

**Инженерная геология и гидрогеология**: учеб.-метод. пособие для студ. / сост.: Т. М. Уласик, Л. Ю. Медведев. - 2-е изд., испр. и доп. - Минск: БНТУ, 2024. - 33с.

Гриф: Рек. УМО вузов РБ

С целью выработки у будущих инженеров-строителей навыков оценки качества геологической среды при возведении сооружений, необходимыми являются знания об инженерногеологических изысканиях. Информация о инженерно-

геологических изысканиях содержится в водной части.

В первой лабораторной работе изучается построение инженерно-геологического разреза, что является важнейшей частью проектирования в строительстве. Вторая работа посвящена построению карты гидроизогипс и выполнению расчетов по ней.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Лабораторная работа № 1. ПОСТРОЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕЗА
Лабораторная работа № 2. ПОСТРОЕНИЕ КАРТЫ ГИДРОИЗОГИПС И
ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКОЙ КАРТЫ
ЛИТЕРАТУРА
ПРИЛОЖЕНИЯ