

**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
+7 964 763 38 58

E-mail: umc@doza.ru
Сайт: www.radcontrol.pro

124460, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Матушкино,
г Зеленоград, ул Академика Валиева, д. 4, помещ. V, ком. 3
☒ 124460, г. Москва, а/я 194
ИНН 7735128419 КПП 773501001
ОГРН 1077799006009 ОКВЭД 85.23 ОКТМО 45331000000
р/с 40703810838150003947 ПАО Сбербанк г. Москва
БИК 044525225 к/с 30101810400000000225

г. Москва

12 января 2026г.

Приказ № 1/А

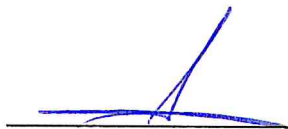
Содержание: об установлении стоимости платных образовательных услуг.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Правилами оказания платных образовательных услуг», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2020 №1441

Приказываю:

1. Установить стоимость обучения для юридических и физических лиц, принимаемых на обучение в 2026 году, согласно Приложению №1.
2. Работникам Учреждения:
 - обеспечить информирование слушателей о стоимости обучения в 2026 году;
 - руководствоваться настоящим приказом при заключении с заказчиками и слушателями договоров на обучение по образовательным программам;
 - обеспечить поступление платежей в НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность» в сроки, установленные договорами на обучение по образовательным программам.

Директор



Л.В.Ермилова

главный бухгалтер  Е.Б. Новикова

с приказом ознакомлены:

ведущий менеджер Л.С. Разумова 

старший менеджер Н.С. Мирошник 

менеджер М.А. Чуприна 

Стоимость обучения для юридических и физических лиц по программам очной и заочной (электронной) формы обучения, принимаемых на обучение в 2026 году.

<i>n/n</i>	<i>Наименование программы обучения</i>	<i>Срок освоения (часы)</i>	<i>Полная стоимость обучения (руб.)</i>
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	250	26 900
2	Радиационная безопасность и радиационный контроль. (вебинар)	250	18 700
3	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	72	20 700
4	Радиационная безопасность и радиационный контроль. (вебинар)	72	13 900
5	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиоизотопные методы анализа природных и техногенных объектов. 1 методика.	72	от 21 300 (в зависимости от методики)
6	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Практический радиационный контроль. Дозиметрия. Радиометрия.	16	от 12 500 (в зависимости от прибора)
7	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Практический радиационный контроль. Радиационный мониторинг объектов и территорий с использованием ПРЛ.	72	20 700
8	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиационная безопасность при обращении с ЛДУ. Рентгеновская дефектоскопия.	72	13 900
9	Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения.	72	20 700
10	Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения. (вебинар)	72	13 900
11	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.	16	по согласованию с заказчиком
12	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления. (вебинар)	16	по согласованию с заказчиком
13	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных па-	96	30 000

	раметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов.		
14	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов. (вебинар)	96	28 000
15	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов.	72	24 000
16	Дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. (вебинар)	72	22 500
17	Физические факторы на рабочих местах. Средства измерения.	16	от 12 500 (в зависимости от прибора)
18	Физические факторы на рабочих местах и селитебной территории.	24	15 300
19	Физические факторы на рабочих местах и селитебной территории. (вебинар)	24	12 100
20	Система экологического менеджмента.	16	по согласованию с заказчиком
21	Лазерная безопасность.	24	13 800
22	Лазерная безопасность. (вебинар)	24	10 800
23	Конструирование и изготовление оборудования для объектов использования атомной энергии. (вебинар)	40	12 700
24	Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения	16	по согласованию с заказчиком

Заказчикам обучения могут предоставляться скидки по усмотрению директора НОЧУ ДПО УМЦ «Контроль и безопасность».

Стоимость обучения по месту нахождения заказчика устанавливается в индивидуальном порядке и зависит от выбранной программы обучения, дальности нахождения заказчика от исполнителя, количества слушателей.