**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**

**«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ»**

**Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

**(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)**

**Учебный план**

**«Вопросы контроля качества воды, расфасованной в емкости»**

название дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

**Цель:** повышение квалификации специалистов Роспотребнадзора, получение знаний и навыков при проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видах оценок в соответствии с требованиями нормативно правовых актов санитарного законодательства

**Категория слушателей:** руководители и специалисты с высшим профессиональным образованием, осуществляющие организацию и проведение санитарно – эпидемиологических экспертиз обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и иных видах оценок.

**Срок обучения:** 16 академических часов с отрывом от работы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование темы | Количество часов при обучении | Формаконтроля |
| всего | лекции | Практические занятия | Самостоятельное освоение |  |
| I | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Современные гигиенические требования к питьевой воде различных видов водоснабжения (централизованное, нецентрализованное, расфасованное в емкости). Критерии качества и безопасности воды, расфасованной в емкости | 4 | 4 |  |  |  |
| 2. | Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы питьевой воды, расфасованной в емкости | 4 | 4 |  |  |  |
| 3. | Обеспечение качества лабораторных исследований | 2 | 2 |  |  |  |
| 3.1 | Методы исследования питьевой воды, расфасованной в емкости по химическим показателям | 2 | 2 |  |  |  |
| 3.2 | Методы исследования питьевой воды, расфасованной в емкости по микробиологическим показателям | 2 | 2 |  |  |  |
| 3.3 | Методы исследования питьевой воды, расфасованной в емкости по показателям радиационной безопасности. | 1 | 1 |  |  |  |
| 4 | Итоговый контроль. Экзамен | 1 |  | 1 |  | Собеседование |
| 5 | Количество часов | **16** | **15** | **1** |  |  |