

**ПРИКАЗ № У-002/24**

г. Москва

09 января 2024 г.

**«Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024 г.»**

**В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», «Правилами оказания платных образовательных услуг», утвержденными постановлением Правительства РФ от 15.08.2013г. №706,**

Приказываю:

1. Утвердить стоимость обучения для юридических и физических лиц по программам дополнительного профессионального образования на 2024г. Приложение №1 к приказу.
2. Сотрудникам ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»:
  - 1) обеспечить информирование обучающихся о стоимости платных образовательных услуг в 2024 году;
  - 2) руководствоваться настоящим приказом при заключении договоров на обучение с заказчиками и физическими лицами;
3. Информацию о стоимости платных образовательных услуг опубликовать на официальном сайте ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда».
4. Контроль за исполнением приказа возложить на директора ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда».

Директор  
ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»

Д.В.Гравировская

С приказом ознакомлены:

Бухгалтер

Н.С.Цугуй

Заместитель директора

Н.В.Белякова

Старший специалист по УМР

И.В.Воронцова

Специалист по УМР

О.В.Софронова



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»

Д.В.Гравировская  
«09» января 2024г.

**Стоимость обучения для юридических и физических лиц по программам дополнительного профессионального образования в ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда» в 2024 году.**

п/п	Наименование программы обучения	Объем курса (часы)	Стоимость (руб.)
<b>Профессиональная переподготовка</b>			
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль.	256	23 500
2	Радиационная безопасность и радиационный контроль (вебинар, дистанционное обучение).	256	17 500
<b>Повышение квалификации</b>			
3	Радиационная безопасность и радиационный контроль. Повышение квалификации.	72	18 000
4	Радиационная безопасность и радиационный контроль (вебинар, дистанционное обучение).	72	13 000
5	Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений.	72	11 500
6	Радиационная безопасность персонала и пациентов при проведении рентгенологических исследований.	72	11 500
9	Обучение методикам измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического и радиометрического оборудования с программным обеспечением «Прогресс».	16	12 000
10	Обучение методике радиохимического приготовления счётных образцов проб питьевой воды для измерения общей альфа- и бета-активности (без К-40) на радиологическом комплексе с программным обеспечением «Прогресс»	40	30 000
11	Обучение методике приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс»	40	44 000

п/п	Наименование программы обучения	Объем курса (часы)	Стоимость (руб.)
12	Обучение методике радиохимического приготовления счетных образцов из проб воды для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на установке спектрометрической МКС-01А «МУЛЬТИРАД» с программным обеспечением «Прогресс»	40	30 000
13	Обучение методике приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»	40	44 000
14	Обучение методике ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности радионуклида Sr-90	40	30 000
15	Обучение методике ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб продовольствия для определения активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 на гамма-, бета-спектрометрах комплекса с программным обеспечением «Прогресс»	40	44 000
16	Система менеджмента качества аккредитованной лаборатории радиационного контроля.	40	22 000
17	Система менеджмента качества аккредитованной лаборатории радиационного контроля ( <b>вебинар, дистанционное обучение</b> ).	40	15 000

Примечание:

1. Стоимость обучения сотрудников ООО «НТЦ Амплитуда» (Учредитель ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда») составляет 1000 (одна тысяча) руб.
2. При обучении от 2-х человек и более от одной организации предоставляется скидка от 3% до 10% от стоимости обучения.
3. При одновременном обучении от 2 до 6 радиохимическим методикам предоставляется скидка от 5% до 10%.