

## РАСПИСАНИЕ КУРСОВ УМЦУК НА 2022 год

№	Дата Проведения	Номер и название курса
1	21-25 марта	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
2	28 марта-1 апреля	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
3	4-8 апреля	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
4	11-15 апреля	Курс № 3.1.1 Измерение отложений урана в технологическом оборудовании.
5	18-22 апреля	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
6	25-29 апреля	СПЕЦКУРС
7	17-20 мая	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов).
8	23-27 мая	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
9	30 мая - 3 июня	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штрих-кодовых технологий
10	6-10 июня	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
11	19-23 сентября	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
12	26-30 сентября	Курс № 7.4 Проведение физических инвентаризаций ЯМ (Курс для членов инвентаризационных комиссий).
13	3-7 октября	Курс № 6.1.4 Административный контроль состояния УиК ЯМ
14	10-14 октября	Курс № 7.3 Требования и процедуры учета и контроля ядерных материалов (для материально ответственных лиц и ответственных хранителей).
15	17-21 октября	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
16	17-21 октября	Курс № 1.5 Учет ядерных материалов. Подготовка отчетов по ЗЕМ и ЗО.
17	25-28 октября	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов).
18	7-11 ноября	СПЕЦКУРС
19	14-18 ноября	Курс № 1.3.1 Проведение физической инвентаризации в ЗЕМ с УЕ с использованием неразрушающих измерений.
20	21-25 ноября	Курс № 1.5.1 Учет ядерных материалов в ЗЕМ.
21	28 ноября - 2 декабря	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штрих-кодовых технологий
22	5-9 декабря	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.