

ЗАДАНИЕ

по дисциплине «Гидравлика безнапорных потоков»
для студентов специальности «Водоснабжение и водоотведение»
заочной формы обучения

Выполняя контрольное задание, студент должен решить пять задач. Состав контрольного задания и исходные данные приведены в [9, с. 3-5].

Номер варианта принимается по двум последним цифрам шифра зачётной книжки. Если это число больше 25, то из него нужно вычесть 25, 50 или 75 для получения номера своего варианта.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

а) основная литература:

1. Земцов, В. М. Гидравлика / В. М. Земцов. – М.: Издательство АСВ, 2007. – 351с.
2. Лапшев, Н. Н. Гидравлика / Н. Н. Лапшев. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 272 с.
3. Примеры расчётов по гидравлике / под редакцией А. Д. Альтшуля. – М.: Альянс, 2013. – 255 с.
4. Ухин, Б. В. Гидравлика / Б. В. Ухин. – М.: Форум, 2009. – 463 с.
5. Ухин, Б.В. Гидравлика / Б.В. Ухин, А.А. Гусев. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 432 с.
6. Ухин, Б.В. Инженерная гидравлика / Б.В. Ухин, Ю.Ф. Мельников. – М.: АСВ, 2007. – 344 с.

б) дополнительная литература:

7. Константинов, Ю. М. Гидравлика / Ю. М. Константинов. – Киев: Вища школа, Головное изд-во, 1988. – 398 с.
8. Чугаев, Р. Р. Гидравлика / Р. Р. Чугаев. – Л.: Энергоиздат, Л. отд-ние, 1982. – 672 с.

в) методические разработки:

9. Слабожанин, Г.Д. Гидравлический расчёт дорожного водоотвода: Методические указания / Г.Д. Слабожанин, А.В. Жуков, Д.Г. Слабожанин. – Томск: Изд-во ТГАСУ, 2014. – 37 с.