

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА
Кафедра екології та безпеки життєдіяльності

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Проректор з науково-педагогічної роботи
Мальований М. І.
“03 ” серпня 2019 р.

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Загальна екологія
Освітній ступінь: бакалавр
Спеціальність: 183 Технології захисту навколошнього середовища

Факультет: плодоовочівництва, екології та захисту рослин

Умань – 2019 р.

Робоча програма з навчальної дисципліни «Загальна екологія» для здобувачів вищої освіти спеціальності 183 Технології захисту навколошнього середовища. – Умань: Уманський НУС, 2019. – 21 с.

Розробники: Суханова І. П., доцент, к. б. н., доцент, Соњко С. П., зав. каф. екології та БЖД, д. геогр. наук, професор.

 (Суханова І. П.)
 (Соњко С. П.)

Робоча програма затверджена на засіданні кафедри екології та безпеки життєдіяльності.
Протокол № 1 від “30” серпня 2019 року.

Завідувач кафедри екології та БЖД

 (Соњко С. П.)
“30” серпня 2019 року

Схвалено науково-методичною комісією факультету плодоовочівництва, екології та захисту рослин

Протокол від « 3 » 09 2019 року № 1
Голова  (Тернавський А. Г.)
“ 3 ” 09 2019 року

© Уманський НУС, 2019 рік

© Суханова І. П., Соњко С. П., 2019 рік

1. Опис навчальної дисципліни

| Найменування показників | Галузь знань, спеціальність, освітній ступінь | Характеристика навчальної дисципліни | |
|---|---|--|--|
| | | дenna форма навчання | заочна форма навчання |
| Кількість кредитів ESTS – 7 | Галузь знань: <u>18</u> <u>Виробництво та технології</u> Спеціальність: <u>183 Технології захисту навколошнього середовища</u> | | Нормативна |
| Модулів – 3 | | | Рік підготовки: 2-й 2-й |
| Змістових модулів – 7 | | | Семестр |
| Індивідуальне науково- дослідне завдання: – | | 3-й, 4-й | 4-й |
| Загальна кількість годин: 3-й семестр – 90; 4-ий семестр – 120. | | | Лекції |
| Тижневих годин: для <u>денної</u> форми навчання: <u>3-й семестр</u> аудиторних – 3,1 самостійної роботи студента – 2,9; <u>4-й семестр</u> аудиторних – 3.1 самостійної роботи студента – 3.3; для <u>заочної</u> форми навчання: аудиторних – 0,6 самостійної роботи студента – 10,4 | Освітній ступінь: <u>бакалавр</u> | 3-й семестр – 18 год.; 4-ий семестр – 20 год. | 8 год. Практичні, семінарські – 4 год. Лабораторні 3-й семестр - 28 год. 4-ий семестр - 38 |
| | | | Самостійна робота 3-й семестр – 44; 4-ий семестр – 62 год. |
| | | | Індивідуальні завдання: – – |

| | | Вид контролю |
|--|--|---------------------|
| | 3-й семестр – залік, 4-й семестр – екзамен, КР | Екзамен, КР |

Примітка:

Співвідношення кількості годин аудиторних занять до самостійної та індивідуальної роботи становить (%):

для денної форми навчання – 49,5:50,5;

для заочної форми навчання – 5,7:94,3.

2. Мета та завдання навчальної дисципліни

Мета: Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та вирішувати практичні проблеми технічного і технологічного характеру у сфері екології, охорони довкілля і збалансованого природокористування, або у процесі навчання, що передбачає застосування теоретичних основ і методів технологій захисту навколошнього середовища, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Завдання: формування знань щодо основних принципів взаємовідношень між організмами, популяціями і угрупованнями та навколошнім середовищем; розуміння механізмів дії фізико-хімічних та біотичних факторів на життєдіяльність організмів; на підставі загально-екологічних знань оцінювати стан та наслідки антропогенного впливу на компоненти екосистем; застосування загально-екологічних знань щодо збалансованого природокористування та екологічно безпечної діяльності людини.

Перелік компетентностей випускника:

Інтегральна компетентність:

Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері технологій захисту навколошнього середовища при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або пошуку інноваційних рішень, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

Загальні компетентності:

1. Здатність використовувати науково обґрунтовані методи при обробці результатів досліджень в галузі технологій захисту навколошнього середовища.
3. Здатність створювати фізико-математичні моделі процесів, що відбуваються при техногенному забрудненні навколошнього середовища.
5. Здатність розробляти методи та використовувати відомі способи утилізації, знезараження і рециклінгу побутових, промислових, радіоактивних та інших екологічно небезпечних відходів.
6. Здатність оцінювати вплив промислових об'єктів, їх викидів та скидів на довкілля.
7. Здатність впроваджувати і використовувати відновлювальні джерела енергії та ресурсоенергозберігаючі технології з дотриманням норм екологічної безпеки.

Спеціальні (фахові, предметні) компетентності:

1. Здатність до попередження забруднення довкілля та кризових явищ і процесів.
9. Здатність оцінювати вплив промислових об'єктів та інших об'єктів господарської діяльності на довкілля.

Програмні результати навчання:

04. Обґрунтовувати природозахисні технології, базуючись на розумінні механізмів впливу людини на навколошнє середовище і процесів, що відбуваються у ньому.

05. Вміти розробляти проекти з природоохоронної діяльності та управляти комплексними діями щодо їх реалізації.

14. Вміти обґрунтовувати ступінь відповідності наявних або прогнозованих екологічних умов завданням захисту, збереження та відновлення навколошнього середовища.

3. Програма навчальної дисципліни

Модуль 1. Узагальнені фундаментальні проблеми і питання загальної та глобальної традиційної екології

Змістовий модуль 1. Вступ.

Тема 1. Екологія як загально біологічна наука.

Тема 2. Методологічні особливості дисципліни «Загальна екологія».

Тема 3. Базові поняття традиційної екології

Тема 4. Основні екологічні закони і принципи.

Змістовий модуль 2. Глобальні екологічні проблеми.

Тема 5. Глобальні екологічні проблеми

Змістовий модуль 3. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення

Тема 6. Жива речовина біосфери, її елементарний склад.

Модуль 2. Популяційний та екосистемний підхід у традиційній екології.

Змістовий модуль 4. Популяційний підхід у традиційній екології.

Тема 7. Організми, популяції, угруповання.

Тема 8. Взаємодія живих організмів з навколошнім середовищем.

Тема 9. Взаємодія організмів між собою.

Тема 10. Стійкість у структурі угруповання.

Змістовий модуль 5. Екосистемний підхід у традиційній екології

Тема 11. Поняття «Екосистема».

Тема 12. Різновиди екосистем.

Тема 13. Динаміка екосистем.

Тема 14. Біологічна продукція екосистем.

Модуль 3. Неоекологія.

Змістовий модуль 6. Основи неоекології.

Тема 15. Методологічні особливості неоекології.

Тема 16. Головні гіпотези та теорії в екології та неоекології. Гіпотеза гей.

Тема 17. Головні гіпотези та теорії в екології та неоекології. Теорія біотичної соморегуляції.

Тема 18. Головні гіпотези та теорії в неоекології. Критика теорії біотичної соморегуляції.

Змістовий модуль 7. Основи ноосферології.

Тема 19. Ноосферологія. Теорія ноосфери в і.вернадського - основа ноосферології.

Тема 20. Ноосферологія. Сучасні нетрадиційні інтерпретації.

4. Структура навчальної дисципліни

| Назви змістових модулів і тем | Кількість годин | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|--------------|---|-----|-----|------|--------------|--------------|----|-----|-----|------|
| | денна форма | | | | | | Заочна форма | | | | | |
| | усього | у тому числі | | | | | усього | у тому числі | | | | |
| | | л | п | лаб | інд | с.р. | | л | п | лаб | інд | с.р. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | - | 13 |
| Модуль 1. Узагальнені фундаментальні проблеми і питання загальної та глобальної традиційної екології | | | | | | | | | | | | |
| Змістовий модуль 1. Вступ. | | | | | | | | | | | | |
| Тема 1. Екологія як загально біологічна наука | 6 | 2 | | - | - | 4 | 10 | 1 | - | - | - | 9 |
| Тема 2. Методологічні особливості дисципліни «Загальна екологія». | 12 | 2 | | 4 | - | 6 | 12 | 1 | 2 | - | - | 9 |
| Тема 3. Базові поняття традиційної екології | 10 | 2 | | 2 | - | 6 | 7 | - | - | - | - | 7 |
| Тема 4. Основні | 8 | - | | 2 | - | 6 | 7 | - | - | - | - | 7 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------|----------|--|----------|---|-----------|-----------|----------|----------|---|---|-----------|
| екологічні закони і принципи. | | | | | | | | | | | | |
| Разом за змістовим модулем 1 | 36 | 6 | | 8 | – | 22 | 36 | 2 | 2 | – | – | 32 |

Змістовий модуль 2. Глобальні екологічні проблеми

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|----------|--|----------|---|----------|-----------|----------|---|--|----------|----------|
| Тема 5. Глобальні екологічні проблеми | 10 | 2 | | 2 | – | 6 | 10 | 1 | – | | 2 | 7 |
| Разом за змістовим модулем 2 | 10 | 2 | | 2 | – | 6 | 10 | 1 | – | | 2 | 7 |

Змістовий модуль 3. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|----------|--|----------|---|----------|-----------|----------|----------|---|---|----------|
| Тема 6. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення | 16 | 2 | | 8 | – | 6 | 12 | 1 | 2 | – | – | 9 |
| Разом за змістовим модулем 3. | 16 | 2 | | 8 | – | 6 | 12 | 1 | 2 | | – | 9 |

Модуль 2. Популяційний та екосистемний підхід у традиційній екології

Змістовий модуль 4. Популяційний підхід у традиційній екології.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Тема 7. Організми, популяції, угруповання. | 8 | 2 | | – | – | 6 | 7 | 1 | – | – | – | 6 |
|--|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|----------|--|-----------|---|-----------|-----------|----------|---|---|---|-----------|
| Тема 8. Взаємодія між живими організмами та навколошнім середовищем | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 9 | – | – | – | – | 9 |
| Тема 9. Взаємодія організмів між собою. | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 9 | – | – | – | – | 9 |
| Тема 10. Стійкість у структурі угруповання | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 13 | – | – | – | – | 13 |
| Разом за змістовим модулем 1. | 44 | 8 | | 12 | – | 24 | 38 | 1 | – | – | – | 37 |

Змістовий модуль 5. Екосистемний підхід у традиційній екології

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|--|---|---|---|----|---|---|---|---|----|
| Тема 11. Поняття «екосистема». | 10 | 2 | | 2 | – | 6 | 14 | 2 | – | – | – | 12 |
| Тема 12. Різновиди екосистем. | 10 | 2 | | 2 | – | 6 | 12 | – | – | – | – | 12 |
| Тема 13. Динаміка екосистем | 8 | 2 | | 4 | – | 2 | 13 | 1 | – | – | – | 12 |
| Тема 14. Біологічна продукція екосистем. | 6 | 2 | | 4 | – | – | 12 | – | – | – | – | 12 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|----------|--|-----------|---|-----------|-----------|----------|---|---|---|-----------|
| Разом за змістовим модулем 2. | 34 | 8 | | 12 | – | 14 | 51 | 3 | – | – | – | 48 |
|--------------------------------------|-----------|----------|--|-----------|---|-----------|-----------|----------|---|---|---|-----------|

Модуль 3. Неоекологія

Змістовий модуль 6. Основи неоекології.

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|--|---|---|---|----|---|---|---|--|----|
| Тема 15. Методологічні особливості неоекології. | 10 | 2 | | 4 | – | 4 | 10 | – | | – | | 10 |
| Тема 16. Головні гіпотези та теории в екології та неоекології. Гіпотеза Гей. | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 11 | | | – | | 11 |
| Тема 17. Головні гіпотези та теорii в екології та неоекології. Теорія біотичної соморегуляції. | 10 | 2 | | 4 | – | 4 | 11 | | | – | | 11 |
| Тема 18. Головні гіпотези та теорii в неоекології. Критика теорii біотичної соморегуляції. | 14 | 2 | | 4 | – | 8 | 11 | | | – | | 11 |
| Тема 19. Ноосферологія. Теорія ноосфери В. І. Вернадського - основа ноосферології. | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 11 | | – | – | | 11 |
| Тема 20. Ноосферологія. Сучасні | 12 | 2 | | 4 | – | 6 | 11 | | | – | | 11 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|-----------|---|-----------|---|------------|------------|----------|----------|---|---|------------|
| нетрадиційні інтерпретації | | | | | | | | | | | | |
| Разом за змістовим модулем 1. | 70 | 12 | | 24 | – | 34 | 65 | – | – | – | | 65 |
| Усього годин | 210 | 38 | – | 66 | | 106 | 210 | 8 | 4 | – | – | 168 |

5. Теми семінарських занять

6. Теми практичних занять (для заочної форми навчання)

| № з/п | Назва теми | Кіль- кість годин |
|---|--|-------------------------|
| Модуль 1. Узагальнені фундаментальні проблеми і питання загальної та глобальної традиційної екології | | |
| Змістовий модуль 1. Вступ. | | |
| 1 | Предмет, об'єкт та система основних понять екології. Структура сучасної екології. Основні екологічні закони та принципи | 1 |
| Змістовий модуль 3. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення | | |
| 2 | Вивчення механізмів формування великого і малого колообігів речовин та енергії у межах біосфери | 1 |
| Модуль 2. Популяційний та екосистемний підхід у традиційній екології | | |
| Змістовий модуль 1. Популяційний підхід у традиційній екології. | | |
| 4 | Порівняльний аналіз різних екоморфів (екологічних груп) живих організмів за відношенням до дії основних екологічних факторів | 1 |
| Змістовий модуль 2. Екосистемний підхід у традиційній екології | | |
| 6 | Моделювання рослинних угрупувань (фітоценозів). | 1 |
| Разом | | 4 |

7. Теми лабораторних занять (для денної форми навчання)

| № з/п | Назва теми | Кіль- кість годин |
|---|--|-------------------------|
| Модуль 1. Узагальнені фундаментальні проблеми і питання загальної та глобальної традиційної екології | | |
| Змістовий модуль 1. Вступ. | | |
| 1 | Предмет, об'єкт та система основних понять екології. Структура сучасної екології. Основні екологічні закони та принципи | 4 |
| Змістовий модуль 2. Глобальні екологічні проблеми | | |
| 2 | Парниковий ефект як наслідок кількісного антропогенного забруднення атмосфери | 2 |
| Змістовий модуль 3. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення | | |
| 3 | Вивчення механізмів формування великого і малого колообігів речовин та енергії у межах біосфери | 6 |
| 4 | Вивчення основних властивостей живого, основних середовищ мешкання живих організмів | 4 |
| Модуль 2. Популяційний та екосистемний підхід у традиційній екології | | |
| Змістовий модуль 4. Популяційний підхід у традиційній екології. | | |
| 5 | Порівняльний аналіз різних екоморфів (екологічних груп) живих організмів за відношенням до дії основних екологічних факторів | 4 |
| 6 | Порівняльний аналіз біотичних та антропогенних чинників середовища. | 4 |
| 7 | Врахування демекологічних параметрів штучних популяцій <i>Eisenia foetida</i> . | 4 |
| Змістовий модуль 5. Екосистемний підхід у традиційній екології | | |

| | | |
|----|---|---|
| 8 | Моделювання рослинних угрупувань (фітоценозів). | 2 |
| 9 | Вивчення механізмів саморегулювання стану екосистем. | 2 |
| 10 | Спостереження сукцесій в екосистемах | 4 |
| 11 | Спостереження за процесом виробництва біогумусу у контексті розгляду альтернативних систем землеробства | 2 |
| 12 | Визначення первинної продукції екосистем. | 4 |

Модуль 3. Неоекологія

Змістовий модуль 1. Основи ноосферології.

| | | |
|-------|---|----|
| 13 | Понятійно-термінологічний аппарат та структура неоекології. | 4 |
| 14 | Критичний аналіз гіпотези Геї. | 4 |
| 15 | Оцінка можливостей регулювання клімату | 4 |
| 16 | Моделювання перспектив та можливих сценаріїв виживання людства. | 4 |
| 17 | Вивчення будови ноосфери | 4 |
| 18 | Вивчення умов ноосферної організації процесів на Землі | 4 |
| Разом | | 66 |

8. Самостійна робота

| з/п | Назва теми | Кількість годин | | |
|---|--|-----------------|--------------|--|
| | | Денна форма | Заочна форма | |
| Модуль 1. Узагальнені фундаментальні проблеми і питання загальної та глобальної традиційної екології | | | | |
| Змістовий модуль 1. Вступ. | | | | |
| 1 | Тема 1. Екологія як загально біологічна наука | 4 | 15 | |
| 2 | Методологічні особливості дисципліни «Загальна екологія». Нетрадиційні екологічні концепції. | 6 | 15 | |
| 3 | Базові поняття традиційної екології. Мікроелементи, | 6 | 13 | |

| | | | |
|--|--|-----|-----|
| | мікроелементи. Кругообіг Сульфуру. | | |
| 4 | Основні екологічні закони і принципи. Приклади реалізації закону мінімуму Лібіха. | 6 | 13 |
| Змістовий модуль 2. Глобальні екологічні проблеми | | | |
| 5 | Глобальні екологічні проблеми. Глобальні проблеми людства. | 6 | 13 |
| Змістовий модуль 3. Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення | | | |
| 6 | Природне середовище: біосфера. Ідеї, проблеми, визначення. Напрями наукової діяльності В. І. Вернадського. | 6 | 15 |
| Модуль 2. Популяційний та екосистемний підхід у традиційній екології | | | |
| Змістовий модуль 4. Популяційний підхід у традиційній екології. | | | |
| 7 | Структури популяційного рівня організації живого. | 6 | 12 |
| 8 | Взаємодія між живими організмами та навколошнім середовищем. Приклади адаптації рослин до режиму освітлення. | 6 | 15 |
| 9 | Взаємодія організмів між собою. Форми паразитизму. | 6 | 15 |
| 10 | Стійкість у структурі угруповання. Приклади підтримки популяційного гомеостазу у рослин. | 6 | 13 |
| Змістовий модуль 5. Екосистемний підхід у традиційній екології | | | |
| 11 | Поняття «екосистема». Приклади рослинних угрупувань. | 6 | 12 |
| 12 | Різновиди екосистем. Ландшафтні екосистеми. | 6 | 6 |
| 13 | Динаміка екосистем. Антропогенні сукцесії. | 2 | 6 |
| 14 | Біологічна продукція екосистем. Світовий розподіл первинної біологічної продукції. | — | 6 |
| Модуль 3. Неоекологія | | | |
| Змістовий модуль 6. Основи ноосферології. | | | |
| 15 | Визначення науки та еволюція формування терміну «неоекологія». | 4 | 4 |
| 16 | Геофізіологічні гіпотези і їхнє підтвердження | 6 | 5 |
| 17 | Наукове і загальнолюдське значення стану довкілля. Історія розвитку життя та теорія біотичної саморегуляції. | 4 | 5 |
| 18 | Історія розвитку життя та теорія біотичної саморегуляції. | 8 | 5 |
| 19 | Теорія біосфери ноосфери та її значення для неоекології. | 6 | 5 |
| 20 | Синтетичне вчення «Анастасія» і громадський рух «Дзвенячі Кедри Росії». | 6 | 5 |
| Разом | | 106 | 198 |

9. Індивідуальні завдання

10. Методи навчання

Найбільш поширеними методами навчання та викладання є інтерактивні, проблемно орієнтовані лекційні, семінарські заняття; виконання лабораторних робіт; проведення ознайомчих практик; підготовка самостійних, творчих та кваліфікаційних робіт. Консультаційні заняття, участь студентів у науковому семінарі, стажування та проходження практики в установах і організаціях є допоміжними формами навчання.

Лекція є основною формою навчального процесу у вищій школі. Усний виклад предмета викладачем, а також публічне читання на яку-небудь тему. Мета лекції — розкрити основні положення теми, досягнення науки, з'ясувати невирішені проблеми, узагальнити досвід роботи, дати рекомендації щодо використання основних висновків за темами на практичних заняттях. Лекція — це метод навчання, який передбачає розкриття у словесній формі сутності явищ, наукових понять, процесів, які знаходяться між собою в логічному зв'язку, об'єднані загальною темою. Окрім навчальних (академічних) лекцій є публічні. До кожного з видів названих лекцій висуваються певні вимоги щодо їх підготовки і проведення.

Демонстрація — це метод навчання, який передбачає показ предметів і процесів у їхньому натуральному вигляді, в динаміці.

Під час лекцій використовуються ілюстрації — метод навчання, який передбачає показ предметів і процесів у їх символічному зображені (фотографії, малюнки, схеми, графіки та ін.).

Спостереження як метод навчання передбачає сприймання певних предметів, явищ, процесів у природному чи виробничому середовищі без втручання у ці явища й процеси.

Практичні методи навчання спрямовані на досягнення завершального етапу процесу пізнання. Вони сприяють формуванню умінь і навичок, логічному завершенню ланки пізнавального процесу стосовно конкретного розділу, теми.

Лабораторна робота передбачає організацію навчальної роботи з використанням спеціального обладнання та за визначену технологією для отримання нових знань або перевірки певних наукових гіпотез на рівні досліджень.

Практична робота спрямована на застосування набутих знань у розв'язанні практичних завдань.

11. Методи контролю

Атестація здобувачів вищої освіти – це встановлення відповідності засвоєних здобувачами вищої освіти рівня та обсягу знань, умінь, інших компетентностей вимогам стандартів вищої освіти.

Враховуючи викладене матеріал кожної лекції оцінюється за допомогою тестового контролю знань та усного опитування, матеріали кожного із 3-ох модулів, з яких складається дисципліна – тестового контролю знань. Підсумковий контроль знань – залік (у 3-му семестрі) та екзамен і курсова робота (у 4 семестрі).

12. Розподіл балів, які отримують студенти по закінченню 3-го навчального семестру (форма підсумкового контролю залік)

| Поточний (модульний) контроль | | | | | | | | | | | Сума |
|-------------------------------|-----|-----|------|------|----------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Модуль 1 | | | | | Модуль 2 | | | | | | |
| 3M 1 | | | 3M 2 | 3M 3 | 3M 4 | | | | 3M 5 | 100 | |
| T 1 | T 2 | T 3 | T 4 | T 5 | T 6 | T 7 | T 8 | T 9 | T 10 | T 11 | |
| 9 | 9 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | |

12 а. Розподіл балів, які отримують студенти при формі контролю екзамен

| Поточний (модульний) контроль | | | | | | | | | Підсумковий контроль | Су ма | |
|-------------------------------|-----|-----|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|----------------------|-------|--|
| Модуль 2 | | | Модуль 3 | | | | | | | | |
| Змістовий модуль 5 | | | Змістовий модуль 6 | | | | | | | | |
| T12 | T13 | T14 | T15 | T16 | T17 | T18 | T19 | T20 | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 6 | 30 | 100 | |

13. Розподіл балів за виконання курсового проекту (роботи)

| Виконання курсової роботи (проекту) | Захист курсової роботи (проекту) | Сума |
|-------------------------------------|----------------------------------|------|
| до 70 | до 30 | 100 |

Шкала оцінювання: національна та ECTS

| Сума балів за всі види навчальної діяльності | Оцінка ECTS | Оцінка за національною шкалою | |
|--|----------------|--|---|
| | | для екзамену, курсового проекту (роботи), практики | для заліку |
| 90 – 100 | A | відмінно | |
| 82-89 | B | добре | |
| 74-81 | C | | зараховано |
| 64-73 | D | задовільно | |
| 60-63 | E | | |
| 35-59 | FX | незадовільно з можливістю повторного складання | не зараховано з можливістю повторного складання |
| 0-34 | F | незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни | не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни |

12. Методичне забезпечення

1. Нормативні документи (робоча програма).
2. Навчальні посібники.
3. Наочні навчальні посібники (гербарії, ентомологічні колекції).
4. Підручники.
5. Методичні вказівки:

Суханова І. П. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт із навчальної дисципліни «Загальна екологія» для студентів спеціальності 101 «Екологія». Освітній ступінь – бакалавр / І. П. Суханова. – Умань, 2018. – 30 с.

13. Рекомендована література

Базова

1. Оцінювання сформованості екологічних компетентностей: Навчально-методичний посібник / В. П. Карпенко, І. І. Мостов'як, Т. М. Пушкарьова-Безділь. – УНУС, 2017. – Одеса: НУ «ОМА», 2017. – 59 с.
2. Батлук В.А. Основи екології. / В. А. Батлук. – К.: Знання, 2007. - 519с.
3. Бойчук Ю.Д. Екологія і охорона навколошнього середовища: Навч.посіб./ Ю.Д.Бойчук, Е.М.Солошенко, О.В.Бугай. – 3-є вид., випр. і доп. – Суми; Київ. Універс.книга; ВД „Княжна Ольга, 2008. – 304 с.
4. Васюкова Г.Т. Екологія: Підручник. / Г. Т. Васюкова. – К.: Кондор 2009. - 524с.
5. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколошнього природного середовища: Навч. посіб. — 5-те вид., випр. і доп. — К.: Т-во "Знання", КОО, 2007. — 422 с. (в електронній формі).
6. Добровольський В.В. Основи теорії екологічних систем. Навч.пос.- К.: ВД «Професіонал»,2005.- 272 с.
7. Дуднікова І.І., Пушкін С.П. Екологія. Навч.посібник.- К.: Вид-во Європ. ун-ту, 2006.-288 с.-С23-32.
8. Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія: навч. посібник. – Суми: Унів. К-га, 2003. – 416 с.
9. Мороз П.І. Словник-довідник екологічних термінів і понять. – Умань. УСГА, 2000. – 68с.
10. Мороз П.І., Косенко І.С. Екологічні основи природокористування // Навчальний посібник. – Умань: УДАА, 2001. – 456 с.
11. Навчальні програми нормативних дисциплін освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за напрямом «Екологія»: Навчальне видання/ За ред. проф. В.Ю.Некоса та проф. Т.А.Сафранова.- Х.: ХНУ імені В.Н.Каразіна,2005.- 268 с. (в електронній формі).
12. Потіш П.А. Екологія: Пос. / П. А. Потіш. – К.: Знання, 2008. - 271с.
13. Потіш А.П. Екологія : Теоретичні основи і практикум. / А. П. Потіш – 3 вид.- Львів: Магнолія, 2008. - 328с.
14. Сухарєв С.М., Чундак СЮ., Сухарєва О.Ю. Основи екології та охорони довкілля. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. К.: Центр навчальної літератури, 2006. -394с.С. 9-24.

Допоміжна

1. Антонович Е.А., Седокур Л.К. Качество продуктов питания в условиях химизации сельского хозяйства. Справочник. – К.: Урожай, 1990. – 240с.
2. Батлук В.А. Основи екології: Підручник. —К.: Знання, 2007. — 519 с. (в електронній формі).
3. Білявський Г.О. та ін. Основи екології; Підручник / Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй, І.Ю. Костіков. — 3-те вид. — К.: Либідь, 2006. — 408 с. (в електронній формі).

4. Горшков В.Г. Физические и биологические основы устойчивости жизни. М.:ВИНИТИ,1995.- 470 с.
5. Джигирей В.С. Екологія та охорона навколошнього природного середовища: Навч. посіб. — 5-те вид., випр. і доп. — К.: Т-во "Знання", КОО, 2007. — 422 с. (в електронній формі).
6. Добровольський В.В. Екологічні знання: Навчальний посібник. — К.: ВД «Професіонал», 2005. — 304 с.
7. Домарець В.А., Златєв Т.П. Екологія харчових продуктів. – К.: Урожай, 1993. – 192с.
8. Дуднікова І.І., Пушкін С.П. Екологія: Навч.посібник.- К.: Вид-во Європ. Ун-ту, 2006.- 328 ст. (в електронній формі).
9. Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія: навч. посібник. – Суми: Унів. К-га, 2003. – 416 с.
10. Корсак К.В., Плахотнік О.В. Основи екології: Навч. посібник. – К.: МАУП, 1998. – 228с.
11. Куценко А.М., Писаренко В.Н. Выращивание экологически чистой продукции в малых крестьянских и фермерских хозяйствах. – К., 1992. – 56с.
12. Мавришев В.В. Основы экологии: ответы на экзаменационные вопросы.- Минск: Тетра Системс, 2008.- 160 с.(в електронній формі).
13. Мороз П.І., Косенко І.С. Екологія. Словник-довідник поширеної термінології: Навч. посібник. – Умань: УДАУ, 2003. – 280 с.
14. Мороз П.І., Шлапак В.П. Основи екології з охороною навколошнього середовища: Навч. – метод. посібник. – Умань: УСГА, 1999. – 100 с.
15. Навчальні програми нормативних дисциплін освітньо-професійної програми підготовки бакалавра за напрямом «Екологія»: Навчальне видання/ За ред. проф. В.Ю.Некоса та проф. Т.А.Сафранова.- Х.: ХНУ імені В.Н.Каразіна,2005.- 268 с. (в електронній формі).
16. Пономарьов П.Х., Сирохман І.В. Безпека харчових продуктів та продовольчої сировини. Навч. посібник. – К.: Лібра, 1999. – 272с.
17. Реймерс Н.Ф. Экология. Теории, законы, принципы и гипотезы. – М.: Россия молодая, 1994. – 367 с.
18. Рибачок Б.М. Основи технології та промислова екологія: Навч. посібник. – К.: УЗМН Міносвіти, 1997. – 157с.
19. Сонько С.П. Просторовий розвиток соціо-природних систем: шлях до нової парадигми.- К.:Ніка-Центр, 2003.- 287 с.
20. Страны и регионы на пути к сбалансированному развитию. Сборник научных трудов.- Киев, «Академпериодика», 2003.- 194 с.
21. Сухарєв С.М., Чундак С.Ю., Сухарєва О.Ю. Основи екології та охорони довкілля. Навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів К.: Центр навчальної літератури, 2006. -394с. (в електронній формі).
22. Україна: Екологічні проблеми атмосферного повітря / Автор. кол.: В.А.Барановський, В.Г.Бардов, А.Г.Руденко та ін. -К., 2000. -35с.
23. Україна: основні тенденції взаємодії суспільства і природи у ХХ ст..(географічний аспект)/За ред..Л.Г.Руденка.- К.:Академперіодика,2005.-320 с.
24. Українсько-російський екологічний тлумачний словник./ Упор. А.М.Котляр.- Харків: Факт,2005.- 336 с.

14. Інформаційні ресурси

1. Екологія життя. URL : <http://www.eco-live.com.ua/>
2. Екологічний словник. . URL : <http://green-flow.net/>
3. Сутність поняття «Екологія». . URL : <http://znaimo.com.ua>
4. Сучасне бачення структури екології. URL:
<http://textbooks.net.ua/content/section/37/43/>

УМАНСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ САДІВНИЦТВА

Освітній ступінь _____

Спеціальність _____ Семестр _____

Навчальна дисципліна _____

ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № ____

Екзаменаційні запитання

1. Мета та задачі вивчення навчальної дисципліни.

2. Загальна структура сучасної екології.

Тестові завдання різних типів

1. Термін «біосфера» запропонував:

- А. В.І. Вернадський;
- Б. Е. Зюсс;
- В. Ж.Б. Ламарк;
- Г. І. В. Безкоровайний.

2. Основною причиною евтрофування водних об'єктів суші є надходження в них:

- А. Нафтопродуктів;
- Б. СПАР;
- В. Сполук фосфору і азоту;
- Г. Сполук сірки.

3. Орографічні абіотичні чинники це вплив:

- А. Механічних особливостей ґрунтів;
- Б. Експозиції, крутизни схилів, висоти над рівнем моря, рельєфу, ходу температури;
- В. Вологості та особливості циркуляції повітряних мас;
- Г. Переселення особин окремих видів рослин і тварин за межі їх ареалів або місцевості.

4. Умови природного середовища – це:

- А. Сукупність організмів, абіотичних тіл і явищ, які впливають на окрему особину, популяцію або угрупування;
- Б. Атмосфера, гідросфера, літосфера;
- В. Абіотичні фактори;
- Г. Просторове розміщення рослин за ярусами, у вертикальній структурі біоценозів.

5. Малий кругообіг – це:

- А. Геологічний кругообіг;
- Б. Біологічний кругообіг;
- В. Геобіохімічний кругообіг;
- Г. Накопичення гумусу і зв'язаної з ним енергії.

6. Систему тривалих спостережень за змінами екосистем і біосфери називають:

- А. Моніторингом;
- Б. Модифікацією;
- В. Моделюванням;
- Г. Модернізацією.

7. Елемент, який практично не засвоюється живими організмами в чистому вигляді:

- А. Нітроген;
- Б. Карбон;
- В. Оксиген;
- Г. Гідроген.

8. Агроекосистеми за походженням відносяться до:

- А. Штучних екосистем;
- Б. Природних екосистем;
- В. Напівштучних;
- Г. Напівприродних екосистем.

9. Термін «екологія» запропонував:

- А. В. І. Вернадський;
- Б. Е. Геккель;
- В. Ч. Дарвін;
- Г. Ж. Б. Ламарк.

10. Стационарні джерела забруднення довкілля це:

- А. Пересувні джерела забруднення;
- Б. Джерела, які мають постійний викид шкідливих речовин;
- В. Джерела викиду оксиду вуглецю;
- Г. Учасник колообігу хімічних елементів.

Затверджено на засіданні кафедри _____

Протокол № ____ від «____» 20 ____ року

Завідувач кафедри _____

Екзаменатор _____