

Теми підвищення кваліфікації для працівників водопровідно-каналізаційних господарств (ГО Укрводоканалекологія), 2023 рік.




Тема	Лектор
1. Сучасні технології та споруди очистки стічних вод підприємств м'ясної промисловості.	д.т.н., проф. Ковальчук В.А.
2. Особливості очистки, технології та споруди очистки стічних вод підприємств молочної промисловості.	
3. Головні напрямки і методи інтенсифікації та реконструкції міських каналізаційних очисних споруд.	
4. Інтенсифікація роботи аеротенків міських каналізаційних очисних споруд.	
5. Мембранні біореактори – сучасні споруди для біологічної очистки стічних вод.	
6. Анаеробні методи очистки стічних вод та обробки осадів. Застосування когенерації для отримання електричної та теплової енергії з біогазу.	
7. Сучасні технології вилучення сполук азоту та фосфору із стічних вод.	
8. Малогабаритні каналізаційні очисні споруди.	
9. Пінополістирольні фільтри в технологічних схемах очищення води для господарсько-питних потреб.	д.т.н., проф. Мартинов С.Ю.
10. Математичне моделювання фізико-хімічного знезалізнення підземних вод.	
11. Баштові установки очищення підземних вод.	
12. Імітаційне моделювання систем подавання та розподілу води (на базі EPANET).	
13. Вплив техногенного суспільства на зміну основних якісних показників природних вод. Нові виклики пов'язані з якістю води та сучасні методи її очищення.	д.т.н., доц. Квартенко О.М.
14. Сучасні технології та обладнання для очищення поверхневих вод які знаходяться під впливом антропогенних забруднень.	
15. Застосування комбінованих методів в технологіях очищення багатокомпонентних підземних вод. Гідроавтоматичні самопромивні фільтрувальні установки.	
16. Використання біохімічних технологій очищення підземних вод для потреб господарсько-питного водопостачання.	
17. Раціональне використання водних ресурсів в населених пунктах та промислових підприємствах. Інноваційні технології управління водними ресурсами міста.3	
18. Особливості функціонування систем водопостачання в сучасних умовах.	к.т.н., доц. Шадур В.О.

19. Причини незадовільної роботи водозабірних свердловин та зниження їх продуктивності. Поновлення, налагоджування, підвищення дебіту свердловин

20. Завдання та розробка проекту з реконструкції водозабірних свердловин. Математичне моделювання при розрахунках водозабірних свердловин.





 <p><b>Serhii Martynov</b></p>	<p><b>"Чернігівводок...</b></p> <p>"Чернігівводоканал"КОС Єсипчу...</p>	<p><b>КП Міськводок...</b></p> <p>КП Міськводоканал СМР</p>	<p><b>КВП "КРАМАТ...</b></p> <p>КВП "КРАМАТОРСЬКИЙ ВОДОКАНА...</p>	<p><b>Олег Владими...</b></p> <p>Олег Владимирович</p>
<p><b>МКП Хмельни...</b></p> <p>МКП Хмельницькводоканал, Оле...</p>	<p><b>Владими93135...</b></p> <p>Владими931356р Христинець Бо...</p>	<p><b>ВТС КП "Дрого...</b></p> <p>ВТС КП "Дрогобичводоканал"</p>	 <p>Сергій Іванов</p>	<p><b>Кременчуквод...</b></p> <p>Кременчукводоканал Ольга Мар...</p>
<p><b>ТОВ "БІЛОЦЕР...</b></p> <p>ТОВ "БІЛОЦЕРКІВВОДА" Олег Біл...</p>	<p><b>A.Skuratovska...</b></p> <p>A.Skuratovska КП ВУВКГ м Горіш...</p>	<p><b>ТОВ "Водокан...</b></p> <p>ТОВ "Водоканал Карпатвіз"</p>	<p><b>Талья Бавмкет...</b></p> <p>Талья Бавмкетнер КП "НУВКГ"м...</p>	<p><b>Infox, Полищук...</b></p> <p>Infox, Полищук Анатолий, Одеса</p>
<p><b>Ірина Батіг, КП...</b></p> <p>Ірина Батіг, КП "Тернопільводока...</p>	<p><b>КП Уманьводо...</b></p> <p>КП Уманьводоканал</p>	<p><b>Віта_Кремінь_К...</b></p> <p>Віта_Кремінь_Кременчукводокан...</p>	<p><b>Yurii Rybachuk (...</b></p> <p>Yurii Rybachuk (Rikom)</p>	<p><b>Володимир</b></p> <p>Володимир</p>
 <p><b>Tania Starovoyt</b></p>	<p><b>Николай Харьк...</b></p> <p>Николай Харьковводоканал</p>	<p><b>КП "Водоканал...</b></p> <p>КП "ВодоканалНіжин"</p>	<p><b>YYurenko</b></p> <p>YYurenko</p>	<p><b>23. ТОВ "Інфок...</b></p> <p>23. ТОВ "Інфокс" філія "Інфоксво...</p>

2/2

2/2