

**ПРИКАЗ № У-001/24**

г. Москва

«09» января 2024 г.

**«Об утверждении перечня наименований образовательных программ на 2024 г.»**

Приказываю:

1. Утвердить перечень образовательных программ в ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда» на 2024 год. Приложение №1 к приказу.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возлагаю на себя.

Директор



Д.В.Гравировская



УТВЕРЖДАЮ

Директор ЦУШПО «УЦ Амплитуда»  
«Учебный центр  
Амплитуда»

Д.В.Гравировская  
«09» января 2024г.

**Список образовательных программ на 2024 год.**

п/п	Наименование программы обучения	Объем курса (часы)
<b>Профессиональная переподготовка</b>		
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль	256
<b>Повышение квалификации</b>		
1	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72
2	Радиационная безопасность и радиационный контроль при работе с генерирующими источниками ионизирующих излучений.	72
3	Радиационная безопасность персонала и пациентов при проведении рентгенологических исследований	72
4	Обучение методикам измерения активности радионуклидов с использованием спектрометрического и радиометрического оборудования с программным обеспечением «Прогресс».	16
5	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
6	Обучение методике приготовления счетных образцов из проб питьевой воды для измерения активности естественных радионуклидов (ЕРН) с использованием радиологического комплекса с программным обеспечением «Прогресс»	40
7	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
8	Обучение методике приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности Sr-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс»	40
9	Обучение методике ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности радионуклида Sr-90	40
10	Система менеджмента качества аккредитованной лаборатории радиационного контроля	40