

РАЗДЕЛ 1. ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Практическая работа № 1 «Оценка химической обстановки, сложившейся в результате заражения аварийно-химически опасными веществами»

Практическая работа № 2 «Оценка радиационной обстановки после аварии на радиационно опасном объекте или ядерного взрыва»

Практическая работа № 3 «Оценка инженерной защиты сооружений гражданской обороны»

Практическая работа № 4 «Средства индивидуальной защиты»

Практическая работа № 5 «Обеспечение пожарной безопасности производственных объектов»

Практическая работа № 6 «Расчет численности сводной команды объекта по организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ»

Практическая работа № 7 «Методика планирования мероприятий гражданской обороны сельскохозяйственного объекта»

Практическая работа № 8 «Приборы дозиметрического контроля, радиационной и химической разведки»

РАЗДЕЛ 2. РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Лабораторная работа № 1 «Радиационный контроль пищевых продуктов, сельскохозяйственного сырья и кормов»

Лабораторная работа № 2 «Изучение устройства и принципа работы дозиметров. Измерение дозиметрических величин»