

ПРИКАЗ № У-002/22

г. Москва

10 января 2022 г.

«Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2022г.»

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 2022г. Приложение 1к приказу.
2. Сотрудникам ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»:
 - 1) обеспечить информирование обучающихся о стоимости платных образовательных услуг в 2022году;
 - 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 данного приказа оставляю за собой.

Директор

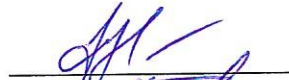


Д.В.Гравировская

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



Приложение 1 к приказу № У-002/22 от 10.01.2022г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»

Д.В.Гравировская

«10» января 2022г.

Стоимость обучения для юридических и физических лиц по программам дополнительного профессионального образования в ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда» в 2022году.

п/п	Наименование программы обучения	Объем курса (часы)	Стоимость (руб.)
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль	256	23 500
2	Радиационная безопасность и радиационный контроль (вебинар, дистанционное обучение)	256	17 500
3	Радиационная безопасность и радиационный контроль	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 в условиях эксплуатации рентгеновского оборудования	72	11 500
7	Радиационный контроль металлолома и выплавленного металла	72	11 500
8	Обучение методикам измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического и радиометрического оборудования с программным обеспечением «Прогресс».	16	12 000
9	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
10	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.)
11	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
12	Обучение методике приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»	40	44 000
13	Обучение методике ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности радионуклида Sr-90	40	30 000
14	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
15	Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль	72	18 000

Примечание:

1. Стоимость обучения для сотрудников ООО «НТЦ Амплитуда» (Учредитель ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда») составляет 500 (пятьсот) руб.
2. При обучении более 3-х человек от одной организации предоставляется скидка от 3% до 10% от стоимости обучения.
3. При одновременном обучении от 2 до 6 радиохимическим методикам (п.п. 8-13) предоставляется скидка от 5% до 10%.