

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КАРПАТСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ ВАСИЛЯ СТЕФАНІКА**



Факультет природничих наук

Кафедра хімії

СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

**Моніторинг хімічних параметрів об'єктів навколишнього середовища
в контексті європейської інтеграції**

Рівень вищої освіти – другий магістерський

Спеціальність **ЕЗ Хімія**

Затверджено на засіданні кафедри
Протокол № 8 від 26 серпня 2025 р.

м. Івано-Франківськ – 2025 р.

1. Загальна інформація

Назва дисципліни	Моніторинг хімічних параметрів об'єктів навколишнього середовища в контексті європейської інтеграції
Викладач (і)	Федорченко Софія Володимирівна
Контактний телефон викладача	0505366599
E-mail викладача	sofiia.fedorchenko@pnu.edu.ua
Формат дисципліни	Очний
Обсяг дисципліни	3 кредити ЄКТС, 90 год.
Посилання на сайт дистанційного навчання	https://d-learn.pnu.edu.ua/
Консультації	щотижня

2. Анотація до навчальної дисципліни

Предметом вивчення навчальної дисципліни є державна система моніторингу об'єктів довкілля в Україні, її об'єкти і суб'єкти, правові засади функціонування системи, методологічне та технічне забезпечення та перспективи розвитку з врахуванням європейської інтеграції країни. Дисципліна забезпечує формування у студентів науково-дослідницької професійно-орієнтованої компетентності, спрямована на засвоєння теоретичних і прикладних знань та навичок, отриманих під час вивчення дотичних дисциплін.

3. Мета та цілі навчальної дисципліни

Мета вивчення навчальної дисципліни – надати теоретичні знання і практичні навички, необхідні в роботі установ, що здійснюють контроль стану довкілля; ознайомлення з існуючою в Україні та в країнах ЄС системою збору, накопичення, аналізу, обробки інформації, прогнозування стану навколишнього середовища, гармонізацією з європейськими системами моніторингу, проведення практичних заходів для покращення стану об'єктів довкілля.

Цілі навчальної дисципліни:

- наблизити навчання студентів до реальних умов і сучасних викликів суспільства з врахуванням європейської інтеграції, ознайомити з системою спостереження і контролю за станом об'єктів навколишнього середовища з метою розробки природоохоронних заходів, раціонального використання природних ресурсів і попередження кризових екологічних ситуацій, шкідливих або загрозливих для здоров'я людей, живих організмів, природних комплексів та об'єктів;
- вироблення навиків для самостійної організації роботи;
- навчити раціонально вибирати інструментальні методи і засоби вимірювання

- для вирішення завдань моніторингу хімічних параметрів об'єктів довкілля;
- приймати рішення щодо розміщення пунктів спостережень і проведення визначення якісних та кількісних показників хімічних параметрів об'єктів довкілля;
 - давати оцінку фактичного стану атмосфери та всього навколишнього середовища;
 - навчити оцінювати і прогнозувати зміни стану довкілля.

4. Програмні компетентності та результати навчання

Загальні компетентності:

- ЗК1. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.
- ЗК2. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.
- ЗК4. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.
- ЗК5. Здатність до адаптації та дії в новій ситуації.
- ЗК7. Здатність використовувати інформаційні та комунікаційні технології.
- ЗК8. Здатність оцінювати та забезпечувати якість виконуваних робіт.
- ЗК.13. Здатність до активного збереження довкілля.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

- СК4. Здатність інтерпретувати, об'єктивно оцінювати і презентувати результати свого дослідження.
- СК5. Здатність застосовувати методи комп'ютерного моделювання для вирішення наукових, хіміко-технологічних проблем та проблем хімічного матеріалознавства.
- СК7. Здатність дотримуватися етичних стандартів досліджень і професійної діяльності в галузі хімії (академічна доброчесність, ризики для людей і довкілля тощо)

Програмні результати навчання:

- ПРН2. Глибоко розуміти основні факти, концепції, принципи і теорії, що стосуються предметної області, опанованої у ході магістерської програми, використовувати їх для розв'язання складних задач і проблем, а також проведення досліджень з відповідного напрямку хімії.
- ПРН8. Вміти ясно і однозначно донести результати власного дослідження до фахової аудиторії та/або нефакхівців.
- ПРН10. Планувати, організовувати та здійснювати експериментальні дослідження з хімії з використанням сучасного обладнання, грамотно обробляти їх результати та робити обґрунтовані висновки.
- ПРН12. Оцінювати ризики у професійній діяльності та здійснювати запобіжні дії.

5. Організація навчання

Обсяг навчальної дисципліни	
Вид заняття	Загальна кількість годин
лекції	20
лабораторні	10
самостійна робота	60

Ознаки навчальної дисципліни			
Семестр	Спеціальність	Курс (рік навчання)	Нормативний / вибірковий
1	ЕЗ Хімія	1	нормативний

Тематика навчальної дисципліни			
Тема	кількість годин		
	лекції	лабор. заняття	сам. роб.
Тема 1. Основні джерела забруднення і забруднювачі об'єктів довкілля в Європі.	2		6
Тема 2. Порівняльний аналіз європейського та українського екологічного законодавства, політики та практики.	2		6
Тема 3. Стан та перспективи розвитку державної системи моніторингу довкілля в Україні. Гармонізація з системами моніторингу довкілля ЄС.	2		6
Тема 4. Технічне забезпечення моніторингу якості об'єктів довкілля в ЄС та Україні.	2		6
Тема 5. Сучасна система екологічних дозволів у ЄС.	2		6
Тема 6. Практика європейського супутникового дистанційного моніторингу.	2		6

Тема 7. Європейський моніторинг вод та ґрунтів в Україні: правове, методичне та технічне забезпечення для практичної реалізації.	4		6
Тема 8. Співпраця з інституціями громадянського суспільства в системі державного європейського моніторингу. Роль громадського моніторингу.	2		6
Тема 9. Якість об'єктів навколишнього середовища в умовах надзвичайного стану.	2		6
Лабораторна робота 1. Визначення якості повітря експрес-методами.		2	2
Лабораторна робота 2. Системи оповіщення по якість повітря, хімічну та радіаційну небезпеку.		4	2
Лабораторна робота 3. Визначення вмісту пестицидів в ґрунті тонкошаровою хроматографією.		4	2
ЗАГ.:	20	10	60

6. Система оцінювання навчальної дисципліни

Загальна система оцінювання навчальної дисципліни	Екзамен: максимальна оцінка – 100 балів. Поточне оцінювання – 50 балів (за контрольні роботи, онлайн-тестування і лабораторні заняття). Екзаменаційне оцінювання – 50 балів.
Практичні завдання	Письмова контрольна робота №1 – 10 балів. Письмова контрольна робота №2 – 10 балів. Онлайн-тестування (3) – по 5 балів.
Лабораторні заняття	Після виконання лабораторної роботи студент повинен оформити звіт до кожної роботи, а також захистити їх у викладача. Максимум – 5 балів за кожну роботу.
Умови допуску до екзаменаційного контролю	За роботу на лабораторних заняттях та за написання контрольних робіт й проходження онлайн-тестів студент повинен набрати в сумі не менше 25 балів, щоб отримати допуск до екзаменаційного оцінювання. Студент повинен виконати 75% завдань на лабораторних заняттях, а також здати оформлені звіти до всіх робіт. Студент повинен відвідати 50% лекційних занять.
Підсумковий контроль	Форма контролю: екзамен. Форма здачі: комбінована (усна, письмова). Екзаменаційний білет складається з 4 завдань: 3 теоретичні та 1 практичне.

7. Політика навчальної дисципліни

Академічна доброчесність: викладач і студенти повинні керуватися принципами відповідальності, справедливості, академічної свободи, взаємоповаги, безпеки і добробуту, законності та правилами поведінки студентів і працівників університету, впровадженими університетом у документах «Положення про запобігання академічного плагіату», «Положення про Комісію з питань етики та академічної доброчесності», «Кодекс честі ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені Стефаника», що базуються на відповідних законах. Академічна доброчесність базується на засудженні практик списування (виконання письмових робіт із залученням зовнішніх джерел інформації, крім дозволених для використання), плагіату (відтворення опублікованих текстів інших авторів без зазначення авторства), фабрикації (вигадування даних чи фактів, що використовуються в освітньому процесі).

Письмові роботи: студенти виконують індивідуальні домашні контрольні роботи; під час написання екзаменаційної роботи не допускається списування і користування мобільними телефонами.

Відвідування занять: кількість пропущених лекційних занять не повинна перевищувати 50%; засвоєння пропущеного лекційного матеріалу перевіряється під час написання контрольних робіт і проходження онлайн-тестувань; відпрацювання пропущених лабораторних занять відбувається за погодженням з викладачем, враховуючи графік консультацій з навчальної дисципліни, за винятком поважної причини у студента (документальне підтвердження).

Студентам, котрі навчаються за індивідуальним графіком, дозволяється вільне відвідування лекцій та опрацювання лекційного матеріалу самостійно з обов'язковим проходженням усіх тестувань на платформі дистанційного навчання d-learn.pnu.edu.ua та виконанням усіх завдань відповідно до індивідуального графіку навчання, складеного та погодженого з викладачем на початку семестру.

Неформальна освіта: студент має змогу отримати додаткові бали, пройшовши навчальний курс у вигляді неформальної освіти з отриманням сертифікату в межах тематики дисципліни впродовж навчального семестру; взявши участь у науковому, освітньому чи прикладному проєкті, конференції, круглому столі, інших видах наукової активності, які відповідають профілю дисципліни; опублікувавши наукову працю, яка відповідає профілю дисципліни. Можливість зарахування результатів неформальної освіти регламентується Положенням про порядок зарахування результатів неформальної освіти у ДВНЗ «Прикарпатський національний університет імені В. Стефаника» (введено в дію наказом ректора № 819 від 29.11.2019; із внесеними змінами наказом № 80 від 12.02.2021 р.).

8. Рекомендована література

1. Хацевич О.М., Федорченко С.В., Курта С.А., Микитин І.М. Моніторинг хімічних параметрів об'єктів навколишнього середовища в контексті європейської інтеграції. Курс лекцій [електронний ресурс] / Факультет природничих наук, Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2024. – 244 с. <https://kc.pnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/11/2024/10/kurs-lektsij.pdf>
2. Хацевич О.М., Микитин І.М., Федорченко С.В., Курта С.А. Моніторинг якості повітря: Європейський досвід. Навчальний посібник [електронний ресурс] / Факультет природничих наук, Прикарпатський національний університет ім. Василя Стефаника. – Івано-Франківськ, 2023. – 217 с.
3. Desulfurization of flue gases of thermal power plants with obtaining potassium-magnesium fertilizer (kalimagnesia). Olha Khatsevych, Sofiia Fedorchenko, Sergiy Kurta, Ihor Mykytyn, Olha Derzhko. *Environmental Problems*, 2024; 9(2), pp.84-88. <https://doi.org/10.23939/ep2024.02.084>
4. Моніторинг довкілля. Аналітична записка щодо стану та перспектив розвитку державної системи моніторингу довкілля. Україна, м. Київ, 2023 р. – 119 с. https://mepr.gov.ua/wp-content/uploads/2023/02/Monitoring-Green-Paper_15_02_2022.pdf.
5. Європейське агентство з навколишнього середовища (грудень 2022 року), «Джерела та викиди забруднювачів повітря в Європі», <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022/sources-and-emissions-of-air>.
6. Європейське агентство з навколишнього середовища (травень 2023 року), «Стан якості повітря в Європі 2023», <https://www.eea.europa.eu/publications/europes-air-quality-status-2023>.
7. Європейське агентство з навколишнього середовища (листопад 2022 року), «Вплив забруднення повітря на здоров'я в Європі», <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022/health-impacts-of-air-pollution>.
8. Європейське агентство з навколишнього середовища (листопад 2022 року), «Екосистеми», <https://www.eea.europa.eu/publications/air-quality-in-europe-2022/impacts-of-air-pollution-on-ecosystems>.
9. Директива 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистого повітря для Європи.
10. Директива (ЄС) 2016/2284 Європейського Парламенту та Ради від 14 грудня 2016 року про скорочення національних викидів в атмосферне повітря певних забруднювачів, про внесення змін до Директиви 2003/35/ЄС та скасування Директиви 2001/81/ЄС.
11. Директива 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 року про промислові викиди (комплексне запобігання та контроль забруднення); Європейське агентство з навколишнього середовища.
12. Директива європейського парламенту та ради (ЄС) 2016/2284 від 14 грудня 2016 року щодо скорочення викидів у атмосферу деяких видів забруднювачів атмосфери, що вносить зміни до Директиви 2003/35/ЄС та скасовує Директиву 2001/81/ЄС/.
13. https://www.eea.europa.eu/lists/ecadocuments/sr20_04/sr_new_technologies_in_agrimonitoring_en.pdf

Викладач: Федорченко С.В., к.т.н., доцент кафедри хімії