



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ПРАЦІ  
(Держпраці)



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«КАРПАТСЬКИЙ ЕКСПЕРТНО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР ДЕРЖПРАЦІ»  
(ДП «Карпатський ЕТЦ»)

76007, Івано-Франківськ, вул. Максимовича, 15

тел. (03422) 6-09-14, факс. (03422) 6-98-93

e-mail: [ets@ivf.ukrpack.net](mailto:ets@ivf.ukrpack.net)

[www.karpatetc.if.ua](http://www.karpatetc.if.ua)

Дозвіл Держнаглядохоронпраці № 12.ПР.96  
(Наказ № 43 від 06.03.00 Держбуду і Держнаглядохоронпраці)

**ВИСНОВОК № 26.08.30д.1294.16**

експертного обстеження технічного стану будівлі (споруди)

головного корпусу по вул. Шевченка №57

в м. Івано-Франківську

Підприємство-власник

Прикарпатський Націо-

нальний університет ім.

Василя Стефанюка

## **1. Підстава та обґрунтування проведення технічного обстеження**

Роботи з технічного обстеження приміщень головного корпусу на вул. Шевченка № 57 в м. Івано - Франківську Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника проводились з метою визначення фактичного технічного стану будівлі

Технічне обстеження проводилось технічним експертом у будівництві Карпатського експертно-технічного центру Держпраці п. Малярчук М. Ю відповідно до сертифікату фахівця з неруйнівного контролю № 30307, виданий асоціацією «Укрексперт» АЦНК при ІЕЗ ім. Є.О.Патона НАН України.

Обстеження проводиться на підставі та у відповідності з:

- Правилами обстеження, оцінки технічного стану та паспортизації виробничих будівель і споруд;
- договору № 0978-4 від 11 серпня 2016 р.

## **2. Загальні дані**

Головний корпус Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника знаходиться в м.Івано-Франківську по вул. Шевченка № 57.

Для акредитації обстежувались приміщення:

- кафедри теоретичної та експериментальної фізики (аудиторії №№ 35,106,113,115);
- кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки (аудиторії №№ 31, 32, 33, 34, 201/6);
- кафедра фізики і хімії твердого тіла (аудиторії №№ 1,2,3,5-7);
- кафедра матеріалознавства і новітніх технологій (01,01А,02,08,09,010,011,110,112,114,211).

Класифікація об'єкта згідно з Державним класифікатором будівель та споруд ДК 018-20000, затвердженим наказом Держстандарту України від. 17.08.2000 № 507 – код 1264.

Даний район відноситься:

- по сніговому покриву 5 район, навантаження 1410 Па;
- по вітровому тиску 3 район, навантаження 500 Па.
- розрахункова сейсмічність – 6 балів.

Об'єкт розташований в міській зоні.

Вогнестійкість об'єкта згідно з додатком В ДБН В.1.1-7-2002 «Захист від пожежі. Пожежна безпека об'єктів будівництва» становить – 11..

Категорія складності об'єкта - II ( згідно з ДСТУ-Н Б В.1.2-16:2013 «Визначення класу наслідків (відповідальності) та категорії складності об'єктів будівництва» ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво» на підставі класу наслідків (відповідальності)).

Обстеження об'єкта проводилось візуально технічним експертом Карпатського ЕТЦ.

## **3. Об'ємно-планіровочні та конструктивні рішення.**

### **3.1 Конструктивна схема.**

Головний корпус Прикарпатського національного університету: це є триповерхова будівля з цокольним поверхом.

Конструктивна схема будівлі: стінова, з несучими цегляними стінами, залізобетонними плитами перекриття..

Схема планування використана з інвентарної справи на дану будівлю і додається.

### 3.2.Опис конструкцій:

При обстеженні встановлено, що всі основні несучі та огорожуючі конструкції будівлі знаходяться у задовільному стані

### 3.3.Інженерне обладнання

Головний корпус в цілому та приміщення, що обстежувались, обладнані всіма інженерними мережами, а саме: освітленням, санпобутовими приміщеннями, опаленням та відповідною вентиляцією. Все обладнання знаходиться в справному стані.

## 4. Результати технічного обстеження

Під час технічного обстеження були оглянуті основні несучі та огорожувальні конструкції об'єкта: приміщення кафедри теоретичної та експериментальної фізики, кафедри комп'ютерної інженерії та електроніки, кафедри фізики і хімії твердого тіла і кафедри матеріалознавства і новітніх технологій Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника. Елементи будівлі знаходяться в задовільному стані.

## 5. Додаткова інформація про об'єкт

Для більш повної характеристики об'єкту додаються:

- плани приміщень (цокольного, 1 – 3 поверхів);
- фотографії інтер'єрів приміщень;
- копія сертифікату фахівця з неруйнівного контролю № 30307, виданий асоціацією «Укрексперт» АЦНК при ІЕЗ ім.Є.О.Патона НАН України.

## 6. Висновок

За результатами проведення технічного обстеження приміщень головного корпусу Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника, що знаходиться в м.Івано-Франківську по вул. Шевченка № 57., встановлено: всі основні несучі та огорожуючі конструкції відповідають вимогам надійності та безпечної експлуатації і перебувають в придатному до експлуатації стані.

На підставі вищевикладеного державне підприємство «Карпатський експертно-технічний центр Держпраці» вважає, що приміщення:

- кафедри теоретичної та експериментальної фізики (аудиторії №№ 35,106,113,115);
- кафедра комп'ютерної інженерії та електроніки (аудиторії №№ 31, 32, 33, 34, 201/6);
- кафедра фізики і хімії твердого тіла (аудиторії №№ 1,2,3,5-7);
- кафедра матеріалознавства і новітніх технологій (01,01А,02,08,09,010,011,110,112,114,211)

в цілому знаходяться в **задовільному** стані і придатні для виготовлення акредитаційного сертифікату та використання їх в господарській діяльності з дотриманням вимог НПАОП 45.2.-4.01-98 „Положення про безпечну та надійну експлуатацію виробничих будівель і споруд”.

Звіт про проведення технічного обстеження будівельних конструкцій та інженерних мереж склав:

Експерт технічний



Малярчук М.Ю.