

**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

Факс: +7 495 777 13 36

E-mail: umc@doza.ru

Сайт: www.radcontrol.pro

124498, г. Москва, г. Зеленоград, Георгиевский проспект, дом 6
помещение I, комната 21, этаж 2

☑ 124460, г. Москва, а/я 194

ИНН 7735128419 КПП 773501001

ОГРН 1077799006009 ОКВЭД 85.23 ОКТМО 45927000000

р/с 40703810838150003947 ПАО Сбербанк г. Москва

БИК 044525225 к/с 3010181040000000225

г. Москва

09 января 2024г.

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 2024 году, согласно Приложению №1.
2. Работникам Учреждения:
 - обеспечить информирование слушателей о стоимости обучения в 2024 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:

менеджер Н.С. Мироненко _____

менеджер Л.С. Разумова _____

МЕНЕДЖЕР М.А. Чуприна _____

Стоимость обучения для юридических и физических лиц по программам очной и заочной (электронной) формы обучения, принимаемых на обучение в 2024 году.

<i>n/p</i>	<i>Наименование программы обучения</i>	<i>Срок освоения (часы)</i>	<i>Полная стоимость обучения (руб.)</i>
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	250	24 800
2	Радиационная безопасность и радиационный контроль. (вебинар)	250	17 000
3	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	72	18 900
4	Радиационная безопасность и радиационный контроль. (вебинар)	72	12 700
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 ПРА.	72	18 900
8	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Радиационная безопасность при обращении с ЛДУ. Рентгеновская дефектоскопия.	72	12 500
	Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения.	72	16 900
	Радиационная безопасность на объектах использования источников ионизирующего излучения. Правила работы с источниками ионизирующего излучения. (вебинар)	72	11 700
9	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления.	16	10 700
10	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления. (вебинар)	16	8 700
11	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных па-	96	30 000

	раметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов.		
12	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов и компьютерных томографов. (вебинар)	96	27 000
14	Радиационная безопасность и радиационный контроль, дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов.	72	23 000
15	Дозиметрический контроль и контроль эксплуатационных параметров рентгеновских аппаратов. (вебинар)	72	20 000
16	Физические факторы на рабочих местах. Средства измерения.	16	от 12 500 (в зависимости от прибора)
17	Физические факторы на рабочих местах и селитебной территории.	24	15 300
18	Физические факторы на рабочих местах и селитебной территории. (вебинар)	24	12 100
19	Система экологического менеджмента.	16	по согласованию с заказчиком
	Лазерная безопасность.	24	13 800
	Лазерная безопасность. (вебинар)	24	10 800
	Организация деятельности испытательных лабораторий и лабораторий радиационного контроля в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и критериев аккредитации.	16	14 900

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.