



УТВЕРЖДАЮ:
Директор АНО ЦПО «СУЦ» «ОСНОВА»
Белушкина М.Н.
«01» марта 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ»

Шифр программы РБ-01.1

г. Химки, 2024

СОДЕРЖАНИЕ:

I. Область применения.....	3
II. Характеристика подготовки по программе.....	6
III. Содержание модулей программы.....	8
IV. Календарный учебный план.....	13
V. Организационно-педагогические условия.....	13
VI. Требования к аттестации.....	14
VII. Фонд оценочных средств.....	14
VIII. Материально-техническое, учебно-методическое и информационное обеспечение программы.....	18

I. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Радиационная безопасность (РБ) – комплекс мероприятий (административных, технических, санитарно-гигиенических и др.), ограничивающих облучение и радиоактивное загрязнение лиц из персонала, населения и окружающей среды до наиболее низких значений, достигаемых средствами, приемлемыми для общества.

Радиационный контроль (РК) – контроль за соблюдением требований действующих нормативных документов по радиационной безопасности, получение информации об уровнях облучения людей и о радиационной обстановке в учреждении и в окружающей среде. Осуществляется службой радиационной безопасности или специально выделенным должностным лицом, а также соответствующими службами с применением приборов и методик радиационного контроля и расчетных методов.

Дополнительная образовательная профессиональная программа "Радиационная безопасность и радиационный контроль" разработана на основе следующих нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями).
- Федерального закона от 10 января 2002г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями).
- Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (с изменениями и дополнениями);

Целью изучения настоящей программы является обучение работников предприятий непосредственно связанных с организацией радиационной безопасности и осуществлением радиационного контроля, а также приобретение слушателями знаний об организации производственного радиационного контроля (ПРК), выполнении требований радиационной безопасности на объектах использования атомной энергии (ОИАЭ) и в организациях, использующих источники ионизирующего излучения (ИИИ), изучение нормативно-технической документации и регламентирующих требований при работе с радиоактивными веществами (РВ), радиоактивными отходами (РАО) и

ИИИ. Получение навыков работы с дозиметрической, радиометрической и спектрометрической аппаратурой.

В процессе обучения предусмотрены практические занятия с специализированными приборами, а также подробное изучение нормативных и законодательных актов. По окончании обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации государственного образца.

Сотрудники предприятий ответственные за обеспечение радиационной безопасности и радиационный контроль на предприятии обучение должны:

знать:

- организацию государственного регулирования в области использования атомной энергии;

- дозиметрию ионизирующего излучения;

- основы радиационной безопасности;

- обеспечение радиационной безопасности на предприятии;

- организация радиационного контроля.

уметь:

- разработать обоснование и составить перечень нормативно-технической, руководящей, инструктивной и методической документации, необходимой для организации системы радиационной безопасности;

- разработать мероприятия на случай возникновения аварийных ситуаций на предприятии;

- эффективно проводить работы с источниками ионизирующего излучения;

- применять методики прогнозирования радиационной обстановки.

иметь представление:

- о системе учета и контроля источников ионизирующего излучения, доз облучения персонала;

- о порядке проведения радиационной экспертизы объектов окружающей среды, стройматериалов, продуктов питания, отходов производства и т.д.

- о лицензировании в области использования атомной энергии, источников ионизирующего излучения (в том числе генерирующих)

Место дисциплины в профессиональной подготовке слушателей курса. Дисциплина ориентирует на практические виды профессиональной

деятельности, её изучение способствует решению следующих типовых задач профессиональной деятельности:

- разработка мероприятий по защите персонала и населения от ионизирующего излучения;

- получение информации об уровнях радиационного облучения персонала и населения, радиационного загрязнения в учреждении и окружающей среде.

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе составляет 144 часов.

По согласованию руководства предприятия и «Центра» часть тем учебной программы может быть перенесена на самостоятельное обучение с организацией консультаций и контроля со стороны преподавателей курса.

Итоговые квалификационные испытания заключаются в проведении тестового контроля знаний, позволяющего выявить теоретическую и практическую подготовку специалистов по обеспечению радиационной безопасности.

По окончании курса обучения слушатель получает удостоверение о повышении квалификации.

II. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ

2.1. Учебный план программы повышения квалификации

№ п/п	Наименование модулей программы	Всего, час
1	Основные представления о радиоактивности	6
2	Законодательное и нормативное обеспечение радиационной безопасности	6
3	Организация государственного санитарного надзора за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения	6
4	Дозиметрия. Методическое обеспечение и приборная база	10
5	Техническое обслуживание источников ионизирующего излучения. Радиоизотопы и биосфера. Воздействие источников ионизирующего излучения на человека	8
	Промежуточный контроль в форме тестирования знаний по модулям общей части программы.	2
6	Производственный и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения	8
7	Гигиенические аспекты радиационной безопасности	6
8	Клинические проявления действия радиации	4
9	Радиационная безопасность при радиационных авариях и чрезвычайных ситуациях	8
10	Обеспечение безопасной жизнедеятельности на территориях, загрязненных радионуклидами	6
	Итоговая аттестация (тестирование)	2
Итого		72

2.2. Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование модулей программы	Всего, час	В том числе	
			Лекц.	Самост.
1	Основные представления о радиоактивности	6	3	3
2	Законодательное и нормативное обеспечение радиационной безопасности	6	3	3
3	Организация государственного санитарного надзора за обеспечением радиационной безопасности персонала и населения	6	3	3
4	Дозиметрия. Методическое обеспечение и приборная база	10	5	5
5	Техническое обслуживание источников ионизирующего излучения. радиоизотопы и биосфера. воздействие источников ионизирующего излучения на человека	8	3	5
	Промежуточный контроль в форме тестирования		2	

	знаний по модулям общей части программы.			
6	Производственный и радиационный контроль при обращении с источниками ионизирующего излучения	8	4	4
7	Гигиенические аспекты радиационной безопасности	6	3	3
8	Клинические проявления действия радиации	4	2	2
9	Радиационная безопасность при радиационных авариях и чрезвычайных ситуациях	8	4	4
10	Обеспечение безопасной жизнедеятельности на территориях, загрязненных радионуклидами	6	3	3
	Итоговая аттестация (тестирование)	2		
Итого		72		

III. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ПРОГРАММЫ

МОДУЛЬ №1.

ОСНОВНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О РАДИОАКТИВНОСТИ

Строение атома. Строение атомного ядра. Стабильные и радиоактивные изотопы. Понятие о радиоактивности. Типы ядерных превращений. Альфа-распад. Бета-распад. Позитронный бета-распад. Электронный захват. γ -излучение. Протонная радиоактивность. Ядерные и термоядерные реакции. Период полураспада радионуклидов. Закон радиоактивного распада

Понятие об ионизирующих излучениях. Радиация. Ионизирующее излучение. Характеристика отдельных видов излучений. Альфа-излучение. Бета-излучение. Нейтронное излучение. Электромагнитные излучения. Рентгеновские излучения. Гамма-излучение. Взаимодействие радиоактивных излучений с веществом. Взаимодействие рентгеновских и γ -излучений. Фотоэффект. Эффект Комптона. Образование электронно-позитронных пар. Взаимодействие заряженных частиц с веществом. Электростатическое взаимодействие. Тяжелые заряженные частицы. Взаимодействие атомов деления с веществом. Взаимодействие нейтронов с веществом

МОДУЛЬ №2.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ И НОРМАТИВНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральный закон ФЗ № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».

Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (с изменениями и дополнениями)

Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 г. № 405 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».

РД-03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации»

Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии НП-001-15 "Общие положения обеспечения безопасности атомных станций".

МОДУЛЬ №3.

ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА И НАСЕЛЕНИЯ

Регламентирование облучения в условиях нормальной эксплуатации радиационноопасных объектов.

Регламентирование облучения при радиационной аварии.

Специализированная диспансеризация участников ликвидации последствий радиационных аварий и лиц, подвергшихся радиационному воздействию.

Регистрация лиц, подвергшихся радиационному облучению, Роспотребнадзором.

Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009): СанПиН 2.6.1.2523-09.

МОДУЛЬ №3.

ДОЗИМЕТРИЯ. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ПРИБОРНАЯ БАЗА

Понятие о дозиметрии. Активность радионуклида. Единицы активности. Экспозиционная доза. Поглощённая доза. Эквивалентная доза. Эффективная эквивалентная доза. Другие дозовые величины. Переходные коэффициенты

Метрология ионизирующих излучений. Основные положения. Обработка результатов измерений.

Технические методы измерений. Измерение радиоактивных газов. Измерение радиоактивных аэрозолей. Определение активности жидких и

твердых отходов. Дозиметрия нейтронного излучения. Контроль внутреннего облучения.

Приборы радиационного контроля. Классификация приборов радиационного контроля. Стационарные системы радиационного контроля. Переносные приборы радиационного контроля. Приборы индивидуального дозиметрического контроля. Приборы лабораторного дозиметрического контроля.

МОДУЛЬ №5.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ. РАДИОИЗОТОПЫ И БИОСФЕРА. ВОЗДЕЙСТВИЕ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ЧЕЛОВЕКА

Классификация радиационных объектов по потенциальной радиационной опасности. Организация работ с источниками излучения.

Эксплуатация и техническое обслуживание радиационных источников.

Общие требования к обеспечению безопасности и техническому обслуживанию при эксплуатации радиационных источников. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации радиационных источников, в которых содержатся радиоактивные вещества. Требования к обеспечению безопасности при эксплуатации радиационных источников, в которых содержатся закрытые радионуклидные источники.

Понятие о радиационном фоне. Космическое излучение. Внешние источники радиации земного происхождения. Искусственная радиоактивность. Характеристика основных естественных и искусственных радионуклидов.

Радиоизотопы и биосфера. Поведение радионуклидов в почве. Нуклиды и растительный мир. Аэральное загрязнение растений. Поступление радионуклидов в организм гидробионтов. Действие излучений на растения. Действие излучений на животных.

Биологическое действие ионизирующих излучений. Пищевые цепочки. Пути поступления радионуклидов в организм человека. Распределение радионуклидов в организме. Выведение радионуклидов из организма. Основные этапы действия ионизирующих излучений на биологические объекты. Радиационные повреждения на различных уровнях биологической организации.

МОДУЛЬ №6

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ И РАДИАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С ИСТОЧНИКАМИ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Общие положения. Основные принципы обеспечения радиационной безопасности. Оценка состояния радиационной безопасности. Пути обеспечения радиационной безопасности . Общие требования к радиационному контролю . Требования к администрации и персоналу радиационного объекта.

Радиационная безопасность персонала и населения при эксплуатации техногенных источников излучения. Классификация радиационных объектов по потенциальной радиационной опасности. Размещение радиационных объектов и зонирование территорий . Проектирование радиационных объектов. Организация работ с источниками излучения. Поставка, учет, хранение и транспортирование источников излучения. Вывод из эксплуатации радиационных объектов и источников излучения. Обращение с материалами и изделиями, загрязненными или содержащими техногенные радионуклиды. Обращение с радиоактивными отходами. Радиационный контроль при работе с техногенными источниками излучения. Методы и средства индивидуальной защиты и личной гигиены персонала.

Радиационная безопасность при медицинском облучении. Принцип оптимизации. Удельные активности техногенных радионуклидов, при которых допускается неограниченное использование материалов.

МОДУЛЬ №7.

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Мероприятия радиационной безопасности. Пути снижения внешнего облучения. Пути снижения внутреннего облучения. Мероприятия по ускорению выведения радионуклидов из организма. Пути снижения содержания радионуклидов в продукции растениеводства и животноводства

МОДУЛЬ №8.

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ РАДИАЦИИ

Факторы, влияющие на степень тяжести лучевых поражений. Внешнее и внутреннее облучение. Лучевые поражения организма. Отдалённые последствия облучения человека. Генетические поражения

МОДУЛЬ №9.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ РАДИАЦИОННЫХ АВАРИЯХ И ЧС

Радиационноопасные объекты. Радиационные аварии: причины, классификация. Типы радиационных аварий. Фазы радиационных аварий. Мероприятия по предупреждению радиационных аварий. Критерии вмешательства при радиационных авариях. Общие подходы к ликвидации радиационных аварий и их последствий. Радиационная защита населения при ликвидации радиационных аварий, сопровождающихся выбросом радиоактивных веществ, и их последствий. Радиационная защита спасателей, участвующих в ликвидации радиационной аварии и ее последствий.

МОДУЛЬ №10.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИЯХ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ

Общие понятия о безопасности жизнедеятельности. Виды деятельности на территории с радиоактивным загрязнением. Виды деятельности в зоне эвакуации

(отчуждения) . Виды деятельности в зоне первоочередного отселения. Виды деятельности в зоне последующего отселения. Виды деятельности в зоне с правом на отселение. Виды деятельности в зоне проживания с периодическим радиационным контролем.

Концепция проживания населения (радиационной защиты) . Основные защитные мероприятия (на примере ЧАЭС). Контрмеры, направленные на получение чистой продукции. Выведение радионуклидов из пищевых продуктов при технологической и кулинарной обработке.

IV. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН.

Аудиторное обучение производится в соответствии с расписанием группы. Реализация учебного процесса с использованием электронного обучения предполагает освоение слушателем образовательной программы по индивидуальному графику с собственной скоростью изучения учебно-методических материалов и прохождения практических компьютерных занятий, но не более 8 ак. ч. в день (исключая выходные дни).

V. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Организационно-педагогические условия аудиторного обучения

Для организации аудиторного обучения необходимы:

- Учебная аудитория, оснащенная мультимедийными средствами для презентации теоретического и практического материала,
- Пакет раздаточных материалов для слушателей

Реализация программы основана на применении коллаборативного обучения как наиболее эффективного способа обучения сообществ практики в рамках повышения квалификации. Применение активных методов обучения в группе слушателей одной профессиональной принадлежности создает условия для достижения наиболее высоких результатов обучения в короткие сроки. При этом используются различные методики и формы организации учебной работы слушателей.

- Теоретическое обучение (ведущее лицо- преподаватель).
- Лекция с визуальным рядом,
- Лекция-дискуссия,
- Анализ проблемной ситуации.
- Групповой практикум (ведущее лицо-группа слушателей): ситуационный анализ-работа в малой группе,
 - Ролевая
 - Круглый стол.
 - Контроль.
 - Текущий контроль (фронтальный опрос, индивидуальное тестирование), промежуточный контроль (модульные тесты)
 - Итоговый контроль (итоговые тестирование).

Организационно-педагогические условия электронного обучения

Электронное обучение реализуется для слушателя, располагающего имеющим доступ в Интернет компьютерным учебным местом соответствующей конфигурации. Обучение осуществляется в личном кабинете слушателя, доступ к которому производится по индивидуальному логину и паролю, получаемому слушателем после заключения договора на оказание образовательных услуг.

В личном кабинете обучение осуществляется посредством прохождения слушателем электронных учебных занятий различных видов. Виды и количество электронных учебных занятий по каждому разделу данной образовательной программы указаны в учебно-тематическом плане.

VI. ТРЕБОВАНИЯ К АТТЕСТАЦИИ

Тестирование по программе:

Зачет при очной и электронной форме обучения ставится, если:

- Количество правильных ответов составляет 60% и более.

Незачет ставится, если

- Количество правильных ответов составляет менее 60%.
-

VII. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ.

Оценочные средства — это база модульного тестирования, представленная после контрольных вопросов к настоящей образовательной программе и Задания зачета в виде итоговой письменной работы или тестирования в электронном виде.

При подготовке к итоговой аттестации следует обратить внимание на следующий перечень контрольных вопросов. Примерный перечень контрольных вопросов для самостоятельной работы:

✓ *Тестирование*

1. Средняя годовая эффективная доза облучения для населения Российской Федерации равна _____ зиверта

- а) 0,0001
- б) 0,001
- в) 0,01
- г) 0,1

2. Ионизирующие излучения от природных (естественных) источников космического и земного происхождения, а также от искусственных радионуклидов, рассеянных в биосфере в результате деятельности человека.

- а) Радиационный фон
- б) Радиационный фронт
- в) Изотопное облако
- г) Спектры

3. В условиях проживания на загрязнённой радионуклидами территории следует учитывать основные принцип(ы) снижения внутреннего облучения:

- а) уменьшение поступления радионуклидов в организм
- б) усиление выведения радионуклидов из организма
- в) использование радиопротекторных свойств пищи
- г) все вышеперечисленные принципы

4. Период полураспада Радона-222 равен

- а) 14361 лет
-

- б) 700 суток
- в) около 17 лет
- г) 3,83 суток

5. Измерение рассеяния и поглощения энергии ионизирующего излучения в определенном материале.

- а) Дозиметрия
- б) Радиометрия
- в) Радиолокация
- г) Селекция

6. Количество радионуклида, в котором за одну секунду происходит один распад

- а) 1 беккерель
- б) 1 г
- в) 1 моль
- г) 1 кандела

7. Информационной основой Регистра являются основные первичные бумажные документы. Согласно приказу Минздрава России от 26.11.1993 г. № 281 «О порядке ведения Российского государственного медико-дозиметрического регистра лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» ими, НЕ являются:

- а) регистрационная карта;
- б) кодировочный талон.
- в) карта подземных вод
- г) все варианты

8. Излучение, которое создается при радиоактивном распаде, ядерных превращениях, торможении заряженных частиц в веществе и образует при взаимодействии со средой ионы разных знаков это

- А) ионизирующее излучение
 - Б) естественный радиационный фон
 - В) техногенно измененный радиационный фон
-

Г) радиационная авария

9. Основным принципом обеспечения радиационной безопасности является

А) принцип нормирования

Б) принцип обоснования

В) принцип оптимизации

Г) все перечисленные принципы

10. К открытым источникам ионизирующих излучений (с учетом условий эксплуатации) относится

а) стронций-90, входящий в состав металлической нити

б) стальные иглы, содержащие радий-226

в) золото-196 в виде раствора, находящегося в герметическом флаконе в сейфе

г) золото-198 в виде проволоки, введенной в ткань опухоли

11. Закрытый источник ионизирующего излучения - это источник, устройство которого исключает

а) поступление радионуклидов в окружающую среду в процессе его применения

б) поступление радионуклидов в окружающую среду в условиях применения и износа

в) поступление радионуклидов в окружающую среду в процессе хранения

г) все перечисленное

12. Дозы облучения, как и все остальные производные персонала группы Б, не должны превышать значений для персонала группы А

а) $1/2$

б) $1/4$

в) $1/6$

г) $1/8$

13. Снижение риска облучения до возможно низкого уровня следует осуществлять с учетом

а) для каждого источника излучения устанавливается граница риска

б) определяется минимальный уровень риска, ниже которого риск считается пренебрежимым

- в) ниже минимального уровня риска снижение риска нецелесообразно
- г) верно все перечисленное
- д) верно а) и б)

14. Оперативный и вспомогательный персонал, находящийся в момент аварии на рабочих местах аварийного объекта это

- а) участники ликвидации последствий аварии
- б) участники ЛПА, которые в повседневной деятельности не имеют контакта с ИИИ
- в) свидетели аварии
- г) все перечисленные роли.

15. Определить какой элемент соответствует описанию: Биологический период полувыведения из легких – 118-150 суток, из скелета – 450 суток. Годовая эквивалентная доза составляет 1,34 мЗв. Период полураспада его изотопов 7×10^8 лет, $4,5 \times 10^9$ лет

- а) торий
 - б) уран
 - в) свинец
 - г) вода
-

VIII.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Список литературы

1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (с изменениями и дополнениями);
 2. Закон РСФСР от 15.05.91 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» (с изменениями и дополнениями);
 3. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. N 102-ФЗ "Об обеспечении единства измерений" (с изменениями и дополнениями)
 4. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. N 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"
 5. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" (с изменениями и дополнениями)
 6. Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии" (с изменениями и дополнениями)
 7. Федеральный закон от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (с изменениями и дополнениями)
 8. Федеральный закон от 9 января 1996 г. N 3-ФЗ "О радиационной безопасности населения" (с изменениями и дополнениями)
 9. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями)
 - 10.Федеральный закон от 4 мая 1999 г. N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями и дополнениями)
 - 11.Федеральный закон от 30 марта 1999 г. N 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями)
-

12. Указ Президента РФ от 12 ноября 1992 г. N 1355 "О государственных надзорных органах" (с изменениями и дополнениями)
 13. Указ Президента РФ от 18.02.93 № 234 «Об утверждении Положения о Федеральном горном и промышленном надзоре России»;
 14. Указ Президента РФ от 19.11.93 № 1965 «О Государственном комитете санитарно-эпидемиологического надзора РФ» с приложением «Положения о Государственном комитете санитарно-эпидемиологического надзора РФ» (в ред. Указа Президента РФ от 09.07.97 № 710);
 15. Приказ Ростехнадзора от 28.09.2016 г. № 405 «Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности радиационных источников».
 16. Распоряжение Правительства РФ от 01.09.95 № 1197-р «О целевой программе «Переработка и утилизация радиоактивных отходов»;
 17. Постановление Правительства РФ от 22.07.92 № 505 «Об утверждении Порядка инвентаризации мест и объектов добычи, транспортировки, переработки, использования, сбора, хранения и захоронения РВ и ИИИ на территории РФ»;
 18. Постановление Правительства РФ от 03.08.92 № 545 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения экологических нормативов выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую природную среду, лимитов использования природных ресурсов, размещения отходов» (в ред. пост. Правительства РФ от 16.06.2000 № 461);
 19. Постановление Правительства РФ от 28 августа 1992 г. N 632 "Об утверждении Порядка определения платы и ее предельных размеров за загрязнение окружающей природной среды, размещение отходов, другие виды вредного воздействия" (с изменениями и дополнениями)
 20. "Конвенция о трансграничном воздействии промышленных аварий" (Заключена в г. Хельсинки 17.03.1992) из информационного банка "Международное право"
-

21. Постановление Правительства РФ от 28 января 1997 г. N 93 "О порядке разработки радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий" (с изменениями и дополнениями)
 22. Постановление Правительства РФ от 11 октября 1997 г. N 1298 "Об утверждении Правил организации системы государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов" (с изменениями и дополнениями)
 23. Постановление Правительства РФ от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе РФ и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»;
 24. Постановление Правительства РФ от 30.12.98 № 1594 «О специально уполномоченных государственных органах РФ в области охраны окружающей природной среды»;
 25. Постановление Правительства РФ от 07.05.99 № 498 «Об утверждении Положения о Государственном комитете РФ по стандартизации и метрологии»;
 26. Постановление Правительства РФ от 24.11.99 № 1292 «О специально уполномоченном федеральном органе исполнительной власти в области охраны атмосферного воздуха»;
 27. Аппаратура контроля радиационной обстановки. Общие требования: ГОСТ 29074-91. – М.: Изд-во стандартов, 2004. – 19 с.
 28. Кодекс поведения по обеспечению безопасности сохранности радиоактивных источников / IAEA CODECS, МАГАТЭ. – Вена, 2004.
 29. Критерии вмешательства в случае ядерной аварии или радиационной аварийной ситуации / МАГАТЭ, серия 109. – 1998. – 154 с.
 30. О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии [приказ Минздравмедпрома РФ от 14.03.1996 г. № 90] / под ред. И.С. Мыльниковой. – М.: Агар, 1997. – 87 с.
-

31. О представлении внеочередных донесений о чрезвычайных ситуациях санитарно-эпидемиологического характера: приказ Минздравсоцразвития России от 31.05.2005 г. № 376.
 32. Обеспечение радиационной безопасности при обращении с радиоактивнозагрязненными транспортными средствами и незаявленными радиоактивными грузами, обнаруженными (выявленными в процессе железнодорожных перевозок: метод. указания. – М.: Упр. Роспотребнадзора по жел.-дор. трансп., 2007. – 64 с.
 33. Оказание медицинской помощи пораженным при радиационных авариях и несчастных случаях: инструкция (утв. зам. министра Минздравмедпрома РФ 17.06.1993 г.). – М., 1993.
 34. Оказание медицинской помощи пораженным при радиационных авариях и несчастных случаях: инструкция (утв. зам. министра Минздравмедпрома РФ 17.06.1993 г.). – М., 1993.
 35. Правила безопасности при транспортировании радиоактивных материалов / Сер. норм безопасности МАГАТЭ, № TS-R-1. – Вена, 2005
 36. Радиационно-гигиенические аспекты радиационных аварий: учеб. пособие / под ред. Т.Б. Балтруковой, Б.А. Барина; С.-Петербург. гос. мед. акад. последиплом. образования. – СПб.: Изд-во СПбМАПО, 2009. – Ч. I. – 180 с.; 2010. – Ч. II. – 167 с.
 37. Установление категории потенциальной опасности радиационного объекта: метод. указания: МУ 2.6.1.2005-05. – М.: Минздрав России, 2005. – 8 с.
 38. ICRP-64. Protection from Potential Exposure // JAICRP 23(1). – 1993.
 39. ГОСТ 17925-72. «Знак радиационной опасности». 1973;
 40. ГОСТ 12.0.003-74. ССБТ. «Опасные и вредные производственные факторы. Классификация». 1976;
 41. ГОСТ 12.3.002-75. ССБТ. «Процессы производственные. Общие требования безопасности». 1976;
 42. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности». 1977;
-

- 43.ГОСТ 12.4.028-76. ССБТ. «Респираторы ШБ-1 «Лепесток». Технические условия». 1977;
 - 44.ГОСТ 12.4.029-76. ССБТ. «Фартуки специальные. Технические условия». 1977;
 - 45.ГОСТ 12.4.066-79. ССБТ. «Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ. Общие требования и правила применения». 1980;
 - 46.ГОСТ 12.1.048-85. ССБТ. «Контроль радиационный при захоронении радиоактивных отходов. Номенклатура контролируемых параметров». 1991;
 - 47.ГОСТ 30108-94. «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов». 1995;
 - 48.ГОСТ Р 50830-95 (ИСО 1677-77). «Источники закрытые радиоактивные. Общие положения». 1997;
 - 49.РД-05-01-93 Госатомнадзора России. «Положение о порядке выдачи временных разрешений Госатомнадзора России предприятиям топливного цикла на виды деятельности по производству, обращению и использованию ядерных материалов и изделий на их основе». Рег. № 274 Минюста РФ, 1993;
 - 50.«Положение о порядке выдачи временных разрешений Госатомнадзора России на проведение работ с применением оборудования, приборов и аппаратуры, содержащих радиоактивные вещества и изделия на их основе и проведение контроля за радиационной обстановкой». Рег. № 356 Минюста РФ, 1993;
 - 51.Санитарные правила при проведении рентгеновской дефектоскопии. № 2191-80, 1980;
 - 52.Санитарные правила по радиоизотопной дефектоскопии. № 1171-74, 1975;
 - 53.Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом (с изменениями на 14.10.99). Рег. № 997 Минюста РФ, 1995;
 - 54.Правила безопасности при транспортировании радиоактивных веществ, ПБТРВ-73. 1973;
-

55. Санитарные правила обращения с радиоактивными отходами, СПОРО-85. 1985;
 56. СанПиН 2.1.4.559-96. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Санитарные правила и нормы. 1996;
 57. СП 2.6.1.758-99. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99). 1999;
 58. «Положение о службе радиационной безопасности учреждения (типовое)». № 5193-90, Госкомсанэпиднадзор, 1990;
 59. Санитарные правила устройства и эксплуатации радиоизотопных приборов. № 1946-78, 1978;
 60. Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009): СанПиН 2.6.1.2523-09.
 61. Временные критерии для организации контроля и принятия решений. Ограничение облучения населения от природных источников ионизирующего излучения. М., 1991;
 62. Методические указания. «Порядок ведения радиационно-гигиенических паспортов организаций и территорий». Утв. приказом Минздрава, Госатомнадзора и Госкомэкологией России от 21.06.99 №239/66/288.
 63. Галицкий Э.А., Забелин Н.Н., Переверзева Н.А. Основы радиационной безопасности. Учеб. пособие. Гродно: ГрГУ, 2001
 64. Козлов В.Ф. Справочник по радиационной безопасности. Мн.: Энергоатомиздат, 1991.
 65. Ильин Л.А., Кириллов В.Ф., Коренков И.П. Радиационная гигиена: учеб. для вузов / Л.А.Ильин, В.Ф.Кириллов, И.П.Коренков. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с
 66. Безопасность в строительстве и архитектуре. Ядерная и радиационная безопасность при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.— 342 с.
 67. Наумов И.А. Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность [Электронный ресурс]: учебное пособие/
-

Наумов И.А., Зиматкина Т.И., Сивакова С.П.— Электрон. текстовые данные. — Минск: Вышэйшая школа, 2015.— 288 с.

68.Кондратенко С.Г. Метрология нейтронного излучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кондратенко С.Г.— Электрон. текстовые данные. — М.: Академия стандартизации, метрологии и сертификации, 2014.— 37 с.

69.Семехин, Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / Ю.Г. Семехин, В.И. Бондин. - М.; Берлин: Директ-Медиа, 2015

70.Маврищев, В.В. Радиоэкология и радиационная безопасность. Пособие для студентов вузов: учебное пособие / В.В. Маврищев, Н.Г. Соловьева, А.Э. Высоцкий. - Минск: ТетраСистемс, 2010. - 208 с.

Материально-техническое обеспечение

Для проведения занятий по программе требуются следующие виды обеспечения:

Методическое обеспечение:

- Курс лекций, основная литература
- Нормативные документы

Аудиторное обеспечение:

- компьютерный класс;
- мультимедийные аудитории.

Техническое обеспечение:

- интерактивная доска
 - ПК
 - Видеопроектор.
-