

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу  
Інститут архітектури та будівництва «ІФНТУНГ-ДонНАБА»  
Кафедра архітектури і дизайну  
Зеленська Марія Дмитрівна

УДК 722

## **БАКАЛАВРСЬКА РОБОТА**

“Біофільний дитячий садок у місті Івано-Франківську”

Архітектура та містобудування

191 Архітектура та містобудування

**Робота містить результати власних досліджень, використання ідей,  
результатів і текстів інших авторів мають посилання на відповідне джерело:**

Здобувач освітнього ступеня

М. Д. Зеленська

Науковий керівник

Василишин Ярослав Васильович

канд. арх., проф. кафедри АРМ

**Допущено до захисту**

Завідувач кафедри архітектури і дизайну

*проф.*

*Олексій ЯЩЕНКО*

**Івано-Франківськ – 2025**

Івано-Франківський національний технічний університет нафти і газу  
Інститут архітектури та будівництва «ІФНТУНГ-ДОННАБА»  
Кафедра архітектури і дизайну  
Освітній рівень бакалавр  
Спеціальність 191– Архітектура та містобудування

**ЗАТВЕРДЖУЮ**

Проф. Яценко О. Ф.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 року

## **ЗАВДАННЯ**

### **НА БАКАЛАВРСЬКУ РОБОТУ СТУДЕНТОВІ**

Зеленська Марія Дмитрівна

1. Тема роботи: Біофільний дитячий садок у місті Івано-Франківську  
**керівник роботи** Васишин Ярослав Васильович канд. арх., проф.  
кафедри АРМ

затверджені наказом закладу вищої освіти від “ 14” червня 2024 року  
№ 363/7 \_\_\_\_\_

2. Термін подання студентом роботи

3. Вихідні дані до роботи

4. Зміст розрахунково-пояснювальної записки

ВСТУП. Актуальність теми; РОЗДІЛ I. ПЕРЕДПРОЄКТНИЙ АНАЛІЗ; 1.1 Еволюція та сучасні тенденції у проектуванні закладів дошкільної освіти; 1.2 Комплексний аналіз архітектурно-просторового середовища; 1.3 Світовий і вітчизняний досвід проектування біофільних дитячих садків; 1.4 Нормативні вимоги до проектування закладів дошкільної освіти; РОЗДІЛ II. АРХІТЕКТУРНО-РОЗПЛАНУВАЛЬНЕ РІШЕННЯ; 2.1 Графічне вирішення проєкту; 2.2 Містобудівний аналіз проєктованої ділянки; 2.3 Функціонально-розпланувальне рішення; 2.4 Опис генерального плану; 2.5 Вирішення основних комунікаційних зв'язків; 2.6 Організація благоустрою території; 2.7 Об'ємно-планувальне рішення головної споруди; 2.8 Композиційно-просторове рішення об'єкту проектування; 2.9 Техніко-економічні показники; РОЗДІЛ III. ІНЖЕНЕРНЕ ТА КОНСТРУКТИВНЕ РІШЕННЯ ПРОЄКТУ; 3.1 Конструктивна схема проєктованої будівлі; 3.2 Опис будівельних матеріалів; 3.3 Інженерне обладнання будівлі; 3.4 Інклюзивність та доступність; ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ; СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.

5. Перелік графічного матеріалу

Ситуаційна схема розміщення ділянки в системі міста Івано-Франківськ;  
Схема забезпеченості дитячими садками; Функціональне зонування та радіуси доступності; Схема транспортно-пішохідних зв'язків; Фотофіксація ділянки; Функціональне зонування; Режим дня в дитячому садку; Заняття; Функції; Укриття М1:200; План 1-го поверху М1:200; План 2-го поверху; Розріз 1-1 М1:200; Розріз 2-2 1:200; Фасад в осях А-К М1:200; Фасад в осях К-А М1:200; Фасад в осях 1-14 М1:200; Генплан 1:500; Зд візуалізації.

6. Консультанти розділів работ

Розділ	Прізвище, ініціали та посада	Підпис, дата
--------	------------------------------	--------------

	консультанта	Завдання видав	Завдання прийняв
I	Василишин Ярослав Васильович канд. арх., проф. кафедри АРМ		
II	Василишин Ярослав Васильович канд. арх., проф. кафедри АРМ		

#### 7. Дата видачі завдання

#### КАЛЕНДАРНИЙ ПЛАН

№	Назва етапів бакалаврської роботи	Термін виконання етапів роботи	Примітка
1	Отримання та обговорення завдань	10.02.2025	
2	Фотофіксація ділянки; дослідження теми, опрацювання теоретичних джерел та світового досвіду	11.02.-23.02.2025	
3	Робота над аналітичними схемами	24.02.-10.03.2025	
4	Розробка концепції проектного рішення	10.03.-26.03.2025	
5	Розробка генерального плану	20.03.-29.03.2025	
6	Розробка об'ємно-планувального вирішення об'єкту	29.03.-24.04.2025	
7	Розробка основних креслень	24.03.-15.06.2025	
8	Розробка візуалізацій	10.06.-20.06.2025	
9	Робота над пояснювальною запискою	15.05.-14.06.2025	
10	Графічне оформлення дипломного проекту	19.06.-22.06.2025	
11	Завершення роботи над дипломним проектом	22.06.2025	

Студент

Зеленська М. Д.

Керівник роботи

Василишин Я. В.

