

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський державний екологічний університет

«ЗАТВЕРДЖЕНО»
на засіданні вченої ради ОДЕКУ
«___» _____ 20__ р.,
протокол № _____
Голова вченої ради

_____ (підпис)

_____ (прізвище, ініціали)

ОСВІТНЬО- ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА

Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг
_____ (спеціалізація)

122 Комп'ютерні науки та інформаційні технології
_____ (код, найменування спеціальності)

магістр

_____ (рівень вищої освіти)

90

_____ (тип диплома)

_____ (обсяг, кредитів ЄКТС)

магістр з комп'ютерного еколого-економічного моніторингу
_____ (повна назва кваліфікації)

_____ (інженер-дослідник)

Склад: профіль, додатки А, Б, В

Одеса, 2016

ПРОФІЛЬ ПРОГРАМИ

A	Мета програми	
	Підготувати інженерів-дослідників, що володіють професійними компетентностями у галузі комп'ютерних наук та інформаційних технологій із широким доступом до працевлаштування, підготувати студентів-магістрів із особливим інтересом до певних наукових областей використання інформаційних технологій	
B	Характеристика програми	
	<i>Галузь знань</i>	12.Інформаційні технології, 122. Комп'ютерні науки та інформаційні технології: інформаційні управляючі системи та технології та комп'ютерний еколого-економічний моніторинг (50:50)
	<i>Фокус програми</i>	Професійно-практична лінія програми (ОПП) має 2 спеціалізації: інформаційні управляючі системи та технології та комп'ютерний еколого-економічний моніторинг.
	<i>Орієнтація програми</i>	Професійно-практична лінія програми є практично орієнтованою.
	<i>Особливість програми</i>	Регулярне оновлення, що дозволяє враховувати сучасні тенденції розвитку інформаційних технологій
C	Працевлаштування та продовження освіти	
	<i>Працевлаштування</i>	Робочі місця у комп'ютерних центрах, наукових, конструкторських, проектних організаціях, вищих навчальних закладах, в установах міністерств і відомств та в інших організаціях, які використовують у своїй діяльності інформаційні управляючі системи та системи моніторингу, і може займати наступні первинні посади: аналітик комп'ютерного банку даних, аналітик комп'ютерних систем, інженер-дослідник з комп'ютерних систем, асистент, викладач, старший викладач.
	<i>Продовження освіти</i>	Докторські програми з комп'ютерних наук та інформаційних технологій
D	Стиль викладання	
	<i>Підходи до викладання та навчання</i>	Комбінація лекцій, практичних занять із розв'язування проблем, виконання проектів, дослідницькі лабораторні роботи, виробничі практики, підготовка заключної магістерської роботи.

	Система оцінювання	Письмові та усні экзамени, есе, презентації, захист магістерської роботи.
Е	Програмні компетентності	
<i>Загальні</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Креативність, здатність до системного мислення. • Ініціативність, наполегливість у досягненні мети • Розуміння природи знання, закономірностей його виробництва і використання, застосування у функціонуванні усіх сфер суспільства • Знання основ захисту інтелектуальної власності, уміння їх використовувати в професійній діяльності, набуття прав на об'єкти промислової власності та їх захисту в Україні та світі • Знання іноземної мови 	
<i>Фахові</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці • Здатність аналізувати інформаційні і координаційні процеси в організації та розробляти архітектуру стратегічних бізнес-процесів інтегрованих інформаційних систем. • Здатність організовувати та проводити інформаційну діяльність на будь-якому об'єкті інформаційної та неінформаційної сфери, керувати колективом розробників проектів • Здатність вирішувати задачі управління в інформаційних системах • Знання методів, технологій проектування та застосування їх при розробці архітектури і моделей проектів інформаційних систем • Здатність виконувати оцінку оптимальності для інформаційних управляючих систем 	
Ф	Програмні результати навчання	
	<ul style="list-style-type: none"> • Показати знання та вміння до розв'язання задач моделювання, проектування, розробки та супроводу інформаційних систем, до оригінальності, конструктивності, економічності та простих рішень. • Демонструвати уміння знаходити нові, нешаблонні рішення професійних задач і засоби їх здійснення, діяти протягом тривалого часу, незважаючи на труднощі, проявляти гнучкість в подоланні перешкод • Показати знання та вміння використовувати пізнавальні методи, категоріальні схеми; працювати з науковими матеріалами у напрямку їх узагальнення і інтерпретації; застосовувати у науковій діяльності категоріальний апарат, доводячи їх до рангів дослідницьких інструментів • Демонструвати уміння правильно застосовувати державні законодавчі акти щодо суб'єктів і об'єктів інтелектуальної власності, вміння 	

виявляти об'єкти права промислової власності; визначати права та обов'язки власників охоронних документів на об'єкти права промислової власності; складати усі необхідні документи для набуття прав.

- Показати уміння розробляти документацію іноземною мовою на системи, продукти і сервіси інформаційних систем
- Демонструвати уміння організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці
- Показати знання та уміння аналізувати інформаційні і координаційні процеси в організації та розробляти архітектуру стратегічних бізнес-процесів і різних рівнів представлення структури інтегрованих інформаційних систем, вміння аналізувати методи проектування і вибирати з них необхідні для реалізації конкретної задачі, використовувати і модернізувати технології проектування, розробляти структуру проекту, яка забезпечує можливість управління інформаційною системою.
- Демонструвати вміння виявляти резерви підвищення ефективності виробничо-господарської діяльності інформаційних служб та вміння мобілізувати їх; вміння очолювати керівництво інформаційної служби.
- Показати уміння вирішувати задачі управління, стійкості, спостереження та стабілізації в інформаційних системах.
- Показати знання методів проектування і вміння вибирати з них необхідні для реалізації конкретної задачі, уміння використовувати і модернізувати технології проектування, розробляти структуру проекту, яка забезпечує можливість управління інформаційною системою.
- Демонструвати уміння та знання впроваджувати технології оптимізації та виявляти їх критерії.

**МАТРИЦЯ ЗВ'ЯЗКУ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ТА
РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ**

Компетентності		Результати навчання	
Код	Опис	Опис	Код
Загальні			
K01	Креативність, здатність до системного мислення	Показати знання та вміння до розв'язання задач моделювання та проектування.	P011
		Демонструвати знання та вміння розробляти та супроводжувати інформаційні системи, знаходити оригінальні, конструктивні, економічні та прості рішення	P012
K02	Ініціативність, наполегливість у досягненні мети	Демонструвати вміння знаходити нові, нешаблонні рішення професійних задач і засоби їх здійснення, діяти протягом тривалого часу, незважаючи на труднощі, проявляти гнучкість в подоланні перешкод	P021
K03	Розуміння природи знання, закономірностей його виробництва і використання, застосування у функціонуванні усіх сфер суспільства	Показати знання та вміння використовувати пізнавальні методи, категоріальні схеми; працювати з науковими матеріалами у напрямку їх узагальнення і інтерпретації	P031
		Демонструвати знання та вміння застосовувати у науковій діяльності категоріальний апарат, доводячи їх до рангів дослідницьких інструментів	P032
K04	Знання основ захисту інтелектуальної власності, вміння їх використовувати в професійній діяльності, набуття прав на об'єкти промислової власності та їх захисту в Україні та світі	Демонструвати вміння правильно застосовувати державні законодавчі акти щодо суб'єктів і об'єктів інтелектуальної власності.	P041
		Показати знання та вміння виявляти об'єкти права промислової власності; визначати права та обов'язки власників охоронних документів на об'	P042

		екти права промислової власності, складати усі необхідні документи для набуття прав.	
K05	Знання іноземної мови	Показати уміння розробляти документацію іноземною мовою на системи, продукти і сервіси інформаційних систем	P051
Фахові обов'язкові			
K06	Здатність організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці	Демонструвати уміння організувати роботу відповідно до вимог безпеки життєдіяльності й охорони праці	P061
K07	Здатність аналізувати інформаційні і координаційні процеси в організації та розробляти архітектуру стратегічних бізнес-процесів інтегрованих інформаційних систем.	Показати знання та уміння аналізувати інформаційні і координаційні процеси в організації та розробляти архітектуру стратегічних бізнес-процесів і різних рівнів представлення структури інтегрованих інформаційних систем.	P071
		Демонструвати вміння аналізувати методи проектування і вибирати з них необхідні для реалізації конкретної задачі, використовувати і модернізувати технології проектування, розробляти структуру проекту, яка забезпечує можливість управління інформаційною системою.	P072
K08	Здатність організовувати та проводити інформаційну діяльність на будь-якому об'єкті інформаційної та неінформаційної сфери, керувати колективом розробників проектів	Демонструвати вміння виявляти резерви підвищення ефективності виробничо-господарської діяльності інформаційних служб та вміти мобілізувати їх; вміти очолювати керівництво інформаційної служби.	P081

K09	Здатність вирішувати задачі управління в інформаційних системах	Показати уміння вирішувати задачі управління, стійкості, спостереження та стабілізації в інформаційних системах.	P091
K10	Знання методів, технологій проектування та застосування їх при розробці архітектури і моделей проектів інформаційних систем	Показати знання методів проектування і вміння вибирати з них необхідні для реалізації конкретної задачі, уміння використовувати і модернізувати технології проектування, розробляти структуру проекту, яка забезпечує можливість управління інформаційною системою.	P101
K11	Здатність виконувати оцінку оптимальності для інформаційних управляючих систем	Демонструвати уміння та знання впроваджувати технології оптимізації та виявляти їх критерії.	P111
Фахові вибірки			
<i>ОПП-2 Спеціалізація „Комп’ютерний еколого-економічний моніторинг”</i>			
K221	Здатність до засвоєння комп’ютеризованих систем одержання та обробки даних моніторингу навколишнього середовища різного цільового призначення та технічного виконання – гідрометеорологічних, екологічних, радіолокаційних, космічних.	Показати уміння застосовувати комп’ютеризовані системи у професійної діяльності для забезпечення споживачів моніторинговою інформацією	P2211
K222	Здатність до засвоєння основ проектування інформаційних систем моніторингу та їхніх елементів за допомогою систем автоматизованого проектування.	Демонструвати уміння проектувати інформаційні системи моніторингу за допомогою систем автоматизованого проектування	P2221
K223	Здатність до засвоєння фрактальних, радіофотонних та відеорадіолокаційних методів і засобів моніторингу різного цільового призначення та технічного виконання	Демонструвати уміння застосовувати фрактальні, радіофотонні та відеорадіолокаційні методи у професійній діяльності для забезпечення споживачів моніторинговою інформацією, обирати оптимальні сучасні засоби моніторингу	P2231

K224	Здатність до засвоєння основ теорії біологічних та штучних нейронних мереж, та застосування штучних нейронних мереж для обробки даних від різних технічних систем.	Показати уміння обирати оптимальний для конкретних умов алгоритм обробки даних з використанням нейронних мереж; вирішувати задачі обробки даних на основі застосування нейронних мереж.	P2241
------	--	---	-------

Додаток Б

МАТРИЦЯ ЗВ'ЯЗКУ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ ТА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН

Дисципліна / модуль		Компетентності														
		Загальні							Фахові обов'язкові							
		K01		K02	K03		K04		K05	K06	K07		K08	K09	K10	K11
		P011	P012	P021	P031	P032	P041	P042	P051	P061	P071	P072	P081	P091	P101	P111
Код	Назва															
Навчальний рік 1 (60 кредитів ЄКТС)																
Семестр 1																
Д01	Іноземна мова за професійним спрямуванням/модуль 1							+								
Д02	Моделі, технології проектування та управління інформаційних систем	+	+											+		
Д03	Інформаційний менеджмент і маркетинг			+												
Д04	ГРІД системи та технології хмарних обчислень											+				
Д05	Методи та засоби інтеграції даних												+		+	
Семестр 2																
Д01	Іноземна мова за професійним спрямуванням/модуль 2							+								
Д06	Охорона праці в галузі та цивільний захист								+							
Д07	Інтелектуальна власність, патентознавство, авторське право						+	+								
Д08	Аналіз і реінжинірінг бізнес процесів об'єктів управління інформаційних систем				+	+					+	+				
Навчальний рік 2 (30 кредитів ЄКТС)																
Семестр 3																
Д01	Іноземна мова за професійним спрямуванням/модуль 3							+								

