

Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий на базе ФГБОУ «Академия гражданской защиты МЧС России»

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Московская область	2014 2015	Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

В рамках работы создан комплекс обучения специалистов МЧС России по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий на базе Института развития МЧС России ФГБОУ «Академия гражданской защиты МЧС России» включающий:

1. Сегмент дистанционного обучения с использованием трехмерного моделирования и средств объемной визуализации, адаптированной для повышения квалификации руководящего состава территориальных органов МЧС России Центрального федерального округа и включающего курс повышения квалификации по вопросам радиационной безопасности с учетом опыта аварийного реагирования и ликвидации последствий радиационных аварий, а также опыта проведения учений и тренировок по аварийному реагированию, создания территориальных систем мониторинга и прогнозирования;
2. Аудиторию технических средств обучения обеспечивающую:

совершенствование системы подготовки специалистов в области радиационной безопасности с использованием современных технологий, специального оборудования и специального программного обеспечения;

проведение обзорных и практических занятий по обучению специалистов вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий;

1. Комплекты наглядных пособий, состоящие из десяти плакатов следующих тематик:

радиация вокруг нас;

источники радиации;

средства радиационного контроля;

средства дезактивации;

средства индивидуальной защиты;

международная исследовательская сеть по вопросам Чернобыля (ICRIN);

пути попадания радионуклидов в организм человека;

снижение радионуклидов в продуктах питания;

выведение радионуклидов из организма;

молочные продукты и радиация;

1. Комплекты образцов приборов дозиметрического контроля, средств защиты и дезактивации.