

ЭУМК по учебной дисциплине  
«Безопасность жизнедеятельности человека»  
разработан для специальностей: 6-05-0611-02  
«Информационная безопасность», 6-05-0611-  
05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06  
«Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-  
0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии»

Степанец Е. В.<sup>1</sup>,

2025

<sup>1</sup>Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, 220013, Минск, ул. П. Бровки, 6

**Ключевые слова:** безопасность жизнедеятельности человека, средства индивидуальной и коллективной защиты, ядерное оружие, химическое оружие, биологическое оружие, зажигательное оружие, приборы радиационной разведки и дозиметрического контроля, приборы химической разведки, специальная обработка, аэрозольное противодействие, снижение заметности войск и объектов, охрана окружающей среды, потенциально-опасные объекты промышленной инфраструктуры, методика оценки поражающего действия ядерного и химического оружия, методика проведения занятий, выполнение нормативов.

**Аннотация:** Информационный ресурс позволяет обучающимся как углублять свои знания по темам дисциплины, так и при необходимости самостоятельно изучать материал. Кроме этого комплекс предоставляет широкие возможности для подготовки преподавателя к занятиям и проведению занятий.

**Источник публикации:** Степанец, Е. В. ЭУМК по учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности человека» разработан для специальностей: 6-05-0611-02 «Информационная безопасность», 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия», 6-05-0611-06 «Системы и сети инфокоммуникаций», 6-05-0713-03 «Радиосистемы и радиотехнологии» : [электронный учебно-

методический комплекс] (241 МБ) / Е. В. Степанец. – Текст :  
электронный. – Минск, 2025.