

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»

«Утверждаю»

Проректор по УР СКГМИ (ГТУ)

« 16 » сентября 2023 г.

А.Т. Киргуев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации

**«ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ПРИМЕНЕНИИ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ (ГЕНЕРИРУЮЩИХ)»**

Объем программы (час) – 72 ч.

Срок обучения - 3 недели

Форма обучения: очная с применением электронных образовательных технологий

Категория слушателей: должностные лица досмотровых подразделений таможенных органов

№	Название разделов	Всего часов	Форма контроля
1.	Организация деятельности в области использования генерирующих источников ионизированного излучения (ГИИИ) в таможенных органах Российской Федерации	21	индивидуальные задания/зачет
2.	Физические и биологические основы радиационной безопасности при эксплуатации ГИИИ	6	индивидуальные задания/зачет
3.	Обеспечение радиационной безопасности и организация радиационного контроля при осуществлении в таможенных органах деятельности с ГИИИ различных типов	21	индивидуальные задания/зачет
4.	Практические вопросы обеспечения радиационной безопасности	24	индивидуальные задания/экзамен

Руководитель программы:

Киргуев А.Т.
(Ф.И.О.)

К.Т.Н., доцент
(ученая степень, звание, должность)

Согласовано:

Директор (декан) ИСОТ

Д.Т. Лолаева