

# НАСОСНІ ТА ПОВІТРОДУВНІ СТАНЦІЇ

Кафедра гідротехнічного будівництва, водної та електричної інженерії

Факультет архітектури та будівництва

Семестр

3

Освітній ступінь

магістр

Форма контролю

залик

Викладач: к.т.н., доцент Волошин М.М.



## Загальний опис дисципліни

Метою вивчення дисципліни «Насосні та повітродувні станції» є формування у майбутніх фахівців знань і умінь з машинних методів перекачування рідини і газу.

Основними завданнями, що мають бути вирішенні при викладанні дисципліні, є теоретична та практична підготовка здобувачів вищої освіти з загальних питань добору і експлуатації насосів для потреб водопостачання, водовідведення і гідромеліорації.

У результаті вивчення дисципліни здобувач повинен:

знати:

- конструкції, принцип роботи і обслуговування основних типів повітродувних машин, насосів і-водопідйомників чистої і стічної води;
- основи теорії відцентрових насосів;
- закономірності сумісної роботи насосів і трубопроводів;
- класифікацію насосних станцій систем водопостачання та водовідведення;
- основи проектування насосних та повітродувних станцій;
- схеми підземної та наземної частин насосних та повітродувних станцій;
- закономірності сумісної роботи насосів і трубопроводів;

вміти:

- у складі групи фахівців проектного відділу в умовах спеціально обладнаного робочого місця використовуючи результати вишукувальних робіт, обчислювальну техніку, діючі методики та нормативні документи, визначати висотне положення гідромеханічного обладнання;
- за допомогою автоматизованого робочого місця, використовуючи нормативну і довідкову літературу, проводити добір гіdraulічних і аеродинамічних машин; аналізувати їх функціонування в системі, враховуючи сумісну роботу машин та водоводів;
- використовуючи типові проекти, паспорти виробів та іншу документацію користуватися каталогами інженерного обладнання і арматури вітчизняного та зарубіжного виробництва;
- в умовах виробничої діяльності, керуючись відповідними інструкціями та правилами, за допомогою пристрій, арматури, інструментів та інших пристройів регулювати роботу гіdraulічних і аеродинамічних машин та експлуатувати гіdraulічні і аеродинамічні машини.

мати компетентності:

- використовуючи результати вишукувальних робіт, обчислювальну техніку та діючі методики і нормативні документи виконувати гіdraulічні, гідротехнічні та інші інженерні розрахунки елементів водогосподарських мереж та споруд;
- за допомогою автоматизованого робочого місця, використовуючи нормативну і довідкову літературу розробляти ескізи і робочу документацію елементів водогосподарських мереж та споруд і санітарно-технічного обладнання будівель;
- для забезпечення параметрів та конструктивних розмірів елементів мереж та споруд, використовуючи типові проекти, паспорти виробів та іншу документацію вибирати для застосування відповідні обладнання, матеріали і вироби під час проектування та конструктування;
- забезпечувати підготовку елементів водогосподарських мереж та споруд, машин, механізмів до роботи;
- здійснювати технічну експлуатацію елементів водогосподарських мереж та споруд.

## Зміст за темами:

Тема 1. Класифікація насосних станцій.

Тема 2. Насосні станції систем водопостачання.

Тема 3. Підвищувальні, циркуляційні та пересувні насосні станції.

Тема 4. Класифікація насосних станцій водовідведення.

Тема 5. Насосні станції з насосами зануреного типу.

Тема 6. Каналізаційні насосні станції зі скловолокна.

Тема 7. Насосні станції перекачування мулу.

Тема 8. Параметри насосних станцій.

Тема 9. Обладнання насосних станцій.

Тема 10. Визначення місткості приймального резервуара.

Тема 11. Класифікація повітродувних станцій.

Тема 12. Обладнання повітродувних станцій.

Тема 13. Регулювання роботи повітродувного обладнання.