



Основи процесів очищення промислових викидів від пилу

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

Рівень вищої освіти	Перший (освітньо-професійний)
Галузь знань	16 Хімічна та біоінженерія
Спеціальність	161 Хімічні технології та інженерія
Освітня програма	Промислова екологія та ресурсоекспективні чисті технології
Статус дисципліни	Вибіркова
Форма навчання	очна(денна)/дистанційна/змішана
Рік підготовки, семестр	2 курс/осінній семестр
Обсяг дисципліни	4 кредити ЕКТС (120 годин)
Семестровий контроль/ контрольні заходи	Залік
Розклад занять	4 години на тиждень (2 година лекційних та 1 година лабораторних занять, 1 година практичних занять)
Мова викладання	Українська
Інформація про керівника курсу / викладачів	Лектор: https://eco-paper.kpi.ua/pro-kafedru/vykladachi/ivanenko-olena-ivanivna.html Практичні: https://eco-paper.kpi.ua/pro-kafedru/vykladachi/ivanenko-olena-ivanivna.html Лабораторні: https://eco-paper.kpi.ua/pro-kafedru/vykladachi/ivanenko-olena-ivanivna.html
Розміщення курсу	https://do.ipo.kpi.ua/course/view.php?id=5236

Програма навчальної дисципліни

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

Для запобігання негативних наслідків господарської діяльності людини і покращення стану атмосферного повітря з точки зору наявності твердих пилоподібних часток необхідно постійно вдосконалювати технології захисту атмосфери. Лише за допомогою знань з очистки газових викидів від пилу, а також налаштування роботи з пристроями оцінки стану атмосферного повітря вдається захистити довкілля від негативного антропогенного навантаження на повітряний простір планети.

Предмет навчальної дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу» – одним із головних напрямків реалізації природоохоронних технологій, спрямованих на захист атмосфери, є очистка газоподібних відходів від пилу перед їх викидом в атмосферу.

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, вміти вирішувати складні проблеми захисту повітря від забруднення на високому професійному рівні.

Мета навчальної дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу»

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 використовувати сучасні матеріали, технології і конструкції апаратів в хімічній інженерії
- Здатність проектувати та реалізовувати технології очищення та переробки вихідних газів, стічних вод та твердих відходів.

Згідно з вимогами програми навчальної дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу», студенти після її засвоєння мають продемонструвати такі програмні результати навчання:

- Розробляти і реалізовувати проекти, що стосуються технологій та обладнання хімічних виробництв, беручі до уваги цілі, ресурси, наявні обмеження, соціальні та економічні аспекти та ризики
- Розробляти проектну документацію, враховуючи вимоги стандартів

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

Вивчення дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу» базується на засадах інтеграції різноманітних знань, отриманих студентами протягом бакалаврату при вивчені дисциплін природничого та інженерно-технічного спрямування: “Загальна та неорганічна хімія”, “Інженерна графіка”, “Комп’ютерна графіка”.

Дисципліна «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу» є фундаментальною основою для вивчення наступних дисциплін: «Загальна хімічна технологія», «Контроль та керування хіміко-технологічними процесами», «Екологічна безпека виробництв», та забезпечує виконання бакалаврського проекту.

3. Зміст навчальної дисципліни дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу»

Розділ 1. Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень.

Тема 1. Склад, будова, властивості та функції атмосфери.

Тема 2. Характеристика забруднюючих атмосферу речовин і класифікація джерел забруднення.

Тема 3. Нормування якості атмосферного повітря.

Тема 4. Основні джерела утворення викидів забруднюючих атмосферу речовин по галузям промисловості

Тема 5. Трансформація домішок в атмосфері.

Тема 6. Розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері.

Розділ 2. Очищення вихідних газів від пилу.

Тема 1. Основні властивості пилу.

Тема 2. Пиловловлення. Параметри процесу пиловловлення.

Розділ 3. Апарати сухого механічного очищення газів.

Тема 1. Пилоосаджувальні камери та інерційні пиловловлювачі.

Тема 2. Жалюзійні апарати, циклони.

Тема 3. Вихрові пиловловлювачі.

Розділ 4. Апарати мокрого механічного очищення газів.

Тема 1. Форсунковий, насадковий скрубер, скрубер з рухомою насадкою.

Тема 2. Відцентровий скрубер, скрубер Вентурі, апарат ударно-інерційного типу, барботажно-пінний апарат.

Розділ 5. Апарати для очищення газів фільтрацією.

Тема 1. Волокнисті, зернисті фільтри.

Тема 2. Тканеві фільтри.

Розділ 6. Апарати для очищення газів в електричному полі.

Тема 1. Класифікація електрофільтрів та їх конструктивні елементи.

Тема 2. Сухі та мокрі електрофільтри.

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. Крусер 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. Методи розрахунку систем комплексного пило- та газоочищення. Монографія/ М.І. Шиляєв, Є.М. Хромова. М: Видавництво 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. Основи процесів очищення промислових викидів від пилу. Лабораторний практикум: навчальний посібник для студентів спеціальності 101 Екологія, 161 Хімічні технології та інженерія / КПІ імені Ігоря Сікорського; уклад.: Іваненко О.І., Оверченко Т.А., Носачова Ю.В., Твердохліб М.М. – Київ: КПІ імені Ігоря Сікорського, 2021. – 34 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., Петruk 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_priodoohoronnii_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. Кузнєцов І. Е., Шмат К. І., Кузнєцов С. І. *Обладнання для санітарної очистки газів.* Довідник. Київ: Техніка, 1989. 204 с.

13. Охорона навколишнього природного середовища. Під ред. Дуганова Г. В. Київ : Вища школа, 1991. 320 с.

14. Кундро Н. В., Давиденко Н. В. *Очистка вентвикидів.* <http://elib.psu.by:8080/handle/123456789/3181>

15. Бекетов В. Є. 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. Є. 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. Екологія міста. Під 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://raeu.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.nbuu.gov.ua/>

25. Електронний архів наукових та освітніх матеріалів КПІ ім. Ігоря Сікорського / [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://ela.kpi.ua/>

5. Методика опанування навчальної дисципліни

Лекційні заняття

Лекційні заняття спрямовані на:

надання сучасних, цілісних, взаємозалежних знань з дисципліни «Основи процесів очищення промислових викидів від пилу», рівень яких визначається цільовою установкою до кожної конкретної теми;

- забезпечення в процесі лекції творчої роботи студентів спільно з викладачем;
- виховання у студентів професійно-ділових якостей і розвиток у них самостійного творчого мислення;
- формування у студентів необхідного інтересу та визначені напрямку для самостійної роботи;
- визначення на сучасному рівні розвитку науки в області сучасних методів та процесів очищення газів, прогнозування розвитку на найближчі роки;
- відображення методичної обробки матеріалу (виділення головних положень, висновків, рекомендацій, чітке і адекватне їх формулювання)
- використання для демонстрації наочних матеріалів, поєднання, по можливості їх з демонстрацією результатів і зразків;
- викладання матеріалів досліджень чіткою і якісною мовою з дотриманням структурно-логічних зв'язків, роз'яснення всіх нововведених термінів і понять;
- доступність для сприйняття даною аудиторією.

№ з/п	Назва теми лекції та перелік основних питань (перелік дидактичних засобів, посилання на літературу та завдання на СРС)	Годин
1	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень</p> <p>Склад, будова, властивості та функції атмосфери. Антропогенний вплив на стан атмосфери.</p> <p>Література: [1, 11, 13, 15]</p> <p>Завдання на СРС. Напрямки та цілі створення маловідходних виробництв. Література: [4].</p>	2
2	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень</p> <p>Характеристика забруднюючих атмосферу речовин від промислових підприємств і класифікація джерел забруднення.</p> <p>Література: [1, 11, 13, 15]</p> <p>Завдання на СРС. Забруднення атмосфери рухомими джерелами автомобільного транспорту.</p> <p>Література: [1].</p>	2
3	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень</p> <p>Нормування якості атмосферного повітря.</p> <p>Література: [1, 9].</p> <p>Завдання на СРС. Міста України з найбільшими викидами шкідливих речовин в атмосферу та розподіл забруднень по джерелах утворення.</p> <p>Література: [15].</p>	2
4	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень</p> <p>Основні джерела утворення викидів забруднюючих атмосферу речовин по галузям промисловості</p> <p>Література: [1].</p>	2

	<p>Завдання на СРС. Транкордонний перенос забруднюючих речовин. Література: [1].</p>	
5	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень Трансформація домішок в атмосфері. Література: [1, 11, 13, 15] Завдання на СРС. Фізичні забруднювачі атмосфери. Література: [1].</p>	2
6	<p>Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень Розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері. Література: [1, 17, 18]. Завдання на СРС. Вміст і коливання концентрацій шкідливих домішок у повітрі міст в залежності від таких факторів, як опади та тумани. Література: [18].</p>	2
7	<p>Очищення вихідних газів від пилу Основні властивості пилу. Література: [1, 9]. Завдання на СРС. Основні властивості газів. Література: [9].</p>	2
8	<p>Очищення вихідних газів від пилу Пиловловлення. Параметри процесу пиловловлення. Література: [9, 10]. Завдання на СРС. Методи і прилади контролю концентрацій пилових домішок в атмосфері та промислових викидах. Література: [16].</p>	2
9	<p>Апарати сухого механічного очищення газів Пилоосаджувальні камери та інерційні пиловловлювачі. Література: [2, 3, 4, 12, 14]. Завдання на СРС. Зрошувальні газоходи. Література: [2, 3, 4, 12, 14].</p>	2
10	<p>Апарати сухого механічного очищення газів Жалюзійні апарати, циклони. Література: [2, 3, 4, 12, 14]. Завдання на СРС. Ротаційні пиловловлювачі. Література: [19].</p>	2
11	<p>Апарати сухого механічного очищення газів Вихрові пиловловлювачі. Література: [2, 3, 4, 12, 14]. Завдання на СРС. Динамічні пиловловлювачі. Література: [9].</p>	2
12	<p>Апарати мокрого механічного очищення газів Форсунковий, насадковий скрубер, скрубер з рухомою насадкою. Література: [2, 3, 4, 12, 14]. Завдання на СРС. Механічний дисковий скрубер. Література: [19].</p>	2
13	<p>Апарати мокрого механічного очищення газів Відцентровий скрубер, скрубер Вентурі, апарат ударно-інерційного типу, барботажно-пінний апарат. Література: [2, 3, 4, 12, 14]. Завдання на СРС. Швидкісний скрубер Дойля.</p>	2

	<i>Література: [19].</i>	
14	Апарати для очищення газів фільтрацією. Волокнисті, зернисті фільтри. <i>Література: [2, 3, 4, 12, 14].</i> Завдання на СРС. Керамічні та металокерамічні фільтри. <i>Література: [9].</i>	2
15	Апарати для очищення газів фільтрацією Тканинні фільтри. <i>Література: [2, 3, 4, 12, 14].</i> Завдання на СРС. <i>Література: [19]. Фільтри-тумановловлювачі.</i>	2
16	Апарати для очищення газів в електричному полі Класифікація електрофільтрів та їх конструктивні елементи. <i>Література: [2, 3, 4, 12, 14].</i> Завдання на СРС. Магнітне очищення газів. <i>Література: [9].</i>	2
17	Апарати для очищення газів в електричному полі Сухі та мокрі електрофільтри. <i>Література: [2, 3, 4, 12, 14].</i> Завдання на СРС. Рекуперація уловленого пилу. <i>Література: [4].</i>	2
18	МКР	2
	Всього	36

Лабораторні заняття

У системі професійної підготовки студентів лабораторні заняття займають 25 % аудиторного навантаження. Будучи доповненням до лекційного курсу, вони закладають і формують основи кваліфікації бакалавра з екології. Метою лабораторно-практичних занять є розвиток у студентів експериментальних навичок, дослідницького підходу до вивчення предмету, закріплення теоретичного матеріалу.

<i>№ з/п</i>	<i>Назва лабораторної роботи</i>	<i>Кількість аудиторних годин</i>
1	<i>Вступ. Інструктаж з техніки безпеки, ознайомлення з програмою лабораторних робіт, видача методичної літератури</i>	1
2	<i>Визначення кількості пилу у повітрі</i>	3
3	<i>Визначення радіоактивності пилу в повітрі</i>	3
4	<i>Визначення фізичних властивостей промислового пилу</i>	3
5	<i>Визначення ефективності очищення пилу в циклонах</i>	3
6	<i>Визначення ефективності очищення пилу в рукавних фільтрах</i>	3
7	<i>Залік</i>	2
Всього годин		18

Практичні заняття

У системі професійної підготовки бакалаврів по даній дисципліні практичні заняття займають 25 % аудиторного навантаження. Будучи доповненням до лекційного курсу, вони закладають і формують основи кваліфікації бакалавра в галузі екології, а саме захисту атмосфери від антропогенного впливу. Зміст цих занять і методика їх проведення повинні

забезпечувати розвиток творчої активності особистості. Вони розвивають наукове мислення і здатність користуватися спеціальною термінологією, дозволяють перевірити знання, тому даний вид роботи виступає важливим засобом оперативного зворотного зв'язку. Практичні заняття повинні виконувати не тільки пізнавальну і виховну функції, але й сприяти зростанню бакалаврів як творчих працівників в області охорони навколошнього природного середовища.

Основні завдання циклу практичних занять:

- допомогти бакалаврам систематизувати, закріпiti i поглибити знання теоретичного характеру в областi фундаментальних методiв та технологiй очищення повiтря;
- навчити бакалаврiв прийомам вирiшення практичних завдань, сприяти оволодiнню навичками та вмiннями виконання розрахункiв, графiчних та iнших завдань;
- навчити їх працювати з науковою та довiдковою лiтературою i схемами;
- формувати вмiння вчитися самостiйно, тобто опановувати методами, способами i прийомами самонавчання, саморозвитку i самоконтролю.

№ з/п	Назва теми практичного заняття та перелік основних питань (перелік дидактичного забезпечення, посилання на літературу та завдання на СРС)	Годин
1	Розрахунок матерiального балансу. Лiтература: [6].	2
2	Розрахунок сухого пиловловлювача гравiтацiйного типу за спрощеною методикою. Лiтература: [6].	2
3	Розрахунок сухого пиловловлювача гравiтацiйного типу за ускладненою методикою. Лiтература: [6].	3
4	Розрахунок сухого пилоуловлювача вiдцентрового типу. Лiтература: [6].	3
5	Розрахунок безнасадкового скруберу. Лiтература: [6].	2
6	Розрахунок тканинного рукавного фiльтру. Лiтература: [6].	3
7	Розрахунок електрофiльтру. Лiтература: [6].	3
	Всього	18

6. Самостiйна робота студента/аспiранта

Самостiйна робота займає 40 % часу вивчення кредитного модуля, включаючи i пiдготовку до залiку. Головне завдання самостiйної роботи студентiв – це опанування наукових знань в областях, що не увiйшли у перелiк лекцiйних питань шляхом особистого пошуку iнформацiї, формування активного iнтересу до творчого пiдходу у навчальнiй роботi. У процесi самостiйної роботи в рамках освiтнього компоненту студент повинен навчатися глибоко аналiзувати сучаснi пiдходи до розробки та впровадження новiтнiх технологiй очищення забруднених вiдхiдних газiв, виходячи iз концентрацiй забруднюючих домiшок i нормативiв викидiв газової сумiшi. Студент повинен вмiти створювати найбiльш ефективнi методи очищення забруднених газiв.

№ з/п	Назва теми, що виноситься на самостійне опрацювання	Кількість годин СРС
Розділ 1. Сучасний стан, напрямки і перспективи розвитку захисту повітряного басейну від забруднень		
1	<p>Тема 1. Склад, будова, властивості та функції атмосфери. Антропогенний вплив на стан атмосфери.</p> <p>Склад, будова, властивості та функції атмосфери. Антропогенний вплив на стан атмосфери.</p> <p>Завдання на СРС. Напрямки та цілі створення маловідходних виробництв. Література: [4].</p> <p>Тема 2. Характеристика забруднюючих атмосферу речовин від промислових підприємств і класифікація джерел забруднення.</p> <p>Завдання на СРС. Забруднення атмосфери рухомими джерелами автомобільного транспорту.</p> <p>Література: [1].</p> <p>Тема 3. Нормування якості атмосферного повітря.</p> <p>Завдання на СРС. Міста України з найбільшими викидами шкідливих речовин в атмосферу та розподіл забруднень по джерелах утворення.</p> <p>Література: [15].</p> <p>Тема 4. Основні джерела утворення викидів забруднюючих атмосферу речовин по галузям промисловості</p> <p>Завдання на СРС. Транскордонний перенос забруднюючих речовин.</p> <p>Література: [1].</p> <p>Тема 5. Трансформація домішок в атмосфері.</p> <p>Завдання на СРС. Фізичні забруднювачі атмосфери.</p> <p>Література: [1].</p> <p>Тема 6. Розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері.</p> <p>Завдання на СРС. Вміст і коливання концентрацій шкідливих домішок у повітрі міст в залежності від таких факторів, як опади та тумани.</p> <p>Література: [18].</p>	15
Розділ 2. Очищення вихідних газів від пилу		
2	<p>Тема 1. Основні властивості пилу.</p> <p>Завдання на СРС. Основні властивості газів.</p> <p>Література: [9].</p> <p>Тема 2. Пиловловлення. Параметри процесу пиловловлення.</p> <p>Завдання на СРС. Методи і прилади контролю концентрацій пилових домішок в атмосфері та промислових викидах.</p> <p>Література: [16].</p>	5
Розділ 3. Апарати сухого механічного очищення газів		
3	<p>Тема 1. Пилоосаджувальні камери та інерційні пиловловлювачі.</p> <p>Завдання на СРС. Зрошувальні газоходи.</p> <p>Література: [2, 3, 4, 12, 14].</p> <p>Тема 2. Жалюзійні апарати, циклони.</p> <p>Завдання на СРС. Ротаційні пиловловлювачі.</p> <p>Література: [19].</p> <p>Тема 3. Вихрові пиловловлювачі.</p> <p>Завдання на СРС. Динамічні пиловловлювачі.</p> <p>Література: [9].</p>	8
Розділ 4. Апарати мокрого механічного очищення газів		
4	Тема 1. Форсунковий, насадковий скрубер, скрубер з рухомою	5

	<p>насадкою.</p> <p><i>Завдання на СРС. Механічний дисковий скрубер.</i></p> <p><i>Література: [19].</i></p> <p><i>Тема 2. Відцентровий скрубер, скрубер Вентурі, апарат ударно-інерційного типу, барботажно-пінний апарат.</i></p> <p><i>Завдання на СРС. Швидкісний скрубер Дойля.</i></p> <p><i>Література: [19].</i></p>	
5	Розділ 5. Апарати для очищення газів фільтрацією	
	<p><i>Тема 1. Волокнисті, зернисті фільтри.</i></p> <p><i>Завдання на СРС. Керамічні та металокерамічні фільтри.</i></p> <p><i>Література: [9].</i></p> <p><i>Тема 2. Тканинні фільтри.</i></p> <p><i>Завдання на СРС.</i></p> <p><i>Література: [19]. Фільтри-тумановловлювачі.</i></p>	5
6	Розділ 6. Апарати для очищення газів в електричному полі	
	<p><i>Тема 1. Класифікація електрофільтрів та їх конструктивні елементи.</i></p> <p><i>Завдання на СРС. Магнітне очищення газів.</i></p> <p><i>Література: [9].</i></p> <p><i>Тема 2. Сухі та мокрі електрофільтри.</i></p> <p><i>Завдання на СРС. Рекуперація уловленого пилу.</i></p> <p><i>Література: [4].</i></p>	6
	<i>Підготовка до МКР</i>	2
	<i>Підготовка до заліку</i>	2
	<i>Всього годин</i>	48

Політика та контроль

7. Політика навчальної дисципліни

Правила відвідування занять та поведінки на заняттях

Студенти зобов'язані брати активну участь в навчальному процесі, не спізнюватися на заняття та не пропускати їх без поважної причини, не заважати викладачу проводити заняття, не відволікатися на дії, що не пов'язані з навчальним процесом.

Правила призначення заохочувальних та штрафних балів

- Заохочувальні бали можуть нараховуватись викладачем виключно за виконання творчих робіт з дисципліни або додаткового проходження он-лайн профільних курсів з отриманням відповідного сертифікату:

<https://www.coursera.org/specializations/climate-change-and-health>

<https://www.coursera.org/learn/global-warming>

Але їхня сума не може перевищувати 10 % від рейтингової шкали.

- Штрафні бали в рамках навчальної дисципліни не передбачені.

Політика дедлайнів та перескладань

У разі виникнення заборгованостей 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 добросесності

Плагіат та інші форми недобросесної роботи неприпустимі. До plagiatu відноситься відсутність посилань при використанні друкованих та електронних матеріалів, цитат, думок інших авторів. Неприпустимі підказки та списування під час написання тестів, проведення

занять; здача заліку за іншого студента; копіювання матеріалів, захищених системою авторського права, без дозволу автора роботи.

Політика та принципи академічної доброчесності визначені у розділі 3 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 формуювати 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.	CPC	МКР	РГР	Семестровий контроль
3	4	120	36	18	18	48	1	–	залік

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

Рейтинг студента з кредитного модуля складається з балів, що він отримує за роботу на лабораторних роботах та за написання модульної контрольної роботи.

Семестровим контролем є залік.

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

Система рейтингових балів та критерії оцінювання:

Виконання лабораторних робіт.

Ваговий бал за лабораторні роботи складає 10 балів. Максимальна кількість балів за всі лабораторні роботи дорівнює:

$$10 \text{ балів} \times 5 \text{ робіт} = 50 \text{ балів}$$

Критерії оцінювання виконання лабораторного завдання

Повнота та ознаки виконання завдання	Бали
Завдання виконане в повній мірі	10
Незначні недоліки за пунктом 1	8-9
Несвоєчасне виконання завдання	7
Несвоєчасне виконання завдання, недоліки за п. 1	3-6
Неякісне виконання завдання	1-2
Невиконання завдання	0

Модульна контрольна робота

Ваговий бал – 50 балів. Максимальна кількість балів за контрольну роботу дорівнює:

$$50 \text{ балів} \times 1 \text{ роботу} = 50 \text{ балів}$$

Критерії оцінювання контрольних робіт

<i>Повнота та ознаки відповіді</i>	<i>Бали</i>
<i>Повна відповідь</i>	<i>45-50</i>
<i>У відповіді не наведено другорядні чи залежні від основних параметри (матеріали)</i>	<i>35-44</i>
<i>У відповіді не наведено половину основних і кілька другорядних параметрів чи матеріалів</i>	<i>25-34</i>
<i>Відповідь поверхнева без аналізу параметрів, умов, матеріалів, фактів, неповні висновки</i>	<i>11-24</i>
<i>Контрольна робота не зарахована</i>	<i>0-10</i>

Таким чином рейтингова семестрова шкала з кредитного модуля складає:

$$R = 5 \times 10 + 50 = 100 \text{ балів}$$

За результатами навчальної роботи за перші 7 тижнів «ідеальний студент» має набрати 40 балів. На першій атестації (8-й тиждень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 20 балів.

За результатами навчальної роботи за 13 тижнів навчання «ідеальний студент» має набрати 90 балів. На другій атестації (14-й тиждень) студент отримує «зараховано», якщо його поточний рейтинг не менше 45 балів.

Максимальна сума балів складає 100. Для отримання заліку з дисципліни «автоматом» потрібно мати рейтинг не менше 60 балів. Необхідно умовою допуску до заліку є здання всіх лабораторних робіт і написання модульної контрольної роботи.

Студенти, які наприкінці семестру мають рейтинг менше 60 балів, а також ті, хто хоче підвищити оцінку в системі ECTS, виконують залікову контрольну роботу без стартової оцінки. Завдання контрольної роботи складається з 100 тестових питань різних розділів робочої програми дисципліни. Кожне питання контрольної роботи оцінюється в 1 бал.

Якщо оцінка за залікову контрольну роботу менша ніж за рейтингом, здобувач отримує більшу з оцінок, що отримані за результатами залікової контрольної роботи або за рейтингом.

Сума балів за контрольних заходів продовж семестру та за залікову контрольну роботу переводиться до залікової оцінки згідно з таблицею.

<i>Кількість балів</i>	<i>Оцінка</i>
<i>95...100</i>	<i>відмінно</i>
<i>85...94</i>	<i>дуже добре</i>
<i>75...84</i>	<i>добре</i>
<i>65...74</i>	<i>задовільно</i>
<i>60...64</i>	<i>достатньо</i>
<i>RD < 60</i>	<i>незадовільно</i>
<i>Не виконані умови допуску</i>	<i>не допущено</i>

9. Додаткова інформація з дисципліни

Приблизний перелік питань, які виносяться на семестровий контроль

- 1. Дайте характеристику будови атмосфери.**
- 2. Перерахуйте основні функції атмосфери.**
- 3. Охарактеризуйте основні джерела пилового забруднення атмосфери.**

4. Визначте основні забруднюючі пилові домішки атмосфери.
5. Охарактеризуйте пилові викиди шкідливих речовин від стаціонарних та пересувних джерел.
6. Обґрунтуйте зміни в стані навколошнього середовища за даними спостережень по Україні.
7. Дайте галузеву структуру викидів шкідливих пилових домішок в атмосферу України.
8. Назвіть міста України з найбільшими викидами шкідливих пилових домішок речовин в атмосферу та розподіл забруднень по джерелах утворення.
9. Дайте класифікацію методів знешкодження газових викидів від пилу.
10. Перерахуйте основні властивості пилу.
11. Як визначається ефективність пиловловлювання?
12. Дайте характеристику основних забруднюючих атмосферу пилових домішок.
13. Як відбувається трансформація пилових забруднюючих речовин в атмосфері?
14. Перерахуйте принципи природоохоронних заходів при проектуванні підприємств.
15. ГДК забруднюючих речовин в повітрі робочій зоні.
16. Як проводять розрахунок ГДВ?
17. Під дією яких сил відбувається осадження завислих частинок в сухих пиловловлювачах?
18. Принцип роботи, переваги й недоліки пилоосаджуvalьних камер.
19. Наведіть приклади конструкцій пилоосаджуvalьних камер.
20. Принцип роботи, переваги й недоліки інерційних пиловловлювачів.
21. Наведіть приклади конструкцій інерційних пиловловлювачів.
22. Які конструктивні особливості жалюзійних пиловловлювачів?
23. Принцип роботи, переваги й недоліки циклонів.
24. Наведіть класифікацію циклонів за конструктивними ознаками.
25. Охарактеризуйте поширені в Україні та за кордоном циклони.
26. Поясніть застосування та конструктивні особливості поширених типів циклонів загального призначення.
27. Принцип дії та конструктивні особливості прямоточних циклонів.
28. Коли використовуються групові циклони, та які їх технічні характеристики?
29. Особливості використання батарейних циклонів та їх технічні характеристики.
30. Принцип дії та конструктивні особливості вихрових пиловловлювачів.
31. За рахунок яких сил здійснюється очищення газів в динамічних пиловловлювачах, та які їх конструктивні особливості?
32. Поясніть методику визначення розмірів пилоосаджуvalьної камери.
33. Наведіть методику технологічних розрахунків циклонів та визначення їх конструктивних розмірів.
34. Опишіть очищення газів в мокрих електрофільтрах.
35. Опишіть технологію очищення газів в мокрих механічних пиловловлювачах.
36. Опишіть відцентровий скрубер.
37. Опишіть скрубер Вентурі.
38. Назвіть основні типи фільтрів.
39. Поясніть принцип дії рукавного фільтра.
40. Назвіть основні типи електрофільтрів.
41. Поясніть принцип дії електрофільтрів.
42. Назвіть напрямки рекуперації уловленого пилу.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

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

Ухвалено кафедрою Ета ТРП (протокол № 14 від 8.06.2022р.)

Погоджено методичною комісією ІХФ (протокол № 10 від 24.06.2022)