

ЭУМК по учебной дисциплине «Военно-инженерная подготовка» 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»

Бабич В. Н.<sup>1</sup>,

2025

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

**Ключевые слова:** Военно-инженерная подготовка, фортификация, заграждения, мины, маскировка, колонные пути, форсирование.

**Аннотация:** Информационный ресурс предназначен для обучения и контроля знаний курсантов по учебной дисциплине, а также в качестве вспомогательного материала для подготовки преподавателя к занятиям. По своим функциональным возможностям комплекс позволяет обучающимся как углублять свои знания по темам дисциплины, так и при необходимости самостоятельно изучать материал.

**Источник публикации:** Бабич, В. Н. ЭУМК по учебной дисциплине «Военно-инженерная подготовка» 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] (2730 МБ) / В. Н. Бабич. – Текст : электронный. – Минск, 2025.