

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ УМЦУК НА 2018 год

№	Дата Проведения	Номер и название курса
1	12-16 марта	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
2	19-23 марта	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
3	9-13 апреля	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
4	16-20 апреля	Курс № 3.1.1 Измерение отложений урана в технологическом оборудовании.
5	14-18 мая	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
6	22-25 мая	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
7	28 мая – 1 июня	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
8	4 – 8 июня	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
9	4 – 8 июня	Курс № 3.1.2 Измерения изотопного состава урана и плутония
10	24-28 сентября	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
11	1-5 октября	Курс № 7.4 Проведение физических инвентаризаций ЯМ (Курс для членов инвентаризационных комиссий).
12	8-12 октября	Курс № 4.3.1 Статистические методы для анализа инвентаризационной разницы и контроля качества измерений
13	15-19 октября	Курс № 7.3 Требования и процедуры учета и контроля ядерных материалов (для материально ответственных лиц и ответственных хранителей).
14	22-26 октября	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
15	30 октября – 2 ноября	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
16	19-23 ноября	Курс № 1.3.1 Методология и проведение физической инвентаризации с проведением неразрушающих измерений.
17	3-7 декабря	Курс № 3.8 Измерения массы урана-235 при переводе ЯМ в ТРО (с использованием систем ISOCS и гамма-сканера)
18	3-7 декабря	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
19	10-14 декабря	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.