# Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Архитектура и строительство»

#### ЗАДАНИЕ

на курсовой проект № 14

тема: «Многофункциональное общественное з;	дание»
по дисциплине: «Архитектурное проектирован	ие: Проектирование общественных зданий»
Студенту	группы

#### Исходные данные:

- 1. Ситуационный план.
- 2. Опорный генплан города.

## Содержание работы:

ознакомление с социально-экономическими вопросами формирования городской среды, изучение взаимосвязи типологии общественных зданий с их образным решением; ознакомление с влиянием технологии процессов в здании на объемно-пространственную композицию здания; освоение приемов функционально-планировочной организации общественного пространства; освоение методики архитектурного проектирования многофункциональных общественных зданий в градостроительном ансамбле на примере вариантов темы: общественный центр по обслуживанию населения района; общественно-торговый центр; административно-торговый центр; культурно-просветительный центр; многофункциональный общественный центр и др.

#### Состав проекта:

- 1. Ситуационный план (M 1:20000 1:50000).
- 2. Опорный план с анализом градостроительной ситуации.
- 3. Генеральный план ансамбля (М 1:500 1:1000).
- 4. Перспективный вид объекта в контексте существующей застройки или макет.
- 5. Пространственная схема функционального зонирования объекта.
- 6. Планы этажей общественного здания (М 1:200 1:400).
- 7. Разрезы (М 1:100 1:200).
- 8. Фасады в структуре разверток по основным магистралям (М 1: 100, 1: 200).
- 9. Схемы людских потоков
- 10. Комплект графических материалов, иллюстрирующих современные инженерные разработки в области энергосбережения и включенные в композицию здания.
- 11. ТЭП

# К проекту прилагаются:

- бланк задания;
- пояснительная записка объемом 8-10 страниц;
- лист формата А3 с распечаткой фотографии проекта и указанием фамилии, даты подачи проекта.

### Содержание текстовой части пояснительной записки:

- описание идеи-концепции проектного решения;
- архитектурная часть (исходные данные; генеральный план; объемно-планировочные решения; наружная и внутренняя отделка);

- конструктивная часть (конструктивная схема проектируемого здания; характеристика материалов основных конструктивных элементов);
- мероприятия по пожарной безопасности;
- список использованной литературы.

Проект выполняется на 2-х планшетах размером 1 х 1 м в соответствии с требованиями ЕСКД с использованием компьютерных технологий.

### Дополнительные данные:

Проектируемый объект может размещаться в одном здании либо в едином комплексе, представляющим собой общественный центр, объединяющий различные функции (минимум две).

В здании следует предусматривать отдельные входы для посетителей и персонала. Особое внимание следует уделить созданию безбарьерной среды для лиц с ограниченными физическими возможностями и соблюдению условий эвакуации людей из здания при пожаре. При проектировании следует выдерживать принципы взаимоувязки зон различного функционального назначения и разделения людских потоков.

Высота этажей может быть различной, но не менее 3 м. При высоте административных помещений 3 м допускается глубина помещений по условиям естественного освещения 7 м, при высоте 4.2 м - 10 м.

## Рекомендуемая литература:

- 1. Архитектурное проектирование (жилые и общественные здания) : учебно-метод. пособие / Мин-во образования РБ; БНТУ; каф. «Архитектура жилых и общественных зданий». Минск: БНТУ, 2022.—49 с. ISBN 978-985-583-840-2.
- 2. Евстратенко, А.В. Практические основы архитектурного дизайна жилых и общественных зданий : учеб.-метод. пособие / А.В. Евстратенко, И.И. Малков; М-во трансп. и коммуник. Респ.Бел.; УО БелГУТ; Каф.архитектуры и строительства. Гомель: БелГУТ, 2022. 89 с. ISBN 978-985-554-975
- 3. Гельфонд А.Л. Деловой центр как новый тип общественного здания. Монография. Нижний Новгород Н.Н.: 2002. 121с.
- 4. Гельфонд А.Л. Архитектурное проектирование общественных зданий и сооружений: Учеб. пособие. М.: Архитектура-С, 2006. 280 с., ил.
- 5. Малков И.Г. Архитектурно-строительное проектирование современных торговых центров и гостиничных комплексов: учеб.-метод. пособие / И. Г. Малков, В. М. Прасол, И. И. Малков ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. Гомель : БелГУТ, 2010. 50 с.
- 6. Общественные здания. Строительные нормы: СН 3.02.02-2019 Введ. впервые (с отменой ТКП 45-3.02-325-2018 (33020)) Минск : РУП «Стройтехнорм», 2021.-51 с.
- 7. Планировка и застройка населенных пунктов: СН 3.01.03-2020 Введ. впервые (с отменой ТКП 45-3.01-116-2008 (02250), ТКП 45-3.01-117-2008 (02250)). Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020.-69 с.
- 8. Пожарная безопасность зданий и сооружений. Строительные нормы: CH  $2.02.05\ 2020$  Введ. 12.11.2020 (взамен CH 2.02.01-2019 (с отменой ТКП 45-2.02-315-2018 (33020))— Минск : РУП «Стройтехнорм», 2021. —70 с.
- 9. Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы: CH 3.02.12-2020 Введ. 02.05.21 (с отменой ТКП 45-3.02-318-2018). Минск : РУП «Стройтехнорм», 2021. 25 с.
- 10. Титкова, Т.С. Электронный учебно-методический комплекс по дисц. «Архитектурное проектирование: Проектирование общественных зданий» [Электронный ресурс] : для студ. спец. 1-69 01 01 / Т.С. Титкова. Гомель, 2022. 1 CD-Rдиск 10 Mb. ISBN регистр. № 5672228131 от  $08.04.2022 \, \Gamma$ .; инв. № 0027/9УМК.

Задание выдал:	
Дата выдачи задания	Дата защиты проекта
Утверждено на заседании кафедры, п	ротокол № 3 от 26 марта 2024 г.