



УТВЕРЖДАЮ:
Директор
ООУ ДПО «ЦНТО»

О.Н. Терентьев

01.10.17

**Рабочий учебный план занятий для руководителей по теме:
«Основы управления безопасной эксплуатацией объектов использования атомной энергии»**

Цель: Подготовить слушателей к решению практических задач по управлению безопасной эксплуатацией объекта использования атомной энергии.

Категория слушателей: Руководящий персонал предприятий, осуществляющий ведение работ по безопасной эксплуатации объекта использования атомной энергии с высшим и средним профессиональным образованием.

Срок обучения - 72 часа.

Режим занятий с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по очно-заочной и заочной формам.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			Лекции	Сам. работа, ДОТ	
1	2	3	4	5	6
1	Раздел 1. Введение в дисциплину	4	2	2	Не предусмотрено
1.1	Задачи, место, основное содержание и порядок изучения курса. Роль и значение вопросов управления безопасной эксплуатацией радиационно-опасных объектах	4	2	2	-
2	Раздел 2. Правовое обеспечение деятельности в области использования атомной энергии.	12	2	10	Не предусмотрено
2.1	Государственное регулирование обеспечения радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах.	4	0.5	3.5	-
2.2	Общие требования к организациям, эксплуатирующим радиационно-опасные объекты.	4	0.5	3.5	-
2.3	Общие требования к персоналу, организаций эксплуатирующих радиационно-опасные объекты.	4	0.5	3.5	-
3	Раздел 3. Основные направления деятельности руководящего персонала организаций по управлению обеспечением безопасности радиационно-опасных объектов	36	8	28	Не предусмотрено
3.1	Организация управления обеспечением радиационной безопасности на радиационно-опасных объектах. Обеспечение качества при ее функционировании.	6	2	4	-
3.2	Требования к обеспечению радиационной безопасности на радиационно-опасных-объектах. Планирование и проведение мероприятий по обеспечению радиационной безопасности.	5	1	4	-
3.3	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. Организации физической защиты радиационных источников, пунктов хранения радиоактивных веществ и радиоактивных отходов.	5	1	4	-

1	2	3	4	5	6
3.4	Организация производственного контроля за обеспечением радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования атомной энергии.	5	1	4	-
3.5	Основы технического регулирования деятельности в области использования атомной энергии. Современные требования к оборудованию, изделиям и технологиям, применяемым на радиационно-опасных объектах.	5	1	4	-
3.6	Общие требования по обеспечению радиационной безопасности при радиационных авариях. Организация и проведение расследования радиационной аварии (происшествия).	5	1	4	-
3.7	Требования к организационно-распорядительным, нормативным и отчетным документам организации, регламентирующим деятельность в области использования атомной энергии.	5	1	4	-
4	Раздел 4. Права и обязанности персонала и граждан в области обеспечения радиационной безопасности	12	2	10	Не предусмотрено
4.1	Права граждан на радиационную безопасность. социальная защита граждан. Оценка условий труда.	6	1	5	-
4.2	Основные требования по руководству безопасной эксплуатацией объекта использования атомной энергии	6	1	5	-
5	Раздел 5. Итоговая аттестация	8	2	6	Зачет
	Итого:	72	16	56	

Подготовил:
Заместитель директора
по общим вопросам



Е.М. Красавина