

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Центр повышения квалификации
«СОЮЗМЕДСЕРВИС»

УТВЕРЖДАЮ



Директор
ЧУ ДПО ЦПК «СОЮЗМЕДСЕРВИС»
П.Н. Непокойчицкий

Приказ № 12-У
от «24» апреля 2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**«Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации
рентгеновских установок промышленного назначения с использованием
источников ионизирующего излучения генерирующих
(досмотровые системы, рентгеновская дефектоскопия и др.)»**

Авторы программы
к. т. н., с.н.с. Ю.С. Александров
с.н.с., эксперт ГОРПО Н.А. Шенгелия

Москва

2019

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации рентгеновских установок промышленного назначения с использованием источников ионизирующего излучения генерирующих (досмотровые системы, рентгеновская дефектоскопия и др.)» разработана в соответствии с требованиями

- ✓ Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273-ФЗ;
- ✓ Положения об учреждении дополнительного профессионального образования;
- ✓ Приказа Минобрнауки России от 01.07.2013 №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- ✓ Устава учреждения;
- ✓ Лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Данная программа направлена на удовлетворение потребностей специалистов с высшим и средним специальным образованием в совершенствовании существующих и получении новых компетенций, повышении профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).

Обеспечение радиационной безопасности персонала и населения предъявляет высокие требования к профессиональным качествам специалистов, к уровню их профессиональной компетентности. Программа формирует способность самостоятельно применять на практике полученные в процессе обучения знания, умения и навыки.

Программа предназначена для специалистов:

- ✓ служб безопасности;
- ✓ служб досмотра людей, багажа и товаров;
- ✓ групп радиационного контроля;
- ✓ ответственных за производственный контроль.

Цель программы:

- ✓ углубление имеющихся и получение дополнительных знаний в сфере эксплуатации рентгеновских установок промышленного назначения с использованием источников ионизирующего излучения (генерирующих);
- ✓ формирование расширенного спектра профессиональных возможностей и навыков по обеспечению радиационной безопасности при осуществлении деятельности в области использования источников ионизирующего излучения;
- ✓ совершенствование знаний основ радиационной безопасности, современных методов и средств её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов;
- ✓ освоение технологий правильного выполнения радиационно-опасных работ;
- ✓ совершенствование умений работы с документацией радиационного объекта.

Задачи программы:

- ✓ ознакомить слушателей с действующим законодательством и актуальными нормативно-правовыми актами, регулирующими деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) в Российской Федерации;
- ✓ осуществить теоретическую и практическую подготовку специалистов по обеспечению радиационной безопасности при эксплуатации рентгеновских установок промышленного назначения с использованием источников ионизирующего излучения (генерирующих);
- ✓ сформировать четкое представление об основах радиационной безопасности, современных методах и средствах её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов;

- ✓ нацелить на практическое применение полученных теоретических знаний и приобретенных умений в профессиональной деятельности;
- ✓ подготовить специалистов к правильному выполнению радиационно-опасных работ.

Планируемые результаты обучения:

В результате освоения настоящей дополнительной профессиональной программы слушатель должен обладать следующими универсальными и предметно-специализированными компетенциями:

- ✓ знание нормативно-правовых основ действующего законодательства, регулирующих деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих) в Российской Федерации;
- ✓ владение основными принципами радиационной безопасности, знание современных методов и средств её обеспечения в соответствии с требованиями национальных и международных стандартов;
- ✓ способность оценивать состояние радиационной безопасности при использовании рентгеновских аппаратов для промышленной дефектоскопии, рентгеноструктурного анализа, установок рентгено-визуального контроля, лучевых досмотровых установок;
- ✓ способность проведения работ с устройствами, генерирующими ионизирующее излучение (проектирование, поставка, учет, хранение, транспортировка, вывод из эксплуатации);
- ✓ знание конструктивных и технологических подходов, применяемых для радиационной защиты;
- ✓ способность принимать решения о целесообразности использования тех или иных средств радиационной защиты персонала и населения в соответствии с требованиями технических и санитарно-гигиенических нормативов;
- ✓ способность планировать и проводить мероприятия по контролю эксплуатационных параметров рентгеновского оборудования, мощности доз излучения; осуществлять выбор программы контроля, методики и средств измерений;
- ✓ способность составлять документацию на радиационный объект: радиационно-гигиенический паспорт организации, контрольно-технический журнал на рентгеновский аппарат, журнал регистрации инструктажа на рабочем месте, протокол радиационного (дозиметрического) контроля, справки, подтверждающие учет индивидуальных доз облучения пациентов - карточки, журнал, лист учета, база данных; готовить материалы для лицензирования, получения или переоформления санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии санитарным правилам условий труда с источниками ионизирующих излучений или о соответствии рентгеновского аппарата санитарным правилам в области радиационной безопасности.

Сроки освоения учебной программы:

Учебная программа рассчитана на 104 часа аудиторных и самостоятельных занятий. Форма обучения – очно-заочная. Продолжительность обучения – 15 календарных дней.

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы:

- ✓ наличие высшего или среднего профессионального технического образования;
- ✓ наличие практического опыта работы в избранной сфере повышения квалификации;
- ✓ владение компьютером, основными программными продуктами.

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Центр повышения квалификации
«СОЮЗМЕДСЕРВИС»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

**«Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации
рентгеновских установок промышленного назначения с использованием
источников ионизирующего излучения генерирующих
(досмотровые системы, рентгеновская дефектоскопия и др.)»**

№	Наименование тем	Всего часов	В том числе:			Форма контроля (аттестации)
			лекции	практическая работа	самостоятельная работа	
1	Государственное законодательство и правовое регулирование в области радиационной безопасности	4	2		2	
2	Физические основы рентгеновского излучения	4	4			
2.1	Физика и свойства рентгеновского излучения. Термины и определения, единицы измерения	2	2			
2.2	Воздействие рентгеновского излучения на организм человека	2	2			
3	Нормы радиационной безопасности. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности	10	8		2	
3.1	Нормальные условия эксплуатации источников излучения. Предельно допустимые дозы облучения. Учет и регистрация доз облучения	2	2			
3.2	Основные принципы обеспечения радиационной безопасности	2	2			
3.3	Оценка состояния радиационной безопасности. Пути обеспечения радиационной безопасности	2	2			
3.4	Требования к администрации и персоналу радиационного объекта	4	2		2	
Промежуточный контроль		2				Вопросы
4	Рентгеновские установки промышленного назначения	38	20		18	

4.1	Назначение, состав, принцип действия, технические параметры и характеристики	6	4		2	
4.2	Рентгеновские аппараты для промышленной дефектоскопии, рентгеноструктурного анализа, установки рентгено-визуального контроля, лучевые досмотровые установки, ускорители, радионуклидные источники излучения с мишенью	10	4		6	
4.3	Классификация рентгеновских объектов по потенциальной опасности	6	4		2	
4.4	Размещение радиационных объектов и зонирование территорий	12	4		8	
4.5	Организация работ с источниками излучения. Проектирование радиационных объектов. Поставка, учет, хранение и транспортирование источников излучения. Вывод из эксплуатации радиационных объектов и источников излучения	4	4			
5	Стационарные, передвижные и индивидуальные средства радиационной защиты персонала и населения	24	4		20	
5.1	Требования к стационарным средствам радиационной защиты	12	2		10	
5.2	Требования к передвижным и индивидуальным средствам радиационной защиты	8	2		6	
5.3	Требования к защите от нерадиационных факторов	4			4	
6	Надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности. Средства радиационного контроля	10	2	4	4	
7	Документация, регламентирующая соответствие рентгеновских установок гигиеническим требованиям, нормам и правилам по обеспечению радиационной безопасности	10	2	2	6	
	Итоговая аттестация	2				Зачет
	Итого:	104	42	6	52	4

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**
«Центр повышения квалификации
«СОЮЗМЕДСЕРВИС»

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации

**«Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации
рентгеновских установок промышленного назначения с использованием
источников ионизирующего излучения генерирующих
(досмотровые системы, рентгеновская дефектоскопия и др.)»**

Форма обучения: очно-заочная

Продолжительность обучения: 15 календарных дней

Режим занятий: в соответствии с пунктами Положения о нормативах учебной нагрузки

Календарные дни	Количество часов	Форма занятий
1	5,3	СР
2	5,3	СР
3	5,3	СР
4	5,3	СР
5	5,3	СР
6	6,1	СР
7	-	В
8	10,2	Л, СР
9	10,2	Л, СР
10	10,2	ПК, Л, СР
11	10,2	Л, СР
12	10,2	ПЗ, СР
13	10,2	СР
14	-	В
15	10,2	Л, ИА

Обозначения: Л – лекции, ПЗ - практические занятия, СР - самостоятельная работа, ПК - промежуточный контроль знаний, ИА - итоговая аттестация, В - выходные.

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (рабочие программы модулей)

Раздел 1. Государственное законодательство и правовое регулирование в области радиационной безопасности

Правовое регулирование в области обеспечения радиационной безопасности: основные Федеральные законы, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти, иные нормативные правовые акты Российской Федерации.

Общепризнанные принципы и нормы международного права в области обеспечения радиационной безопасности.

Государственные нормативные требования, определяющие правовые основы обеспечения радиационной безопасности населения в целях охраны его здоровья.

Национальные и государственные (ГОСТ) стандарты, СанПиНы (санитарные правила и нормы), СНИПы (строительные нормы и правила), СП (своды правил), НРБ (нормы радиационной безопасности), ПБ (правила безопасности), РД (руководящие документы), МУ (методические указания) и другие документы.

Раздел 2. Физические основы рентгеновского излучения

Тема 2.1. Физика и свойства рентгеновского излучения. Термины и определения, единицы измерения.

Основные свойства и строение атома и атомного ядра. Виды ионизирующих излучений. Понятие и основные свойства рентгеновского излучения.

Основные радиологические величины и единицы измерения. Экспозиционная доза (X), эквивалентная (H), поглощенная доза (D) и эффективная эквивалентная (E) дозы.

Тема 2.2. Воздействие рентгеновского излучения на организм человека.

Виды радиации, их сравнительная характеристика. Применение рентгеновского излучения. Использование рентгеновского излучения в медицине. Влияние рентгеновского излучения на человека.

Раздел 3. Нормы радиационной безопасности. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности

Тема 3.1. Нормальные условия эксплуатации источников излучения. Предельно допустимые дозы облучения. Учет и регистрация доз облучения.

Основные положения санитарных правил и нормативов СанПиН 2.6.1.2523-09. НРБ-99/2009. Нормы радиационной безопасности. Категории облучаемых лиц. Основные пределы доз облучения, допустимые уровни монофакторного воздействия.

Организация и проведение контроля и учета индивидуальных доз облучения, полученных гражданами при использовании источников ионизирующего излучения, проведении медицинских рентгенорадиологических процедур. Карточка учета индивидуальных доз облучения персонала. Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях

Тема 3.2. Основные принципы обеспечения радиационной безопасности.

Основные принципы обеспечения радиационной безопасности: принцип обоснования, принцип оптимизации, принцип нормирования. Цели и условия реализации.

Тема 3.3. Оценка состояния радиационной безопасности. Пути обеспечения радиационной безопасности.

Процедура оценки состояния радиационной безопасности в рамках планирования и проведения мероприятий по обеспечению радиационной безопасности, принятия решений в области обеспечения радиационной безопасности, анализе эффективности мероприятий при осуществлении деятельности с использованием источников ионизирующего излучения. Основные показатели оценки состояния радиационной безопасности. Радиационно-гигиенический паспорт организации.

Методы обеспечения радиационной безопасности.

Тема 3.4. Требования к администрации и персоналу радиационного объекта.

Ответственность администрации радиационного объекта за состояние радиационной безопасности. Основные обязанности администрации радиационного объекта по обеспечению радиационной безопасности.

Требования к знаниям персонала радиационного объекта групп А и Б.

Раздел 4. Рентгеновские установки промышленного назначения

Тема 4.1. Назначение, состав, принцип действия, технические параметры и характеристики рентгеновских установок промышленного назначения.

Область применения промышленных рентгеновских аппаратов. Классификация и основные технические характеристики промышленных рентгеновских аппаратов.

Устройство и принцип работы, структурная и принципиальная схемы.

Тема 4.2. Рентгеновские аппараты для промышленной дефектоскопии, рентгеноструктурного анализа, установки рентгено-визуального контроля, лучевые досмотровые установки, ускорители, радионуклидные источники излучения с мишенью.

Рентгеновские аппараты для неразрушающего контроля. Рентгеновские аппараты для структурных исследований: основные составляющие, принцип действия.

Рентгенотелевизионные установки. Лучевые досмотровые установки: классификация, устройство, техническая документация, санитарно-эпидемиологические требования по обеспечению радиационной безопасности населения и персонала, допустимые уровни.

Тема 4.3. Классификация рентгеновских объектов по потенциальной опасности.

Четыре категории радиационных объектов по потенциальной опасности в зависимости от последствий аварий, возникновение которых не связано с транспортированием источников излучения за пределами территории объекта и гипотетическим внешним воздействием,

Тема 4.4. Размещение радиационных объектов и зонирование территорий.

Выбор места размещения радиационных объектов с учетом оценки метеорологических, гидрологических, геологических и сейсмических факторов, влияющих на безопасность радиационных объектов при их нормальной эксплуатации и при возможных авариях.

Генеральный план радиационного объекта, особенности разработки и согласования с органами, осуществляющими федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, с учетом перспектив развития как самого объекта, так и района его размещения. Санитарно-защитная зона радиационного объекта.

Требования Основных санитарных правил обеспечения радиационной безопасности ОСПОРБ-99/2010.

Тема 4.5. Организация работ с источниками излучения. Проектирование радиационных объектов. Поставка, учет, хранение и транспортирование источников излучения. Вывод из эксплуатации радиационных объектов и источников излучения.

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии условий работы с источниками ионизирующего излучения санитарным правилам. Обеспечение условий сохранности источников ионизирующего излучения.

Проектирование радиационных объектов: состав проектной документации, характер и ограничительные условия для всех видов работ. Проектирование защиты от внешнего облучения персонала и населения. Требования к технологическому оборудованию.

Правила поставки, учета, хранения и транспортирования источников ионизирующего излучения.

Продление срока эксплуатации или вывод радиационного объекта из эксплуатации. Мероприятия по обеспечению безопасности на всех этапах вывода радиационного объекта из эксплуатации. Проектные решения по выводу из эксплуатации радиационного объекта.

Раздел 5. Стационарные, передвижные и индивидуальные средства радиационной защиты персонала, пациентов и населения

Тема 5.1. Требования к стационарным средствам радиационной защиты рентгеновского кабинета.

Расчет стационарной защиты рентгеновских кабинетов. Защитные характеристики (свинцовые эквиваленты) основных строительных и специальных защитных материалов.

Допустимая мощность дозы рентгеновского излучения за стационарной защитой процедурной рентгеновского кабинета для помещений и территории различного назначения.

Тема 5.2. Требования к передвижным и индивидуальным средствам радиационной защиты.

Номенклатура передвижных и индивидуальных средств для обеспечения радиационной защиты в рентгенодиагностике.

Передвижные и индивидуальные средства радиационной защиты. Защитная эффективность передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты персонала и пациентов. Обязательный набор передвижных и индивидуальных средств радиационной защиты.

Контроль защитной эффективности и других эксплуатационных параметров средств радиационной защиты.

Тема 5.3. Требования к защите от нерадиационных факторов.

Электрическая безопасность технического оснащения, включая персональные компьютеры рабочих станций персонала. Требуемые значения параметров нерадиационных факторов в рентгеновском кабинете (электробезопасность, кратность воздухообмена, освещенность и др.)

Противопожарные и противоэпидемические мероприятия.

Раздел 6. Надзор и контроль в области обеспечения радиационной безопасности

Органы, осуществляющие лицензирование деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих). Система аккредитации лабораторий радиационного контроля. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор): структура, функции и полномочия.

Какие работы (услуги), требующие использования источников ионизирующего излучения, подлежат лицензированию. Какие документы нужно представлять в лицензирующий орган. Что следует за нарушением лицензионных требований.

Производственный контроль: цель, составляющие, программа и требования к проведению.

Радиационный контроль как часть производственного контроля. Требования к проведению радиационного контроля.

МУ 2.6.5.008-2016. Контроль радиационной обстановки. Назначение, цели и задачи контроля, порядок проведения, требования к приборному, методическому и метрологическому обеспечению контроля, а также к представлению, протоколированию и хранению результатов контроля.

Радиационные параметры, характеризующие уровень опасности их воздействия на персонал и население. Организация и объем контроля радиационной обстановки. Общие технические требования к средствам контроля радиационной обстановки. Требования к представлению, протоколированию и хранению результатов контроля радиационной обстановки.

Раздел 7. Документация, регламентирующая соответствие рентгеновского кабинета гигиеническим требованиям, нормам и правилам по обеспечению радиационной безопасности

СанПиН 2.6.1.3164-14. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Санитарные правила и нормативы.

СанПиН 2.6.1.3488-17. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками.

Основные положения и нормативы.

Оценочные материалы

Проверка знаний обучающихся включает промежуточный и итоговый контроль.

Проведение **промежуточного контроля** имеет целью:

- ✓ проверку степени освоения обучающимися изученного учебного материала;
- ✓ диагностирование возникших проблем в ходе обучения с перспективой коррекции образовательного процесса или его индивидуализации.

Промежуточный контроль усвоенных знаний осуществляется преподавателями на аудиторных занятиях в форме письменного опроса обучающихся – ответа на контрольные вопросы.

Итоговый контроль призван оценить компетенции, полученные обучающимися в процессе обучения, обеспечить контроль качества освоения дополнительной профессиональной программы.

Целями проведения итоговой аттестации являются:

- ✓ объективное установление фактического уровня освоения дополнительной профессиональной программы;
- ✓ оценка динамики индивидуальных знаний и умений обучающихся, продвижения их в достижении планируемых результатов освоения программы.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета – ответов на вопросы-тесты.

Задания для промежуточной аттестации

Задание №1. Выполните следующие задания или дайте ответы на вопросы:

1. Нарисуйте спектры тормозного рентгеновского излучения, укажите коротковолновую границу спектра, изменение спектра при фильтрации (условно) и определите амплитудное значение анодного напряжения, если $(\text{Ламбда})_{\text{min}} = 1$ Ангстрему.
2. Что является целью и объектом производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий. Из чего состоит программа производственного контроля?
3. Дайте определения эквивалентной дозы, кермы, поглощенной дозы, эквивалентной дозы и эффективной дозы. Укажите единицы их измерения в системе СИ и внесистемные, но активно применяемые и приведите числовые соотношения между ними.
4. Приведите перечень основных параметров рентгеновского аппарата, подлежащих контролю при приемочных эксплуатационных испытаниях: механические, электрические, радиационные, параметры рентгеновского изображения.
5. Является ли правомерным применение в рентгеностоматологических кабинетах рентгенозащитных фартуков для пациента, закрывающих область от шеи до колен, прилегая к ним? Ответ необходимо обосновать.
6. Применение каких рентгенозащитных фартуков в рентгенохирургических кабинетах можете рекомендовать для хирурга, проводящего операции в течение 5 часов.
7. Радиационный выход рентгенодиагностического аппарата (РДА) на 70 кВ равно 2,3 мГр х м²/(мА * мин). Определите эффективную дозу облучения взрослого пациента при рентгенографии черепа, легких.
8. За рентгенозащитной ширмой на рабочем месте персонала доза излучения распределилась следующим образом по уровням: голова – 12,55 мкЗв, грудь – 22,54

мкЗв, таз – 29,55 мкЗв, ноги – 1,55 мкЗв, определите среднее значение эффективной дозы излучения и сравните ДМД. Анодный ток 2 мА, W=1000 мА.

9. Приведите перечень документов, необходимых для оформления и выдачи медицинскому учреждению технического паспорта на рентгеновский кабинет.
10. Приведите перечень документов, необходимых для получения организацией лицензии на право деятельности с источниками ионизирующего излучения (генерирующими).

Задание №2. Дайте ответы на следующие вопросы:

1. Какие работы проводит лаборатория по неразрушающим методам контроля?

Ответ:

2. Какое оборудование используется в лаборатории по неразрушающим методам контроля?

Ответ:

3. На основании каких законов Российской Федерации проводятся работы в лаборатории по неразрушающим методам контроля?

Ответ:

4. Обеспечение радиационной безопасности персонала, работающего в лаборатории.

Ответ:

5. Как могут использоваться переносные и передвижные аппараты в производственных помещениях, на открытых площадках?

Ответ:

6. Какие документы имеет лаборатория на право проведения работ по неразрушающим методам контроля?

Ответ:

7. Кто у Вас проводит производственный контроль за радиационной безопасностью в лаборатории?

Ответ:

8. Какие помещения имеются в Вашей лаборатории, соответствующие требованиям СанПиН 2.6.1.3164-14. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Санитарные правила и нормативы.

Ответ:

9. Какие защитные устройства используются в Вашей лаборатории при проведении работ вне лаборатории?

Ответ:

10. Как часто проводится радиационный контроль в Вашей лаборатории. Индивидуальный контроль внешнего облучения персонала.

Ответ:

11. Как регистрируются результаты производственного радиационного контроля

Ответ:

Задания для итоговой аттестации

ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

1. Экспозиционная доза облучения - это:

- a) отношение поглощенной энергии ионизирующего излучения к массе любого вещества;
- b) произведение поглощенной дозы облучения на усредненный коэффициент качества облучения;
- c) произведение эквивалентной дозы облучения на взвешивающий коэффициент риска облучения;
- d) отношение суммарного заряда ионов одного знака, образовавшихся в объеме воздуха при облучении ионизирующим излучением, к массе воздуха в этом объеме.

2. Экспозиционная доза облучения учитывает:

- a) поглощение энергии веществом;
- b) вид излучения радиоактивного ядра;
- c) степень ионизации воздуха;
- d) особенности радиационного эффекта в биологической ткани.

3. Поглощенная доза облучения - это:

- a) произведение эквивалентной дозы облучения на взвешивающий коэффициент риска облучения;
- b) отношение суммарного заряда ионов одного знака в объеме воздуха к массе воздуха в этом объеме;
- c) произведение поглощенной дозы облучения на усредненный коэффициент качества облучения;
- d) отношение поглощенной энергии ионизирующего излучения к массе любого вещества.

4. Эквивалентная доза облучения учитывает:

- a) степень ионизации воздуха;
- b) вид излучения радиоактивного ядра;
- c) поглощение энергии веществом;
- d) особенности радиационного эффекта в биологической ткани.

5. Эффективная доза облучения - это:

- a) отношение поглощенной энергии ионизирующего излучения к массе любого вещества;
- b) отношение суммарного заряда ионов одного знака в объеме воздуха к массе воздуха в этом объеме;
- c) произведение поглощенной дозы облучения на усредненный коэффициент качества облучения;
- d) произведение эквивалентной дозы облучения на взвешивающий коэффициент риска облучения.

6. Мощность поглощенной дозы облучения - это отношение:

- a) экспозиционной дозы облучения к единице времени;
- b) эквивалентной дозы облучения к единице времени;
- c) поглощенной дозы облучения к единице времени;
- d) эффективной эквивалентной дозы облучения к единице времени.

7. Системной единицей измерения эквивалентной дозы облучения является:

- a) Кюри;
- b) Грей;
- c) Кулон на килограмм;
- d) Зиверт.

8. Эффективная доза облучения учитывает:

- a) вид излучения радиоактивного ядра;
- b) степень ионизации воздуха;
- c) поглощение энергии ионизирующего излучения веществом;
- d) особенности радиационного эффекта в биологической ткани.

9. К естественным источникам ионизирующих излучений относят:

- a) электромагнитные излучения;
- b) космические излучения;
- c) земные излучения;
- d) космические и земные излучения.

10. Какие органы относятся к первой группе, наиболее чувствительной ионизирующим излучениям?

- a) печень, органы дыхания;
- b) пищеварительный тракт, мышечная ткань;
- c) костный мозг, половые железы, селезенка, лимфоидная ткань;
- d) нервная ткань, кожные покровы.

11. Для обеспечения радиационной безопасности при эксплуатации источников ионизирующих излучений руководствуются следующими принципами:

- a) обоснования и нормирования;
- b) нормирования и оптимизации;
- c) оптимизации и обоснования;
- d) нормирования, оптимизации и обоснования.

12. Нормами радиационной безопасности установлены следующие категории облучаемых лиц:

- a) работающие с источниками излучения;
- b) находящиеся в зоне воздействия источников по условиям работы;
- c) все население, включая лиц персонала, вне сферы их производственной деятельности;
- d) физические лица - работающие с источниками излучения или находящиеся в зоне их воздействия.

13. Для категорий облучаемых лиц НРБ-99/2009 установлены следующие классы нормативов:

- a) предельно допустимая доза;
- b) предел дозы;
- c) основные пределы доз и контрольные уровни;
- d) допустимые уровни монофакторного воздействия, т.е. одного радионуклида, одного пути поступления в организм и одного вида внешнего облучения.

14. Радиационный контроль в учреждении должен обеспечить:

- a) получение информации о состоянии радиационной обстановки и дозе облучения персонала;
- b) установление приемлемого уровня облучения персонала;
- c) все вышеперечисленные ответы.

15. Защита персонала и населения обеспечивается:

- a) организацией санитарно-защитной зоны;
- b) качественным изготовлением защиты;
- c) периодическим контролем и постоянным наблюдением за состоянием оборудования в процессе эксплуатации;
- d) строгим соблюдением технологической дисциплины и техники безопасности;
- e) специальной подготовкой персонала;
- f) все вышеперечисленные ответы.

Условия реализации дополнительной профессиональной программы

Организационно-технические условия реализации программы

Программа разработана к.т.н. с.н.с. Александровым Ю.С. и с.н.с. ГБУЗ «НПЦ медицинской радиологии ДЗМ гор. Москвы Шенгелия Н.А.

Особенностями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации рентгеновских установок промышленного назначения с использованием источников ионизирующего излучения генерирующих (досмотровые системы, рентгеновская дефектоскопия и др.)» является реализация компетентностного подхода, который позволяет формировать новые и наращивать имеющиеся необходимые компетентности для решения профессиональных задач в сфере радиационной безопасности.

При освоении содержания учебной программы и ее модулей используются образовательные технологии, предусматривающие различные методы и формы изучения материала.

Образовательный процесс включает в себя лекции, практические занятия с выездом в ведущие медицинские учреждения, самостоятельную работу обучающихся, проверку полученных знаний. Во время лекций поясняется содержание рассматриваемых тем / модулей, совместно с преподавателями разбираются и обсуждаются возникшие вопросы. Лекции в форме диалога активизируют мыслительную и познавательную деятельность слушателей, позволяют наладить контакт с аудиторией.

Самостоятельная работа обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения включает в себя:

- ✓ работу с учебно-методическими пособиями (электронными ресурсами, методическими рекомендациями);
- ✓ работу со справочной литературой и нормативными документами, стандартами, правилами и нормами;
- ✓ выполнение тестовых заданий;
- ✓ работу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Занятия по программе проводятся в аудитории, приспособленной для чтения лекций для оптимального числа слушателей. Учебный класс оборудован необходимыми техническими средствами обучения для работы с презентационными материалами, документами и материалами в электронном виде: ноутбук с выходом в сеть Интернет, мультимедиа проектор и проекционный экран, телевизор HITACHI 50НХТ56 на кронштейне, доска настенная маркерная, интернет-камера, принтер лазерный, многофункциональное устройство - лазерный принтер+сканер+копир.

Обучение обеспечивается учебно-методической документацией и материалами (печатными и электронными) по темам учебного плана, тестовыми заданиями.

Во время обучения осуществляется организационно-методическая и техническая поддержка по телекоммуникационным каналам связи или посредством сети «Интернет» (электронной почте e-mail).

Промежуточный контроль знаний проводится методом письменного опроса обучающихся – ответа на контрольные вопросы. Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией в форме зачета – ответа на вопросы-тесты.

Слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается Удостоверение о повышении квалификации.

Педагогические условия реализации программы

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечивается научно-инженерными кадрами, имеющими высшее профессиональное образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, опыт практической работы 10 лет и более и систематически повышающими свою квалификацию в российских учреждениях и за рубежом. К образовательному процессу привлекаются как штатные преподаватели, так и специалисты из числа ведущих профильных организаций и предприятий, члены Академии медико-технических наук РФ.

Нормативные документы и справочная литература

1. Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения».
2. Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».
3. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ «О техническом регулировании».
4. ГОСТ 26140-84 - Аппараты рентгеновские медицинские. Общие технические условия.
5. ГОСТ 26141-84 - Усилители рентгеновского изображения медицинских рентгеновских аппаратов. Общие технические требования. Методы испытаний.
6. ГОСТ Р 50267.0.3-99 - Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности. 3. Общие требования к защите от излучения в диагностических рентгеновских аппаратах.
7. ГОСТ Р 50267.7-95 - Изделия медицинские электрические. Часть 2. Частные требования безопасности к рентгеновским питающим устройствам диагностических рентгеновских генераторов.
8. Постановление Правительства РФ от 24.07.2000 N 554 (ред. от 15.09.2005) «Об утверждении Положения о Государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании».
9. Постановление Росстата от 18.11.2005 N 84 «Об утверждении статистического инструментария для организации Роспотребнадзором статистического наблюдения за заболеваемостью населения инфекционными и паразитарными болезнями, профессиональными заболеваниями, профилактическими прививками, санитарным состоянием территорий, индивидуальными дозами облучения лиц из персонала».
10. Постановление Правительства РФ от 02.04.2012 N 278 «О лицензировании деятельности в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)».
11. Приказ Минздрава РФ от 31.07.2000 № 298 «О единой государственной системе контроля и учета индивидуальных доз облучения граждан».
12. Приказ Минздрава РФ от 28.01.2002 N 19 «О Типовой инструкции по охране труда для персонала рентгеновских отделений».
13. «МУ 2.6.1.1982-05. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Проведение радиационного контроля в рентгеновских кабинетах. Методические указания» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 25.04.2005).
14. «МУ 2.6.1.2944-11. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении медицинских рентгенологических исследований. Методические указания» (утв. Роспотребнадзором 19.07.2011).
15. «МУ 2.6.1.3015-12. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Организация и проведение индивидуального дозиметрического контроля. Персонал медицинских организаций. Методические указания» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 19.04.2012).
16. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 07.07.2009 N 47 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2523-09» (вместе с «НРБ-99/2009. СанПиН 2.6.1.2523-09. Нормы радиационной безопасности. Санитарные правила и нормативы»).
17. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 26.04.2010 N 40 «Об утверждении СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» (вместе с «СП 2.6.1.2612-10. ОСПОРБ-99/2010. Санитарные правила и нормативы»).
18. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.02.2003 N 8 «О введении в действие СанПиН 2.6.1.1192-03» (вместе с «СанПиН 2.6.1.1192-03. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований. Санитарные правила и нормативы», утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 14.02.2003).

19. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.07.2015 N 32 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3289-15 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с источниками, генерирующими рентгеновское излучение при ускоряющем напряжении до 150 кВ».
20. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 05.05.2014 N 34 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3164-14 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии» (вместе с «СанПиН 2.6.1.3164-14. Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при рентгеновской дефектоскопии. Санитарные правила и нормативы»).
21. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от от 04.09.2017 N 124 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.3488-17» (вместе СанПиН 2.6.1.3488-17 «Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками».
22. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.01.2010 N 3 «Об утверждении СанПиН 2.6.1.2573-2010» (вместе с «СанПиН 2.6.1.2573-10. Гигиенические требования к размещению и эксплуатации ускорителей электронов с энергией до 100 МэВ. Санитарные правила и нормативы»).
23. Пособие к МГСН 4.12-97- «Лечебно-профилактические учреждения».
24. Медицинская рентгенология: Технические аспекты. Клинические материалы. Радиационная безопасность. Под редакцией: Р.В. Ставицкий – М.: МНПИ, 2003.
25. Технический паспорт на рентгеновский диагностический кабинет (утв. Минздравом РФ 02.08.2002). Подготовлен: ВНИИИМТ (зав. отделом проф. Н.Н.Блинов), МОНИКИ (зав. отделом, главный рентгенолог МЗ РФ проф. Л.М.Портной), РНЦРР (руководитель лаборатории, д.т.н. Э.Г.Чикирдин).
26. Основы рентгенодиагностической техники. Под редакцией Н. Н. Блинова – М: Медицина, 2002.
27. В.А. Кутьков, В.В. Ткаченко, Романцов В.П. и др. Учебное пособие «Обеспечение радиационного контроля на промышленных предприятиях в соответствии с требованиями норм и правил радиационной безопасности» – Обнинск: ИАТЭ, 2002.
28. Козлов В.Ф. Справочник по радиационной безопасности. 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1991.
29. Моисеев А.А., Иванов В.И. Справочник по дозиметрии и радиационной гигиене. 4-е изд., переработано и дополнено . – М. : Энергоатомиздат, 1990.
30. Наркевич Б.Я., Костылёв В.А., Иванов СИ., Глухое СБ. Основы обеспечения радиационной безопасности в медицине. Учебное пособие. - М.: АМФ-Пресс, 2006.