

<b>Назва дисципліни</b>	СУЧАСНІ МЕТОДИ ОБРОБКИ ВОДИ				
<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський) рівень				
<b>Назва спеціальності</b>	Теплоенергетика				
<b>Назва спеціалізації</b>	Технологія теплоносіїв та палива на ТЕС				
<b>Форма навчання</b>	Очна (денна)				
<b>Кафедра, що забезпечує</b>	Кафедра технології води та палива				
<b>Курс</b>	1	семестр	2	<b>Викладач</b>	Кишневський В.П.
<b>А</b>	<b>Мета і задачі дисципліни</b>				
	<p>Метою викладання дисципліни є навчання магістрів сучасних знань про розробку та розрахунок сучасних систем обробки води на ТЕС.</p> <p>Для досягнення мети вивчення дисципліни вирішуються основні задачі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• формування уявлень про системи обробки води ТЕС;</li> <li>• набуття навичок при засвоєнні принципів наукового аналізу та методів впливу на системи обробки води на електростанціях;</li> <li>• отримання навичок проведення лабораторних досліджень ;</li> <li>• формування знань для аналізу та впливу на хід технологічного процесу очистки води за допомогою методів попереднього очищення, іонного обміну, мембранних методів.</li> <li>• підготовка студентів до виконання кваліфікаційних робіт магістрів, тематика яких зв'язана із дослідженням та проектуванням систем водопідготовки на ТЕС.</li> </ul>				
<b>В</b>	<b>Тематика дисципліни</b>				
	<p>Тема 1. Задачі систем кондиціювання води, науково-технічний прогрес та тенденції удосконалення водопідготовчих технологій.</p> <p>Тема 2. Фізико-хімічні основи процесів попередньої обробки води.</p> <p>Тема 3. Застосування технології іонного обміну для знесолення води</p> <p>Тема 4. Промислове використання технологій іонного обміну. Методика розрахунку схем демінералізації води</p> <p>Тема 5. Технологія обробки води мембранними методами</p>				
<b>С</b>	<b>Стиль та методика навчання</b>				
<b>Організаційно-методичні форми вивчення</b>	Лекційні та лабораторні заняття. Виконання курсового проекту				
<b>Форми контролю</b>	Поточний контроль, модульні контрольні роботи, усний екзамен				
<b>Д</b>	<b>Компетентності</b>				
	<p><b>Загальні компетентності</b></p> <p>ЗК1. Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>ЗК8. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>Предметні компетентності:</b></p> <p>СК1. Здатність використовувати знання предметної галузі, визначати ціль та задачі технології та моніторингу теплоносіїв, методи підготовки теплоносіїв для використання в контурі ТЕС.</p> <p>СК3. Здатність відокремлювати та оцінювати умови ефективності функціонування організаційно-технічних систем забезпечення водно-хімічного режиму ТЕС.</p> <p>СК4. Здатність використовувати різні математичні методи оптимізації при проектуванні схем очищення та моніторингу за теплоносіями ТЕС.</p> <p>СК7. Здатність ефективно відтворювати та використовувати основні закономірності, які описують поведінку домішок у котлах ТЕС.</p> <p>СК8. Здатність розрахувати концентрації домішок у конденсатно-живильному тракті з урахуванням процесів і процесів утворення відкладень</p>				
<b>Е</b>	<b>Основні результати навчання</b>				
	<p style="text-align: center;">ЗК1</p> <p>РН1. Вміти використовувати методи та правила управління інформацією та роботу з документами за професійним спрямуванням. Володіти методиками та сучасними засобами інформаційних технологій.</p> <p>РН11. Систематично читати літературу за фахом (у тому числі закордонну), складати реферати, анотації, аналітичні огляди тощо.</p>				
	<p style="text-align: center;">ЗК8</p> <p>РН12. Знати методи проведення досліджень та вміти аналізувати складність технічних систем, розуміти складність задач оптимізації цих систем та їх елементів, та вдосконалювати методики їх проведення.</p>				
	<p style="text-align: center;">СК1</p> <p>РН19. Здатність до збирання та оброблення науково-технічної інформації, вивчення передового вітчизняного і зарубіжного досвіду з технологій підготовки та моніторингу теплоносіїв АЕС</p>				

	PH20. Здатність аналізувати сучасні технології підготовки теплоносіїв та переробки радіоактивних матеріалів в атомній енергетиці, ведення корекційних водно-хімічних режимів контурів енергоблоків ТЕС.
	СК3 PH22. Здатність до виконання теоретичних і розрахунково-експериментальних досліджень і вирішення науково-технічних задач в галузі підготовки та моніторингу теплоносіїв ТЕС.
	СК4 PH20. Здатність аналізувати сучасні технології підготовки теплоносіїв та переробки радіоактивних матеріалів в атомній енергетиці, ведення корекційних водно-хімічних режимів контурів енергоблоків АЕС. PH21. Здатність здійснювати моніторинг за хіміко-технологічними процесами, корозійними процесами та утворенням відкладень, сучасними реагентами і матеріалами, які застосовуються в технологіях підготовки теплоносіїв АЕС.
	СК7 PH19. Здатність до збирання та оброблення науково-технічної інформації, вивчення передового вітчизняного і зарубіжного досвіду з технологій підготовки та моніторингу теплоносіїв АЕС PH26. Здатність виконувати науково-технічні роботи в інтересах наукових організацій, підприємств промисловості, бізнес-структур та ін.
	СК11 PH22. Здатність до виконання теоретичних і розрахунково-експериментальних досліджень і вирішення науково-технічних задач в галузі підготовки та моніторингу теплоносіїв АЕС. PH23. Здатність проектувати системи підготовки теплоносіїв з метою забезпечення їх надійності, стійкості, довговічності і безпеки ТЕС.