

Міністерство освіти і науки України
Житомирський державний технологічний університет

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Житомирського державного
технологічного університету
проф. П.П. Мельничук
25 березня 2013 р.

ПРОГРАМА

фахових вступних випробувань для здобуття
освітньо-кваліфікаційного рівня “бакалавр”
напряму підготовки “**Екологія, охорона навколишнього
середовища і збалансоване природокористування**”
на основі освітньо-кваліфікаційного рівня
“**молодший спеціаліст**”

УХВАЛЕНО

на засіданні приймальної комісії
Протокол № 6 від 25 березня 2013 р.,
Відповідальний секретар
Приймальної комісії
доц. А.П. Дикий

ЗМІСТ

Вступ.....	3
1. Програма фахових випробувань.....	4
1.1..Загальна екологія (та неоекологія).....	4
1.2. Хімія з основами біогеохімії.....	5
1.3..Метеорологія та кліматологія.....	6
1.4..Біологія.....	7
2. Список рекомендованої літератури для підготовки до фахових випробувань.....	8
Додаток 1.....	17

ВСТУП

Програма фахових вступних випробувань використовується для розробки тестових завдань, відповідно до типових умов вступу у вищі навчальні заклади України, що запропоновані Міністерством освіти і науки України, для проведення фахових вступних випробувань осіб, які закінчили ВНЗ першого рівня акредитації і поступають в ВНЗ III та IV рівня акредитації на напрями підготовки, що відповідають отриманій ними кваліфікації та спорідненим.

Програма фахових вступних випробувань розроблена на основі програм навчальних дисциплін, що використовуються при підготовці студентів на рівень молодшого спеціаліста, та відповідають напряму підготовки бакалавра з напряму «Екологія» та споріднених спеціальностей.

На основі програми фахових вступних випробувань створюються тести для проведення фахових вступних випробувань при вступі на навчання на ННВК «Екологія» та на навчання за скороченими терміном підготовки до Житомирського державного технологічного університету.

Право участі у фахових вступних випробуваннях мають абітурієнти, які отримали освітньо-кваліфікаційний рівень молодшого спеціаліста, що відповідає напряму «Екологія» та споріднених спеціальностей, за умови подання відповідних документів в приймальну комісію Житомирського державного технологічного університету. Вступні випробування проводяться відповідно до графіку, затвердженого головою приймальної комісії ЖДТУ.

Тривалість випробування – одна астрономічна година.

Протягом цього часу абітурієнт повинен розв'язати тестове завдання, яке включає тести з наступних дисциплін: «Загальна екологія (та неоекологія)», «Хімія з основами біогеохімії», «Метеорологія та кліматологія», «Біологія».

Робота оцінюється за 100-балльною шкалою від 100 до 200 балів. Мінімальний бал для участі в конкурсі – 124 бали.

При складанні фахових вступних випробувань абітурієнт отримує тестове завдання і лист відповіді.

Зразок завдання та листа відповіді наведені у додатку 1.

ПРОГРАМА ФАХОВИХ ВИПРОБУВАНЬ

ЗАГАЛЬНА ЕКОЛОГІЯ (ТА НЕОЕКОЛОГІЯ)

Загальна характеристика та еволюція біосфери

Загальна характеристика та структура біосфери. Ієрархія біосфери. Вертикальна структура біосфери. Горизонтальна структура біосфери. Основні екосистеми біосфери. Лісові екосистеми. Прісноводні екосистеми. Екосистеми Світового океану.

Еволюція біосфери

Досліди Пастера, Принцип Редді. Гіпотеза Вернадського. Гіпотеза Опаріна. Біблійні постулати. Стан анабіозу. Мутагенез (радіаційний, хімічний, біологічний). Природний відбір. Адаптація. Формула еволюції (горнило еволюції). Характеристика біосфери докембрію, палеозою, мезозою, кайнозою та антропогенного періоду. Екологічні причини «великих вимирань».

Екосистеми. Процеси, які відбуваються в екосистемах

Емерджентність (виникнення нових властивостей) екосистем, сукупність (сукупні властивості) та гетерогенність (різнорідність) екосистем. Видовий склад і кількісне співвідношення видових популяцій в екосистемах. Трофічні ланцюги (ланцюги живлення) в екосистемах. Швидкість колообігу речовин. Рівновага (гомеостаз) природних екосистем та стійкий розвиток антропоекосистем. Ієрархія екосистем (мікро-, мезо-, макро). Характеристика біогеоценозу, біогеоценотичного комплексу, ландшафту, природного поясу, біогеографічної області. Природні та антропогенні сукцесії. Клімакс, як стан екосистеми, завершальна фаза сукцесії. Природні, природно-антропогенні та антропогенні системи.

Екологічні піраміди

Сонячна енергія та регуляція енергетичного обміну в екосистемах. Сучасна та акумульована (похована) у геологічному минулому сонячна енергія. Процес фотосинтезу та його екологічне значення в забезпеченні енергії екосистем. Класифікація живих організмів за типом живлення (автотрофи (продуценти), гетеротрофи (консументи різних рівнів), редуценти). Трофічні звязки в екосистемах. Екологічні піраміди. Продуктивність екосистем.

Середовище і умови існування організмів

Середовище життя та адаптація організмів до умов (факторів) навколошнього середовища. Закон оптимуму – характеристики зон: нижньої межі адаптації (загибель, анабіоз організму) – зони нижнього пессимуму (пригнічення) – зони оптимуму (оптимального розвитку) зони верхнього пессимуму (пригнічення) – верхньої межі адаптації (загибелі, анабіозу).

Популяцій та динаміка популяцій

Популяція та популяційна екологія (синекологія). Генетична структура популяцій, екологічна стійкість поліморфних популяцій. Статева структура популяцій та екологічні фактори, що її визначають. Вікова структура популяцій: високопродуктивні, стабільні та вимираючі популяції. Просторова структура популяцій: високопродуктивні, стабільні та вимираючі популяції.

Природні та антропогенні фактори впливу на біосферу

Екологічне значення біотичних факторів (біотичних взаємовідносин). Екологічне значення абиотичних факторів (температури, світла, радіоактивного випромінювання, тиску, вологості, повітря, сольового складу води та ін.). Екологічне значення антропогенних факторів (форми діяльності людського суспільства та ступінь впливу на природне навколошнє середовище: урбоекосистеми, агроекосистеми, гірничо-видобувна діяльність, промисловість, транспорт, енергетика та ін.).

Екологічні фактори

Дія екологічних факторів: інформаційна (попереджувальна, ультимативна), часова (еволюційні, історичні, сезонні, циклічні зміни), цільова (фізичний, хімічний, енергетичний, біогенний, комплексний, кліматичний вплив), масштабна (вибіркова чи загальна дія, індивідуальні, групові, видові, соціальні впливи); наслідкова (летальні, екстремальні, обмежуючі, турбууючі, мутагенні, тератогенні впливи); умовна (залежна чи незалежна від щільності популяції).

Екологічні закони, правила та принципи

Біогенної міграції атомів (І закон Вернадського), внутрішньої динамічної рівноваги екосистем, історичної необоротності, константності (ІІ екол. закон В. Вернадським), максимізації енергії, максимуму біогенної енергії (ІІІ екол. закон Вернадського-Бауера), мінімуму, обмеженості природних ресурсів, односторонності потоку енергії, оптимальності, піраміди енергії, рівнозначності умов життя, зменшення енерговіддачі в природокористуванні, сукупної дії природних факторів, толерантності, ґрутовиснаження, фізико-хімічної єдності живої речовини (ІІІ екол. закон В. Вернадського).

Захист навколошнього середовища від антропогенного забруднення

Адаптація живих організмів до життя в умовах урбоекосистеми. Адаптація живих організмів до життя в умовах агроекосистеми. Адаптація живих організмів до життя в умовах гірничо-видобувних ландшафтів (кар'єри, шахти, відвали, терикони, хвостосховища). Адаптація живих організмів до життя в умовах промислових об'єктів, транспорту та енергетики. Проблема збереження дикої природи, обмеження антропогенного впливу на довкілля, відновлення деградованих техногенною діяльністю ландшафтів.

ХІМІЯ З ОСНОВАМИ БІОГЕОХІМІЇ

Будова атома і періодичний закон і система елементів

Електронна хмара, атомна орбіталь. Квантові числа. Принцип Паулі, правило Хунда, правила Клечковського. Послідовність заповнення енергетичних рівнів і підрівнів атомів. Періодичний закон і система елементів.

Основні класи неорганічних сполук: оксиди, основи, кислоти і солі

Періодичні властивості складних неорганічних сполук. Найважливіші класи неорганічних сполук – оксиди, гідриди, нітриди, карбіди, сульфіди, гідроксиди, солі, їх хімічні властивості. Періодичність зміни властивостей.

Основні хімічні закони і поняття

Закон Авогадро. Закон збереження маси. Прості та складні речовини. Обчислення кількості речовини у визначених масах та об'ємах простих та складних речовин. Молярний об'єм, визначення молярної маси речовини.

Розчини

Способи вираження концентрації речовини. Обчислення масової частки розчиненої речовини у розчині.

Поняття про ступінь окиснення

Правила обчислення ступенів окиснення.

Електролітична дисоціація

Написання рівнянь електролітичної дисоціації солей, основ та кислот.

МЕТЕОРОЛОГІЯ ТА КЛІМАТОЛОГІЯ

Атмосфера та атмосферний тиск

Будова атмосфери. Вимірювання атмосферного тиску. Нормальний атмосферний тиск. Одиниці виміру атмосферного тиску. Закономірності змін атмосферного тиску з висотою. Баричний ступінь. Горизонтальний баричний градієнт. Ізобари. Барометр-анероїд БААМ. Барограф метеорологічний М-22.

Сонячна радіація

Пряма, розсіяна та відбита сонячна радіація. Інсоляція. Сумарна сонячна радіація. Альбедо. Потік тепла Землі. Потік тепла атмосфери. Ефективне випромінювання Землі. Радіаційний баланс. Балансомір М-10. Піранометр універсальний М-80.

Вітер та його параметри

Висота вимірювання швидкості вітру. Місцеві вітри. Бризи. Гірсько-долинні вітри. Фени. Мусони. Анемометр ручний МС-13. Анемометр ручний крильчастий АСО-3. Анемометр контактний М-25. Анеморумбометр М-47.

Температурний режим повітря

Розподіл температури повітря зі зміною висоти. Вертикальний градієнт температури. Ізотермія. Добовий і річний хід температури повітря. Екстремальні температури.

Водяна пара в атмосфері

Конденсація водяної пари в атмосфері. Гідрометеори. Роса. Іній. Паморозь. Ожеледь. Твердий наліт. Ожеледиця. Туман. Хмари. Опади. Рідкі опади. Зливові опади. Мряка. Тверді опади. Сніговий покрив.

Погода

Поняття про погоду. Циклон. Антициклон. Синоптична карта.

Екологічно небезпечні метеорологічні явища

Заморозки, їхні типи, умови виникнення. Посухи. Суховії. Пилові бурі. Водна та вітрова ерозія ґрунту.

Клімат

Класифікація кліматів. Клімати землі. Основні риси клімату України. Мезоклімат і мікроклімат.

БІОЛОГІЯ

Молекулярний рівень організації живих систем

Хімічний склад живої речовини, неорганічні та органічні сполуки клітин. Вода та її функції в клітині. Прості органічні біомолекули. Біополімери.

Основні молекулярні організми

Ферменти і ферментативний каталіз. Основна догма молекулярної біології. Механізми самовідтворення і зберігання генетичної інформації. Синтез білка.

Основи цитології

Загальна характеристика клітин. Плазматичні мембрани та мембраний транспорт. Цитозоль і цитоскелет. Будова та функції внутрішніх мембраних структур клітини. Перетворення енергії. Мітохондрії та хлоропласти. Ядро і клітинний цикл.

Основи сучасної генетики

Класична генетика. Генотип і довкілля. Генетика статі. Генетика людини. Генетика і еволюція. Селекція рослин, тварин і мікроорганізмів.

Основи гістології і ембріонології

Тканини і системи органів тварин. Розмноження та індивідуальний розвиток.

Основи анатомії і фізіології людини

Кров та кровоносна система. Лімфа і лімфатична система. Система органів дихання. Опорно-рухова система. Зовнішні покрови – шкіра та її похідні. Травна система і травлення. Система органів виділення. Нервова система. Сенсорні системи. Ендокринна система. Гомеостаз та імунітет. Порівняльна анатомія людини і тварин.

Основи мікробіології

Неклітинні форми мікроорганізмів. Особливості будови і функцій прокаріотів.

Основи мікології

Особливості життєдіяльності і будови грибів. Нижчі гриби. Вищі гриби.

Основи ботаніки

Анатомічна і морфологічна будова рослин. Систематика рослин. Походження та еволюція вищих рослин.

Основи зоології

Основні групи тварин. Безхребетні тварини. Хордові тварини. Порівняльна морфологія деяких систем і органів хребетних.

СПИСОК РЕКОМЕНДОВАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ДО ФАХОВИХ ВИПРОБУВАНЬ

ЗАГАЛЬНА ЕКОЛОГІЯ (ТА НЕОЕКОЛОГІЯ)

1. Білявський Г.О. Основи екології: підручник. / Г.О. Білявський. – К.: «Либідь», 2004. – 408 с.
2. Кучерявий В.П. Екологія. / В.П. Кучерявий. – М.: «Світ», 2001. – 500 с.
3. Стольберг Ф.В. Экология города. / Ф.В. Стольберг. – Київ: Либра, 2000. – 464 с.
4. Джигерей В.С. Екологія та охорона навколошнього природного середовища. / В.С. Джигерей. – К.: «Знання», 2000. – 203 с.
5. Білявський Г.О. Практикум із загальної екології: навчальний посібник. / Г.О. Білявський, Р.С. Фурдуй. – К.: Либідь. 1997. – 160 с.

ХІМІЯ З ОСНОВАМИ БІОХІМІЇ

1. Глинка Н.Л. Общая химия. / Н.Л. Глинка. Л.: Химия, 1984. – 546 с.
2. Глинка Н.Л. Сборник задач и упражнений по общей и неорганической химии. / Н.Л. Глинка. Л.: Химия, 1980. – 242 с.
3. Камінський Д.Б. Типові задачі по курсу «Хімія». / Д.Б. Камінський, Б.Т. Камінський. Житомир: РВВ ЖІТІ, 1998. – 130 с.
4. Федишин Б.М. Хімія. Частина 1. Загальна, неорганічна та аналітична хімія. Лабораторний практикум. / Б.М. Федишин, Г.В. Скиба. – Житомир: РВВ ЖІТІ, 2000. – 159 с.
5. Романова О.П. Загальна та неорганічна хімія. К.: Ірпінь, 1998. – 380 с.

МЕТЕОРОЛОГІЯ ТА КЛІМАТОЛОГІЯ

6. Долглевич М.Й. Метеорологія та кліматологія: навчальний посібник / М.Й. Долглевич. – [2-ге вид.]. – Житомир: РВВ ЖДТУ, 2005. – 324 с.
7. Долглевич М.Й. Практикум з метеорології та кліматології: навчальний посібник / М.Й. Долглевич, Т.М. Радіонова. – Житомир: РВВ ЖІТІ, 2002. – 200 с.
8. Долглевич М.Й. Метеорологія та кліматологія: посібник. / М.Й. Долглевич. – Житомир: РВВ ЖІТІ, 2001. – 242 с.

БІОЛОГІЯ

1. Шелест З.М. Біологія: підручник для студентів ВНЗ. / З.М. Шелест, В.М Войцицький, В.А. Гайченко. – Житомир. РВВ ЖДТУ, 2002 – 592 с.
2. Біологія. В 2-х кн. / Под ред. В.Н. Ярыгина. – М.: Висша школа, 2001.
3. Людина. Навчальний атлас з анатомії та фізіології. / Под. ред. Т. Сміт – Львів, 2000. – 240 с.

Приклад екзаменаційного білету

**Міністерство освіти і науки України
Житомирський державний технологічний університет**

**Фахові випробування при прийомі на навчання за скороченим терміном
підготовки на базі освітньо-кваліфікаційного рівня молодшого спеціаліста для
здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр за напрямом
“Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване
природокористування”**

Білет №1

№	Питання	Варіанти відповідей
Питання 1-го рівня складності «Чи є вірним твердження?» (Вірна відповідь на питання оцінюється в 4 бал)		
1.	Наука про відносини живих організмів між собою та довкіллям це:	1. біологія; 2. екологія; 3. неоекологія.
2.	Сукупність усіх біогеоценозів це:	1. біосфера; 2. техносфера; 3. ноосфера.
3.	Компоненти та властивості неживої природи це:	1. абіотичні фактори; 2. біотичні фактори; 3. антропогенні фактори.
4.	Організми, що продукують органічну речовину з води, вуглекислого газу та мінеральних солей, використовуючи для цього сонячну енергію:	1. консументи; 2. продуценти; 3. редуценти.
5.	Єдиний природний комплекс, утворений живими організмами та їх середовищем існування, у якому усі компоненти пов'язані обміном речовин та енергії, називається:	1. зоосистемою; 2. екосистемою; 3. ноосистемою.
6.	Виберіть визначення простої речовини:	1. речовина, яка складається з атомів різних видів; 2. речовина, яка складається з атомів одного виду; 3. речовина у газоподібному стані.
7.	Виберіть визначення молярної маси:	1. найменша маса речовини, яка визначає її властивості; 2. маса однієї молекули речовини в грамах; 3. маса одного моля речовини в грамах, що дорівнює відношенню маси речовини до відповідної кількості речовини.
8.	Вкажіть формулу сполуки, в якій Сульфур має валентність IV:	1. H_2S ; 2. SO_2 ; 3. Na_2SO_4 .
9.	У SI за одиницю атмосферного тиску прийнятий:	1. мм рт. ст. ; 2. Па; 3. мбар.
10.	Максимальні і мінімальні температури повітря одержали назву:	1. фіксовані; 2. еталонні; 3. екстремальні.
11.	Барометр-анероїд призначений для вимірювання:	1. температури повітря; 2. вологості повітря; 3. атмосферного тиску.
12.	Яке серце у ссавців і скільки кіл кровообігу у них:	1. трикамерне, два кола; 2. чотирикамерне, два кола;

		3. двокамерне, одне коло.
13.	В якому відділі травної системи відбувається всмоктування поживних речовин в кров:	1. шлунку; 2. товстому кишечнику; 3. тонкому кишечнику.
14.	Майже кожний орган людини утворений трьома шарами тканини або оболонок, це:	1. епітеліальна, нервова, сполучна; 2. епітеліальна, сполучнотканинна, м'язова; 3. епітеліальна, м'язова, нервова.

Питання 2-го рівня складності

«Виберіть вірну відповідь.»

(Вірна відповідь на питання оцінюється в 6 бали)

15.	«Енергія, яку одержує екосистема і яка засвоюється продуцентами, розсіюється або разом з їхньою біомасою незворотно передається консументам першого, другого, третього та інших порядків, а потім редуцентам. що супроводжується втратою певної кількості енергії на кожному трофічному рівні як наслідок процесів, що супроводжують дихання» - це формулювання закону:	1. односпрямованості потоку енергії; 2. кореляції; 3. толерантності; 4. емерджентності; 5. внутрішньої динамічної рівноваги.
16.	Обчисліть масову частку розчиненої речовини у 200 г розчину, утвореному при розчиненні 40 г речовини у воді:	1. 0,4; 2. 0,2; 3. 0,1; 4. 0,3; 5. 0,5.
17.	Нормальний атмосферний тиск у SI дорівнює:	1. 998 гПа; 2. 1013 гПа; 3. 980 мбар; 4. 1203 мбар; 5. 955 мм рт.ст.
18.	У «гарячих точках» частота спонтанних мутацій:	1. нижча, ніж у всієї РНК та у інших її ділянках; 2. нижча, ніж у всієї ДНК та у інших її ділянках; 3. як у всієї ДНК та у інших її ділянках; 4. вища, ніж у всієї ДНК та у інших її ділянках; 5. вища, ніж у всієї РНК та у інших її ділянках.

Питання 3-го рівня складності

«Розв'язати задачу. Що буде, якщо ... Викладіть свою точку зору щодо наведеного.»:

(Вірна відповідь на питання оцінюється в 10 балів)

19.	Користуючись правилом екологічної піраміди визначте, яка площа відповідного біоценозу необхідна, щоб з неї могла прогодуватись одна особина останньої ланки в ланцюгу живлення: Планктон → риба → тюлень → білий ведмідь (500 кг) Із вказаної маси, 60% становить вода. Біопродуктивність 1м ² відповідного біоценозу – 600 г.	1. 33,33 га; 2. 333 м ² ; 3. 33,33 м ² ; 4. 3333 га; 5. 333,3 га.
20.	Визначте масу солі, яку розчинили в 75 г води для приготування розчину з масовою часткою розчиненої речовини 0,25:	1. 75 г; 2. 15 г; 3. 25 г; 4. 35 г; 5. 45 г.

Голова атестаційної комісії

В.П.Краснов