

Учебно-тематический план

Программы повышения квалификации «Радиационный контроль лома черных и цветных металлов»

Категория слушателей: работники организаций, ответственные за проведение радиационного контроля лома и отходов черных металлов.

Срок обучения: 20 часов

№ п/п	Тема	Аудиторные занятия (электронное обучение, дистанционные образовательные технологии)
1.	Законодательные и нормативно-правовые аспекты проблемы обеспечения радиационной безопасности при проведении работ с ломом черных и цветных металлов. Промежуточная аттестация	2
2.	Радиация и ее характеристики. Источники радиоактивного загрязнения. Промежуточная аттестация	2
3.	Основы организации работ по обеспечению радиационной безопасности при переработке лома черных и цветных металлов. Промежуточная аттестация	4
4.	Проведение измерений в ходе радиационного контроля Промежуточная аттестация	4
5.	Организация действий при обнаружении радиоактивного загрязнения или локальных источников. Промежуточная аттестация	4
6.	Порядок и правила оформления документов при производстве работ по обеспечению радиационной безопасности лома черных и цветных металлов. Промежуточная аттестация	2
7.	Консультирование. Проверка знаний	2
	Итого	20

