

	<p>Силабус навчальної дисципліни «Основи екології» <small>(назва навчальної дисципліни)</small></p> <p>Освітньо-професійної програми: «Інженерія програмного забезпечення» <small>(назва освітньо-професійної програми)</small></p> <p>Спеціальність: 121 «Інженерія програмного забезпечення» <small>(шифр та назва спеціальності)</small></p> <p>Галузь знань: 12 «Інформаційні технології» <small>(шифр та назва галузі знань)</small></p>
Рівень освіти	Фахова передвища освіта
Освітньо-професійний/ освітній ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Статус навчальної дисципліни	Нормативна
Семестр	2
Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин)	3 кредитів ЄКТС / 90 годин
Мова викладання	Українська
Оригінальність навчальної дисципліни	<p>Екологічні проблеми сьогодення та технологічний прогрес ставлять людство в межі виживання. Дана навчальна дисципліна носить міждисциплінарний характер та формує європейсько-інтегрованого, сучасного фахівця з екологічним мисленням в галузі інформаційних технологій, здатного прийняти найефективніші рішення та розуміти механізми взаємодії природи та суспільства. Опановуючи цей курс, здобувач освіти, оволодіває теоретичними і практичними основами екологічних знань, розуміє механізми формування екологічних проблем, правові, економічні їх складові та сучасні шляхи подолання. Тому вивчення навчальної дисципліни «Основи екології» є важливим елементом в підготовці фахівців в галузі інформаційних технологій.</p>
Мета навчальної дисципліни	<p>Мета викладання навчальної дисципліни полягає у надбанні здобувачами освіти знань, які вони зможуть активно використовувати у майбутній практичній діяльності, зокрема, при виборі методів та технологій збирання, обробки, аналізу та інтерпретації інформації щодо створення програмного забезпечення. Розуміння екологічних законів, правил та понять допоможе сучасному фахівцю вирішувати складні екологічні проблеми сьогодення та зберегти навколошнє середовище.</p>
Заплановані результати навчання	<ul style="list-style-type: none"> - IK01 Здатність вирішувати типові спеціалізовані задачі інженерії програмного забезпечення, що вимагає застосування положень і методів відповідних наук (математики, інформатики, інформаційних технологій, тощо) та може характеризуватися певною невизначеністю умов; нести відповідальність за результати своєї діяльності; здійснювати контроль інших осіб у визначених ситуаціях. - ЗК-1 Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні. - ЗК-2 Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового образу

	<p>життя.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЗК03. Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово. - РН01. Застосовувати основні принципи професійної етики у галузі програмної інженерії, усвідомлювати їх соціальну значимість та культурні аспекти в професійній діяльності.
Заплановані знання та вміння	<p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - застосовувати екологічні знання у справі охорони навколошнього середовища та раціонального використання природних ресурсів; - запобігати забрудненню довкілля; - на основі даних екологічного моніторингу здійснювати контроль за станом навколошнього середовища; - приймати екологічно обґрунтовані і швидкі рішення при виникненні надзвичайних ситуацій в навколошньому середовищі; - зменшувати вплив виробництва на довкілля; - прогнозувати екологічні зміни в часі і просторі; - прагнути до збереження навколошнього середовища <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основні завдання екології стосовно професійної діяльності фахівця; - основні поняття і закони екології, глобальні екологічні проблеми сучасності; - причини і наслідки забруднення навколошнього середовища; - джерела і види забруднення біосфери, способи її захисту; - механізми еколого-економічного регулювання стану довкілля; - основні джерела антропогенного забруднення навколошнього середовища і методи боротьби з негативними наслідками; - способи вирішення екологічних проблем шляхом інтеграції досягнень науки і технічного розвитку природних систем; - дотримуватись основ природоохоронного законодавства; - принципи і практичні заходи створення безвідхідних виробництв.
Навчальна логістика	<p>Зміст навчальної дисципліни:</p> <p>Розділ 1. Основи теоретичної екології</p> <p><u>Теми розділу 1.</u> Екологія як наука про довкілля Визначення, предмет, завдання й значення екології. Історичний наріс виникнення, становлення та розвитку екології як науки. Сутність і розвиток екології, як науки. Екологія – міждисциплінарна наука. Структура сучасної екології. Методи екологічних досліджень. Екологічні проблеми України та її регіонів. Природа і людина: системний підхід. Основні поняття і закони екології. Структура природного середовища. Атмосфера, гідросфера, літосфера. Біогеоценоз. Вчення про екосистему. Поняття екосистеми. Структура екосистеми. Трофічна структура екосистеми й екологічні піраміди. Вчення В.І.Вернадського про біосферу. Структура та функції біосфери. Компоненти біосфери. Біосфера-2. Ноосфера.</p> <p>Розділ 2. Прикладні аспекти екології</p> <p><u>Теми розділу 2.</u> Проблема забруднення природного середовища та стійкості геосистем до антропогенного навантаження. Проблема деградації природних компонентів Природні та антропогенні забруднення біосфери. Наслідки забруднення навколошнього середовища. Стійкість природних компонентів, геосистем до антропогенних забруднень. Форми стійкості геосистем. Поняття «деградація природи». Типологія компонентів природи за ступенем стійкості до антропогенних чинників. Поняття про нормативні показники забруднень (ГДК, ГДВ, ГДС, ГДН). Санітарно-захисні зони. Екологічний моніторинг. Проблема зміни ланок колообігу речовин та енергії. Колообіг речовин та енергії у біосфері. Колообіг вуглецю. Багаторічні коливання вмісту вуглекислого газу в атмосфері. Колообіг азоту. Колообіг сірки. Утворення в атмосфері сірчаної кислоти. Кислотні дощі. Парниковий ефект. Глобальні екологічні проблеми планети Земля та можливі шляхи їх розв'язання. Глобальна і</p>

	<p>регіональні екологічні кризи. Екологічні катастрофи.. Стратегія і тактика збереження та стабільного розвитку життя на Землі. Проблема збалансованого природокористування. Проблема збереження біотичного і ландшафтного різноманіття. Категорія «збалансований розвиток», її еволюція. Основи економіки природокористування. Еколо – економічні проблеми та природокористування. Методи оцінки величин екологічного збитку. Поняття про біорізноманіття та його охорона. Природозаповідання як одна із ефективних форм збереження біорізноманіття. Охорона тваринного і рослинного світу. Природоохоронне законодавство. Державне управління в галузі охорони навколишнього середовища і природокористування. Міжнародне співробітництво в галузі охорони навколишнього середовища. Проблеми оптимальної ландшафтно-екологічної організації території. Категорія «оптимізація». Оптимальне співвідношення природних та господарських угідь. Обґрунтування територіальної структури природних угідь. Кривий Ріг – місто ландшафтно-зміненої організації. Екологія і авіація. Екологічні проблеми повітряного середовища та його охорона. Екологія і авіація. Охорона атмосфери. Екологічні проблеми повітряного середовища і його охорона. Фотохімічний туман. Екологічна оцінка авіаційного палива. Шум. Вібрації. Екологія і космос.</p> <p>Види занять: лекції, практичні заняття.</p> <p>Методи навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – вербальні/словесні (пояснення, розповідь, бесіда); – практичні (практичні заняття); – пояснювально-ілюстративний або інформаційно-рецептивний, який передбачає пред'явлення готової інформації викладачем та її засвоєння здобувачами фахової передвищої освіти.
Пререквізити	-
Постреквізити	-
Рекомендовані навчально-методичні матеріали для вивчення навчальної дисципліни	<ol style="list-style-type: none"> 1. Маленко Я. В., Ворошилова Н. В., Кобрюшко О. О., Перерва В. В. Загальна екологія : навчальний посібник. Кривий Ріг : КДПУ, 2023. 231 с. 2. Маленко Я. В., Ворошилова Н. В., Кобрюшко О. О. Проблеми фундаментальної екології : курс лекцій / за ред. Я. В. Маленка. Кривий Ріг : КДПУ, 2023. 195 с. 3. Ракоїд О.О., Клепко А.В., Бондарь В.І. Загальна екологія. Навчально-методичний посібник для студентів ОС Бакалавр за напрямом підготовки 193 Геодезія та землеустрій. К.: НУБіП, 2023. 133 с. 4. Маленко Я. В., Ворошилова Н. В., Перерва В. В., Поздній Є. В. Основи екології : практикум з навчальної дисципліни для здобувачів першого рівня вищої освіти спеціальності 014 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) / за ред. Я. В. Маленка. Кривий Ріг : КДПУ, 2023. 197 с. 5. Бедрій Я.І., Джигирей В.С. Основи екології та охорона навколишнього природного середовища, Львів: 2000- с. – 238. 6. Білявський Г.О., Падун М.М., Фурдуй Р.С. Основи екології. – К.: Либідь, 2004 – 367 с. 7. Джигирей В.С., Сторожук В.М., Яцюк Р.А. Основи екології та охорони навколишнього природного середовища. – Львів: Афіша, 2001. – 272 с. 8. Запольський А.К., Салюк А.І. Основи екології. – К.: Вища шк., 2001. – 358с. 9. Кучерявий В.О. Екологія. – Львів: Світ, 2000. – 493 с. 10. Корсак К.В., Плахотнік О.В. Основи екології. – К.: МАУП, 2002. – 296 с.

	<p>11. Сафронов Т.А. Екологічні основи природокористування. – Львів: “Новий Світ-2000”, 2003. – 248 с.</p> <p>12. Франчук Г.М., Федорик С.М., Запорожець О.І. Основи загальної екології. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів. – К.: НАУ, 2000. – 20 с.</p> <p>13. Франчук Г.М., Ісаєнко В.М. Екологія, авіація і космос.- Київ: НАУ, 2005 - 455с.</p> <p>14. Франчук Г.М., Ісаєнко В.М Екологія. Вступ до фаху (конспект лекцій). – Київ:НАУ, 2007 - 124с.</p> <p>15. Харченко Б.І., Харченко Н.Б., Харченко О.Б., Цимбалюк В.І. Екологія: Основи екології.-Навчальний посібник - Львів: Новий світ-2000, 2017.- 233(3) с.</p>
Матеріально-технічне забезпечення	мультимедійне обладнання
Семестровий контроль, критерії оцінювання	<p>1. Поточний контроль результатів навчальної діяльності здобувачів фахової передвищої освіти:</p> <ul style="list-style-type: none"> – роботи на аудиторних заняттях (підготовка доповідей, відповіді на теоретичні питання, виконання та захист лабораторних робіт); – результатів виконання завдань самостійної роботи здобувача фахової передвищої освіти. <p>Контроль досягнень здобувачів фахової передвищої освіти здійснюється за допомогою прозорих процедур. Досягнутий рівень компетентностей відносно очікуваних, що ідентифікований під час контрольних заходів, відображає реальний результат навчання здобувача освіти за дисципліною.</p> <p>2. Підсумковий контроль результатів навчальної діяльності здобувачів у формі диференційованого заліку. Оцінка «відмінно» виставляється здобувачу освіти, який вільно і творчо володіє матеріалом, вірно аналізує механізми екологічного регулювання стану довкілля, вміє користуватись довідковою літературою, знає способи вирішення екологічних проблем шляхом інтеграції досягнень науки і технічного розвитку природних систем, володіє основами природоохоронного законодавства, принципами і практичними заходами створення безвідхідних виробництв, уміє обґруntовувати та прогнозувати ситуаційні завдання, характеризує основні джерела антропогенного забруднення навколошнього середовища і методи боротьби з негативними наслідками, вміє приймати екологічно обґруntовані і швидкі рішення при виникненні надзвичайних ситуацій в навколошньому середовищі, прогнозує екологічні зміни в часі і просторі. Оцінка «добре» виставляється здобувачу освіти, який добре володіє матеріалом, але допускає незначні помилки в обґруntуванні та аналізуванні відповіді, вміє користуватись довідковою літературою, знає способи вирішення екологічних проблем шляхом інтеграції досягнень науки і технічного розвитку природних систем, володіє основами природоохоронного законодавства, принципами і практичними заходами створення безвідхідних виробництв, уміє обґруntовувати та прогнозувати ситуаційні завдання, характеризує основні джерела антропогенного забруднення навколошнього середовища і методи боротьби з негативними наслідками, вміє приймати екологічно обґруntовані і швидкі рішення при виникненні надзвичайних ситуацій в навколошньому середовищі, прогнозує екологічні зміни в часі і просторі. Оцінка «задовільно» виставляється здобувачу освіти, який має лише окремі знання дисципліни, порушує логіку обґруntування завдань, допускає суттєві помилки в визначеннях, аналізуванні завдання, лише частково вміє обґруntовувати та прогнозувати ситуаційні завдання, характеризувати основні джерела антропогенного забруднення навколошнього середовища і методи боротьби з негативними наслідками, прогнозувати екологічні зміни в часі і просторі. Оцінка «нездадовільно» виставляється здобувачу освіти, який не</p>

	володіє необхідними знаннями дисципліни, не володіє механізмами еколога - економічного регулювання стану довкілля, принципами, методами екології, допускає грубі помилки в обґрунтуванні, аналізі завдань, не вміє обґрунтовувати та прогнозувати ситуаційні завдання, характеризувати основні джерела антропогенного забруднення навколошнього середовища і методи боротьби з негативними наслідками, не вміє приймати екологічно обґрунтовані і швидкі рішення при виникненні надзвичайних ситуацій в навколошньому середовищі, прогнозувати екологічні зміни в часі і просторі.
Циклова комісія	Філологічних та природничих дисциплін