

РАСПИСАНИЕ КУРСОВ УМЦУК НА 2021 ГОД

№	Дата Проведения	Номер и название курса
1	22-26 марта	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
2	29 марта-2 апреля	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
3	5-9 апреля	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
4	12-16 апреля	Курс № 3.1.1 Измерение отложений урана в технологическом оборудовании.
5	19-23 апреля	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
6	26-30 апреля	СПЕЦКУРС
7	11-14 мая	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов).
8	17-21 мая	Курс № 1.3 Методология физической инвентаризации ядерных материалов.
9	24-28 мая	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штрихкодовых технологий
10	31 мая - 4 июня	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
11	27 сентября - 1 октября	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.
12	4-8 октября	Курс № 7.4 Проведение физических инвентаризаций ЯМ (Курс для членов инвентаризационных комиссий).
13	11-15 октября	Курс № 6.1.4 Административный контроль состояния УиК ЯМ
14	18-22 октября	Курс № 7.3 Требования и процедуры учета и контроля ядерных материалов (для материально ответственных лиц и ответственных хранителей).
15	18-22 октября	Курс № 3.1 Применение гамма-спектрометрического оборудования для неразрушающего контроля ядерных материалов.
16	25-29 октября	Курс № 1.5 Учет ядерных материалов. Подготовка отчетов по ЗЕМ и ЗО.
17	9-12 ноября	Курс № 7.1 Основные требования государственного учета и контроля ядерных материалов (курс для руководителей и ведущих специалистов).
18	15-19 ноября	СПЕЦКУРС
19	22-26 ноября	Курс № 1.3.1 Проведение физической инвентаризации в ЗЕМ с УЕ с использованием неразрушающих измерений.
20	29 ноября - 3 декабря	Курс № 1.5.1 Учет ядерных материалов в ЗЕМ.
21	6-10 декабря	Курс № 2.1 Контроль ядерных материалов, включая применение пломб и штрихкодовых технологий
22	13-17 декабря	Курс № 1.1 Основы учета и контроля ядерных материалов.