

«ЗАТВЕРДЖУЮ»  
Ректор Львівського національного  
Університету імені Івана Франка  
\_\_\_\_\_ В.П.Мельник  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_  
2015 р.

## ПОЛОЖЕННЯ

ПРО МІЖКАФЕДРАЛЬНУ ЛАБОРАТОРІЮ  
ГЕОІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА КОМП'ЮТЕРНОГО  
МОДЕЛЮВАННЯ ПРИ КАФЕДРІ ФІЗИКИ ЗЕМЛІ  
ГЕОЛОГІЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ  
ЛЬВІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Львів 2015

## 1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

- 1.1. Це положення визначає основні завдання, структуру, функції, права та відповідальність міжкафедральної лабораторії геоінформаційних технологій та комп'ютерного моделювання при кафедрі фізики Землі Львівського національного університету імені Івана Франка (далі – навчальна лабораторія), порядок її кадрового забезпечення та функціонування, а також порядок взаємовідносин з іншими структурними підрозділами Університету.
- 1.2. Навчальна лабораторія є структурним підрозділом кафедри фізики Землі геологічного факультету Львівського національного університету імені Івана Франка (далі – Університет) і підпорядковується безпосередньо завідувачу кафедри фізики Землі.
- 1.3. Навчальна лабораторія створюється, реорганізовується та ліквідується за наказами Ректора Університету.
- 1.4. Структура навчальної лабораторії кафедри фізики Землі визначається цим Положенням.
- 1.5. У своїй діяльності навчальна лабораторія керується законодавством України, Статутом Університету, наказами Ректора, ухвалами Вченої ради Університету та Вченої ради геологічного факультету.
- 1.6. Зміни та доповнення до цього Положення ініціюються завідувачем навчальної лабораторії, їхній зміст погоджується з завідувачем кафедри фізики Землі, деканом геологічного факультету, проректором з науково-педагогічної роботи та затверджуються наказом Ректора Університету.

## 2. ШТАТИ ТА МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ

- 2.1. Штат навчальної лабораторії складається із завідувача та двох інженерів.
- 2.2. Безпосереднє керівництво навчальною лабораторією здійснює завідувач навчальної лабораторії, на посаду якого наказом Ректора Університету за поданням завідувача кафедри фізики Землі та за погодженням із деканом геологічного факультету призначається особа, що має повну вищу освіту і відповідну кваліфікацію. Інші вимоги до завідувача навчальної лабораторії, його обов'язки та права визначаються відповідною посадовою інструкцією.
- 2.3. На період відсутності завідувача навчальної лабораторії (відпустка, відрядження, хвороба тощо) його обов'язки у встановленому порядку покладаються на одного із працівників навчальної лабораторії.
- 2.4. Працівники (інженери, старші лаборанти чи лаборанти) навчальної лабораторії призначаються на посаду та звільняються з посади наказом Ректора Університету за поданням завідувача навчальної лабораторії і погодженням із завідувачем кафедри фізики Землі та деканом геологічного факультету. Обов'язки та права працівників лабораторії визначаються відповідною посадовою інструкцією.
- 2.5. Навчальна лабораторія розташовується у приміщенні, що належать геологічному факультету.

### 3. ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ

3.1. Навчальна лабораторія створена з метою якісної підготовки студентів освітнього рівня бакалавр та магістр, які слухають відповідні курси на кафедрі фізики Землі, а також для надання кваліфікованої допомоги особам, які проходять на кафедрі освітньо-науковий чи науковий рівень підготовки.

3.2. У процесі діяльності навчальна лабораторія виконує такі функції:

- Пошук, вивчення та апробація передового досвіду, подальше удосконалення комп'ютеризації та комплексного використання технічних засобів в навчальному процесі як закономірного напрямку розвитку технізації навчання.
- Максимальне використання можливостей комп'ютерної техніки в організації навчальних занять і самостійної роботи студентів.
- Визначення шляхів реалізації новітніх комп'ютерних технологій навчання відповідно до пропозицій ректорату, рішень Ради університету, наказів ректора, нормативно-методичної документації.

3.3. Основними завданнями навчальної лабораторії є допомога викладачам та студентам у проведенні навчального і наукового процесу.

Зокрема, навчальна лабораторія:

- забезпечує умови проведення на високому науковому, методичному і технічному рівні практичних занять та лабораторних робіт;
- забезпечує належні умови для виконання студентами курсових, бакалаврських, магістерських робіт;
- сприяє проведенню наукових досліджень аспірантами та докторантами факультету згідно тематики їхніх дисертацій;
- допомагає проводити методичні і наукові семінари;
- забезпечує всім учасникам навчального процесу безпечні умови праці відповідно до вимог встановлених чинним законодавством;
- підтримує у належному технічному стані прилади, обладнання та матеріали для виконання лабораторних, практичних робіт та наукових досліджень;
- розміщує інформаційні матеріали на веб-сторінці та підтримує її на належному рівні;
- допомагає в організації позааудиторної і самостійної роботи студентів денної та заочної форм навчання;

3.4. Навчально-методичне забезпечення лабораторій формується з:

- навчальних і робочих програм відповідних дисциплін;
- методичних рекомендацій для виконання лабораторних робіт, дослідів спостережень, практикумів;
- довідникової і нормативно-технічної літератури;
- інших навчально-методичних матеріалів.

Наведене навчально-методичне забезпечення в роздрукованому вигляді або як електронна копія використовується працівниками у процесі підготовки відповідної лабораторної роботи або надається для використання студентам.

3.5. Навчальна лабораторія комплектується приладами, технічними засобами навчання, комп'ютерною технікою та іншим обладнанням, необхідним для виконання її завдань.

3.6. Навчальна лабораторія забезпечується:

- засобами з охорони праці;
- первинними засобами пожежогасіння відповідно до Правил пожежної безпеки для закладів, установ і організацій.

### 4. ПРАВА СТРУКТУРНОГО ПІДРОЗДІЛУ

Завідувач та інші працівники навчальної лабораторії мають право:

- 4.1. Брати участь в засіданнях, методичних та наукових семінарах.
- 4.2. Вносити питання, що стосуються роботи навчальної лабораторії, на засідання кафедри фізики Землі та Вченої ради геологічного факультету.
- 4.3. Здійснювати зв'язок з іншими підрозділами Університету з питань діяльності навчальної лабораторії.
- 4.4. На закріплення інших прав у відповідних посадових інструкціях.

### 5. ВЗАЄМОВІДНОСИНИ НАВЧАЛЬНОЇ ЛАБОРАТОРІЇ З ІНШИМИ ПІДРОЗДІЛАМИ

Взаємовідносини будуються:

5.1. З кафедрами з метою реалізації навчальних програм відповідних дисциплін та участі у виховній роботі зі студентами.

5.2. З деканатом факультету з метою реалізації вимог до підготовки фахівців відповідної спеціальності та спеціалізації.

5.3. З іншими факультетами університету з метою забезпечення єдиного підходу в реалізації навчального процесу з груп споріднених дисциплін, виявленні і реалізації міждисциплінарних зв'язків, обміну досвідом, сумісного використання комп'ютерної бази.

5.4. З навчальною частиною університету з метою реалізації вимог концепції освітньої діяльності університету.

5.5. З іншими структурними підрозділами університету з метою покращення організації та забезпечення навчального процесу.

### 6. ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ

- 6.1. Контроль діяльності завідувача навчальної лабораторії здійснюється завідувачем кафедри фізики Землі, деканом геологічного факультету та ректором Університету.
- 6.2. Завідувач лабораторії несе особисту відповідальність за якість та зміст роботи навчальної лабораторії.
- 6.3. Працівники лабораторії несуть перед завідувачем лабораторії відповідальність за належне зберігання навчального обладнання, навчально-наочних приладів, тощо.
- 6.4. Персонал лабораторії несе адміністративну відповідальність та підлягає дисциплінарним стягненням за невиконання своїх обов'язків і розпоряджень вищих посадових осіб.

“УЗГОДЖЕНО”

Завідувач кафедри фізики Землі,

“РОЗРОБЛЕНО”

Завідувач лабораторією  
геоінформаційних технологій  
та комп'ютерного  
моделювання

\_\_\_\_\_ Фурман В.В.

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2015 р.

\_\_\_\_\_ Лучко Л.П.

“ \_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 2015 р.