

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**  
**ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**  
**ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНІ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ**  
**С.З. ГЖИЦЬКОГО**

**Факультет громадського розвитку та здоров'я**

**КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН**  
**ДЛЯ ЗДОБУВАЧІВ ДРУГОГО РІВНЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ**  
**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ**  
**ЕКОЛОГІЯ**  
**СПЕЦІАЛЬНОСТІ**  
**E2 ЕКОЛОГІЯ**  
**ГАЛУЗІ ЗНАНЬ**  
**Е ПРИРОДНИЧІ НАУКИ, МАТЕМАТИКА**  
**ТА СТАТИСТИКА**

**2025–2026 навчальний рік**

Затверджено рішенням навчально-методичної ради факультету громадського розвитку та здоров'я

протокол № 6 від 10 січня 2025 року

Голова навчально-методичної ради, доцент Наталія СЛИВКА

## **ВСТУП**

Каталог вибіркових дисциплін формується для можливості реалізації здобувачами права на вільний вибір навчальних дисциплін відповідно до розділу X статті 62 Закону України «Про вищу освіту» (№ 1556-VII від 01.07.2014 р.). Каталог вибіркових дисциплін розроблено відповідно до Положення про порядок реалізації здобувачами вищої освіти права на вільний вибір навчальних дисциплін у Львівському національному університеті ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького.

Каталог вибіркових навчальних дисциплін – перелік дисциплін вільного вибору, які вводяться закладах вищої освіти для більш повного задоволення освітніх і кваліфікаційних запитів особи для потреб суспільства, ефективного використання можливостей закладу освіти, врахування регіональних потреб тощо.

Перелік дисциплін вільного вибору для здобувачів освітньо-професійної програми Екологія визначається навчально-методичною комісією спеціальності Е2 Екологія та затверджується рішенням навчально-методичної ради факультету громадського розвитку та здоров'я.

Здобувачем вищої освіти вибір навчальних дисциплін здійснюється у обсязі, що становить не менш як **25 %** загальної кількості кредитів ЕКТС, передбачених для даного рівня вищої освіти.

Вибір дисциплін здобувачами вищої освіти здійснюється шляхом подачі письмової заяви на ім'я декана факультету. Уточнення складу груп з вивчення вибіркових дисциплін на першому курсі магістратури, передача переліку вибіркових дисциплін до навчального відділу здійснюється деканатами факультетів впродовж першого тижня теоретичного навчання.

Здобувач вищої освіти, який не визначився з переліком вибіркових дисциплін та не подав заповнену заяву у визначені терміни, буде записаний на вивчення тих дисциплін, які навчально-методична комісія факультету вважатиме необхідними для оптимізації кількісного складу академічних груп.

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ШТУЧНІ ЕКОСИСТЕМИ</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Буцяк Анна Андріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 20   |
| <i>- лекцій</i>   | 10   |
| <i>- лабораторних (практичних) занятт</i>                                     | 10   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | є набуття теоретичних знань і практичних навичок щодо формування культурних агробіоценозів, відтворення первинних, зруйнованих стихією і в процесі господарської діяльності людини, екосистем і конструювання нових на порушених землях.   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | ознайомлення з принципальними відмінностями у структурі й функціонуванні природних і штучних екосистем, їх місцем і значенням для біосфери і людини; вивчити системний підхід до конструювання фітоценозів різного призначення; навчитись збалансовано використовувати рекреаційні ресурси з метою збереження природних багатств й самобутності етнографічних регіонів; вивчити різновидності штучних екосистем і практичні основи реставрації екосистем |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <p>1.Зміст, об'єкт і завдання дисципліни «Штучні екосистеми»</p> <p>2.Критерії класифікації і типи систем.</p> <p>3.Структура та суть організації штучних екосистем.</p> <p>4.Штучна екосистема і середовище.</p> <p>5.Чинники і механізми еволюційної самоорганізації живих систем.</p> <p>6.Основи системного аналізу.</p> <p>7.Моделювання систем.</p> <p>8.Моніторинг, моделювання, прогнозування стану штучних і природних екосистем.</p>           |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>САДОВО-ПАРКОВЕ ГОСПОДАРСТВО</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Буцяк Ганна Андріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент   |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занятів   | 10   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | професійна підготовка фахівців садово-паркового господарства з питань організації робіт по експлуатації садово-паркових об'єктів   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | ознайомити студентів зі світовою історією садово-паркового мистецтва, ландшафтною архітектурою, квітникарством відкритого і закритого ґрунту, дендропроектуванням, топіарним мистецтвом, вертикальним озелененням; проектування всіх типів насаджень; догляд за ними на основі детального вивчення біології декоративних рослин; реконструкція і реставрація старовинних і сучасних садово-паркових об'єктів, декоративного садівництва  |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <p>1.Зелені насадження – основа паркових композицій.</p> <p>2.Біологічні й декоративні особливості рослин у зеленому будівництві.</p> <p>3.Основи аранжування і композиційні елементи. Декоративне садівництво. Дендропроектування</p> <p>4.Фітодизайн закритого середовища.</p> <p>5.Основи впорядкування садово-паркових об'єктів.</p> <p>6.Збереження та захист зелених насаджень.</p> <p>7.Розробка проектів території певного призначення. Вимоги до території певного призначення.</p> <p>8.Розробка садово-паркових проектів.</p> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНА БІОТЕХНОЛОГІЯ</b>  |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Параняк Роман Петрович, доктор сільськогосподарських наук, професор  |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 3,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занять  | 10   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | метою вивчення дисципліни є надання майбутнім фахівцям в галузі екології теоретичних знань та практичних умінь щодо застосування біологічних методів для захисту довкілля та біобезпеки суспільства.   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | збереження природної екологічної рівноваги при отриманні безпечними методами екологічно чистого продукту; уникнення негативного впливу на довкілля; застосування природо охоронних технологій для відновлення забрудненого довкілля; утилізація і знешкодження нових небезпечних відходів біотехнологічними методами.                          |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Екобіотехнологія – комплексна міждисциплінарна наука.</li> <li>2. Альтернативні продукти екобіотехнологій.</li> <li>3. Системи очищення стічних вод.</li> <li>4. Специфіка біоочисних комплексів виробництв.</li> <li>5. Біодобрива – екобіотехнологічна альтернатива забагачення ґрунтів</li> </ol> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНА БІОХІМІЯ</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Параняк Наталія Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 30   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занять  | 20   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | Набуття знань про хімічний склад і молекулярну структуру живих організмів та оволодіння основними методами їх дослідження, засвоєння основних положень статичної, динамічної й функціональної біохімії та їх екологічних аспектів, вивчення загальних закономірностей обміну речовин і енергії в клітині та його регуляції   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | Вивчення біохімічних взаємодій між усіма біосистемами, вивчення біохімічних механізмів адаптації організмів до навколошнього середовища. Набуття студентами навиків науково-дослідної роботи   |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Екологічні аспекти хімії вітамінів</li> <li>2. Метаболічна регуляція активності ферментів як механізм адаптації організмів до умов зовнішнього середовища. Гормональні взаємодії між рослинами і тваринами.</li> <li>3. Адаптивні перебудови на ділянках гліколізу. Катаболізм та анаболізм ліпідів в організмі тварин при зміні умов оточуючого середовища</li> <li>4. Екологічні аспекти хімії білків та нуклеїнових кислот</li> <li>5. Інтеграція процесів обміну в організмі тварин. Взаємозв'язок метаболізму ендогенних органічних сполук і ксенобіотиків</li> <li>6. Екологічна оцінка токсинів живих організмів</li> <li>7. Екологічний контроль якості продукції</li> </ol> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНА БІОЕТИКА</b>  |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія   |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр   |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія  |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Кропивка Світлана Йосипівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <i>Семестр</i>  | 3   |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0   |
| <i>Форма контролю</i>   | залік   |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 30  |
| - лекцій  | 10  |
| - лабораторних (практичних) занятт  | 20  |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |   |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | набуття студентами знань у галузі біобезпеки, насамперед про джерела біологічних загроз, особливостей іхнього розповсюдження та впливу на живі організми, біозахисту та біоризику. Визначати межу втручання людини у природу, перехід через яку неприпустимий.  |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | завданнями дисципліни є висвітлення принципів, технологій і методів, що використовуються для виявлення прийнятних і неприйнятних ризиків (що охоплюють ризики біобезпеки, ризики випадкового інфікування) і ризиків лабораторного біозахисту (riziki несанкціонованого доступу, втрати, крадіжки, використання не за призначенням, диверсії або умисного витоку) та їх можливі наслідки |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | 1. Права людини як джерело біоетичних принципів та критеріїв поведінки.<br>2. Біоетична концепція охорони життя людини<br>3. Основи біотичних проблем болю, страждання, реабілітації та евтаназії<br>4. Біологічна небезпека, біологічний ризик, біологічний тероризм<br>5. Стан і перспективи розвитку біоетики в Україні  |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30  |
| <i>Мова викладання</i>  | українська  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА<br/>ЖИТТЕДІЯЛЬНОСТІ</b>   |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія   |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр   |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія  |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Кропивка Світлана Йосипівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <b>Семестр</b>  | 3   |
| <b>Кількість кредитів ECTS</b>  | 4,0   |
| <b>Форма контролю</b>   | залік   |
| <b>Аудиторні години, у т. ч.</b>  | 30  |
| - лекцій  | 10  |
| - лабораторних (практичних) занять  | 20  |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |   |
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>   | метою дисципліни є теоретична і практична підготовка майбутніх фахівців з опанування знань, умінь і навичок створювати безпечні умови життя і діяльності у середовищі перебування, осянення світоглядних принципів гармонійних стосунків людини з технікою, природою та суспільством.   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>   | полягає у чіткому розумінні небезпечних і шкідливих чинників у ситуаціях, що виникають у навколошньому середовищі, їх ідентифікація, пошук і обґрунтування оптимальних безпечних умов життя людини; формування культури людини щодо безпеки, її відповідних моральних цінностей, поглядів, поведінки тощо; забезпечення певного стану індивідуальної захищеності шляхом формування і розвитку тих якостей особи, що сприяють розвитку безпеки, а також необхідних знань та вмінь. |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>  | <p>1.Закономірності екологічної безпеки населення.</p> <p>2.Безпека життедіяльності у надзвичайних ситуаціях та в умовах виробничого середовища.</p> <p>3.Законодавча, нормативно-правова, інженерно-технічна та санітарно-гігієнічна документації, що регламентує основи екології, безпеки життедіяльності та охорони праці.</p> <p>4.Основні гігієнічні праці і виробничої санітарії.</p> <p>5.Основи виробничої і пожежної безпеки.</p>  |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b>        | 30  |
| <b>Мова викладання</b>  | українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЗОНАЛЬНЕ БІОРІЗНОМАНІТТЯ</b>  |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Буцяк Анна Андріївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ECTS</i>  | 4,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занятт  | 10   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | формування загальних уявлень про різноманіття надорганізмових біологічних систем, їхнє значення для існування екосистем та сталого розвитку людства  |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | вивчити динаміку біорізноманіття протягом історичного розвитку біосфери; практично застосовувати теоретичні знання для вирішення проблем охорони навколошнього середовища та збалансованого природокористування, вітчизняну і міжнародну правову базу охорони біорізноманіття; розробляти першочергові заходи щодо збереження і відновлення біорізноманіття для окремих екосистем цінних природних комплексів і об'єктів |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Біорізноманіття та його значення.</li> <li>2. Основні типи, рівні і види моніторингу біорізноманіття</li> <li>3. Вплив факторів середовища на стан біорізноманіття</li> <li>4. Біорізноманіття континентів</li> <li>5. Біорізноманіття Львівської області</li> </ol>   |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>МИСЛИВСЬКІ РЕСУРСИ ТА ЇХ РАЦІОНАЛЬНЕ ВИКОРИСТАННЯ</b>              |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія   |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр   |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія  |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Сухорська Ольга Петрівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент |
| <b>Семестр</b>  | 3   |
| <b>Кількість кредитів ECTS</b>  | 4,0   |
| <b>Форма контролю</b>   | залік   |
| <b>Аудиторні години, ут.ч.</b>  | 30  |
| <b>- лекцій</b>   | 10  |
| <b>-лабораторних (практичних) занятій</b>                                     | 20  |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | метою вивчення дисципліни є формування у студентів знань, умінь, навичок та методів вивчення світових фауністичних комплексів і розробка ефективних шляхів використання мисливських ресурсів  |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | завданням дисципліни є створення належної теоретичної бази у студентів і надання практичних навичок у володінні системою світових мисливських ресурсів та їх раціональним використанням   |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | 1. Вступ. Проблеми збереження мисливсько-промислових видів тварин<br>2. Сучасний стан та використання мисливських ресурсів<br>3. Біологічні особливості поведінки тварин<br>4. Біотехнологічні основи годівлі мисливських тварин<br>5. Основні види мисливських звірів<br>6. Основні види мисливських птахів<br>7. Особливості ведення мисливського господарства в світі<br>8. Примноження ресурсів мисливської фауни . |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30  |
| <b>Мова викладання</b>   | українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЗБЕРЕЖЕННЯ ПРИРОДНОГО ТА КУЛЬТУРНОГО НАДБАННЯ</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Калин Богдана Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент  |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 30   |
| <i>- лекцій</i>   | 10   |
| <i>- лабораторних (практичних занять)</i>                                     | 20   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | ознайомлення з системою наукових знань про природну та історико-культурну спадщиною світу та окремих регіонів її значенням у житті суспільства; усвідомлення й розуміння проблем збереження та використання спадщини, виховання поваги, дбайливого й відповідального ставлення до культурної та природної спадщини.  |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | ознайомити студентів із феноменом спадщини в сучасній науці й культурі; дати уявлення про основні історико-культурні та природоохоронні території й об'єкти, їхнє місце в українській і світовій культурі; вивчити світовий та український досвід охорони та використання спадщини: завдання, пріоритети, засоби, форми, механізми тощо; розглянути проблеми використання історико-культурної й природної спадщини, її сфери, тенденції. |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>Природне та історико-культурне надбання: суть, значення, особливості.</li> <li>Охорона, збереження, відновлення та використання природного та історико-культурного надбання.</li> <li>Регіональні особливості природної та історико-культурної спадщини.</li> <li>Природна та історико-культурна спадщина як особливий ресурс України та її регіонів.</li> </ol>                                  |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>УНІВЕРСИТЕТСЬКА ОСВІТА</b>  |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Бартусяк Павло Миколайович, кандидат філософських наук, старший викладач |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b>  | 4,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | залік  |
| <b>Аудиторні години, ут.ч.</b>  | 30   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занять  | 20   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |  |
|--|--|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | підготувати студентів до діяльності в умовах закладу вищої освіти університетського типу.  |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | сформувати у студентів систему знань щодо суті й соціального значення вищої освіти; означити сучасні напрямки розвитку вищої школи в Україні; планувати, організовувати і аналізувати власну навчальну діяльність; • використовувати найбільш ефективні засоби самоорганізації навчання;   |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | 1.Університетська освіта у соціально-історичному розвитку;<br>2. Розвиток університетської освіти в Україні;<br>3.Фундаменталізація та індивідуалізація підготовки фахівців з вищою освітою;<br>4.Організація навчального процесу в університеті;<br>5.Фахова підготовка у вищому Навчальному закладі: вступ до спеціальності;<br>6.Бібліотека університету і правила користування її фондами;<br>7.Соціально-культурна інфраструктура університету;<br>8. Виникнення перших університетів, їх організаційна структура |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30   |
| <b>Мова викладання</b>   | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ПЕДАГОГІКА І ПСИХОЛОГІЯ ВИЩОЇ ШКОЛИ</b>                     |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 «Екологія»  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Смолінська Олеся Євгенівна, доктор педагогічних наук, професор |
| <b>Кількість кредитів ЕКТС</b>  | 3  |
| <b>Форма контролю</b>   | Залік  |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 20   |
| <b>- лекцій</b>   | 10   |
| <b>- лабораторних (практичних) занять</b>                                     | 10   |

### **Загальний опис дисципліни**

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>     | Забезпечити засвоєння основ педагогіки і психології вищої школи, психологічних та педагогічних особливостей діяльності студентів і викладачів  |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- формування у здобувачів системи знань, умінь та навичок викладання навчальних дисциплін у вищій школі;</li> <li>- формування здатності і готовності майбутніх фахівців до викладацької роботи;</li> <li>- формування усвідомлення внутрішніх механізмів освітнього процесу у закладі вищої освіти;</li> <li>- формування вміння наукового аналізу сутності сучасних методик викладання у вищій освіті;</li> <li>- набуття умінь та навичок з відбору змісту та моделюванні структури навчальної дисципліни;</li> <li>- формування вмінь та навичок практичного володіння формами, методами навчання та інноваційними освітніми технологіями.</li> </ul> <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни здобувач вищої освіти повинен бути здатним продемонструвати такі результати навчання:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- структуру, закономірності та способи організації навчального процесу у закладах вищої освіти;</li> <li>- основні принципи та методи навчання у вищій школі;</li> <li>- психологічні особливості суб'єктів освітнього процесу;</li> <li>- особливості застосування методичних підходів щодо різних форм організації занять;</li> <li>- специфіку виховної роботи у вищій школі.</li> <li>- розробляти методичне забезпечення лекційних та семінарських занять;</li> <li>- організовувати практичні (лабораторні) заняття із урахуванням змістових та структурних особливостей різних фахово орієнтованих дисциплін;</li> <li>- організовувати самостійну роботу студентів та контролювати її виконання;</li> <li>- самостійно працювати з педагогічною літературою;</li> <li>- організовувати позааудиторну роботу студентів.</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Педагогіка та психологія вищої школи як галузь наукових знань і навчальна дисципліна</li> <li>2. Система вищої освіти в Україні</li> <li>3. Процес навчання у вищій школі.</li> <li>4. Форми організації навчання у вищій школі</li> <li>5. Психологопедагогічні основи підготовки та проведення занять у вищій школі</li> <li>6. Самостійна робота студентів. Науково-дослідна робота студентів</li> <li>7. Психологічні особливості педагогічного спілкування викладача зі студентами в умовах ЗВО</li> </ol> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i> | 30  |
| <i>Мова викладання</i>   | Українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>МЕДІАГРАМОТНІСТЬ</b>  |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія  |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Смолінська Олеся Євгенівна, доктор педагогічних наук, професор |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 3,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | залік  |
| <i>Аудиторні години, ут.ч.</i>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занять  | 10   |

### Загальний опис дисципліни

|  |   |
|--|---|
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>  | опанувати інструменти медіаграмотності; розвинути медіа освітні компетентності  |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>                                    | навчити відрізняти факти від маніпуляцій; розглянути алгоритми роботи соціальних мереж; розвинути можливість захистити себе від брехні і маніпуляцій  |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Медіа, їх вплив на особистість і суспільство.</li> <li>2. Психологічні засади медіаграмотності.</li> <li>3. Механізми захисту та безпека в інтернеті. Кібербулінг.</li> <li>4. Ефективна комунікація в медіапросторі та поширення інформації.</li> <li>5. Віртуальна грамотність.</li> <li>6. Використання можливостей медіа для професійної діяльності.</li> </ol> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i> | 30  |
| <i>Мова викладання</i>   | Українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ОСНОВИ КРИТИЧНОГО МИСЛЕННЯ</b>                              |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Смолінська Олеся Євгенівна, доктор педагогічних наук, професор |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b>  | 3,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | залік  |
| <b>Аудиторні години, ут.ч.</b>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| -лабораторних (практичних) заняття  | 10   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | сформувати здатність працювати з інформаційними потоками, постійно здійснюючи їх аналіз та відбір   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | навчити аналізувати, порівнювати, синтезувати, оцінювати інформацію з будь-яких джерел; сформувати здатність бачити проблеми необґрунтованості чи неповноти інформації; висувати гіпотези та оцінювати альтернативи; робити свідомий вибір, приймати рішення та обґрунттовувати його.   |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Критичне мислення як складова розумової діяльності.</li> <li>2. Критичне мислення: стратегії та процедури, свобода і необхідність.</li> <li>3. Базова техніка розвитку критичного мислення.</li> <li>4. Співвідношення повсякденного, фахового та критичного мислення.</li> <li>5. Успішна діяльність: IQ, емоційний інтелект, мислення, розум, довіра.</li> <li>6. Піраміда логічних рівнів Роберта Ділтса.</li> </ol> |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30  |
| <b>Мова викладання</b>   | Українська  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ТРУДОВЕ ПРАВО</b>  |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія   |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр   |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія  |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Ніканорова Олена Володимирівна, кандидат юридичних наук, доцент |
| <b>Семестр</b>  | 3   |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b>  | 3,0   |
| <b>Форма контролю</b>   | залік   |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 20  |
| <b>- лекцій</b>   | 10  |
| <b>-лабораторних (практичних) заняття</b>                                     | 10  |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | донести до студента знання конституційних прав людини на працю, відпочинок, здорові та безпечні умови праці, достойну оплату, матеріальне забезпечення в пенсійному віці, у зв'язку з хворобою чи безробіттям, а також відстоювання своїх прав у процесі трудових правовідносин та у судовому порядку   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | засвоєння студентом відповідних знань, уміння опрацьовувати нормативно-правові акти і використовувати їх у процесі реалізації трудових правовідносин  |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трудові правовідносини і їх суб'єкти. Джерела трудового права.</li> <li>2. Поняття та сторони колективного договору і угоди.</li> <li>3. Поняття, зміст та види трудового договору. Підстави припинення трудового договору.</li> <li>4. Робочий час і час відпочинку.</li> <li>5. Оплата праці на підприємствах, в установах та організаціях. Гарантії та компенсації.</li> <li>6. Поняття дисципліни праці та методії забезпечення.</li> <li>7. Відповідальність за порушення трудової дисципліни та трудового законодавства.</li> <li>8. Трудові спори. Порядок розгляду колективних трудових спорів (конфліктів).</li> </ol> |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30  |
| <b>Мова викладання</b>   | Українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ПСИХОЛОГІЯ ПРОФЕСІЙНИХ КОМУНІКАЦІЙ</b>                      |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Смолінська Олеся Євгенівна, доктор педагогічних наук, професор |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ECTS</b>  | 3,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | залік  |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 20   |
| <b>- лекцій</b>   | 10   |
| <b>-лабораторних (практичних) заняття</b>                                     | 10   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | сформувати уявлення про зміст та способи професійної комунікації, типи комунікативних взаємодій у процесі професійної діяльності, основи управління комунікативним процесом в умовах суспільних трансформацій   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | знання принципів, методів та організаційних процедур наукою діяльності, загальнонаукових (традиційних, сучасних), конкретно-наукових (міждисциплінарних, спеціальних) методів досліджень, розуміння причинно-наслідкових зв'язків розвитку суспільства й уміння їх використовувати в професійній і соціальній діяльності; здатність до пошуку, опрацювання та узагальнення професійної, науково-технічної інформації, знання в галузі сучасних інформаційних технологій і необхідних в професійній і соціальній діяльності; навички в отриманні, збереженні, обробці, поширенні професійної та науково-технічної інформації; здатність застосовувати педагогічно-психологічні засади навчально-виховного процесу у вищих навчальних закладах. |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | <p>1.Психологічний зміст і сутність професійних комунікацій.</p> <p>2. Спілкування як провідна складова професійних комунікацій у ветеринарній медицині</p> <p>3. Культура професійної комунікації</p> <p>4. Психологічні особливості міжособистісних комунікацій</p> <p>5. Організація комунікацій у професійному колективі</p> <p>6. Результативність управлінських комунікацій у ветеринарній медицині</p> <p>7. Вплив і маніпуляції у професійних взаємодіях.</p> <p>8. Ефективні комунікації як профілактика професійного вигорання.</p>   |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30  |
| <b>Мова викладання</b>   | українська  |

|   |  |
|---|--|
| <i>Назва дисципліни</i>   | <b>ІНОЗЕМНА МОВА ДЛЯ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ</b> |
| <i>Спеціальність</i>  | Е2 Екологія                                      |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр  |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія   |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Ваврін Наталія Петрівна, старший викладач        |
| <i>Семестр</i>  | 3  |
| <i>Кількість кредитів ECTS</i>  | 3,0  |
| <i>Форма контролю</i>   | зalіk  |
| <i>Аудиторні години, у т.ч.</i>   | 20   |
| <i>- лекцій</i>   | 10   |
| <i>- лабораторних (практичних) занять</i>                                     | 10   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>  | формування іншомовних комунікативних компетентностей необхідних для ефективної академічної мобільності  |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>                                    | підготувати студентів до участі у програмах академічної мобільності, що стимулюватиме їх подальший академічний та професійний розвиток  |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>                                       | <p>1.Розвиток стратегій швидкого розуміння текстової інформації з іншомовних джерел.</p> <p>2.Стратегії роботи з екзаменаційними іншомовними текстами.</p> <p>3.Заповнення різних форм, анкет, заяв інформацією про себе , свій досвід та цілі</p> <p>4.Написання мотиваційного листа.</p> <p>5.Написання аплікаційної заявки для отримання грантів, участі в програмах академічного обміну тощо</p> <p>6.Обговорення проблем, типових для академічного середовища: вираження власної думки, аргументація, ведення диспутів та дискусій</p> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i> | 30  |
| <i>Мова викладання</i>   | англійська  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>АГРАРНА ПОЛІТИКА</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія   |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр   |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія  |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Чемерис Василь Антонович, доктор економічних наук, професор   |
| <i>Семестр</i>  | 3   |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 3,0   |
| <i>Форма контролю</i>   | залік   |
| <i>Аудиторні години, у т. ч.</i>  | 20  |
| <i>- лекцій</i>   | 10  |
| <i>- лабораторних (практичних) занять</i>                                     | 10  |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |   |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | Вивчення виробничих, економічних та політичних процесів, їх передумов та наслідків для агропромислового сектору   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | Вивчення сучасних методів формування ефективної державної політики в сфері агропромислового виробництва; аналіз загальних закономірностей розвитку складових АПК; систематизація і розширення знань про впровадження прогресивних методів відтворення в агропромисловому виробництві; обґрунтування економічної оцінки розвитку галузей АПК; аналіз сучасних методів державного регулювання агропромислового виробництва в умовах СОТ.  |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <p>1 Соціально-економічний стан аграрного виробництва та науково-методологічні та макроекономічні основи сучасної аграрної політики.</p> <p>2 Ресурсний потенціал агропромислового комплексу його функціонально-компонентна структура.</p> <p>3 Галузеві комплекси і ефективність їх функціонування та інструменти регулювання аграрного сектора.</p> <p>4 Основні напрями аграрної політики України в контексті вирішення проблеми продовольчої безпеки в Україні.</p> <p>5 Інструменти регулювання зовнішньої торгівлі агропродовольчою продукцією та аграрна політика окремих іноземних країн та блоків.</p> |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30  |
| <i>Мова викладання</i>  | українська  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНА СТАНДАРТИЗАЦІЯ І СЕРТИФІКАЦІЯ</b>                     |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія   |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр   |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія  |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Градович Ніна Ігорівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент |
| <b>Семестр</b>  | 3   |
| <b>Кількість кредитів ECTS</b>  | 4,0   |
| <b>Форма контролю</b>   | Залік   |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 30  |
| - лекцій  | 10  |
| - практичних занять   | 20  |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |  |
|--|--|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | Формування комплексу необхідних знань щодо системи обов'язкових норм, правил і вимог з охорони довкілля, особливо у розумінні та забезпеченні стану екологічної безпеки; оцінювати ситуацію та приймати організаційні, нормативно-правові, природоохоронні та інші рішення, які забезпечують екологічно-безпечний режим використання природних ресурсів на основі встановлених екологічних нормативів.   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | Формування здатності:<br>- розв'язувати складні задачі та проблеми у сфері екології, охорони довкілля, а також збалансованого природокористування при здійсненні професійної діяльності,<br>- вміння оцінювати якість довкілля та його складових, споживчі переваги сировини та майбутньої продукції, їх відповідність стандартам, нормам, вимогам законів;<br>- впливати на створення громадської думки, спираючись на знання про їх якість;<br>- надавати реальну допомогу споживачеві у виборі, превентивно формулювати та забезпечувати створення сучасних якісних властивостей. |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | 1. Стандартизація та нормування в сфері екології.<br>2. Система стандартів в галузі природокористування та охорони навколошнього середовища.<br>3. Система екологічного нормування.<br>4. Ідентифікація та оцінка екологічних аспектів життєвого циклу як механізм екологічної сертифікації.<br>5. Правові основи сертифікації.<br>6. Екологічні норми, методи контролю та ефективності проектування та впровадження природоохоронних технологій.  |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30   |
| <b>Мова викладання</b>   | Українська   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ</b>   |
| <i>Спеціальність</i>  | E2 Екологія   |
| <i>Освітній ступінь</i>   | Магістр   |
| <i>Освітньо-професійна програма</i>   | Екологія  |
| <i>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</i> | Калин Богдана Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент |
| <i>Семестр</i>  | 3   |
| <i>Кількість кредитів ЄКТС</i>  | 4,0   |
| <i>Форма контролю</i>   | Залік   |
| <i>Аудиторні години, у т.ч.</i>   | 30  |
| - лекцій  | 10  |
| - практичних занять   | 20  |

#### **Загальний опис дисципліни**

|  |   |
|--|---|
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>  | Набуття здобувачами вищої освіти знань і навиків, необхідних в роботі підрозділів, що здійснюють контроль стану навколошнього середовища на різних рівнях, прогнозування стану навколошнього середовища та його складових, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для проведення природоохоронних заходів.                        |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>                                    | Завданням дисципліни є засвоєння здобувачами вищої освіти базових знань з принципів створення і функціонування системи екологічного моніторингу, принципів узгодженості забезпечення складових частин системи моніторингу, а також сформувати знання та вміння, що необхідні майбутньому фахівцеві для роботи в природоохоронних службах. |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>                                       | 1. Система державного моніторингу навколошнього середовища.<br>2. Моніторинг атмосферного повітря.<br>3. Моніторинг поверхневих вод.<br>4. Моніторинг ґрунтів.<br>5. Біологічний моніторинг довкілля.<br>6. Громадський екологічний моніторинг.<br>7. Європейські системи екологічного моніторингу.                                       |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i> | 30  |
| <i>Мова викладання</i>   | Українська  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>УПРАВЛІННЯ ТУРИСТИЧНО-РЕКРЕАЦІЙНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ</b>           |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Кіндрат Олена Володимирівна, кандидат економічних наук, доцент |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ECTS</b>  | 4,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | Залік  |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 30   |
| <b>- лекцій</b>   | 10   |
| <b>-лабораторних (практичних) занять</b>                                      | 20   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |  |
|--|--|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | Сформувати необхідні теоретичні знання та практичні компетенції з основ організації івентивного та конвенційного туризму, сформувати у майбутнього фахівця у сфері послуг глибокі знання з предмету та принципи його вивчення, а також різні аспекти зміни у ході розвитку сучасного туристичного бізнесу  |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | Ознайомлення з основними інструментами та тенденціями розвитку івентивного та конвенційного туризму; формування у студентів здатності до самостійного творчого мислення та розв'язання практичних маркетингових задач у даній сфері  |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поняття і особливості івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>2. Становлення і розвиток івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>3. Менеджмент та маркетинг івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>4. Характеристика основних ресурсів івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>5. Технологія розробки івент-турів та конвенційних турів.</li> <li>6. Характеристика міжнародного івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>7. Фестивалі – як складова івентивного та конвенційного туризму.</li> <li>8. Перспективи розвитку івентивного та конвенційного туризму в Україні.</li> </ol> |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30   |
| <b>Мова викладання</b>   | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ЕКОНОМІЧНА БЕЗПЕКА БІЗНЕСУ</b>                                |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Березівський Ярослав Петрович, кандидат економічних наук, доцент |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b>  | 4,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | Залік  |
| <b>Аудиторні години, у т.ч.</b>   | 30   |
| <b>- лекцій</b>   | 10   |
| <b>-лабораторних (практичних) занять</b>                                      | 20   |

### **Загальний опис дисципліни**

|  |  |
|--|--|
| <b>Мета вивчення дисципліни</b>  | Отримання знань про теоретичні і методичні основи аналізу та оцінки економічної безпеки підприємства; формування навичок запобігання ризиків підприємства та розробки антикризових заходів   |
| <b>Завдання вивчення дисципліни</b>                                    | Вивчення теорії та практики оцінювання і запобігання економічних ризиків, управління економічною безпекою підприємства   |
| <b>Короткий зміст дисципліни</b>                                       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Теоретичні основи економічної безпеки бізнесу.</li> <li>2. Загрози безпеки підприємницької діяльності.</li> <li>3. Реалізація інтересів бізнесу та фінансово-господарча діяльність підприємницьких структур.</li> <li>4. Організаційні аспекти служби безпеки підприємства.</li> <li>5. Бізнес і корупція: проблеми протидії.</li> <li>6. Ризик та економічна безпека бізнесу.</li> <li>7. Інформаційна безпека бізнесу.</li> <li>8. Фіктивна та тіньова підприємницька діяльність як загроза економічній безпеці підприємства.</li> <li>9. Недобросовісна конкуренція та промислове шпигунство в підприємницькій діяльності.</li> </ol> |
| <b>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</b> | 30   |
| <b>Мова викладання</b>   | українська   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Назва дисципліни</b>   | <b>ГЕОСОЦІОСИСТЕМОЛОГІЯ</b>  |
| <b>Спеціальність</b>  | E2 Екологія  |
| <b>Освітній ступінь</b>   | Магістр  |
| <b>Освітньо-професійна програма</b>   | Екологія   |
| <b>Лектор (відповідальний за навчально-методичне забезпечення дисципліни)</b> | Кропивка Світлана Йосипівна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент   |
| <b>Семестр</b>  | 3  |
| <b>Кількість кредитів ЄКТС</b>  | 3,0  |
| <b>Форма контролю</b>   | залік  |
| <b>Аудиторні години, у т. ч.</b>  | 20   |
| - лекцій  | 10   |
| - лабораторних (практичних) занять  | 10   |
| <b>Загальний опис дисципліни</b>  |  |
| <i>Мета вивчення дисципліни</i>   | Мета навчальної дисципліни «Геосоціосистемологія» є формування теоретичних знань, які дозволять провадити спостереження, критично аналізувати, вільно презентувати результати досліджень, наукові та прикладні проблеми, з'ясовувати закономірності розвитку і функціонування геосоціосистем з метою досягнення екологічних цілей сталого розвитку суспільства в локальних, регіональних і глобальних масштабах.   |
| <i>Завдання вивчення дисципліни</i>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- вивчити будову, особливості функціонування, класифікацію, особливості саморегуляції геосоціосистем, їх еволюцію і антропогенну динаміку;</li> <li>- встановити взаємозв'язки між різними геосоціосистемами та їх внутрішніми компонентами;</li> <li>- засвоїти принципи управління геосоціосистемними процесами з метою забезпечення оптимальних умов життя людей, збереження для теперішніх і майбутніх поколінь сприятливого навколошнього середовища та досягнення умов сталого розвитку.</li> </ul> |
| <i>Короткий зміст дисципліни</i>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передумови формування нового вчення. Біотична еволюція і соціальні фактори. Ноосферний етап еволюції біосфери.</li> <li>2. Пошук якісно вищої форми організації. Генезис геосоціосистемної організованості.</li> <li>3. Геосоціосистемологія - новітній розділ науки.</li> <li>4. Прагматична потреба в геосоціосистемології.</li> <li>5. Геосоціосистемологія і проблеми сталого розвитку.</li> </ol>   |
| <i>Максимальна кількість студентів, які можуть одночасно навчатися</i>        | 30   |
| <i>Мова викладання</i>  | українська   |