

Міністерство освіти і науки України
Одеська національна академія харчових технологій
« 21 » 10 2005 р.
№ 267
65089, м.Одеса, вул.Канатна, 112
Телефон: 25-22-84

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор Одеської національної академії харчових технологій



Б.В. ЄГОРОВ

« 07 » 2005 р.

ПОЛОЖЕННЯ

ПРО НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

м. Одеса

«07» квітня 2005 р.

1. ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. Навчально-науковий центр інформаційних технологій (ННЦТ) створюється Одеською національною академією харчових технологій (ОНАХТ) на підставі рішення Вченої Ради, протокол № 8 від 11.03.2004 р. і наказу Ректора № 72-02 від 01.04.2004 р. з метою підвищення ефективності взаємодії підрозділів Академії для прискореного впровадження в практику навчального процесу та керування Академією сучасних інформаційних технологій. ННЦТ є структурним підрозділом ОНАХТ без прав юридичної особи.

1.2. ННЦТ керується у своїй діяльності чинним законодавством України, Законами «Про освіту», «Про вищу освіту», Статутом Одеської національної академії харчових технологій, цим положенням і іншими нормативно-правовими актами.

1.3. До складу ННЦТ входять Відділ інформатизації навчального процесу і структурних підрозділів Академії (Відділ інформатизації), Обчислювальний центр Академії і Комп'ютерні курси. Ці структурні підрозділи фінансуються за рахунок бюджетного і спеціального фондів ОНАХТ.

1.4. ННЦТ здійснює свою діяльність у єдиному комплексі освітньої, наукової і науково-технічної діяльності ОНАХТ і безпосередньо під порядковується проректорові з наукової роботи.

1.5. На посаду керівника ННЦІТ призначаються особи, які мають науковий ступінь, досвід розробки і застосування інформаційних технологій, досвід керівництва колективами науковців і фахівців.

Інші вимоги до керівника підрозділу і фахівцям, які працюють в ННЦІТ, встановлюються посадовими інструкціями.

1.6. Місце перебування ННЦІТ: 65039, м. Одеса, вул. Канатна ,112, корпус Є, кімната – Є-36, тел. 29-10-94.

2. ЗАВДАННЯ І ФУНКЦІЇ ННЦІТ

2.1. Завдання ННЦІТ – бути ефективним інструментом реалізації політики Академії, спрямованої на прискорене розширення сфери і підвищення якості навчання, і за рахунок цього, підвищення конкурентноздатності Академії на ринку освітніх послуг, а її випускників – на ринку праці.

2.2. Основні (виробничі) функції діяльності ННЦІТ, що повинні забезпечити досягнення поставленого завдання, пов'язані з впровадженням в практику навчального процесу і керування Академією сучасних інформаційних технологій:

2.2.1. Розробка нового дизайну, безперервне відновлення і розвиток інформаційного сайту Академії, як важливої складової підвищення її іміджу;

2.2.2. Розробка структури, створення і розвиток освітнього сайту Академії, як основи інфраструктури дистанційного навчання, розробка засобів доступу через нього до електронних версій навчальних матеріалів, віртуальних лабораторій, систем контролю знань і виконання завдань, взаємозв'язок з викладачами;

2.2.3. Розробка, впровадження і застосування в навчальному процесі електронних версій конспектів лекцій і методичних матеріалів за всіма видами робіт, найбільш важливих підручників, навчальних посібників і монографій, статей з періодичних видань, відеокліпів для організації віртуальних екскурсій на підприємства;

2.2.4. Аналіз ринку, вибір і прив'язка до особливостей Академії або розробка Автоматизованої інформаційно-аналітичної системи, що охоплює всі адміністративні служби Академії, здійснення її поетапного впровадження, супроводження і модернізації при експлуатації;

2.2.5. Розробка, впровадження і застосування в навчальному процесі спеціалізованих, відповідних до профілю Академії навчальних прикладних програм з комп'ютерного інтерактивного моделювання об'єктів інженерної діяльності (інтелектуальних комп'ютерних тренажерів) як основи модернізації лабораторної бази кафедр, бази для розширення й удосконалення самостійної роботи студентів, бази віртуальних лабораторій при дистанційному навчанні;

2.2.6. Аналіз ринку сучасних універсальних професійних пакетів прикладних програм для моделювання і проектування об'єктів інженерної діяльності, вивчення перспективних до застосування в Академії, як основи середовища виконання курсових і випускних проектів і робіт, у тому числі при дис-

танційному навчанні;

2.2.7. Забезпечення функціонування і цілеспрямованого розвитку комп'ютерних засобів і їх мереж (програмно-технічних комплексів), що включають центральні і кафедральні комп'ютерні класи, окремі комп'ютери і мережі всіх навчальних і адміністративних підрозділів Академії, також сучасної оргтехніки;

2.2.8. Підвищення рівня комп'ютерної грамотності й оволодіння сучасними комп'ютерними технологіями абітурієнтами, студентами, викладачами і працівниками ОНАХТ, іншими особами.

2.3. Організаційні функції діяльності ННЦІТ, що повинні сприяти досягненню поставленого завдання:

2.3.1. Складання й узгодження з керівництвом Академії планів придбання і розміщення (переміщення) засобів обчислювальної техніки, розвитку комп'ютерних мереж для модернізації і розвитку Обчислювального центру і кафедральних комп'ютерних класів, матеріального забезпечення розробок ННЦІТ, інформатизації підрозділів Академії.

2.3.2. Складання й узгодження з керівництвом Академії планів навчання (підвищення кваліфікації) в області комп'ютерної підготовки безпосередніх користувачів програмних продуктів, які готуються до введення в експлуатацію ННЦІТ, як на Комп'ютерних курсах Академії, так і з виїздом до розробників програм або в організації, що забезпечують їх методичну підтримку.

2.3.3. Складання й узгодження з керівництвом Академії планів придбання і ліцензування програмних продуктів, необхідних для застосування в навчальному процесі й інформатизації структурних підрозділів Академії.

3. ОРГАНІЗАЦІЯ І ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ДІЯЛЬНОСТІ ННЦІТ

3.1. ННЦІТ створюється, реорганізується і ліквідується наказом ректора ОНАХТ.

3.2. Організація роботи ННЦІТ здійснюється на основі плану робіт, затвердженого Ректором Академії.

3.3. Для координації напрямків і змісту діяльності ННЦІТ з перспективними і поточними цілями Академії, прийняття рішень за вибором доцільних шляхів і методів реалізації поставлених задач, створюється Рада з інформатизації, що очолюється Ректором Академії.

3.4. Фінансування ННЦІТ забезпечується на основі кошторису витрат на здійснення діяльності ОНАХТ за рахунок спеціального фонду, а його окремих підрозділів - регулюється Положеннями про ці підрозділи.

3.5. Співробітники ННЦІТ можуть працювати в ньому на постійній основі або за сумісництвом.

3.6. Виконання за планами ННЦІТ робіт великого обсягу «разового» характеру, що вимагають для їх виконання залучення висококваліфікованих фахівців або колективів таких фахівців, може здійснюватися на основі госпдоговорів або інших форм договірних відносин, передбачених Статутом Академії.

У цьому випадку ННЦІТ обґрунтовує доцільність проведення робіт на договірній основі, розробляє вихідні вимоги на виконувані роботи, погоджує їх обсяг, технічне завдання і календарний план, представляє Договір на підпис Ректорові Академії, здійснює контроль за його виконанням, організує і бере участь у прийманні виконаних робіт.

3.7. ННЦІТ взаємодіє з адміністративними, науковими і навчальними підрозділами Академії, що готують і передають у встановленому порядку інформацію необхідну для її діяльності, зокрема для розміщення на сайті Академії.

3.8. ННЦІТ має право:

3.8.1. Отримувати у встановленому порядку всі необхідні для роботи ННЦІТ документи Академії і його структурних підрозділів.

3.8.2. Залучати працівників Академії і її структурних підрозділів до виконання робіт ННЦІТ, підбирати і рекомендувати керівництву Академії до прийому на роботу в ННЦІТ або підрозділу Академії фахівців з комп'ютерної техніки й інформаційних технологій, вносити пропозиції з коректування штатного розкладу ННЦІТ.

3.8.3. Надавати на розгляд керівництва Академії і її структурних підрозділів пропозиції щодо удосконалення їх діяльності на основі інформаційних технологій.

3.8.4. Надавати на розгляд керівництва Академії питання заохочення працівників ННЦІТ і інших осіб, що сприяли успішному впровадженню розробок.

Директор ННЦІТ
д.т.н., професор кафедри АВП



В.А. Хобін