Учреждение образования «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Архитектура и строительство»

ЗАДАНИЕ

на курсовой проект № 8

тема: «Промышленно	е предприятие в городско	ой среде»	
по дисциплине: «Архі	итектурное проектирован	ие: Проектирование производ	дственных
объектов»	71 1 1		
Студенту		группы	
Исходные данные:			
Разработать проект	промышленного предприяти	я в определенной градостроительн	юй ситуации
	о состав основными и вспомо		•
Проектируемое пре	дприятие должно относится	к V классу вредности и размещат	ься в 50 м от
жилой застройки на горо	дских улицах и магистралях.	Возможна вариантная разработка	а следующих
предприятий: приборост	роения, ткацкого и швейного	о производства, хлебозавода, типо	ографии (без
		о производства без лакировки	
производства обоев, инже	енерно-лабораторного компле	екса с опытным производством и т	ъд.
		х или в едином комплексе и ком	-
		и производства в отдельных зда	
		ет быть многоэтажным (5–7 этаже	
_		этажными. При проектировании	
		к потоков, исключая их пересечени	
		вернутая площадь предприятия –	
		утренних перевозок следует пред	-
		ий должно быть предусмотрено н	
-		м одна проходная в зависимости	от объемно-
планировочного решения		700 4700 T	-
		от 500 до 1500 человек. І	
		следует принимать около 85 % ра	аботающих с
учетом установленной см			
Место строительств	3a –		
численность работа	ающих на предприятии –		

Содержание работы:

Сменность – ____

- ситуационный план (М 1:10 000, М 1:25 000);
- генеральный план (М 1:500, 1:1000);
- планы этажей с оборудованием бытовых помещений (М 1:200, 1:400);
- фасады (М 1:200, 1:400);
- разрез (М 1:200, 1:400);
- аксонометрическая схема грузовых и людских потоков (М 1:1000);
- перспективные изображения (аксонометрия).

Проект выполняется на листе размером 1x1 м в авторской технике в соответствии с требованиями ЕСКД с использованием современных компьютерных технологий (допускается ручное исполнение проекта).

К проекту прилагается бланк задания:

Работа сопровождается пояснительной запиской объемом 8-10 страниц и листом A3 с компоновкой проекта.

Дополнительные данные:		

Рекомендуемая литература:

- 1. Евстратенко, А.В. Электронный учебно-методический комплекс по дисц. «Архитектурное проектирование: Проектирование производственных объектов» [Электронный ресурс] : для студ. спец. 1-69 01 01 / А.В. Евстратенко. Гомель, 2021. 1 CD-R диск 105.3 Мb. ISBN регистр.№ 5142125834 от 09.06.2021 г.; инв. № 0015/ЭУМК.
- 2. Маклакова, Т. Г. Конструкции гражданских зданий : учебник для вузов / Т.Г. Маклакова, С.М. Нанасова : под ред Т. Г. Маклаковой. М. : Издательство АСВ, 2010. 295 с.
- 3. Пономарев, В. А. Архитектурное конструирование : учебник для вузов / В. А. Пономарев. М.: Архитектура-С, 2008. 735 с.
- 4. Малков, И. Г. Архитектурно-планировочные и конструктивные особенности проектирования промышленных зданий : учеб.-метод. пособие / И. Г. Малков, И. И. Малков, О. Н. Коновалова ; М-во образования Респ. Беларусь, Белорус. гос. ун-т трансп. Гомель : БелГУТ, 2010. 39 с.
- 5. Шерешевский, И. А. Конструирование промышленных зданий и сооружений / И. А. Шерешевский. Москва : Архитектура-С, 2005. 167 с.
- 6. Шуберт, И. М. Выполнение чертежей одноэтажного промышленного здания: учебно-методич. пособие / И. М. Шуберт, Ю. И. Садовский, Е. А. Телеш; М-во образования РБ; БНТУ; каф. «Инженерная графика строительного профиля». Минск: БНТУ, 2019. 87 с.
- 7. Административные и бытовые здания : CH 3.02.11-2020. Введ. 13.11.2020. Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. 21 с.
- 8. Генеральные планы промышленных и сельскохозяйственных предприятий : CH 3.01.01-2020. Введ. 16.11.2020. Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. 40 с.
- 9. Планировка и застройка населенных пунктов : CH 3.01.03-2020. Введ. 27.11.2020. Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. 69 с.
- 10. Пожарная безопасность зданий и сооружений : CH 2.02.05 2020. Введ. 12.11.2020. Минск : РУП «Стройтехнорм», 2021. 70 с.
- 11. Производственные здания и сооружения : CH 3.02.10-2020. Введ. 13.11.2020. Минск : РУП «Стройтехнорм», 2020. 43 с.
- 12. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к установлению санитарно-защитных зон объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду. Пост. Сов. Министров Респ. Беларусь, 11 дек. 2019 г., № 847. Минск, 2020. 23 с.

Задание выдали:	
Дата выдачи задания	Дата защиты курсового проекта

Утверждено на заседании кафедры, протокол № 3 от 26 марта 2024 г.