

УТВЕРЖДАЮ

Директор
образовательного
дополнительного
профессионального
образования
«Учебный центр
Безопасности»

Частного
учреждения
образования
«Академия

А.В. Колпаков



« 07 » мая 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«ПРАВИЛА УЧЁТА И КОНТРОЛЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ
И РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ»**

РБ_08

г. Иваново
2020 год

Учебно-тематический план (очная форма обучения)

Расчет учебного времени:

Очная форма обучения:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов - 72 ч.

Продолжительность занятий в день – не более 8 ч.

| № п/п | Наименование тем занятий | Всего часов | Из них: | |
|----------------------------------|---|-------------|---------------|--------------|
| | | | теоретические | практические |
| 1 | Биологическое воздействие ионизирующего излучения. | 4 | 2 | 2 |
| 2 | Законодательное и нормативное обеспечение в области учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 4 | 2 |
| 3 | Организация системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 4 | 2 |
| 4 | Требования к измерениям радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях. | 6 | 4 | 2 |
| 5 | Меры контроля доступа к радиоактивным веществам и радиоактивным отходам. | 6 | 4 | 2 |
| 6 | Учётные документы в системе отчёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 4 | 2 |
| 7 | Отчетность в области государственного учёта и контроля радиационных веществ и радиационных отходов. | 6 | 4 | 2 |
| 8 | Инвентаризация радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях. | 6 | 4 | 2 |
| 9 | Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. | 4 | 2 | 2 |
| 10 | Получение и передача радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 4 | 2 | 2 |
| 11 | Ответственность за нарушения в области радиационной безопасности. | 4 | 4 | - |
| 12 | Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. | 6 | 4 | 2 |
| 13 | Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих источники ионизирующего излучения. | 6 | 4 | 2 |
| Итоговый контроль (зачет) | | 2 | 2 | - |
| Итого: | | 72 | 72 | - |

Учебно-тематический план (заочная форма обучения)

Расчет учебного времени:

Заочная форма обучения с применением дистанционных образовательных технологий:

Количество учебных дней - 9

Количество учебных часов - 72 ч.

Продолжительность занятий в день – не более 8 ч.

| № п\п | Наименование тем занятий | Всего часов | Из них: | |
|----------------------------------|---|-------------|---------------------|--------------|
| | | | теоретические (СР*) | практические |
| 1 | Биологическое воздействие ионизирующего излучения. | 4 | 4 | - |
| 2 | Законодательное и нормативное обеспечение в области учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 6 | - |
| 3 | Организация системы государственного учёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 6 | - |
| 4 | Требования к измерениям радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях. | 6 | 6 | - |
| 5 | Меры контроля доступа к радиоактивным веществам и радиоактивным отходам. | 6 | 6 | - |
| 6 | Учётные документы в системе отчёта и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 6 | 6 | - |
| 7 | Отчетность в области государственного учёта и контроля радиационных веществ и радиационных отходов. | 6 | 6 | - |
| 8 | Инвентаризация радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организациях. | 6 | 6 | - |
| 9 | Структура и содержание инструкции по учету и контролю радиоактивных веществ и радиоактивных отходов в организации. | 4 | 4 | - |
| 10 | Получение и передача радиоактивных веществ и радиоактивных отходов. | 4 | 4 | - |
| 11 | Ответственность за нарушения в области радиационной безопасности. | 4 | 4 | - |
| 12 | Лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения. | 6 | 6 | - |
| 13 | Радиационная безопасность при размещении, эксплуатации, техническом обслуживании, хранении установок, содержащих | 6 | 6 | - |
| Итоговый контроль (зачет) | | 2 | 2 | - |
| Итого: | | 72 | 72 | - |

Примечание:

*СР – самостоятельная работа.