



Частное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Научно-испытательная станция — 2»  
(ЧУ ДПО «НИС-2»)

ИНН 3017999322 КПП 302501001 ОГРН 1113000000332  
ОКПО 69337701 ОКАТО 12401381000

Юридический/фактический/почтовый адрес:  
.414022, г. Астрахань, ул. Н. Островского 148 литер «У», офис 104.  
Телефон/факс: 8 (8512) 48-22-79, E-mail: [zaonis@mail.ru](mailto:zaonis@mail.ru), Сайт:

[project4386823.tilda.ws/](http://project4386823.tilda.ws/)

### «Коммерческое предложение на 2026г»

ЧУ ДПО «Научно – испытательная станция — 2» приглашает Вас принять участие в курсах повышения квалификации по теме: «Радиационная безопасность и радиационный контроль» для персонала группы «А».

Место проведения теоретических занятий: г. Астрахань, ул. Н. Островского, д.148 «У», обращаться офис 104.

№ п/п	Наименование контролируемого объекта	Количество обучающихся	Цена за единицу в рублях	Общая стоимость услуги в рублях
1	2	3	4	5
1	Курсы повышения квалификации по теме: «Радиационная безопасность и радиационный контроль»	1	14 000,00	14 000,00

**Цель обучения:** порядок контроля эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования (текущий и периодический), обеспечение радиационной безопасности персонала, пациентов и населения при проведении медицинских рентгенологических процедур, а так же при работе с рентгеновскими досмотровыми установками и дефектоскопами.

#### Основные вопросы предстоящих курсов:

- Современная законодательная база в области обеспечения радиационной безопасности.
- Учет доз внешнего облучения на предприятии.
- НРБ-99/2009, ОСПОРБ-99/2010.
- Учет и эксплуатация источников на предприятии.
- Контроль доз облучения пациентов при проведении медицинских исследований с применением генерирующих ИИИ.
- Радиационный контроль рабочих мест.
- Современная аппаратура радиационного контроля.

Астраханская таможня	
Входящий №	07902
На	2
Приложение	0
« 14 » МАЙ 2026	20 г.

- Законодательное нормирование и обеспечение радиационной безопасности в РФ.
- Биологические эффекты радиационного воздействия.
- Законодательные основы обеспечения радиационной безопасности РФ.
- Структура и функции службы Роспотребнадзора.
- Организация единой системы контроля и учета доз. Контроль доз облучения пациентов и персонала.
- Метрологическое обеспечение. Нормативные документы в метрологии. Нормирование и новые требования.
- Приборы и технические средства контроля эксплуатационных параметров рентгенодиагностического оборудования. ИДК в ЛПУ.
- Физические основы радиационной безопасности.
- Медицинские рентгеновские аппараты. Классификация. Составные части. Контроль эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования. Электрические характеристики.
- Контроль эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования. Дозиметрические характеристики.
- Контроль диагностического качества изображения рентгеновской аппаратуры.

По окончании обучения участникам выдается *Удостоверение* установленного образца.

Стоимость обучения (1 человека) без учета проживания и питания - 14 000 руб. за 72 часа, НДС не облагается на основании НК РФ гл. 26.2, уведомление о возможности применения упрощенной системы налогообложения № 202 от 29.04.2011г.

Оплата осуществляется только по безналичному расчету.

Лицензия на право ведения образовательной деятельности № 1460-Б/С, выданная Министерством образования и науки Астраханской области 19.02.2016 года

Директор ЧУ ДПО «НИС — 2»



А.В. Швырев