

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ**  
**ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Утверждаю  
Ректор АНО ДПО  
«Центральный многопрофильный институт»  
А.Х. Тамбиев  
31.07.2024 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**цикла тематического усовершенствования по курсу**  
**«Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений»**

**Цель:** повышение уровня профессиональных знаний и практического опыта в рамках имеющейся квалификации для высококачественного осуществления профессиональной деятельности в области обеспечения радиационной безопасности.

**Категория слушателей:** лица, получающие образование по профилю радиационной безопасности в ВУЗе или СУЗе, а также для специалистов, желающих расширить свои профессиональные навыки в области обеспечения безопасности при эксплуатации источников ионизирующих излучений.

**Срок обучения:** 72 часа

**Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий. Образовательная программа реализуется в том числе в форме самообразования вне образовательной организации.

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Лекции	Практика / семинар	Форма контроля
1.	Основные представления о радиоактивности. Дозиметрия. Методическое обеспечение и приборная база	15	13	2	Тест
2	Законодательное и нормативное обеспечение радиационной безопасности	14	14	-	Тест
3	Организация государственного санитарного надзора за	9	5	4	Тест

	обеспечением радиационной безопасности персонала и населения				
<b>4</b>	Методические основы радиационной защиты при использовании ионизирующих излучений	18	14	4	<b>Тест</b>
<b>5</b>	Организация радиационной защиты при работе с радиационными источниками	7	7	-	<b>Тест</b>
<b>6</b>	Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения	7	4	3	<b>Тест</b>
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>в соответствии с положением об итоговой аттестации</b>
<b>Итого</b>		<b>72</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	