их основному назначению и главным видам вооружения. Сертификационные испытания продукции.
* Командный комплекс управления, системы управления БИТС, эргономика, техническая эстетика и комплектация кадрами.
* Живучесть и стойкость к внешним воздействиям средств и устройств.
* Законодательные основы нормирования, требования руководящих документов по организации испытаний, эксплуатации БИТС и обитаемости.
* Законодательство по обеспечению радиационной безопасности при использовании радиационных источников. Административные регламенты по лицензированию деятельности при использовании радиационных источников.
* Категорирование радионуклидных источников по потенциальной опасности.
* Экология. Экологические проблемы мирового океана и военная деятельность в мирное время.
* Дозиметрия и радиационная безопасность, основы физики и метрологии, виды излучений, средства химического вооружения и защиты от РВ, ОВ и БО. Приборное обеспечение автоматизированного контроля радиационной обстановки.
* Обеспечение безопасности при проведении испытаний и эксплуатации БИТС.

Семинары проводятся методом обсуждения указанной тематики. В семинарах принимают участие преподаватели с учеными степенями и званиями: специалисты Управления заказов и поставок кораблей, морского вооружения и военной техники, КГПК ВМФ, НИИ органов регулирования.

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

 Продолжительность курсов 7 дней с понедельника по воскресенье (заезд – понедельник с 08.00 до 12.00; выезд из гостиницы: с 20.00 часов субботы до 08.00 воскресенья).

**Регистрация участников проводится в фойе пансионата «ФРЕГАТ» с 9 до 11 утра 07 сентября 2015 г.**

***Стоимость участия составляет 39.500 рублей, НДС не облагается.***

(на основании п.2 ст.346.11 главы 26.2 Налогового Кодекса РФ; Уведомления УСН №2582 от 25.12.08г.)

*В графе назначение платежа указать:*

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

В стоимость включено трехразовое питание и проживание в отеле «ФРЕГАТ» (в двухместных номерах), расположенного на территории Адлерского курортного городка.

В отеле «ФРЕГАТ» номера со всеми удобствами, балкон с видом на море, оснащены телевизором и холодильником. Рядом с отелем дельфинарий - в 200 м и бассейн с морской водой, море – в 50 м.

По согласованию – проживание с членами семей, стоимость участия без обучения (включая все мероприятия) – 19800 рублей на человека.

**ВНИМАНИЕ! До 01.09.2015 принимаются заявки на обучение. После отправления заявки**

Вы получите счет и договор на обучение.

До 01.09.2015 необходимо выслать копию платежного поручения по электронной почте 7679914@mail.ru, и сообщить ФИО участника.

 Бронирование места производится после оплаты, количество мест ограничено.

*Возможен заезд до начала обучения за дополнительную оплату (по счету или наличными).*

Всю информацию о предстоящих курсах повышения квалификации Вы найдете на

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

Прибывающий на обучение должен иметь при себе на регистрации (07.09.2015г):

* паспорт, копию платежного поручения об оплате

Адрес: *г. Сочи, Адлерский район, ул. Ленина, 219Д*

Проезд: *г. Сочи, Адлерский район, территория «Адлеркурорта», ул. Ленина, 219Д*

* *От ж/д вокзала авт. №№ 105,106 и другие до ост. «Автозаправочная станция».*
* *От аэропорта г. Адлер авт. № № 105,106 до ост. « Автозаправочная станция».*

Заявка на участие в курсах повышения квалификации

Заявки на обучение просьба присылать в электронном виде на 7679914@mail.ru

|  |  |
| --- | --- |
| Тема обучения (выбранная Вами тема) |  |
| Название Вашей организации (полное) |  |
| ИНН/КПП организациибанковские реквизиты (р/сч, к/сч, банк) |  |
| Адрес организации (индекс обязательно):-юридический -фактический (почтовый) |  |
| ФИО каждого участника без сокращений |  |
| Тел/факс организации; контактное лицо (e-mail) |  |
| ФИО руководителя, должность, основание для подписания договора (Устав, доверенность №..) |  |
| Дата и время прибытия и убытия слушателя |  |

Контакты:

Москва: 8(495) 767-99-14 Гулькина Вера

Сочи: 8-918-208-80-71 Холодняк Алла Валентиновна