**Учебный план**

Повышения квалификации специалистов по курсу

**«Ответственный за радиационную безопасность и производственный радиационный контроль на предприятии с правом работы с ИИИ»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№***  ***п/п*** | ***Наименование***  ***модулей программы*** | ***Всего, час*** | ***В том числе*** | |
| ***Лекц.*** | ***Практ.*** |
| ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| 1 | Основные представления о радиоактивности | 6 | 4 | 2 |
| 2 | Дозиметрия. Методическое обеспечение и приборная база | 8 | 4 | 4 |
| 3 | Законодательное и нормативное обеспечение радиационной безопасности | 8 | 4 | 4 |
| 4 | Организация государственного санитарного надзора за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения | 4 | 2 | 2 |
| 5 | Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения | 6 | 4 | 2 |
|  | Промежуточный контроль в форме тестирования знаний по модулям общей части программы | 2 | | |
| СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ | | | | |
| 6 | Методические основы радиационной защиты при использовании ионизирующих излучений | 6 | 3 | 3 |
| 7 | Радиационная безопасность и радиационный контроль на предприятии | 8 | 4 | 4 |
| 8 | Оценка условий труда при работе с источниками ионизирующего излучения | 14 | 8 | 6 |
| 9 | Радиационная безопасность при радиационных авариях и ЧС | 8 | 6 | 2 |
|  | ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (тестирование) | 2 | | |
| **ИТОГО (часов)** | | 72 | 41 | 31 |