

## РЕЦЕНЗІЯ-ВІДГУК

на освітньо-професійну програму  
«Дизайн архітектурного середовища»  
першого рівня вищої освіти  
за спеціальністю G17 Архітектура та містобудування  
галузь знань G Інженерія, виробництво та будівництво

Якісна підготовка бакалаврів у галузі дизайну архітектурного середовища є для України пріоритетним завданням, адже вирішення таких нагальних проблем, як підвищення архітектурної, екологічної та психологічної комфортності простору, ергономічне вдосконалення меблів і обладнання, ревіталізація історичних районів міст, а також утвердження української архітектурної школи на світовій арені, потребує насамперед високого рівня наукової підготовки фахівців.

Державний університет «Київський авіаційний інститут» володіє необхідним досвідом, потужним кадровим потенціалом і належною матеріально-технічною базою, щоб успішно виконати це завдання.

Рецензована освітньо-професійна програма «Дизайн архітектурного середовища» була розроблена викладачами Факультету архітектури, будівництва і дизайну КАІ за участі науковців, іноземних експертів і потенційних роботодавців, які підтвердили потребу в підготовці фахівців цієї спеціальності.

Програмні компетентності в освітньо-професійній програмі сформовані відповідно до видів і завдань архітектурної діяльності, а також до вимог стандарту вищої освіти. Вони поділяються на загальні та фахові, причому останні мають практичне спрямування й можуть бути безпосередньо застосовані в майбутній професійній діяльності.

Навчальний план підготовки бакалаврів повністю узгоджується із завданнями освітньо-професійної програми «Дизайн архітектурного середовища».

Послідовність вивчення дисциплін, календарний графік освітнього процесу, склад і обсяг обов'язкових та вибіркових дисциплін відповідають структурно-логічній схемі підготовки здобувачів за спеціальністю G17 «Архітектура та містобудування» й спрямовані на забезпечення відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців.

Директор

ТОВ «ХЕЙОН ЮКРЕЙН»

10.03.2026



Олексій Соколовський