

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