**ПОСИЛАННЯ НА ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ**

**Базова:**

1. Гідротехнічні споруди: Підручник/ За ред. А.Ф. Дмитрієва. Рівне: РДТУ, 1999. 328 с.
2. Гидротехническис сооружения: Учебник в двух частях/ Под ред. М.М Гришина. М: Высшая школа, 1979. 825 с.
3. Чугаєв Р.Р. Гидротехническис сооружения: Учебник в двух частях. М: Агропромиздат, 1985. 623с.

**Додаткова**:

1. Вощинин А.П. Гришин М.М. Лихачов В.П. и другие. Проектирование речных гидроузлов на нескальных основаниях. Учебное пособие. М: "Энергия", 1967.264 с.
2. Гришин М.М..Розанов Н.П.Белый ЛД. и другие. Бетонные плотины на скальных основаниях. Учебное пособис. М: Стройиздат, 1975. 352 с.
3. Гидротехнические сооружения. Справочник проектировщика: / Под ред. Недриги В.П. М: Стройиздат, 1983. 543 с.
4. Кавешников Н.Т. Эксплуатация и ремонт гидротехнических сооружений: Учебник. М: Агропромиздат,1989. 272 с.
5. Кириенко И.И, Химерик Ю.Л. Гидротехнические сооружения: Учебное пособие. К: Вища школа, 1987. 254 с.
6. Ничипорович А.А.Плотины из местных материалов: Учебное пособие. М:Стройиздат, 1973. 328 с.

**Інформаційні ресурси**:

1. Курс «Гідротехнічне обладнання ГЕС» в системі електронного забезпечення навчання ЗНУ [Електронний ресурс] : [Веб-сайт]. – Moodle. – Режим доступу: https://moodle.znu.edu.ua/course/view.php?id=10996 (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.