

ЗАТВЕРДЖЕНО

**Державний вищий навчальний
заклад Прикарпатський
національний університет імені
Василя Стефаника**

Ректор _____ В.І. Кононенко

Наказ № 39 від 09 березня 1999 р.

**Положення
про Фізико-хімічний інститут
Державного вищого навчального закладу
«Прикарпатський національний університет
імені Василя Стефаника»**

I. Загальні положення

1.1. Найменування: Фізико-хімічний інститут Державного вищого навчального закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника».

Скорочене найменування: ФХІ.

1.2. Структура центру:

Відділення:

Фізико-хімічні основи напівпровідникового матеріалознавства

Відділи:

1. Технології напівпровідникових кристалів, тонких плівок і наноструктур
2. Теорії і моделювання фізико-хімічних процесів у тонких плівках та наносистемах
3. Фізико-хімічного аналізу дефектної підсистеми у кристалах і тонких плівках
4. Термоелектрики і кінетичних явищ у напівпровідниках
5. Рентгеноструктурного аналізу
6. Редакції журналу «Фізика і хімія твердого тіла»

Лабораторії

1. Технології напівпровідникових плівок
2. Технології тонких плівок та електронної мікроскопії
3. Синтезу термоелектричних матеріалів
4. Термоелектричних явищ у напівпровідниках
5. Х-променевого структурного аналізу
6. Х-променевої дифрактометрії та топографії
7. Фізики твердого тіла і напівпровідникових приладів

1.3. Місце знаходження: 76018, м. Івано-Франківськ, вул. Шевченка, 57, тел. (0342) 59-60-82, , факс. (0432) 59-60-82, e-mail: prkvv@i.ua

1.4. Підпорядкування: Державному вищому навчальному закладу «Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника» (далі – Університет).

1.5. Час створення: 09 березня 1999 р. наказ № 39.

1.6. ФХІ у своїй діяльності керується Конституцією України, законами України, указами Президента України, наказами та вказівками Міністерства освіти і науки України, положеннями про інститути, Статутом Університету та Положенням ФХІ.

II. Предмет діяльності

ФХІ створено з метою більш повного та ефективного використання фінансових, матеріально-технічних, інтелектуальних і трудових ресурсів науково-дослідних підрозділів Університету. Фізико-хімічний інститут виконує фундаментальні і прикладні наукові, навчально-дослідні, дослідно-конструкторські та дослідно-технологічні роботи, спрямовані на проведення фундаментальних досліджень для розробки теорій, моделювання

фізико-хімічних процесів при створенні і функціонуванні матеріалів-речовин, виготовлення пристроїв мікро- електроніки та сенсорів фізичних величин. При цьому основними напрямками є:

- вивчення процесів синтезу і модифікації властивостей магнітних матеріалів на основі перехідних та рідкісноземельних металів для радіо-телевізійної техніки та функціональної мікроелектроніки;
- розробка технологій вирощування тонкоплівкового напівпровідникового матеріалу на основі халькогенідів металів, комплексне дослідження їх властивостей, створення пристроїв інфрачервоної техніки і термоелектричних перетворювачів;
- дослідження синтезу напівпровідникових і багатокомпонентних провідних полімерів і впливу зовнішніх факторів (теплових, електромагнітних полів, радіації та легування) на їх властивості з метою оптимального вибору матеріалу, прогнозування терміну та умов його експлуатації;
- розробку і дослідження нових матеріалів для радіотехнічної та машинобудівної галузей промисловості;
- розробку технологій синтезу та методик фізико-хімічного аналізу сировини і компонентів біологічно активних речовин та створення нових форм на їх основі.

Крім того, ФХІ забезпечує:

- зміцнення зв'язків із виробництвом шляхом виконання спільних проектів;
- ведення виробничої, комерційної та посередницької діяльності з метою випуску і реалізації науково-технічної продукції;
- здійснення міжнародних зв'язків з метою ініціювання, заключення і виконання навчально-виробничих програм, проектів;
- проведення міжнародних і національних семінарів, симпозіумів, виставок; організацію періодичних міжнародних конференцій з "Фізики і технології тонких плівок та наносистем";
- підготовку, редагування та видавництво науково-технічної монографічної літератури, наукових статей, збірників тощо; видавництво міжнародного періодичного журналу "Фізика і хімія твердого тіла";
- підготовку студентів та спеціалістів вищої кваліфікації (кандидатів і докторів наук) для навчальних закладів та виробничих потреб регіону.

III. Юридичний статус

3.1. ФХІ є структурним підрозділом Університету, підпорядкованим ректорату; його діяльність регулюється даним Положенням.

3.2. Економічною основою функціонування ФХІ є кошти від укладених договорів господарської та наукової діяльності, бюджетні асигнування, та інші.

3.3. ФХІ на добровільних засадах може бути учасником наукових і громадських об'єднань, якщо це сприяє поліпшенню його діяльності.

3.4. З метою отримання додаткових коштів для функціонування ФХІ має право організовувати малі та спільні підприємства і виробництва для реалізації наукових розробок і виготовленої продукції.

3.5. У відповідності із законодавством України і в рамках даного Положення ФХІ самостійно вирішує питання своєї навчальної, наукової та господарської діяльності.

3.6. За погодженням з Університетом ФХІ має право:

- укладати договори, угоди, контракти з юридичними особами, підприємствами, відомствами, організаціями, господарствами, фірмами, незалежно від форм власності та видів господарювання, в тому числі іноземними, а також фізичними особами - громадянами України та інших країн, про виконання науково-дослідних, навчально-науково-виробничих, науково - комерційних робіт і консультацій.

3.7. Директор ФХІ регулярно подає Університету відповідну статистичну інформацію і несе відповідальність за її достовірність.

3.8. Штатний розклад, посадові оклади, кошторис доходів і видатків ФХІ затверджується ректором Університету.

3.9. Трудові та інші взаємовідносини ФХІ із персоналом регламентуються і регулюються діючим законодавством України, Статутом Університету та цим Положенням. Прийняття на роботу та звільнення працівників здійснюється за наказом ректора Університету.

IV. Майно та власність

4.1. Майно ФХІ є власністю Прикарпатського національного університету ім. В. Стефаника. Воно закріплюється за ФХІ відповідними наказами.

4.2. Отримані кошти від господарської діяльності Фізико-хімічного інституту самостійно направляє на розвиток своєї бази, матеріальне стимулювання працівників та соціальну сферу.

4.3. ФХІ заборонено передавати безкоштовно закріплене майно іншим установам, підприємствам та громадянам без письмового дозволу ректора Університету.

4.4. Списання майна з балансу Фізико-хімічного інституту здійснюється згідно з діючими нормативними документами за наказами керівництва Університету.

4.5. Джерелом формування майна ФХІ є:

- засоби, які поступають від міністерств і відомств, організацій і підприємств замовників на виконання НДР;
- кошти від впровадження науково-технічної продукції;
- бюджетні асигнування;
- благодійні внески, пожертвування підприємств, організацій та громадян.

V. Права та обов'язки

5.1. Права.

5.1.1. ФХІ здійснює свою діяльність, визначає основні напрямки свого розвитку відповідно до плану роботи Університету та Інституту.

5.1.2. За погодженням ректора Університету ФХІ:

- визначає структуру управління і подає на затвердження штатний розклад;
- створює і ліквідує відділи та інші підрозділи;
- реалізує свою продукцію, роботи, послуги, залишки від виробництва за ринковими цінами.

5.1.3. Фізико-хімічному інституту надається оперативна самостійність розпоряджатися фінансами в межах затверджених програм робіт і кошторисів. Бухгалтерський облік і проведення фінансових операцій здійснюється бухгалтерією Університету.

5.2. Обов'язки.

5.2.1. ФХІ зобов'язаний:

- забезпечити проведення навчально-науково-дослідних робіт на високому методичному рівні;
- здійснювати матеріально-технічне забезпечення усіх форм своєї діяльності;
- забезпечити фахову підготовку спеціалістів, магістрів, аспірантів, докторантів;
- гарантувати дотримання законодавства про працю;
- здійснювати заходи для підвищення заробітної плати працюючих, забезпечити своєчасний розрахунок з працівниками.

5.2.2. Перевірка роботи Фізико-хімічного інституту здійснюється керівництвом Університету у встановленому порядку.

5.2.3. Усі питання діяльності ФХІ, які не передбачені статтею 5 статуту, вирішуються на підставі статуту Університету.

VI. Управління

6.1. Вищим органом управління Фізико-хімічного інституту є науково-технічна рада (НТР), яка складається із представників відділів, інших структурних підрозділів ФХІ

6.2. НТР ФХІ:

- визначає загальні напрямки науково-технічної та господарської діяльності;
- вирішує питання про вдосконалення управління і внесення змін у структуру ФХІ, представляє відповідні зміни у Положення;
- затверджує кандидатури на посаду завідуючого відділом;
- з періодичністю раз у квартал заслуховує інформацію директора і завідуючих відділів про етапи виконання наукових досліджень і прийнятих договірних зобов'язань;
- приймає рішення про використання створеного фонду науково-технічного розвитку ФХІ;
- не рідше ніж раз на рік звітує про науково-виробничу діяльність перед колективом Фізико-хімічного інституту та Вченої ради університету.

6.3. До НТР ФХІ входять по 2 представники від відділу - завідуючий відділом і один із ведучих спеціалістів, обраний зборами відділу.

До складу НТР входять представники університету. Головою НТР є директор ФХІ.

6.4. НТР ФХІ може приймати рішення, якщо у засіданні бере участь 2/3 її складу. Рішення НТР вважається прийнятим, якщо за нього проголосувало більше 50 відсотків членів, які брали участь у засіданні.

6.5. Директор:

- призначається ректором Університету;
- здійснює виконавче управління ФХІ і несе відповідальність за результати діяльності всіх структурних підрозділів;
- представляє ФХІ у всіх необхідних випадках державних, кооперативних, громадських та інших підприємствах та організаціях;
- забезпечує виконання постанов Вченої ради університету та науково-технічної ради;
- виконує інші функції, необхідні для забезпечення діяльності ФХІ.

VII. Звітність та контроль діяльності

7.1. Фізико-хімічний інститут підзвітний у своїй діяльності перед ректоратом Університету як його структурний підрозділ.

7.2. ФХІ здійснює облік результатів своєї діяльності, веде бухгалтерську та статистичну звітність у встановленому порядку та несе відповідальність за її достовірність.

VIII. Припинення діяльності

8.1. Припинення діяльності Фізико-хімічного інституту здійснюється у формі реорганізації або ліквідації за поданням Ректорату Прикарпатського національного університету відповідно із діючим законодавством.

8.2. При ліквідації ФХІ Університетом створюється ліквідаційна комісія, яка працює у відповідності із діючим законодавством.

Ректор

В.І. Кононенко