

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

ПОЛОЖЕННЯ

**про постійно діючу технічну комісію з уведення в експлуатацію
нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання
в Херсонському державному університеті**

Херсон

ПОЛОЖЕННЯ

про постійно діючу технічну комісію з уведення в експлуатацію нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання в Херсонському державному університеті

1. Загальні положення

Це Положення встановлює порядок роботи постійно діючої технічної комісії з уведення в експлуатацію нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання в Херсонському державному університеті (далі – Технічна комісія).

2. Основні вимоги

2.1. Усі нові, завершені реконструкцією навчальні приміщення та обладнання в університеті повинні представлятися комісії, яка засвідчує готовність цих об'єктів до експлуатації, про що складається відповідний акт.

Без висновку про готовність об'єкта до експлуатації забороняється:

- постачання на об'єкт газу, води, теплової та електричної енергії, забезпечення послугами зв'язку;
- використання його за функціональним (передбаченим проектом) чи іншим призначенням.

2.2. На пред'явлених до засвідчення об'єктах повинні бути забезпечені здорові і безпечні умови проведення навчально-виховного процесу, запобігання травматизму його учасників згідно з вимогами техніки безпеки, санітарії, пожежної та радіаційної безпеки, екологічних норм.

3. Порядок засвідчення готовності до експлуатації нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання

3.1. Засвідчення готовності до експлуатації нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання здійснюється Технічною комісією, створеною наказом ректора університету.

3.2. Головою Технічної комісії є перший проректор університету. До складу Технічної комісії включаються: проректори по напрямках роботи, керівник адміністративно-господарської частини, головний інженер, інженер по техніці безпеки й нагляду за спорудами, головний енергетик, провідний механік, провідний фахівець з ремонтно-будівельних робіт, інженер з проектно-кошторисний роботи, начальник відділу охорони праці, інженер з організації пожежної безпеки.

3.3. Члени комісії приймають рішення про готовність об'єкта до експлуатації на підставі позитивних висновків його візуального огляду, результатів випробувань устаткування й обладнання, ознайомлення з матеріалами та наданими документами.

3.4. Члени комісії під час прийняття рішення про готовність до експлуатації нових, реконструйованих навчальних приміщень і обладнання повинні розглянути такі документи:

- дозвіл на будівництво;
- дозвіл на виконання будівельних робіт;
- журнали виконання робіт, авторського нагляду, матеріали перевірок органами державного нагляду в процесі будівництва;
- архітектурно-технічний паспорт об'єкта;
- затверджену проектно-кошторисну документацію;
- акти на приховані роботи та акти про проміжне прийняття окремих відповідальних конструкцій;
- акти випробування змонтованого устаткування, внутрішніх інженерних мереж влаштування дренажу, проходжень інженерних мереж крізь несучі та огорожувальні конструкції;
- акти про випробування внутрішніх і зовнішніх електроустановок і електромереж;
- паспорти та сертифікати на будівельні матеріали, вироби, конструкції;
- паспорти на устаткування та механізми;
- геодезичні схеми фактичного розташування інженерних мереж;
- довідки експлуатаційних організацій про те, що зовнішні інженерні комунікації, до яких підключений об'єкт, забезпечать його нормальну експлуатацію відповідно до технічних умов.

При проведенні зазначених вище дій члени комісії мають право відповідно до своїх повноважень вимагати розкриття окремих частин конструкцій, інженерних мереж, обладнання, проведення необхідних експертиз.

3.5. Технічна комісія зобов'язана перевірити відповідність об'єкта проекту та технічним умовам на проектування і підписати акт про готовність з введення його в експлуатацію.

3.6. У випадку відмови окремих членів комісії у підписанні акта, вони зобов'язані письмовій формі подати голові комісії мотивовані заперечення.

3.7. Підписаний та затверджений акт технічної комісії є підставою для подачі на об'єкт через інженерні мережі ресурсів, необхідних для його функціонування (води, газу, тепла, електричного струму та інше), введення об'єкта в експлуатацію з метою забезпечення навчально-виховного процесу.

3.8. У випадку, якщо технічна комісія зробила висновок про невідповідність об'єкта до експлуатації, вона оформляє відмову в рішенні про введення об'єкта в експлуатацію і подає її ректору університету.

Начальник відділу охорони праці

Євген МОРГУНОВ

Погоджено:

Проректор з фінансово-господарської та науково-педагогічної роботи

Максим ВІННИК

Начальник юридичного відділу

Ксенія ПАРАСОЧКІНА