401 -2021

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по гидравлике для студентов, обучающихся по направлениям 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство», 20.03.02 «Природопользование и водопользование» и специалитета:

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» 20.05.01 «Пожарная безопасность»

всех форм обучения



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

ТЕХНИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА ЖИДКОСТИ

Методические указания к выполнению лабораторных работ по гидравлике для студентов, обучающихся по направлениям 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство», 20.03.02 «Природопользование и водопользование» и специалитета:

23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» 20.05.01 «Пожарная безопасность»

всех форм обучения

УДК 532.1+532.5(072)

ББК 30.123 я 7

Составители: В.Ф. Бабкин, И.В. Журавлева

Техническая механика жидкости: метод. указания к выполнению лабораторных работ по гидравлике/ ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»; сост.: В.Ф. Бабкин, И.В. Журавлева. - Воронеж, 2021. - 32 с.

Изложен ход проведения лабораторных работ; измерительные приборы и оборудование, постановка гидравлических экспериментов, выполнение гидравлических расчётов и обработка экспериментальных данных.

Предназначены для студентов по направлению 08.03.01 и 08.04.01 «Строительство», 20.03.02 «Природопользование и водопользование» и специалитета: 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений», 20.05.01 «Пожарная безопасность» всех форм обучения.

. Ил. 10, табл. 9. Билиогар. 5 назв.

Рецензент - М.Я. Панов, д.т.н., проф. кафедры теплогазоснабжения и нефтегазового дела

Печатается по решению редакционно-издательского совета Воронежского государственного технического университета