

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАСПИСАНИЕ КУРСОВ УМЦУК НА 2019 год

№	Дата Проведения	Номер и название курса
1	11-15 марта	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
2	18-22 марта	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
3	1-5 апреля	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
4	15-19 апреля	Курс № 3.1.1 Измерение отложений урана в технологическом оборудовании.
5	22-26 апреля	СПЕЦКУРС
6	13-17 мая	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
7	21-24 мая	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
8	27-31 мая	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
9	3-7 июня	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
10	3-7 июня	Курс № 3.1.2 Измерения изотопного состава урана и плутония
11	30 сентября – 4 октября	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
12	7-11 Октября	Курс № 7.4 Проведение физических инвентаризаций ЯМ (Курс для членов инвентаризационных комиссий).
13	14-18 октября	Курс № 6.1.4 Административный Контроль Состояния Уик ЯМ
14	21-25 октября	Курс № 7.3 Требования и процедуры учета и контроля ядерных материалов (для материально ответственных лиц и ответственных хранителей).
15	21-25 октября	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
16	29 октября – 1 ноября	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов) 4 дня.
17	11-15 Ноября	СПЕЦКУРС
18	18-22 Ноября	Курс № 1.3.1 Методология и проведение физической инвентаризации с проведением неразрушающих измерений.
19	2-6 Декабря	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
20	2-6 декабря	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штриховых технологий
21	9-13 декабря	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.