



Курсовий проект з захисту атмосфери

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	бакалавр
Галузь знань	10 Природничі науки
Спеціальність	101 Екологія
Освітня програма	Екологічна безпека
Статус дисципліни	Обов'язкова
Форма навчання	очна(денна)/дистанційна/змішана/заочна
Рік підготовки, семестр	2 курс/3 семестр
Обсяг дисципліни	1,5(45)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік
Розклад занять	Самостійна робота студента
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: https://eco-paper.kpi.ua/pro-kafedru/vykladachi/ivanenko-olena-ivanivna.html
Розміщення курсу	https://eco-paper.kpi.ua/navchannia/sylabusy.html

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Проблема забруднення атмосфери останнім часом стала однією з найсерйозніших глобальних проблем. Небезпека викиду в повітряну оболонку Землі невластивих її речовин веде не тільки до забруднення повітря, що вдихається людьми і тваринами, а й до глобальної зміни клімату на планеті. Для недопущення антропогенного забруднення атмосферного повітря необхідно проектування гарантовано високоефективних газоочисних систем для промислових підприємств.

Предмет навчальної дисципліни «Курсовий проект з захисту атмосфери» – проектування основних споруд системи пилогазоочищення відхідних газів промислових підприємств з застосуванням сучасних ресурсоекспективних технологій.

У значній мірі вирішення даної проблеми буде визначатись рівнем підготовки фахівців, які працюють у галузі охорони навколишнього середовища, включаючи установи управління екологічною безпекою держави, наукові установи та організації, підприємства.

Для успішного вирішення завдань захисту та збереження атмосфери фахівці мають вільно володіти інформацією щодо напрямків очищення промислових викидів, розуміти процеси, що відбуваються в системах пилогазоочищення на промислових підприємствах, вміти обирати технології очищення газових викидів з урахуванням сучасних тенденцій та наукових розробок в галузі охорони навколишнього середовища, вміти проектувати технологічні схеми, обирати та розраховувати необхідне обладнання, виконувати креслення на високому професійному рівні.

Мета навчальної дисципліни «Курсовий проект з захисту атмосфери»

Метою вивчення даної дисципліни є формування у студентів комплексу знань в області сучасних методів очищення газів, комплексу умінь та навиків, необхідних для проведення наукових досліджень в даному напрямку, для створення сучасних технологій газоочистки та для кваліфікованого управління існуючими технологічними процесами. Відповідно до мети підготовка бакалаврів вимагає посилення сформованих у студентів компетентностей:

- Здатність до оцінки впливу процесів техногенезу на стан навколишнього середовища та виявлення екологічних ризиків, пов'язаних з виробничою діяльністю
- Здатність до опанування міжнародного та вітчизняного досвіду вирішення регіональних та транскордонних екологічних проблем
- Здатність розробляти проектну та робочу технічну документацію у галузі природоохоронних технологій, складати конструктивні схеми з елементами обладнання та промислових будівель, оформляти завершені проектно-конструкторські розробки
- Здатність вдосконалювати, проектувати, реалізовувати та експлуатувати технології та обладнання очищення та переробки вихідних газів, стічних вод та твердих відходів
- Здатність застосовувати сучасні методи та засоби контролю стану атмосферного повітря, природних вод, ґрунтів та біоти, визначати рівень забрудненості природних та промислових матеріалів радіоактивними елементами, володіти методиками оцінки впливу несприятливих факторів на живі організми, визначати адаптивні можливості людського організму в умовах середовища
- Здатність розрізняти технологічні процеси виробництв, визначати джерела і шляхи надходження у навколишнє природне середовище шкідливих компонентів, оцінювати їх вплив на стан здоров'я людини та якість довкілля

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни **«Курсовий проект з захисту атмосфери»**, студенти після її засвоєння мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

- Розв'язувати проблеми у сфері захисту навколишнього середовища із застосуванням загальноприйнятих та/або стандартних підходів та міжнародного і вітчизняного досвіду
- Уміти проводити пошук інформації з використанням відповідних джерел для прийняття обґрунтованих рішень
- Проводити лабораторні дослідження із застосуванням сучасних приладів, забезпечувати достатню точність вимірювання та достовірність результатів, обробляти отримані результати
- Застосовувати методології та технології проектування, реалізації та впровадження природоохоронних технологій та обладнання, здійснювати проектно-конструкторську діяльність
- Проводити оцінку стану довкілля, визначати рівень впливу підприємства (виробництва) на навколишнє середовище, визначати основні забруднювачі довкілля даного підприємства (виробництва)
- Розробляти технології, використовувати процеси та апарати, що забезпечують ефективне розділення, концентрування, вилучення, деструкцію шкідливих домішок у водних системах і газових середовищах, переробку та утилізацію відходів

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Вивчення дисципліни «**Курсовий проект з захисту атмосфери**» базується на засадах інтеграції різноманітних знань, отриманих студентами протягом бакалаврату при вивченні дисциплін природничого та інженерно-технічного спрямування: “Загальна екологія”, “Спеціальні розділи біогеохімії”, “Хімія з основами біогеохімії”.

Дисципліна «**Курсовий проект з захисту атмосфери**» є фундаментальною основою для вивчення наступних дисциплін: «Моніторинг довкілля», «Моделювання і прогнозування стану довкілля», «Нормування антропогенного навантаження на навколишнє середовище», «Екологічна безпека», «Техноекологія» та забезпечує виконання бакалаврського проекту.

3. Графік виконання курсового проекту

Тиждень семестру	Назва етапу роботи	Навчальний час СРС
1-2	Отримання теми та завдання	0,5
3-5	Підбір та вивчення літератури	5
6-8	Вибір та обґрунтування технологічної схеми пилогазоочищення	4
9	Описання процесів очищення промислових викидів, що відбуваються в обраній технології	5
10-11	Розрахунок матеріального балансу	6,5
12-13	Розрахунок споруд пилогазоочищення	7
14	Графічна частина курсового проекту	8
15	Оформлення пояснівальної записки	8
16	Подання курсового проекту на перевірку	0,5
17-18	Захист курсового проекту	0,5

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова література

1. Бекетов В. Є., Євтухова Г. П. Джерела та процеси забруднення атмосфери. Харків : ХНУМГ ім. О. Н. Бекетова, 2019. 113 с. <https://core.ac.uk/download/pdf/228030186.pdf>
2. Сарапіна М. В. Процеси та апарати пилогазоочищення: курс лекцій. Харків: НУЦЗУ, 2018. 125 с.
3. Круслі Г. В., Мадані М. М., Гаркович О. Л. Техніка та технології очищення газових викидів. Одеса: ОНАХТ-Одеса, 2017. 207 с.
4. Конспект лекцій з дисципліни «Технології очистки та утилізації промислових стоків та викидів» (Частина I) для студентів напряму підготовки 6.051301 - «Хімічна технологія», 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» та 6.051401 - “Промислова біотехнологія”, Укладач: Олійник М.А. – Камянське: ДДТУ, 2016. - 56 стор.
5. Методы расчета систем комплексной пыле- и газоочистки. Монография / М.И. Шиляев, Е.М. Хромова. М.: Издательство АСВ, 2018. 196 с.
6. Іваненко О.І. Методичні вказівки до виконання курсових проектів з курсу «Технологія та обладнання захисту атмосфери» для студентів напряму підготовки 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування». -К.: ТОВ «Інфодрук», -2012. -107 с.
7. Гомеля М.Д., Нестеренко С.А., Іваненко О.І., Отрох О.А. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з курсу «Технологія та обладнання захисту атмосфери»

для студентів спеціальності 7.070801 «Екологія та охорона навколишнього середовища». -К.: НТУУ «КПІ», -2007. -30 с.

Додаткова література

8. Промислові технології та очищення технологічних і вентиляційних викидів: навч. посіб. / Ю. С. Юркевич, О. Т. Возняк, В. М. Желих ; МОНМС України, НУ «Львівська Політехніка». 2012. 120 с.
9. Северин Л. І., Петрук В. Г., Безвозюк І. І., Васильківський І. В. Природоохоронні технології (захист атмосфери) / Ч.І: Навчальний посібник. Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2010. https://web.posibnyky.vntu.edu.ua/iebmd/severin_priodoohoronni_tehnologii/dop-m.html
10. Ратушняк Г.С., Лялюк О. Г. Засоби очищення газових викидів. Навчальний посібник. Вінниця : УНІВЕРСУМ–Вінниця, 2008. 207 с.
11. Джигирей В. С. Екологія та охорона навколишнього природного середовища: навчальний посібник. Київ : Знання, 2007. 422 с.
12. Кузнецов И. Е., Шмат К. И., Кузнецов С. И. Оборудование для санитарной очистки газов. Справочник. Киев: Техника, 1989. 204 с.
13. Охрана окружающей природной среды. Под ред. Дуганова Г. В. Киев : Вища школа, 1991. 320 с.
14. Кундро Н. В., Давыденко Н. В. Очистка вентвывбросов. <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/3181>
15. Бекетов В. Е. Конспект лекцій із курсу «Прикладна аероекологія». Модуль 1 «Атмосфера. Основні терміни та визначення» (для студентів 2 курсу денної форми навчання за напрямом 6.040106 «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування») / Харк. нац. акад. міськ. госп-ва; В. Е. Бекетов, Г. П. Євтухова, Ю. Л. Коваленко. Х.: ХНАМГ, 2011. 44 с.
16. Бекетов В. Е. Конспект лекцій з розділу «Методи і прилади контролю концентрацій пилогазових домішок в атмосфері і в промислових викидах» з дисципліни «Методи і прибори контролю стану атмосферного повітря» (для студентів 5 курсу денної і 6 курсу заочної форм навчання спеціальності 7.070801 (7.04010601) - «Екологія і охорона навколишнього середовища») / Бекетов В. Е., Євтухова Г. П., Коваленко Ю. Л.; Харк. нац. акад. міськ. госп-ва. Х.: ХНАМГ, 2011. 40 с.
17. Экология города. Под ред. Ф.В. Стольберга. -К. : Лібра, -2000. - 464 с.
18. КД 52.9.4.01–09. Методичні вказівки щодо прогнозування метеорологічних умов формування рівнів забруднення повітря в містах України. Київ: Державна гідрометеорологічна служба, 2010. 78 с.
19. Рижков С. С. Апарати для очищення повітря від забруднень : метод. вказівки / С. С. Рижков, Ю. М. Харитонов, В. В. Благодатний. - Миколаїв : УДМТУ, 2002. - 36 с.

Інформаційні ресурси в Інтернеті

20. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://terpr.gov.ua/>
21. Промислова екологія. Спільнота фахівців-екологів / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.eco.com.ua/>
22. Професійна Асоціація Екологів України / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://paeu.com.ua/>
23. Науково-технічна бібліотека ім. Г.І. Денисенка / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://library.kpi.ua>
24. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.nbuv.gov.ua/>
25. Електронний архів наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ela.kpi.ua/>

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Курсовий проект є самостійним індивідуальним завданням студента. Назви тем та вихідні дані уточнюються для кожного студента групи при формуванні кінцевого поіменного списку та цілеспрямовано, за умови врахування вимог зацікавлених підприємств та організацій. Курсовий проект складається з 6 розділів, які мають у своєму складі декілька підрозділів. Практичне засвоєння дисципліни досягається як цілеспрямованим підбором тематики індивідуальних занять, так і організацією процесу виконання курсового проекту. Курсовий проект виконують за індивідуальним завданням і оформлюють у вигляді пояснюальної записки та графічної частини. У пояснюальній записці курсового проекту повинні бути наступні частини: Вступ; 1.Літературний огляд; 2.Оцінка токсичності забруднень; 3.Методи аналізу і контролю забруднень в навколишньому середовищі та на виробничому об'єкті; 4.Теоретичні дані про процеси, що реалізуються в обраній технології; 5.Розрахунок та вибір очисних споруд; 6.Утилізація вловлених забруднень; Висновки; Перелік посилань; Додатки. Графічна частина складається з креслень, на яких зображуються технологічна схема та на вибір два апарати очисних споруд, що використовуються у обраній технологічній схемі.

6. Самостійна робота студента/аспіранта

Самостійна робота займає 100 % часу вивчення дисципліни. Головне завдання самостійної роботи студентів – це опанування наукових знань в області проектування пилогазоочисних систем, що не увійшли у перелік лекційних питань шляхом особистого пошуку інформації, формування активного інтересу до творчого підходу при виконанні курсового проекту. У процесі самостійної роботи в рамках освітнього компоненту студент повинен навчатися створювати найбільш ефективні технології очищення забруднених газів.

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

Заохочувальні та штрафні бали в рамках освітнього компоненту не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

У разі виникнення зaborгованостей з навчальної дисципліни або будь-яких форс-мажорних обставин, студенти мають зв'язатися з викладачем по доступних (наданих викладачем) каналах зв'язку для розв'язання проблемних питань та узгодження алгоритму дій для відпрацювання.

Політика академічної добросердечності

Плагіат та інші форми недобросердечності роботи неприпустимі. До plagiatu відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі здача заліку за іншого студента; копіювання матеріалів, захищених системою авторського права, без дозволу автора роботи.

Політика та принципи академічної добросердечності визначені у розділі З Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>

Політика академічної поведінки і етики

Студенти мають бути толерантним, поважати думку оточуючих, заперечення формулювати в коректній формі, конструктивно підтримувати зворотний зв'язок на заняттях.

Норми етичної поведінки студентів і працівників визначені у розділі 2 Кодексу честі Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського». Детальніше: <https://kpi.ua/code>

8. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (РСО)

Розподіл навчального часу за видами занять і завдань з дисципліни згідно з робочим навчальним планом:

Семестр	Навчальний час		Розподіл навчальних годин				Контрольні заходи		
	Кредити	акад. год.	Лекції	Практичні	Лаб. роб.	СРС	МКР	РГР	Семестровий контроль
3	1,5	45	-	-	-	45	-	-	залік

Рейтинг студента з дисципліни складається з балів, що він отримує за:

1. Стартова складова r_1 :

- своєчасність виконання графіку роботи з курсового проектування – 5-3 бали;
- сучасність та обґрунтування прийнятих рішень – 12-7 балів;
- правильність застосування методів аналізу і розрахунку – 10-6 балів;
- якість оформлення, виконання вимог нормативних документів – 6-4 бали;
- якість графічного матеріалу і дотримання вимог ДСТУ – 7-4 бали.

2. Складова захисту курсового проекту r_2 :

- ступінь володіння матеріалом – 10-6 балів;
- повнота аналізу можливих варіантів – 15-9 балів;
- ступінь обґрунтування прийнятих рішень – 20-12 балів;
- вміння захищати свою думку – 15-9 балів.

Система рейтингових (вагових) балів та критерій оцінювання

1. Своєчасність виконання графіку роботи з курсового проектування 5 балів.

Критерії оцінювання роботи студентів

Бал	Повнота роботи
5	Роботу представлено своєчасно.
4	Роботу представлено з невеликим запізненням.
3	Роботу представлено зі значним запізненням.
0	Невиконання даної частини КП.

2. Сучасність та обґрунтування прийнятих рішень – 12 балів.

Критерії оцінювання роботи студентів

Бал	Повнота роботи
12	Прийняті сучасні рішення. Всі обґрунтування рішень зроблено правильно. Зроблено правильні висновки.
11	Прийняті сучасні рішення. Всі обґрунтування рішень зроблено правильно. Зроблено дещо неправильні висновки.
10	Прийняті сучасні рішення. Обґрунтування рішень містять непринципові помилки. Зроблено дещо неправильні висновки.
9	Прийняті сучасні рішення. Обґрунтування рішень містять принципові помилки. Зроблено неправильні висновки.
8	Прийняті несучасні рішення. Обґрунтування рішень містять принципові помилки. Зроблено неправильні висновки.
7	Прийняті несучасні рішення. Обґрунтування рішень містять дуже суттєві помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки.

0	Невиконання даної частини КП.
---	--------------------------------------

3. Правильність застосування методів аналізу і розрахунку – 10 балів.

Критерії оцінювання роботи студентів

Бал	Повнота роботи
10	<i>Роботу представлено своєчасно. Застосовані правильні методи аналізу, всі процеси описані правильно, повно, з теоретичними уявленнями. Всі розрахунки виконано правильно.</i>
9	<i>Роботу представлено несвоєчасно. Застосовані правильні методи аналізу, всі процеси описані правильно, повно, з теоретичними уявленнями. Всі розрахунки виконано правильно.</i>
8	<i>Роботу представлено своєчасно. Застосовані правильні методи аналізу, всі процеси описані правильно, без теоретичних уявлень. Деякі розрахунки виконано неправильно.</i>
7	<i>Роботу представлено несвоєчасно. В описаних процесах є невеликі (не суттєві) недоліки. Деякі розрахунки виконано неправильно.</i>
6	<i>Роботу представлено несвоєчасно. В описаних процесах є суттєві недоліки. Розрахунки виконано неправильно.</i>
0	Невиконання даної частини КП

4. Якість оформлення , виконання вимог нормативних документів – 6 бали.

Критерії оцінювання роботи студентів

Бал	Повнота роботи
6	<i>Висока якість оформлення, дотримання всіх вимог нормативних документів.</i>
5	<i>Середня якість оформлення, недотримання деяких вимог нормативних документів.</i>
4	<i>Низька якість оформлення, недотримання деяких вимог нормативних документів.</i>
0	Невиконання даної частини КП.

5. Якість графічного матеріалу і дотримання вимог ДСТУ – 7 балів.

Критерії оцінювання роботи студентів

Бал	Повнота роботи
7	<i>Висока якість графічного матеріалу, дотримання всіх вимог ДСТУ.</i>
6	<i>Висока якість графічного матеріалу, недотримання деяких вимог ДСТУ.</i>
5	<i>Середня якість графічного матеріалу, недотримання деяких вимог ДСТУ.</i>
4	<i>Низька якість графічного матеріалу, недотримання деяких вимог ДСТУ.</i>
0	Невиконання даної частини КП.

6. Ступінь володіння матеріалом – 10 балів.

Критерії оцінювання відповіді студентів

Бал	Повнота роботи
10	<i>Висока ступінь володіння матеріалом (не менше 90 % потрібної інформації).</i>
9	<i>Висока ступінь володіння матеріалом (не менше 90 % потрібної інформації), проте з деякими неточностями у відповідях .</i>
8	<i>Середня ступінь володіння матеріалом (не менше 75 % потрібної інформації).</i>
7	<i>Середня ступінь володіння матеріалом (не менше 60 % потрібної інформації) з незначними неточностями у відповідях.</i>
6	<i>Низька ступінь володіння матеріалом (менше 60 % потрібної інформації) зі значними неточностями у відповідях.</i>
0	Невиконання даної частини КП.

7. Повнота аналізу можливих варіантів – 15 балів.

Критерії оцінювання відповіді студентів

<i>Бал</i>	<i>Повнота роботи</i>
15-14	<i>Повністю проаналізовані всі можливі варіанти очищення газів з теоретичними уявленнями.</i>
13-12	<i>Повністю проаналізовані всі можливі варіанти очищення газів з теоретичними уявленнями, проте є деякі недоліки у відповідях.</i>
11-10	<i>Частково проаналізовані можливі варіанти очищення газів з теоретичними уявленнями.</i>
9	<i>Частково проаналізовані можливі варіанти очищення газів без теоретичних уявлень.</i>
0	<i>Невиконання даної частини КП</i>

8. Ступінь обґрунтування прийнятих рішень – 20 балів.

Критерії оцінювання відповіді студентів

<i>Бал</i>	<i>Повнота роботи</i>
20-18	<i>Всі обґрунтування рішень зроблено правильно. Зроблено правильні висновки.</i>
17-15	<i>Обґрунтування рішень містять непринципові помилки. Зроблено дещо неправильні висновки.</i>
14-12	<i>Обґрунтування рішень містять дуже суттєві помилки. Відповідно зроблено неправильні висновки.</i>
0	<i>Невиконання даної частини КП</i>

9. Вміння захищати свою думку – 15 балів.

Критерії оцінювання відповіді студентів

<i>Бал</i>	<i>Повнота роботи</i>
15-14	<i>Впевнена відповідь, висока самооцінка роботи</i>
13-11	<i>Відповідь з відчуттям недопрацювання, середня самооцінка роботи</i>
10-9	<i>Невпевнена відповідь, низька самооцінка роботи</i>
0	<i>Невиконання даної частини КП</i>

Розрахунок балів курсового проекту складає:

$$R_{KP}=5+12+10+6+7+10+15+20+15=100 \text{ балів}$$

Сума балів двох складових переводиться до залікової оцінки згідно з таблицею (по університетській шкалі)

$R_{KP}=r_1+r_2$	<i>Університетська шкала</i>
95...100 балів	<i>Відмінно</i>
85...94 балів	<i>Дуже добре</i>
75...84 балів	<i>Добре</i>
65...74 балів	<i>Задовільно</i>
60...64 балів	<i>Достатньо</i>
$R_{KP}<60$ балів	<i>Незадовільно</i>
<i>Курсовий проект не допущено до захисту</i>	<i>Не допущено</i>

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено д.т.н., доцентом Іваненко О. І.

Ухвалено кафедрою Ета ТРП (протокол № 13 від 23.06.2021р.)

Погоджено методичною комісією ІХФ (протокол № 11 від 25.06.2021)