**ПОСИЛАННЯ НА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

**Базова:**

1. Гідравліка: Підручник/Ред. Н.С. Науменко. Рівне РДТУ 2001. 361 с.
2. Гідравліка: Підручник. Рівне НУВІГП, 2005. 475 с.
3. Рогалевич Ю.П. Гідравліка (підручник). К. Вища школа, 2010. 255 с.
4. Гидроэнергетическое и вспомогательное оборудование гидроэлектростанций. Справочное руководство. / Под ред. Ю.С.Васильева и Д.С.Щавелева. М.: Энергоатомиздат. Т.1, 1988. 400 с.
5. Гидроэнергетическое и вспомогательное оборудование гидроэлектростанций. Справочное руководство. / Под ред. Ю.С.Васильева и Д.С.Щавелена. М.: Энергоатомиздат. Т.2, 1990. 336 с.

**Додаткова**:

1. Справочник по гидравлике/ В.А. Бальшакова, Ю.М. Константинов, В.Н. Попов и др.; Под ред. В.А. Большакова. 2-е изд., перераб. и доп.

Киев: Высшая школа,1984. 343 с.

1. Киселев П.Г. Справочник по гидравлическим расчетам. М.: “Энергия”, 1972. 452 с.
2. Сборник задач по гидравлике / Под ред. Большаков В.А. К: Вища школа, 1988. 336 с.
3. Чугаев Р.Р. Гидравлика. Л.: Энергоиздат, 1981. 672 с.

**Інформаційні ресурси**:

1. Курс «Прикладна гідравліка та гідромеханічне обладнання» в системі електронного забезпечення навчання ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Moodle. – Режим доступу: https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=10997 (дата звернення 15.09.2020) – Назва з екрана.
2. Сайт наукової бібліотеки ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Електронні дані. – Режим доступу: <http://library.znu.edu.ua/> (дата звернення 15.09.2020) – Назва з екрана.