

методичний рівень навчального процесу. Навчальний заклад не припиняв свого розвитку – відкривалися нові актуальні спеціальності, здійснювалися наукові дослідження, готувалися до захисту дисертації.

Запорізька державна інженерна академія, 1994 р.

ІСТОРИЧНА ДОВІДКА

Реформування вищої освіти. Диференціація, гуманізація, індивідуалізація навчально-виховного процесу. Посилення зв'язку освіти з національною історією, культурою, традиціями. Поступове утвердження у сфері освіти української мови. Визначення статусу вищих навчальних закладів — університетів (у тому числі галузевих), недержавних закладів освіти, академій. Відновлення діяльності Києво-Могилянської академії, відкриття Національної академії управління, прийняття Указу президента України „Про статус Київського національного університету імені Тараса Шевченка”. 1994 рік — створення Запорізької державної інженерної академії. Вищі навчальні заклади залучилися до процесу формування моделі вищої освіти з урахуванням національних інтересів та потреб суспільства в умовах трансформації соціально-економічних відносин та політичної системи. Значне ускладнення реорганізації української системи освіти через скорочення фінансування науково-дослідних і навчальних закладів, втрати престижності вищої освіти, знецінення праці педагога.

Колектив Запорізького індустріального інституту намагався в складних умовах не втратити здобутки попередніх років, зберегти авторитет навчального закладу й надалі підтримувати високий рівень досягнень у науково-педагогічній діяльності.

Одним із напрямків у реформуванні вищої освіти України стало запровадження періодичної атестації всіх вищих навчальних закладів. Успішна акредитація вимагала від ректорату та усіх співробітників ЗІІ напруженої попередньої роботи, пристосування до нових вимог навчально-методичної, виховної, науково-дослідної складових функціонування навчального закладу. До акредитації науково-педагогічний колектив ЗІІ почав готуватися вже з 1992 р.

Оскільки в умовах формування ринкової економіки зростає потреба у фахівцях з економіки, організації та управління, інформаційних технологій, програмування, на початку 90-х рр. у ЗІІ відкрилися нові спеціальності: економічна кібернетика, бухгалтерський облік і аналіз господарської діяльності, системне програмування, промисловий менеджмент. Розпочали підготовку спеціалістів за напрямом економіка металургійних підприємств на денному відділенні.

Як зазначав ректор ЗІІ М. П. Ревун, найбільше зусиль довелося докласти до формування кадрового складу навчального закладу. Проте ректорату інституту вдалося у стислий термін успішно розв'язати складне для технічного навчального закладу



Мер міста Запоріжжя О. Поляк, ректор М. Ревун і голова Ленінської районної адміністрації О. Повстяний на зустрічі зі студентами ЗДІА

металургійного профілю завдання підвищення кваліфікації науково-педагогічного колективу та довести кількість кандидатів та докторів наук до необхідного рівня.

У 1994 р. Міжрегіональна атестаційна комісія за вищим рівнем акредитувала всі випускові кафедри Запорізького індустріального інституту. Успішна акредитація інституту дала підстави для реорганізації навчального закладу в державну академію. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України № 592 від 29 серпня 1994 р. “Про вдо-

сконалення мережі вищих навчальних закладів” та наказу Міністерства освіти України № 270 від 16 вересня 1994 р. на базі ЗІІ, що ліквідувався, створювалася Запорізька державна інженерна академія.

Відповідно до цього наказу структуру академії склали такі факультети:

- Факультет охорони навколишнього середовища та металургії
- Факультет економіки і менеджменту
- Факультет електронної техніки
- Енерго-механічний факультет
- Будівельний факультет
- Заочний факультет.
- Факультет післядипломної освіти.

Концептуальні зміни у підготовці високо-кваліфікованих кадрів зумовили перегляд і модернізацію найважливіших напрямків діяльності вищого навчального закладу.

З урахуванням кон'юнктури ринку праці реорганізувалася номенклатура спеціальностей, вносилися зміни до навчальних планів і програм практично з усіх дисциплін. Відповідно до нагальних потреб суспільства, актуальних завдань соціально-економічного розвитку розширювалася тематика наукових досліджень.

Одночасно з формуванням нових напрямів підготовки спеціалістів у ЗДІА відбувалися структурні зміни, реорганізація існуючих та заснування нових кафедр. Так, з жовтня 1994 р. почала діяти випускова кафедра бухгалтерського обліку та аудиту, яку очолила доцент І. І. Сахарцева. З серпня



Проректор з наукової роботи д. т. н., професор А. В. Переверзев відкриває науково-практичну конференцію

1996 р. розпочала підготовку спеціалістів кафедра адміністративного менеджменту під керівництвом професора В. Г. Воронкової. На базі кафедр історії та української мови в липні 1997 р. створена кафедра українознавства, завідувачем кафедри призначено доцента Т. Б. Кригульську. Кафедру математичних методів і інформаційних технологій, яку з січня 1994 р. очолював доцент В. М. Порохня, реорганізували в кафедру економічної кібернетики. Наприкінці 90-х рр. кафедру компонентів та матеріалів перейменували в кафедру фізичної та біомедичної електроніки, яку очолив професор Д. І. Левінзон.

У цей період відбувається реструктуризація кафедри охорони навколишнього середовища в кафедру промислової екології та безпеки праці, а також кафедри матеріалознавства в кафедру обробки металів тиском. З 17 серпня 1999 р. Кафедрою ОМТ керує професор Б. П. Середа.

У 1992 р. на базі міжгалузевого факультету підвищення кваліфікації створено факультет післядипломної освіти, який очолив доцент В. П. Фролов.

Педагоги Запорізької державної інженерної академії у науково-педагогічній діяльності прагнули враховувати всі тенденції змін у розвитку національної та європейської вищої освіти. Зокрема з 1996 р. почалося впровадження багатоступеневої системи

освіти: базова вища освіта (бакалавр), спеціаліст, магістр.

У ці роки значно зростає потяг до вищої освіти робітничої молоді. Тому в академії більше уваги приділяється заочній формі навчання. У 1994 р. був організований єдиний заочний факультет; деканом факультету з 1994 по 2000 рік працював доцент Є. Я. Швець. У 2000 р. на базі цього факультету були організовані 2 факультети:



Відкриття нового комп'ютерного класу

факультет систем управління та інформаційних технологій, деканом якого була призначена доцент З. А. Ніконова та інженерно-економічний факультет, який очолив доцент С. С. Кудієвський.

За 9 років (1994–2003 рр.) контингент студентів заочних факультетів збільшився більше ніж у тричі. У 1994 р. було 1705 студентів, у 1999 р. – 3165, у 2003 р. – 6408, а всього в академії здобували освіту в 2003 р. – 10184 студенти.

Не можна не відзначити те, що різке погіршення економічного стану України у 90-х рр. істотно вплинуло на зменшення обсягу госпдоговірних робіт, що виконувалися академією на замовлення промислових підприємств. Але водночас зросли обсяги робіт, які фінансувалися галузевими міністерствами, державними та місцевими бюджетами на конкурсних умовах.

У цей період наукова діяльність зосередилась на проблемах довкілля, екологічно чистої енергетики та технологій ресурсозбереження, на створенні нових речовин і



Заняття студентського наукового гуртка на кафедрі прикладної та будівельної механіки

матеріалів. Разом з цим поступово, в якості пріоритетних, виділилися проблеми інформаційних технологій і державотворення.

Серед кращих розробок виділяються такі:

- автоматизований очищувально-розпилювальний комплекс (ОРК);
- принципово нові метало-вуглецеві композити, що мають ряд унікальних характеристик;
- принципово новий спосіб визначення якості ніпельного з'єднання графітових електродів;
- методика побудови моделей

хвильових процесів.

На цей час в академії вже працювали дві Спецради: із захисту докторських дисертацій за спеціальністю „Металургія кольорових і рідких металів” (05.16.03.) і кандидатських дисертацій за спеціальністю „Технічні засоби охорони навколишнього середовища” (05.14.16.), 15 викладачів академії були членами Спеціалізованих рад при інших ВНЗ.

З 1996 р. у ЗДІА відкрито докторантуру за трьома спеціальностями. Помітно активізує свою діяльність лабораторія соціологічних досліджень, яка у 1994–1995 рр. фінансується фондом „Відродження”. Протягом 1994–1997 рр. лабораторією були проведені республіканські наукові конференції: „Сучасні кризи в суспільстві і шляхи їх подолання”, „Соціальні аспекти державотворення”, „Соціально-політична трансформація українського суспільства”.

Незважаючи на складний і переломний час для держави, наукова робота в ЗДІА не тільки не занепадає, але й продовжує розвиватися. Вже у 1997 р. наукові дослідження проводяться на 29 кафедрах (замість 17 у 1995 р.), у проблемних та спеціалізованих науково-дослідних лабораторіях, а також у заснованому при академії Регіональному дослідному центрі екологічної освіти.

На особливу увагу заслуговує те, що широкий спектр наукових розробок вчених академії не обмежується технічними галузями. Варто відзначити роботи професора М. Ф. Колесника, результати яких успішно застосовуються в медицині при лікуванні онкологічних хвороб,



Науково-технічна конференція студентів та викладачів. Засідання секції будівництва та водних ресурсів, 2002 рік

доцента М. П. Назаренка – зі створення бальзамів з радіопротекторними властивостями, що можуть використовуватися для виводу радіонуклідів з організму людини.

Водночас в академії значна увага приділяється розширенню фундаментальних досліджень у галузі гуманітарних та соціально-економічних наук. Кафедрою адміністративного менеджменту під керівництвом професора В. Г. Воронкової виконувалися науково-дослідні роботи з пріоритетного напрямку „Наукові проблеми розбудови державності України”, які були включені до координаційного плану НДР „Українська філософська антропологія у контексті світової філософії”.

У грудні 1997 р. в академії була відкрита спецрада із захисту кандидатських дисертацій зі спеціальності 08.06.01 „Економіка підприємства і організація виробництва”.

У 1999 р. при ЗДІА в межах відділення Інституту фізики напівпровідників НАНУ



Студенти-будівельники досліджують напружено-деформований стан мостової ферми. Науковий керівник доцент О. П. Радченко

створена науково-дослідна лабораторія для подальшого розвитку фундаментальних та прикладних робіт у галузі розробки та досліджень мікроелектронних сенсорів і адаптивних мікро-електронних датчиків на їх основі.

З 1997 р. академія долучилася до світової комп'ютерної мережі і отримала доступ до міжнародного інформаційного обміну, а з травня 1999 р. був організований Центр інформаційних технологій (ЦІТ) ЗДІА як самостійний підрозділ академії з Інтернет-класом. ЦІТ займався навчанням користувачів основам роботи із сучасним програмним забезпеченням і основам роботи в Інтернеті, розробкою заходів з організації і побудови інформаційно-обчислювальних мереж у підрозділах академії й створенням загальної інформаційно-обчислювальної мережі.

Цей період відзначається активізацією НДР через проведення наукових конференцій. Тільки 1999 р. в академії було проведено 5 Республіканських науково-практичних конференцій.

Як і в попередні роки науково-дослідна робота студентів є невід'ємною

складовою освітньої діяльності і продовжує активно реалізовуватись у різних формах.

Загальне керівництво науково-дослідною роботою студентів здійснювала Рада НДРС, яку очолював ректор академії М. П. Ревун.

Науковці ЗДІА продовжували підтримувати творчі зв'язки з академічними та науково-дослідними інститутами, навчальними закладами, підприємствами й установами України. Ця діяльність базувалася на створенні й підтримці спільних лабораторій, як, скажімо, спільної проблемної лабораторії з галузевим інститутом „Титан” з напрямку „Фізика і технологія напівпровідникових матеріалів та структур”. Була створена



Шевченківські читання

на. Організація спеціалізованих лабораторій, які працювали за принципом самокупності, дозволяла не тільки підвищити ефективність використання наукового потенціалу вищої школи, але й покращити якість підготовки студентів, шляхом залучення їх до виконання технологічних замірів, проведення розрахунків, підготовки курсових і дипломних робіт.

Слід відзначити створення, визнання і функціонування наукових шкіл під керівництвом провідних вчених академії. Під керівництвом професора В. Г. Воронкової створена наукова школа за напрямками:

- філософська антропологія, теорія культури;
- теорія та історія державного управління.

За результатами наукових досліджень з цих напрямів захищені докторські й кандидатські дисертації, видані монографії, проводилися наукові конференції різного рівня. Під керівництвом професора В. Г. Воронкової відкрита аспірантура за напрямками:

- 09.00.04 – Філософська антропологія, філософія культури;
- 22.00.07 – Соціологія управління;
- 25.00.01 – Теорія та історія державного управління.

Кафедра адміністративного менеджменту, очолювана професором В. Г. Воронковою, активно співпрацювала з Українською Академією політичних наук через участь у симпозіумах, семінарах, конференціях, організованих АПН, з Міжнародною академією наук вищої школи також у форматі міжнародних конференцій, річних зборів МАН ВШ (м. Москва) та ін.

На кафедрі програмного забезпечення і математичного моделювання (ПЗіММ) під керівництвом професора В. І. Пожуєва створена наукова школа за напрямом „Розвиток аналітичних і чисельних методів

спеціалізована лабораторія з обстеження виробничих конструкцій будівель та споруд і розробки проектної документації для їх підсилення та ліквідації аварійного стану (ліцензія ЗП № 00103 від 14.05.96 р.) під керівництвом доцента Ю. П. Єгорова та лабораторія з проведення досліджень шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища й атестації робочих місць за умовами праці (ліцензія № 2 від 23.01.93 р.) під керівництвом доцента В. І. Бахті-



Перше засідання Філософського клубу

моделювання температурних і хвильових процесів у неоднорідних суцільних середовищах". За результатами наукових досліджень вченими опубліковані монографії, захищені докторська, кандидатські дисертації. Під керівництвом проф. В. І. Пожуєва відкрита аспірантура за спеціальностями:

- 01.02.04. „Механіка деформованого тіла”;
- 01.05.02 „Математичне моделювання та обчислювальні методи”.

Кафедра програмного забезпечення і математичного моделювання плідно співпрацює з Інститутом механіки НАН України з проблеми розвитку аналітичних і чисельних методів моделювання температурних і хвильових процесів у неоднорідних суцільних середовищах.

Разом з науковими школами ЗДІА не можна не згадати тогочасні досягнення професора Ю. П. Павленка в галузі поглиблення вивчення теоретичних основ і впровадження методів і апаратів глибокого очищення газів у металургійній промисловості. Варте уваги дослідження професором Д. І. Левінзоном фізичних явищ і технології отримання напівпровідникових матеріалів і структур, базових технологічних процесів отримання монокристалного германію та участь у запуску першого вітчизняного цеху германію, роботи зі створення технології промислових виробів епітаксимальних

структур кремнію і германію. Не менш важливими є розробки та впровадження нового методу отримання надвеликогабаритних профільних монокристалів для оптики, дослідження нелінійно-оптичних перетворювачів частоти лазерного випромінювання професора Ю. С. Оселедчика

В межах відділення інституту фізики напівпровідників НАНУ під керівництвом д.т.н. В. Л. Костенко при академії була створена науково-дослідна лабораторія адаптивних мікроелектронних датчиків.

В академії було розроблено математичний апарат, математичні моделі та експериментальна база



*Колектив редакційного-видавничого відділу.
В центрі нижнього ряду
начальник відділу В. В. Качан*

для досліджень взаємодії надвисокочастотного (НВЧ) випромінювання з комбінованими твердотільними структурами мікроелектронних сенсорів, досліджувались особливості фізико-топологічного моделювання комбінованих твердотільних структур (КТС), на основі яких побудовано первинний перетворювач та розроблена оригінальна модель КТС. З урахуванням результатів досліджень взаємодії НВЧ випромінювання з КТС розроблено та випробувано ряд оригінальних конструкцій інтегральних сенсорів та засобів вимірювання.

В основу формування співпраці з підприємницьким середовищем були покладені довгострокові договори про науково-технічне співробітництво з підприємствами,



На виставах студентського театру

а також створення на багатьох з них філіалів кафедр. Такі договори укладені з ВАТ „Комбінат Запоріжсталь”, ВАТ „Запорізький абразивний комбінат”, ВАТ „Запорізький алюмінієвий комбінат” та ін. У договорах передбачалося тісне співробітництво у вирішенні конкретних науково-технічних завдань, підготовці наукових кадрів, залученні студентів до наукової роботи. Філіали кафедр, що діяли на підприємствах ЗалК, АвтоЗАЗ, ДЕЗ, Запоріжтепломережа, окрім навчальної підготовки та перепід-

готовки кадрів, передбачали взаємодію у вирішенні актуальних науково-технічних питань з обов'язковим залученням до співпраці професорсько-викладацького складу, аспірантів, студентів, працівників підприємств. Фінансування цих заходів забезпечувалося замовниками науково-технічної продукції.

В ці роки в академії були засновані та постійно видаються фахові збірники наукових праць „Металургія”, „Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії”.

Науково-дослідна робота студентів завжди була пов'язана з тематикою науково-дослідних робіт академії, була продовженням та поглибленням навчального процесу і забезпечувалася безпосередньо на кафедрах. У зв'язку з цим не випадковим було введення до навчальних планів магістрантів курсу з охорони об'єктів інтелектуальної власності; приділялась особлива увага основам винахідництва, основним патентним законам, розвитку здібностей при вирішенні технічних завдань тощо.

У ЗДІА завжди приділялося багато уваги індивідуальній роботі з обдарованою молоддю. З цією метою, наприклад, була створена „Школа гідравліки” при кафедрі промислової екології і безпеки праці, учні якої були переможцями республіканських конкурсів та міжнародних олімпіад.

З інноваційної діяльності цього періоду відзначається активна участь студентів у побудові в академії у 2002 р. корпоративної комп'ютерної мережі, яка складається з магістральної комп'ютерної мережі, локальних мереж кафедр і підрозділів академії, в тому числі бібліотеки. Побудова комп'ютерної мережі, її розвиток, залучення до неї об'єктів, які



На виставах студентського театру



Перший номер газети
"Академія"

забезпечують реалізацію нових алгоритмів і функцій, проводилася, переважно, студентами-програмістами II-IV курсів, які працювали в Центрі інформаційних технологій ЗДІА.

Свої наукові розробки студенти й аспіранти академії демонстрували на виставці „Сучасна освіта в Україні – 2002”, яка проходила в Києві. Експозиція академії була нагороджена дипломом виставки. Великий інтерес і високу оцінку одержали програми аспірантів, зокрема, „Комп’ютерне моделювання впливу тріщин на параметри температурних полів у елементах конструкцій”, що демонструвалась на виставці „Абітурієнт – 2002”, яку проводила Запорізька торгово-промислова палата.

Організація виховного процесу в академії проводилась відповідно до Концепції організаційно-виховної роботи ЗДІА, яка була затверджена у вересні 1998 р.

Побудова нового громадянського суспільства передбачала орієнтацію на особистість, визначення самобутності, неповторності, людської гідності кожного студента, тому в центрі уваги професорсько-викладацького складу та ректорату ЗДІА була підготовка нової генерації української інтелігенції.

Виходячи з мети, принципів та концепції навчального закладу формувалась організаційна структура виховної роботи академії.

Проректором з навчально-виховної роботи тривалий час працювала доцент Н. К. Желябіна.

Безпосередню організаційно-виховну роботу здійснювали заступники деканів з виховної роботи та відновлений з 2000 р. інститут кураторів, співробітники бібліотеки, гуртожитку, загально-освітні кафедри академії.

Формування у студентів поваги до історії, рідної мови, традицій, звичаїв, пошани до своєї землі відбувалось за участю кафедри українознавства.

Кафедра філософії, яку тоді очолював доцент В. М. Барякін, проводила значну роботу з формування національної свідомості студентів, виховання духовної культури, вдосконалення її світоглядних позицій. У 1998 році за ініціативою доцентів В. В. Пашкова та В. М. Барякіна був організований Філософський клуб ЗДІА. З 2001 р. клуб очолив завідувач кафедри філософії доцент В. С. Калюжний.

За ініціативою проф. В. Г. Воронкової у 1999 р. було організовано Політичний клуб ЗДІА.

Острівцем культури та відродження національних українських традицій стала бібліотека. Справжні ентузіасти своєї справи співробітники бібліотеки на чолі з директором бібліотеки В. М. Загутою організовували та проводили зустрічі з художниками, артистами, народними майстрами, письменниками, поетами.

1999 р. був роком народження “Дизайн-студії ЗДІА”, якою з любов’ю до своєї справи керує професор ЗДІА Ю. П. Єгоров – автор багатотомної праці “Філософія архітектури”.

У жовтні 2002 р. створюється Поетичний клуб, до складу якого увійшли студенти академії, які проживають в гуртожитку; біля витоків клубу стояли – Катерина Кривенченко, Павло Сушко, Ольга Олефіренко, Алла Корнієнко.



Зустріч ректорату академії з представниками науковців Китаю

Для захисту інтересів студентів, для розвитку їх творчого потенціалу, для можливості заявити про свої таланти та неординарні здібності у 1999 р. була організована Координаційно-ініціативна студентська спілка (КІСС), яку очолював студент гр. АТП-97 Віктор Бондаренко. Згідно з наказом Президента України про студентське самоврядування у 2002 р. КІСС було реорганізовано у Студентський сенат ЗДІА. У 2000 р. КІССом і студентським профкомом вперше в Запоріжжі розроблені основні положення конкурсу “Студент року”,

метою якого було виявлення та нагородження кращих студентів академії.

Залучення та безпосередня активна участь студентів у житті та діяльності академії відбувалась через студентську раду гуртожитків, спеціалізований підрозділ охорони громадського порядку ЗДІА “Барс”, клуб інтелектуальних ігор “Що? Де? Коли?”, який було засновано у 1999 р. Багато разів команда ЗДІА займала призові місця на міських турнірах з інтелектуальної гри “Брейн-ринг”, “Кубок сови” та ін.

Не згасала в цей період діяльність ансамблів народного та бального танцю, хору, студентського театру естрадних мініатюр. Щорічні свята, які влаштовує студентський клуб ЗДІА, стали доброю традицією. Велике задоволення отримували і студенти і викладачі від посвячення в студенти, випускних вечорів, студентських фестивалів мистецтв першокурсників „Дебют”. У 1998 р. приємним сюрпризом стала вистава „Адам і Єва”, підготовлена студентським театром ЗДІА. Перший успіх надихнув акторів-студентів на наступні вистави: „Укрощення строптивий” (2000 р.), „Вечера на хуторі близ Диканьки” (2002 р.), „Про Федота Стрельца, удалого молодця (2003 р.).

У листопаді 1998 р. у ЗДІА з’явилася власна газета „Академія”. Дуже швидко вона переросла перший формат – один аркуш А3, складений навпіл. На сторінках „Академії” висвітлюються: наукова та педагогічна діяльність ЗДІА, культурні заходи, спортивні події, обговорюються проблеми студентства тощо.

Навесні 1993 р. для забезпечення потреб академії у виданні навчально-методичної літератури створено редакційно-видавничий відділ. Із зміцненням



У лінгвістичному центрі ЗДІА



*Медичний персонал санаторія – профілакторія.
У нижньому ряду, друга зліва, – головний лікар,
ветеран академії Т. М. Шульга, 2003 рік*

здобували освіту 50 іноземних громадян, на підготовчому відділенні – 16.

Відділ міжнародних зв'язків ЗДІА зосереджує увагу на завданні розширення співробітництва з міжнародними фондами, асоціаціями, організаціями, з метою налагодження науково-дослідних обмінів, залучення студентів та викладачів ЗДІА до міжнародних програм академічних обмінів.

Завдяки співробітництву з Національним комітетом IAESTE студенти академії, після успішного проходження тестування, отримали можливість проходити практику в європейських країнах. Співробітники міжнародного відділу також ініціювали та впровадили лекції іноземних викладачів для студентів ЗДІА.

Важливим напрямком діяльності міжнародного відділу є співробітництво із закордонними навчальними закладами. Наприклад, у лютому 2002 р. академію відвідала делегація з міста Чун Цинь (КНР); у результаті переговорів було укладено угоду про розширення співробітництва у сфері освітніх послуг. У травні 2002 р. академію відвідала делегація з технічного університету Швайнфурта-Вюрцбурга (Німеччина). У центрі уваги делегації було питання надання можливості студентам ЗДІА проходження практики на підприємствах Німеччини та продовження навчання в магістратурі університету зі спеціальності „Міжнародні економічні відносини із Середньою та Східною Європою”. У лютому 2002 р. укладено договір про міжнародне співробітництво з Білоруським державним університетом, Ростовським державним будівельним університетом.

При міжнародному відділі діє лінгвістичний центр, у якому студенти, аспіранти, викладачі, мають можливість

матеріально-технічної бази потужними комп'ютерами, принтерами, ксероксами, ризографом розширилися напрямки та значно зросли обсяги роботи відділу.

Академія продовжує навчати іноземних студентів. Так, у 1999–2000 н.р. в ЗДІА



*В. С. Бурій
Проректор з
адміністративно-
господарської роботи
(1985–2002 рр.)*



*В. І. Баранець
Проректор
з адміністративно-
господарської роботи
з 2002 р.*



*База відпочинку "Монтажник"
на березі Азовського моря,
сmt Кирилівка*

поглиблено вивчати іноземні мови з метою участі в міжнародних програмах обміну.

У 1999–2000 н.р. на курсах з вивчення іноземних мов навчалось 85 осіб, у 2000–2001 н.р. – 110 осіб, 2002–2003 н.р. – 80 осіб.

Досягнення в науково-педагогічній діяльності викладачів ЗДІА були відзначені галузевими академіями України; академіками цих установ стали: М. Ф. Колесник, В. І. Толмачов, С. Я. Салига, І. Д. Павлов, Г. П. Кагановський, Д. І. Левінзон, М. П. Ревун, Г. А. Семенов, В. Г. Воронкова, І. Ф. Червоний;

членами-кореспондентами – Е. Я. Швець, Ю. П. Павленко, А. М. Ткаченко, Г. О. Колобов; член-кореспондентом Нью-Йоркської Академії наук став Ю. С. Оселедчик.

Незважаючи на скорочення державного фінансування ректорат продовжує роботу з покращення побуту та відпочинку викладачів, співробітників та студентів; санаторій -профілакторій було переведено на цілорічну роботу (в зимовий час – у спеціально обладнаних приміщеннях гуртожитку № 2). Продовжувалось будівництво бази відпочинку "Монтажник" на березі Азовського моря в сmt Кирилівка, в 1996 р. база прийняла перших відпочивальників. Капітального будівництва в академії в ці роки не велося. Зусилля адміністративно-господарчої частини були спрямовані на оновлення матеріально-технічної бази, переобладнання та перепланування аудиторій та лабораторій під сучасну техніку, поточні та капітальні ремонти корпусів академії.

У цьому зв'язку слід визнати значний внесок проректора з АГР В. С. Бурого, який самовіддано працював в академії на цій посаді близько 17 років. З 2002 р. адміністративно-господарчу частину очолив випускник академії В. І. Баранець.