

ВЪПРОСНИК

по учебната дисциплина “ХИДРОЕНЕРГЕТИКА”
за специалност “ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ТЕХНОЛОГИИ И ФЛУИДНА ТЕХНИКА”
образователно-квалификационна степен БАКАЛАВЪР

1. Развитие на хидроенергетиката. Хидроенергиен потенциал.
2. Схеми за използване на водната енергия.
3. Работа на ВЕЦ и ПАВЕЦ в енергийни системи. Товарови диаграми.
4. Регулиране на водното течение (ограничено и неограничено регулиране).
5. Видове мощности във ВЕЦ.
6. Помпено-акумулиращи водноелектрически централи.
7. Помпени станции.
8. Избор на машинно оборудване за ВЕЦ и ПАВЕЦ.
9. Определяне на броя на агрегатите във ВЕЦ.
10. Компановка на ВЕЦ.
11. Спомагателни стопанства.
12. Хидротехнически съоръжения.
13. Напорни тръбопроводи.
14. Затворни съоръжения.
15. Малки ВЕЦ.
16. Режимы на работа на хидроагрегатите.
17. Нестационарни режими на работа на хидроагрегатите.
18. Хидравличен удар в енергийна турбосистема. Методи и средства за ограничаване на хидравличния удар.

ЛИТЕРАТУРА

ОСНОВНА

1. Радулов, П. Водноелектрически централи и помпени станции. Техника, София, 1983.
2. Радулов, П. Хидромеханични съоръжения. Техника, София, 1979.
3. Милославов, С. Хидроенергийни системи. Техника, София, 1990..

ДОПЪЛНИТЕЛНА

4. Обретенов, В. Водни турбини. Екопрогрес, София, 2008.
5. Геров, В. Водни турбини. Техника, София, 1973.
6. Ковалев, Н. Справочник по гидротурбинам. Машиностроение, Ленинград, 1984.
7. Морозов, А. Турбинное оборудование гидроэлектростанций. Госэнергоиздат, Ленинград, 1958.
8. Котов, Л., Мелиоративни помпени станции, С., Техника, 1987.
9. <http://www.ieahydro.org>
10. <http://www.hydropower.org>

София, септември, 2024 г.

Съставил:
(гл. ас. д-р Ц. Цалов)