

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Учреждение образования
«Академия Министерства внутренних дел Республики Беларусь»

Кафедра тактико-специальной подготовки

УТВЕРЖДАЮ
Начальник кафедры
тактико-специальной подготовки
полковник милиции
Д.А.Егоров

03.09.2025

Вопросы для зачета
по учебной дисциплине дисциплины «Защита населения и объектов от
чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»
для специальностей:
6-05-0421-01 Правоведение
6-05-0421-03 Экономическое право
6-05-1037-01 Судебные криминалистические экспертизы
бакалавриат (дневная форма получения образования)

Минск 2025

РАЗРАБОТЧИКИ (АВТОРЫ):

Э.П.Костюкович, доцент кафедры тактико-специальной подготовки, кандидат юридических наук, доцент
М.В.Денисевич, старший преподаватель кафедры тактико-специальной подготовки, подполковник милиции.

РЕЦЕНЗЕНТ:

Ю,А.Сурженко, заместитель начальника кафедры тактико-специальной подготовки, кандидат юридических наук, доцент, подполковник милиции

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

кафедрой тактико-специальной подготовки учреждения образования «Академии Министерства внутренних дел Республики Беларусь» (протокол №1 от 29 августа 2025 г.).

Вопросы для зачета
по учебной дисциплине «Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность»

1. Устойчивость работы объектов в чрезвычайных ситуациях.
2. Классификация чрезвычайных ситуаций в зависимости от масштабов последствий.
3. Источники угроз для личности, общества и государства, изложенные в Концепции национальной безопасности Республики Беларусь.
4. Чрезвычайные ситуации, характерные для Республики Беларусь.
5. Основные направления деятельности Министерства внутренних дел по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.
6. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
7. Назначение и составные части фильтрующего противогаза.
8. Средства индивидуальной защиты кожи.
9. Легкий защитный костюм.
10. Общевоинской защитный комплект.
11. Классификация и принципы устройства приборов радиационной разведки и дозиметрического контроля.
12. Измеритель мощности дозы (рентгенметр) ДП-5В.
13. Назначение и устройство войскового прибора химической разведки.
14. Медицинские средства защиты.
15. Природные чрезвычайные ситуации.
16. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации.
17. Техногенные чрезвычайные ситуации.
18. Экологические чрезвычайные ситуации.
19. Классификация стихийных бедствий.
20. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях.
21. Философия и психология выживания человека в чрезвычайных ситуациях.
22. Основные понятия теории безопасности.
23. Основные положения теории риска и методы определения риска.
24. Классификация и поражающие факторы новых видов оружия массового поражения.
25. Поражающие факторы ядерного оружия.
26. Ядерное оружие и возможные последствия ядерной войны.
27. Химическое оружие и возможные последствия его применения.
28. Биологическое оружие и возможные последствия его применения.
29. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.

30. Оценка и предупреждение чрезвычайных ситуаций.
31. Правила поведения, способы обеспечения безопасности людей и объектов в чрезвычайных ситуациях.
32. Обеспечение пожарной безопасности на объектах производственного и социального назначения.
33. Назначение, задачи и структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
34. Гражданская оборона, ее структура и основные задачи.
35. Промышленная безопасность.
36. Силы и средства ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
37. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.
38. Мероприятия, направленные на повышение устойчивости функционирования объектов экономики.
39. Основные мероприятия защиты населения и условия их применения.
40. Организация и проведение эвакуационных мероприятий.
41. Защитные сооружения и порядок их использования.
42. Радиоактивные превращения ядер.
43. Ионизирующие излучения, их характеристики и методы измерений.
44. Методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений.
45. Источники радиационной опасности и основные способы радиационной защиты.
46. Биологическое действие ионизирующих излучений.
47. Принципы, критерии и нормы радиационной безопасности.
48. Правовое регулирование в области радиационной безопасности.
49. Катастрофа на Чернобыльской АЭС и особенности радиоактивного загрязнения территории Республики Беларусь.
50. Последствия радиоактивного загрязнения территорий для Республики Беларусь.
51. Причины, развитие и ликвидация аварии на ЧАЭС.
52. Социально-экономические и экологические последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС.
53. Радиоэкологические и медицинские последствия аварии на ЧАЭС для Республики Беларусь.
54. Мероприятия по радиационной защите и радиационной безопасности населения.
55. Ликвидация последствий радиоактивного загрязнения территории.

56. Государственная политика Республики Беларусь по преодолению последствий чернобыльской катастрофы.

57. Эвакуация и отселение с территории загрязненной радионуклидами.

58. Дезактивация территории загрязненной радионуклидами и санитарная обработка людей на загрязненной территории.

59. Правила поведения и принятие мер по радиационной защите населения, постоянно проживающего в зонах экологической чрезвычайной ситуации.

60. Мероприятия по производству продукции растениеводства и животноводства с допустимыми нормами радиоактивного загрязнения.