**Повышение квалификации по радиационной безопасности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код программы** | **Наименование дополнительной профессиональной****образовательной программы** | **Срок обучения (часов)** |
| ЭБ-11 | Радиационная безопасность: концепция, нормы и правила, контроль | 72 |
| ЭБ-12 | Радиационная безопасность при эксплуатации источников ионизирующих излучений | 72 |
| ЭБ-13 | Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии | 112 |
| ЭБ-14 | Обеспечение радиационной безопасности при проектировании объектов, содержащих источники ионизирующих излучений | 104 |
| ЭБ-15 | Радиационный контроль и контроль взрывобезопасности лома и отходов черных и цветных металлов | 72 |
| ЭБ-19 | Радиационная безопасность пациентов и персонала при проведении рентгенологических исследований | 72 |
| ЭБ-20 | Радиационная безопасность при обращении с генерирующими источниками излучения. Радиационный контроль и защита | 112 |
| ЭБ-21 | Основы учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов | 112 |
| ЭБ-30 | Радиационная безопасность и радиационный контроль. Основы дозиметрии, радиометрии и спектрометрии | 112 |