

# ГИДРАВЛИКА. Гусев А. А. Учебник для вузов

В учебнике изложены физические свойства жидкости, законы равновесия и движения жидкости. Рассмотрены вопросы гидравлических сопротивлений, движения жидкости по трубопроводам и каналам, особенности грунтовых потоков, расчета воздухопроводов и газопроводов, моделирования гидравлических явлений и многие другие. Основные цели учебного издания подробно описать физическую природу различных гидравлических процессов и явлений, классифицировать виды движения жидкости, объяснить причины и возможные последствия гидравлических процессов и явлений, возникающих или имеющих место в практике строительства и эксплуатации объектов. Изложение материала сопровождается примерами решения задач, в конце учебника приведены справочные приложения.

Серия  
Бакалавр. Базовый курс  
Тематика  
Прикладные науки. Техника.  
Дисциплина  
Гидравлика  
Гриф  
МО  
Год выпуска  
2013

