

Кропивницький фаховий коледж харчування і торгівлі

ЗАТВЕРДЖЕНО

на засіданні циклової комісії  
загальноосвітньої підготовки  
№ 1 від «30» серпня 2024 р.  
Голова циклової комісії



Людмила МІЩЕНКО

(підпис)

<b>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ ОК 7 ОСНОВИ ЕКОЛОГІЇ</b>	
<b>Галузь знань</b>	07 «Управління та адміністрування»
<b>Спеціальність</b>	071 «Облік і оподаткування»
<b>Освітньо-професійна програма</b>	Облік і оподаткування
<b>Рівень дисципліни</b>	Фахова передвища освіта
<b>Рівень освіти</b>	фаховий молодший бакалавр
<b>Статус дисципліни</b>	Нормативна
<b>Форма навчання</b>	Денна
<b>Семестр</b>	БСО - I
<b>Обсяг дисципліни (кредити ЄКТС/загальна кількість годин)</b>	2 кредити / 60 годин
<b>Мова викладання</b>	Українська
<b>Розробник</b>	Альона Тарануха, спеціаліст вищої кваліфікаційної категорії, викладач - методист
<b>Предмет вивчення навчальної дисципліни</b>	Вивчення закономірностей взаємодії суспільства з навколишнім середовищем для забезпечення конструктивного природокористування, формування екологічного світогляду.
<b>Мета навчальної дисципліни</b>	Мета курсу спрямована на формування в студентів природничо-наукової картини світу (ПНКС) та природничо-наукової компетентності, уявлень про роль і місце людини в природі, засвоєння ними основних понять з біології, що складають ядро знань про

	<p>природу, на створення особистісно-значимої системи знань – образу природи як основи життєствердного образу світу.</p>
<p><b>Компетентності, заплановані знання та вміння</b></p>	<p>Загальні компетентності  ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу та суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні методи та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя.</p> <p>Спеціальні компетентності.  СК11. Здатність демонструвати розуміння вимог щодо професійної діяльності, зумовлених необхідністю забезпечення сталого розвитку України, її зміцнення як демократичної, соціальної, правової держави.</p>
<p><b>Заплановані результати навчання</b></p>	<p>Результати навчання.  РН18. Дотримуватись безпеки життєдіяльності, цивільного захисту та вживати заходи щодо збереження життя та навколишнього середовища.</p>
<p><b>Зміст дисципліни</b></p>	<p><b>Зміст дисципліни:</b>  Змістовий модуль 1 <b>Єдність живої і неживої природи. Екологічні проблеми.</b></p> <p><b>Тема 1</b> Основні положення науки екології.  Екологія як наука про взаємодію природи і суспільства. Базові поняття екології. Структура і проблеми сучасної екології. Об'єкти дослідження, методи і основні завдання екології. Загальні закони сучасної екології. Класифікація екологічних факторів. Сучасні проблеми екології.</p> <p><b>Тема 2.</b> Основні забруднювачі навколишнього середовища. Вплив забруднень на здоров'я людей.  Екологічна безпека та її вимоги. Вплив навколишнього природного середовища на</p>

	<p>здоров'я людей. Оцінка впливу на навколишнє середовище. Стандартизація якості навколишнього середовища та її критерії. Екологічне нормування. Безпека ядерної енергетики. Екологізація військової сфери. Екологічна експертиза та державний контроль. Вплив забруднювальних речовин на організм людини. Конституційне забезпечення якості природного середовища.</p> <p><b>Тема 3.</b> Екологічні проблеми сучасного суспільства та проблеми їх вирішення.</p> <p>Контроль за станом довкілля, його об'єкти і форми. Правова система управління та контролю. Організаційна система управління. Статистика стану охорони і раціонального використання природних і людських ресурсів. Стандартизація якості навколишнього середовища.</p> <p><b>Тема 4.</b> Екологічна політика в Україні, природоохоронне законодавство.</p> <p>Сучасний стан довкілля в Україні. Вплив навколишнього природного середовища на здоров'я людей. Адміністративно-нормативні системи охорони довкілля в Україні. Основні напрямки покращення екологічної ситуації в Україні.</p>		
<b>Міждиплінарні зв'язки</b>	Знання з біології, хімії, основ екології, основ економіки		
<b>Система оцінювання</b>	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою до екзамену
	90-100	A	відмінно
	82-89	B	добре
	75-81	C	
	66-74	D	задовільно
	60-65	F	
	35-59	FX	Незадовільно з можливістю повторного складання
	1-34	F	Незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни
<b>Інформаційне забезпечення</b>	- Конституція України, прийнята на п'ятій сесії Верховної Ради України 28.06. 1996 року із внесеними		

	<p>змінами та доповненнями. 2014.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Древаль О.М, Янчик О.Г. Основи екології: Навчально-методичний посібник. Харків: НТУ «ХПІ», 2017. 146 с.</li> <li>- Лук'янова Лариса. Основи екології. Методика екологізації фахових дисциплін: Навчально-методичний посібник. Київ: 2016. 212 с.</li> <li>- Фекета І.Ю.. Основи екології: Методичні матеріали. Ужгород: 2020. 54 с.</li> <li>- Зведений електронний каталог – <a href="http://e-catalog.mk.ua/.../cgiirbis_64.exe?...">e-catalog.mk.ua/.../cgiirbis_64.exe?...</a></li> <li>- Всеукраїнська екологічна ліг <a href="http://ecoleague.colocall.com/download.php?id...">ecoleague.colocall.com/download.php?id...</a></li> <li>- Національна бібліотека України імені В.І. Вернадського <a href="http://www.nbuv.gov.ua">www.nbuv.gov.ua</a></li> <li>- Біологічні та екологічні сайти - Каталог сайтів – <a href="http://goloskivlt.at.ua">goloskivlt.at.ua</a></li> <li>- Екологія життя – <a href="http://www.eco-live.com.ua/">www.eco-live.com.ua/</a></li> </ul>
--	---