

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ УМЦУК НА 2017 год

№	Дата Проведения	Номер и название курса
1	13-17 марта	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
2	20-24 марта	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
3	10-14 апреля	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
4	17-21 апреля	Курс № 3.1.1 Измерение отложений урана в технологическом оборудовании.
5	15-19 мая	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
6	23-26 мая	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
7	29 мая – 2 июня	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
8	5 – 9 июня	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
9	5 – 9 июня	Курс № 3.1.2 Измерения изотопного состава урана и плутония
10	25-29 сентября	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
11	2-6 октября	Курс № 7.4 Проведение физических инвентаризаций ЯМ (Курс для членов инвентаризационных комиссий).
12	9-13 октября	Курс № 4.3.1 Статистические методы для анализа инвентаризационной разницы и контроля качества измерений
13	16-20 октября	Курс № 7.3 Требования и процедуры учета и контроля ядерных материалов (для материально ответственных лиц и ответственных хранителей).
14	23-27 октября	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
15	31 октября – 3 ноября	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
16	20-24 ноября	Курс № 1.3.1 Методология и проведение физической инвентаризации с проведением неразрушающих измерений.
17	4-8 декабря	Курс № 3.8 Измерения массы урана-235 при переводе ЯМ в ТРО (с использованием систем ISOCS и гамма-сканера)
18	4-8 декабря	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
19	11-15 декабря	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.