

Разработка электронных учебных программ и учебно-методических материалов для обучения отдельных групп населения основам радиационной безопасности и радиационной защиты

ТЕРРИТОРИЯ	ГОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ	РАЗДЕЛ
Челябинская область	2013	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 разработаны:

1. Электронные учебные программы, содержащие:

перечень тем;

реферативное описание тем или разделов (изложение основных вопросов в заданной последовательности);

наименование видов занятий по каждой теме;

количество часов, отводимых на изучение программы в целом и каждой темы в отдельности;

список литературы (основной и дополнительной), а также других видов учебно-методических материалов и пособий, необходимых для обучения;

1. Тематические планы, содержащие:

пояснительную записку;

перечень разделов и тем для каждой категории обучаемых;

количество часов по разделам и темам с разбивкой на теоретическое и практическое обучение, проведение тестового контроля;

1. Электронные учебные пособия для проведения занятий и самоподготовки отдельных групп населения, раскрывающие содержание всех вопросов и тем по основам радиационной безопасности и радиационной защиты для каждой отдельной группы населения;

2. Методические рекомендации по организации и проведению занятий с отдельными группами населения, содержащие:

задачи обучения отдельных групп населения;

основные виды занятий, формы и методы обучения;

общие рекомендации по подготовке преподавателей к проведению занятий;

рекомендации по проведению теоретических занятий;

рекомендации по проведению практических занятий;

рекомендации по проведению тестового контроля;

рекомендации по самоподготовке отдельных групп населения;

рекомендации по использованию активных методов обучения;

рекомендации по использованию учебно-методического материала;

рекомендации по использованию дистанционного метода обучения;

1. Мобильный учебный комплекс для выездных занятий с отдельными группами населения по правилам безопасного поведения на радиационно-загрязненных территориях, обеспечивающий возможность полноценной передачи (трансляции) текстовой, графической, аудио- и видеоинформации на аудиторию не менее 20 человек и включающий портативный класс для занятий и сборники ситуационных задач по отдельным темам специальных и целевых программ обучения.