



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

www.karpatetc.if.ua

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

ВИСНОВОК № 26.08.30а.1295.16

експертного обстеження технічного стану будівлі (споруди)

факультету природничих наук по вул.
Галицькій № 201/8 в м. Івано-Франківську

Підприємство-власник

Прикарпатський національ-
ний університет імені
Василя Стефаника

1. Підстава та обґрунтування проведення технічного обстеження

Роботи з технічного обстеження приміщень факультету природничих наук на вул. Галицькій № 201/6 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. С.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

Факультет природничих наук Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника знаходиться в м.Івано-Франківську по вул. Галицькій № 201/6.

Для акредитації обстежувались приміщення:

- кафедри агрохімії і ґрунтознавства (аудиторії № 116);
- кафедра органічної та аналітичної хімії (аудиторії № 306,307);
- кафедра фізики і хімії твердого тіла (аудиторії №№ 403,406);
- кафедра фізіології людини та тварини (аудиторії № 409 і 419);
- кафедра біології і екології (аудиторії №№ 508, 519, 523);
- кафедра біохімії та біотехнології (аудиторії №№ 604, 611, 619);
- кафедра неорганічної і фізичної хімії (аудиторії №№ 308, 703, 710, 712).

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.

Факультет природничих наук Прикарпатського національного університету: це є семиповерхова будівля з мансардним поверхом.

Конструктивна схема будівлі: каркасна, з несучими залізобетонними колонами та ригелями, самонесучими стіновими залізобетонними панелями.

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

Факультет природничих наук 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 агрохімії та ґрунтознавства, кафедри неорганічної та фізичної хімії, кафедри анатомії і фізіології людини і тварини, кафедри фізики і хімії твердого тіла, кафедри біології та екології, кафедри біохімії та біотехнології, кафедри органічної та аналітичної хімії факультету природничих наук 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 (1 – 7 поверхів та мансардного поверху);
- 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 факультету природничих наук Прикарпатського національного університету ім. Василя Стефаника, що знаходиться в м.Івано-Франківську по вул. Галицькій № 201/., 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 агрохімії і ґрунтознавства (аудиторії № 116);
- кафедра органічної та аналітичної хімії (аудиторії № 306,307);
- кафедра фізики і хімії твердого тіла (аудиторії №№ 403,406);
- кафедра фізіології людини та тварини (аудиторії № 409 і 419);
- кафедра біології і екології (аудиторії №№ 508, 519, 523);
- кафедра біохімії та біотехнології (аудиторії №№ 604, 611, 619);
- кафедра неорганічної і фізичної хімії (аудиторії №№ 308, 703, 710, 712).

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.