

Информационное сопровождение

Интернет-тренажер для обучения и контроля знаний студентов по дисциплине представлен на сайте www.i-exam.ru .

В электронном виде имеются в библиотеке учебные пособия (<http://lib.gubkin.ru/elektronnyi-katalog>):

1. Лурье М.В., Астрахан И.М., Кадет В.В. Гидравлика и ее приложения в нефтегазовом производстве.- М.:МАКС Пресс, 2010, - 332 с.
2. Сборник задач по гидравлике и газовой динамике для нефтегазовых вузов. Под ред. Кадета В.В. – М.: изд. «Грифон», 2007.- 320 с.
3. Разбегина Е.Г., Сумбатова А.Р. Прикладные задачи гидравлики. -М.: РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2007.http://www.gubkin.ru/faculty/oil_and_gas_development/chairs_and_departments/oil-gas_and_fluid_mechanics/methodithki.php
4. Иванников В.Г., Исаев В.И., Иванников А.В., Исаев Р.В. Экспериментальная гидравлика (Учебно-лабораторное пособие по общей и подземной гидромеханике) (http://www.gubkin.ru/faculty/oil_and_gas_development/chairs_and_departments/oil-gas_and_fluid_mechanics/posobie.php)