Київський національний університет будівництва і архітектури Кафедра <u>ОПтаНС</u>

Технології захисту навколишнього середовища Сторінка 1 3 9

«Затверджую»

Завідувач кафедри

\_20\_\_ p.

Розробник силабусу

к.т.н., доц. Василенко Л.О. / ДОСК к.т.н., доц. Березницька Ю.О. /



## СИЛАБУС Технології захисту водних ресурсів

183

- 1) Шифр за ОПП: ОКЗ9
- 2) Навчальний рік: 2021/2022
- 3) Освітній рівень: перший рівень вищої освіти (бакалавр)
- 4) Форма навчання: денна, заочна, дуальна, дистанційна, змішана
- 5) Галузь знань: 18 ВИРОБНИЦТВО ТА ТЕХНОЛОГІЇ
- 6) Спеціальність, назва освітньої програми:

183 Технології захисту навколишнього середовища

- 8) Статус освітньої компоненти: (обов'язкова чи вибіркова): обов'язкова
- 9) Семестр: 6
- 10) Контактні дані викладача: доц., к.т.н. Василенко Л.О.,

корпоративна адреса електронної пошти: vasylenko.lo@knuba.edu.ua;

тел.:+ 093-543-26-84

сторінка викладача на сайті КНУБА: http://www.knuba.edu.ua/?page\_id=38529

Контактні дані викладача: доц., к.т.н. Березницька Ю.О.,

корпоративна адреса електронної пошти: bereznytska.iuo@knuba.edu.ua

тел.: +380669105109

сторінка викладача на сайті КНУБА http://www.knuba.edu.ua/?page id=45370

- 11) Мова навчання: українська
- 12) Пререквізити: «Хімія», «Хімія навколишнього середовища», «Фізика фізика навколишнього середовища», «Основи біогеохімії», «Біологія», «Загальна екологія», «Основи промислової екології».
- 13) Мета курсу: є отримання знань про функціонування водних об'єктів, антропогенного впливу на них, основ нормування антропогенного впливу і інженерних методів захисту вод від забруднених стічних вод промислових виробництв, формування у майбутніх фахівців навичок моделювання схем водовідведення та очищення стічних вод промислових підприємств від різноманітних технологічних процесів; споруд очистки води і принципів їхньої дії.

Технології захисту навколишнього середовища Сторінка 2 з 9

Програмний результат навчання	Метод перевірки навчального ефекту	Форма проведення занять	Посилання на компетентност	
<b>ПР04</b> . Обгрунтовувати природозахисні технології, базуючись на розумінні механізмів впливу людини на навколишнє середовище і процесів, що відбуваються у ньому.	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IК 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК08	
<b>ПР05.</b> Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації	ПР05. Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації	ПР05. Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації	IK 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06	
ПР06. Обгрунтовувати та застосовувати природні та штучні системи і процеси в основі природозахисних технологій відповідно екологічного імперативу та концепції сталого розвитку.	ПР05. Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації	ПР05. Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації	IK 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК08	
ПР07. Здійснювати науково- обґрунтовані технічні, технологічні та організаційні заходи щодо запобігання забруднення довкілля,	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IK 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК08	

Київський національний університет будівництва і архітектури Кафедра <u>ОПтаНС</u>	183	Технології захисту навколишнього середовища	Сторінка 3 3 9
пров. Вміти продемонструвати навички вибору, планування, проектування та обчислення параметрів роботи окремих видів обладнання, техніки і технологій захисту навколишнього середовища, використовуючи знання фізикохімічних властивостей полютантів, параметрів технологічних процесів та нормативних показників стану довкілля.	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IK 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК06
проя. Вміти проводити спостереження, інструментальний та лабораторний контроль якості навколишнього середовища, здійснювати внутрішній контроль за роботою природоохоронного обладнання на промислових об'єктах і підприємствах на підставі набутих знань новітніх методів вимірювання та сучасного вимірювального обладнання і апаратури з використанням нормативнометодичної та технічної документації.	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IК 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК08
пр12. Обирати інженерні методи захисту довкілля, здійснювати пошук новітніх техніко-технологічних й організаційних рішень, спрямованих на впровадження у виробництво перспективних природоохоронних розробок і сучасного обладнання, аналізувати напрямки вдосконалення існуючих природоохоронних і природовідновлюваних технологій забезпечення екологічної безпеки	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IК 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК06

Київський національний університет будівництва і архітектури Кафедра <u>ОПтаНС</u>	183	Технології захисту навколишнього середовища	Сторінка 4 3 9	
ПР14. Вміти обгрунтовувати ступінь відповідності наявних або прогнозованих екологічних умов завданням захисту, збереження та відновлення навколишнього середовища.	Дискусія, обговорення під час занять, тематичне дослідження, доповідь	Лекційні та практичні заняття	IК 3K01 3K02 3K05 3K06 3K07 ФК01 ФК02 ФК04 ФК06 ФК08	

15) Структура курсу:

	тькість кредитів Е Один (кредитів ЕС		навантаження:	4,0 54 (1,8)			
Сума годин:				120	)		
40	24	16	1/1	1	Екзамен		
Лекції, год	Практичне заняття, год	Лабораторні заняття, год	Курсовий проект/ курсова робота РГР/Контрольна робота	Самостійні робота здобувача, год.	Форма підсумкового контролю		

Сторінка 5 з 9

16) Зміст: (окремо для кожної форми занять – Л/Пр/Лаб/ КР/СРС) Лекції:

# Змістовний модуль 1. Інженерні методи захисту гідросфери

**Тема 1**. Джерела і види забруднення поверхневих вод. Наслідки забруднення поверхневих вод.

183

**Тема 2** Проблема промислових вод як найважливіше завдання захисту природних водойм від забруднення. Класифікація промислових стічних вод.

**Тема 3.** Водно-каналізаційне господарство промислових підприємств. Основні напрями раціонального водокористування.

**Тема 4.** Основні схеми водопостачання та водовідведення промислових підприємств. стічних вод.

**Тема 5.** Особливості каналізування промислових підприємств. Умови випуску виробничих стічних вод у водойми. Вимоги до якості виробничих стічних вод

**Тема 6**. Визначення необхідного ступення очищення стічних вод.

**Тема** 7. Гранично допустимі концентрації забруднюючої речовини. Гранично допустимий скид (ГДС). Основні показники якості стічних вод і забруднюючі речовини.

**Тема 8.** Зв'язок показників БСК і вмісту кисню в стічних водах та їх значення для оцінки якості зворотних вод

**Тема 9**.. Способи очищення стічних вод. Механічне очищення вод.

**Тема 10** Схема механічної очистки виробничих стічних вод. Решітки.

Тема 11. Усереднювачі. Піскоуловлювачі. Відстійники. Горизонтальні.

*Тема 12.* Вертикальні. Радіальні. Хімічне очищення вод

Висновки

### Змістовний модуль 2. Екологічна безпека водойм.

**Тема 13**. Основні проблеми забруднення гідросфери Фізико-хімічні методи очищення стічних вод. Електротехнічні методи очищення стічних вод.

**Тема 14** Хімічне очищення виробничих стічних вод: призначення і основні способи очищення. Окислення та нейтралізація органічних речовин

**Тема** 15. Біохімічні методи очищення стічних вод. Нормування і основні положення контролю забруднення водних об'єктів. Вміст змулених речовин і плаваючих домішок

**Тема** 16. Органолептичні характеристики. Температура. Вміст розчиненого кисню і біохімічна потреба у кисні. Кислотно-лужна реакція. Біологічне очищення виробничих стічних вод: призначення й основні способи очищення. Вплив різних факторів на ефективність процесів біологічної очистки. Методи біологічного очищення виробничих стічних вод в природних умовах. Методи біологічного очищення виробничих стічних вод в штучних умовах. Мікробіологічна та мікроскопічна характеристика активного мулу і біоплівки

Тема 17. Мінеральний склад. Вміст хворобонебезпечних мікроорганізмів

Вміст токсичних речовин. Захист від радіаційного забруднення навколишнього середовища.

**Тема** 18. Основні параметри радіаційного забруднення. Очищення радіоактивних стічних вод. Якісне виснаження вод і глобальні наслідки їх забруднення

**Тема** 19. Основні забруднюючі речовини за галузями промисловості. Види забруднень водойм. Поверхневий стік з територій міст і підприємств

Висновки.

Київський національний	університет
будівництва і архітектур	И
Кафедра ОПтаНС	

Технології захисту
навколишнього
середовища

Сторінка 6 з 9

## Практичні заняття:Змістовний модуль 3.

183

**Тема 1.** Розрахунок необхідного ступеня очищення стічних вод за завислими речовинами. Розрахунок необхідного ступеня очищення стічних вод за розчиненим у воді водоймища киснем. Розрахунок коефіцієнта змішування води водойми зі стічними водами

**Тема 2**. Розрахунок допустимої температури стічних вод перед скиданням у водоймище. Визначення необхідного ступеня очищення води за змінюванням рН. Розрахунок необхідного ступеня очищення стічних вод за вмістом шкідливих речовин.

Тема 3. Споруди механічного очищення. Решітки. Усереднювачі. Пісковловлювачі.

Тема 4. Розрахунок параметрів горизонтальних і радіальних первинних відстійників.

Тема 5. Очищення стічних вод. Очищення радіоактивних стічних вод.

**Тема 6**. Визначення ступеня необхідної очистки стічних вод

#### Лабораторні роботи: Змістовний модуль 4.

**Тема 1** Визначення допустимих концентрацій забруднюючих речовин в стічних водах при відведенні їх в міську мережу каналізації.

**Тема 2**. Поверхневий стік з урбанізованих територій. Знайомство з методикою розрахунків скидів забруднюючих речовин у поверхневі водойми

**Тема 3**. Контроль за якісним станом водойм. Визначення санітарного стану водойм. Визначення необхідного ступеня очистки суміші побутових і виробничих стічних вод, які скидаються у річку

**Тема 4**. Впровадження природоохоронних технологій на промисловому підприємстві **Тема 5** Розрахунок еколого-економічних збитків від забруднення поверхневих водойм та ефекту від проведення природоохоронних заходів

Курсовий проект/курсова робота/РГР/Контрольна робота: РГР, контрольна робота.

#### Самостійна робота (теми):

**Тема 1**. Розрахувати горизонтальний відстійник для очистки промислових стічних вод **Тема 2.** Розрахувати граничнодопустиме скидання (ГДС) стічних вод промислового

підприємства у водоймище першої категорії

Київський національний університет будівництва і архітектури Кафедра <u>ОПтаНС</u>

Технології захисту навколишнього середовища

**Сторінка** 7 з 9

17) Основна література:

1. Зацерклянний, М. М. Процеси захисту навколишнього середовища : підручник / М. М. Зацерклянний, О. М. Зацерклянний, Т. Б. Столевич ; Одес. нац. акад. харч. технологій. - Одеса : Фенікс, 2017. - 454 с. : табл., рис. - Бібліогр.: с. 452- 453. - ISBN 978-966-928-173-9.

183

- 2. Технології обробки та моделювання екологічної та економічної інформації / [В. Б. Мокін, А.В. Поплавський, А. Р. Ящолт, М. П. Боцула].—Електронний навчальний посібник. —Вінниця: ВНТУ, 2015. —130с.
- 3. Геоінформаційні системи в екології. –Електронний навчальний посібник / В. Б. Мокін, Є. М. Крижановський / Під ред. Крижановського Є. М.–Вінниця : ВНТУ, 2014. 192 с.

## 18) Додаткові джерела:

- 4. Інформаційні технології автоматизації обробки параметрів геоінформаційних систем з геометричними мережами : монографія / В. Б. Мокін, В. Г. Сторчак, Є. М. Крижановський, О. В. Гавенко, В. Ю. Балачук. —Вінниця : ВНТУ, 2014. —196 с.
- 5. О.А.Василенко, С.М.Епоян, Г.М.Смірнова, І.В.Корінько, Л.О.Василенко, Т.С.Айрапетян Водовідведення та очистка стічних вод міста. Курсове і дипломне проектування. Приклади та розрахунки: Навчальний посібник. Київ-Харків, КНУБА, ХНУБА, 2012. 540 с.Іл.: 119. Табл.: 166. Библіогр.: 85.
- 6. Удод В.М., Яців М.Ю. Інженерні методи захисту гідросфери Конспект лекцій для студентів спеціальності 7.070801, Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування" К.: КНУБА, 2008.
- 7. Запольский А.К. Водопостачання, водовідведення та якість води. К.: Вища школа, 2005, 671 с.
- 8. Гончарук Е.И. и др. Коммунальная гигиена. К.: Здоров'я, 790 с.

#### 19) Нормативна та законодавча база:

- 10. ДБН В.2.5-75:2013. Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування..
- 11. ДБН В.2.5-64:2012. Внутрішній водопровід та каналізація. Частина І. Проектування. Частина ІІ. Будівництво.
- 12. ДСТУ 2569-94. Водопостачання і каналізація. Терміни і визначення.
- 13. ДСТУ 3041-95. Система стандартів у галузі охорони навколишнього середовища та раціонального використання ресурсів. Гідросфера. Використання і охорона води. Терміни та визначення.
- 14. ДСТУ 3013-95. Система стандартів у галузі охорони навколишнього середовища та раціонального використання ресурсів. Гідросфера. Правила контролю за відведенням дощових і снігових стічних вод з територій міст і промислових підприємств.

#### Інформаційні ресурси

- 1. . http://library.knuba.edu.ua/
- 2. Національна бібліотека імені В.І. Вернадського /[Електронний ресурс] .- Режим доступу: <a href="http://www.nbuv.gov.ua/">http://www.nbuv.gov.ua/</a>
- 3. . Міністерство енергетики та захисту довкілля: https://menr.gov.ua/

Київський національний університет		Технології захисту	Сторінка
будівництва і архітектури	183	навколишнього	8 3 9
Кафедра <u>ОПтаНС</u>		середовища	
4. Міністерство енергетики та захисту до			William Decision of the Control of t
надр: https://menr.gov.ua/timeline/Vivchenn	ya-ta-racion		
5. Інноваційні локальні очисні спо	руди для	підприємств моло	чної галузі.
https://ecodevelop.ua/i			
6. Гаврищук В. В., Каськів В. І., Обг	рунтування	доцільності проектуп	вання систем
поверхневого водовідведення, як складово	ої комплекс	у очисних споруд на а	втомобільних
дорогах Технологія захис	TY	навколишнього	середовища
https://doi.org/10.36100/dorogimosti2020.21	<u>.095</u> Збірн	ик наукових праць	«ДОРОГИ I
MOСТИ» www.dorogimosti.org.ua			
7. Правила приймання стічних вод під	дприємств	у комунальні та відо	омчі системи
каналізації населених пунктів України : На	аказ Держб	уду від 19.02.2002 N 37	// База даних
Законодавство України /	Верховна	рада Україні	и. URL:
https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0403-0	<u>2</u> (дата звер	нення: 20.04.2020).	·
8. Методика розрахунку викидів забруді	нюючих реч	ювин та парникових га	изів у повітря URL:
від транспортних		засобів.	
http://ukrstat.org/uk/metod_polog/metod_doc	<u>:/2008/452/n</u>	netod.htm (дата	звернення:
20.04.2020).		-i- mayona	DTV. URL:
9. Забруднення атмосферного пові	тря вики		F-7
http://www.gpp.in.ua/transport/zabrudnennya	-atmosferno	go-povitrya-vikidaiiii-vi	<u>u-</u>
transportu.html дата звернення: 20.04.2020)		URL: htt	p://www.eco-
10. Забруднення автотранспорт	OM.		
live.com.ua/content/blogs/zabrudnennya-avto	доріг за	агального використа	ння. URL:
11. Технічний стан автомобільних	дори за tomobilnih-		
https://mtu.gov.ua/content/tehnichniy-stan-av	020)	doing avtomooning doing	
vikoristannya.html (дата звернення: 20.04.20 12. Водні ресурси України. URL: http://	/www.nhuv	gov на/node/3972 (дата	а звернення:
	y vy vy vy.IIUUV.	501.44.1104.0512	1
20.04.2020).			

Технології захисту навколишнього середовища

Сторінка 939

# 20) Система оцінювання навчальних досягнень (розподіл балів):

Поточне оцінювання																				
Теоретична складова						Практична складова					Підсумков	Сум								
T 1	<i>T</i> 2	<i>T</i> 3	T 4	<i>T</i> 5	T 6	T 7- 8	T 9- 12	T 13	T 14	T 15	T 16	<i>T I 7</i>	T 18 - 19	ПЗ -1	11 3 2- 3	11 3 4-5	Л 3 1- 2	Л 3 3- 4	е тестування	а балів
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	10	50	100

183

# 21) Умови допуску до підсумкового контролю:

Умовою допуску студента до екзамену є мінімальна сума балів, яку студент повинен набрати у разі виконання всіх елементів модулів.

Студент, який отримав протягом семестру не менше 60 балів, за його бажанням, може бути звільненим від семестрового екзамену.

Студенту, який має підсумкову оцінку за дисципліну від 35 до 59 балів, призначається додаткова залікова сесія. В цьому разі він повинен виконати додаткові завдання, визначені викладачем.

Студент, який не здав та/або не захистив індивідуальне завдання, не допускається до складання екзамену.

Студент, який не виконав вимог робочої програми по змістових модулях, не допускається до складання підсумкового контролю. В цьому разі він повинен виконати визначене викладачем додаткове завдання по змісту відповідних змістових модулів в період між основною та додатковою сесіями.

Студент має право на опротестування результатів контролю (апеляцію). Правила подання та розгляду апеляції визначені внутрішніми документами КНУБА, які розміщені на сайті КНУБА та зміст яких доводиться до студентів на початку вивчення дисципліни.

## 22) Політика щодо академічної доброчесності:

Тексти індивідуальних завдань (в т.ч. у разі, коли вони виконуються у формі презентацій або в інших формах) перевіряються на плагіат. Для цілей захисту індивідуального завдання оригінальність тексту має складати не менше 70%. Виключення становлять випадки зарахування публікацій здобувачів у матеріалах наукових конференціях та інших наукових збірниках, які вже пройшли перевірку на плагіат.

Списування під час тестування та інших опитувань, які проводяться у письмовій формі, заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів). У разі виявлення фактів списування з боку здобувача він отримує інше завдання. У разі повторного виявлення призначається додаткове заняття для проходження тестування.

23) Посилания на сторінку електронного навчально-методичного комплексу дисципліни Microcoft temeshttp: http://org2.knuba.edu.ua/