

**Уважаемые партнёры!**

**Частное учреждение дополнительного профессионального образования “Учебный Центр Амплитуда” приглашает Вас и Ваших сотрудников принять участие в курсах повышения квалификации и профессиональной переподготовки по программе дополнительного профессионального образования “Радиационная безопасность и радиационный контроль”**

**Очное обучение и в формате вебинаров будет проводиться с 10 по 14 ноября 2025 года.**

Программа включает следующие темы:

1. Физика ионизирующих излучений.
2. Спектрометрия. Аппаратурное обеспечение и методы обработки спектров. Погрешность измерений. Идентификация р/н и измерения проб с неизвестным р/н составом. Работа с программой «Прогресс».
3. Метрологические аспекты радиационного контроля.
4. Обзор радиохимических методик по продовольствию, воде, растительности и почве.
5. Внутрилабораторный контроль измерений и нормируемые показатели точности в ЛРК.
6. Дозиметрия ионизирующих излучений.
7. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий». Аккредитация испытательных лабораторий. Порядок проведения аккредитации, основные требования.
8. Нормативная база РБ. Документы и требования Ростехнадзора.

Занятия проводят ведущие специалисты в области радиационной безопасности и радиационного контроля, разработчики комплекса программного обеспечения для спектрометрии и радиометрии ионизирующих излучений "Прогресс", представители контролирующих органов (Ростехнадзор, Роспотребнадзор.)

**Стоимость обучения по программе повышения квалификации в объеме 72 часов – очно-заочное 20 500 руб., вебинар - 14 000 руб.**

**Стоимость обучения по программе профессиональной переподготовки в объеме 256 часов – очно-заочное – 26 800 руб., вебинар - 18 500 руб.**

Стоимость обучения НДС не облагается (ст. 32, п.1, п.п. 4 НК РФ, информационное письмо №502 от 15.10.2014г. (форма №26.2-7).

**По окончании курсов участникам выдается** [**Удостоверение**](http://www.amplituda.ru/data/photo/1289395767.jpg) **о повышении квалификации** **или Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Радиационная безопасность и радиационный контроль» установленного образца.**

Для зачисления в группу необходимо направить **заявку** на участие в адрес ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда» по электронной почте u-center@amplituda.ru.

Контактное лицо: Белякова Наталья Викторовна, тел.: +7 (495) 777-13-59 доб.236, +7(915) 066-3137

 Воронцова Ирина Викторовна +7(915) 066-3134

**Подробную информацию о работе и планах ЧУ ДПО «УЦ Амплитуда»**

**Вы можете посмотреть на сайте:** [**www.uc-amplituda.ru**](http://www.uc-amplituda.ru)

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ.

Радиационная безопасность и радиационный контроль

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование курса (нужное подчеркнуть) | • Повышение квалификации (самоподготовка 32 часа – с 06 по 09 ноября 2025г.) • Профессиональная переподготовка (самоподготовка 216 часов – с 29 сентября по 09 ноября 2025г.). Присваиваемая квалификация – одна на выбор (нужное подчеркнуть):  1. Спектрометрия 2. Дозиметрия 3. РадиометрияДоговор на профессиональную переподготовку нужно заключить до **29 сентября 2025г.** |
| Название организации:*(полностью)* |  |
| Название организации:*(сокращенно)* |  |
| **ИНН/КПП организации:** |  |
| **Адрес организации** *(юридический и почтовый)* |  |
| **Тел./e-mail организации:** |  |
| **Банковские реквизиты:** |  |
| 1. **Фамилия\*, имя\*, отчество\* каждого участника;**
2. **СНИЛС\*;**
3. **дата рождения\*;**
4. **занимаемая должность\***

*(без сокращений);*1. **адрес места жительства\*;**
2. **телефон\*;**
3. **e-mail\***

*\* обязательно к заполнению!*  | 1 участник:2 участник: |
| **Контактное лицо и телефон:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Ф.И.О. руководителя организации, должность, на основании чего действует (устав, доверенность и т.п.)** *(для заключения договора)* |  |
| **Очное обучение или вебинар (нужное подчеркнуть)** | Очное обучение / вебинар |

**К ЗАЯВКЕ ПРИЛОЖИТЬ КОПИЮ ПЕРВОГО РАЗВОРОТА БАЗОВОГО ДИПЛОМА.**

**ЕСЛИ В ДИПЛОМЕ ДРУГАЯ ФАМИЛИЯ, КОПИЮ СВИДЕТЕЛЬСТВА О БРАКЕ.**

**Заявку Вы можете направить**

**по e-mail:** **u-center@amplituda.ru**