

БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет АРХИТЕКТУРНЫЙ
Кафедра «Архитектура производственных объектов
и архитектурные конструкции»

ДОПУЩЕН К ЗАЩИТЕ

Заведующий кафедрой





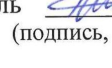
 Е. Б. Морозова

подпись

« 10 » 06 2024 г.

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА**

“Комплекс по разработке и производству одежды и аксессуаров”
в г. Карши Узбекистан
(наименование темы)

Специальность	1 69 01 01	АРХИТЕКТУРА	
Обучающийся			
Группы	<u>11101419</u> (номер)	 (подпись, дата)	<u>Х. Х. Норматова</u> (инициалы и фамилия)
Руководитель		 (подпись, дата)	<u>О.В. Шиян</u> (инициалы и фамилия)
Консультант по разделу «Технология»		 (подпись, дата)	<u>О.И. Сысоева</u> (инициалы и фамилия)
Консультант по разделу «Конструкции»		 (подпись, дата)	<u>С.Г. Пинчук</u> (инициалы и фамилия)
Ответственный за нормоконтроль		 (подпись, дата)	<u>М.С. Мяделец</u> (инициалы и фамилия)

Объем проекта:
расчетно-пояснительная записка – _____ страниц;
графическая часть – _____ листов;
магнитные (цифровые) носители – _____ единиц.

Минск 2024

РЕФЕРАТ

Дипломный проект: 33 с., 20 рис., 9 источников.

КОМПЛЕКС ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРОИЗВОДСТВУ ОДЕЖДЫ И АКСЕССУАРОВ, ТЕКСТИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО, ШВЕЙНАЯ ФАБРИКА

Цель дипломного проекта – создание комплекса по разработке и производству одежды и аксессуаров в г. Карши (Узбекистан).

Комплекс по разработке и производству одежды и аксессуаров – это современный тип производственного объекта, выпускающего принципиально новые современные модели одежды, способной выполнять как крупные заказы, так и относительно небольшие, благодаря быстрой переналадке производства. Данные возможности обеспечивались за счет приобретения высокоэффективного современного оборудования.

Актуальность создания комплекса по разработке и производству одежды и аксессуаров обусловлена благоприятным и экономическими условиями в Узбекистане и высоким потенциалом для экспорта. Увеличение производственных мощностей в данной сфере способствует укреплению экономической стабильности региона и улучшению качества жизни населения.

В ходе проектирования была выполнена разработка объемно-планировочного решения, функционального зонирования и благоустройства участка. При разработке дипломного проекта была проанализирована мировая практика проектирования аналогичных объектов, а также рассмотрено множество планировочных и архитектурных решений, что позволило определить лучшие пути проектирования.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Швейная промышленность. Системный анализ процессов проектирования и производства изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/887592>. – Дата доступа: 17.06.2024.
2. Швейная фабрика «Мануфактуры Bosco» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://archi.ru/projects/russia/15054/shveinaya-fabrika-manufaktury-bosco>. – Дата доступа: 17.06.2024.
3. Garment Factory Design [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.behance.net/gallery/60994769/Garment-Factory-Design>. – Дата доступа: 17.06.2024.
4. Сысоева О.И. Промышленное предприятие : учебно-методическое пособие для студентов специальности 1-69 01 01 «Архитектура» / О. И. Сысоева [и др.]. – Минск: БНТУ, 2020. – 82 с.
5. РКФР профинансирует развитие масштабного текстильного кластера в городе Ош [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.rkdf.org/rkfr-profinansiruet-razvitie-masshtabnogo-tekstilnogo-klastera-v-gorode-osh/>. – Дата доступа: 17.06.2024.
6. Среда обитания для физически ослабленных лиц. Строительные нормы проектирования = Асяроддзе пражывання для фізічна аслабленых асоб. Будаўнічыя нормы праектавання : СН 3.02.12-2020. – Введ. 02.05.2021. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2018. – 30 с.
7. Пожарная безопасность зданий и сооружений = Пажарная бяспека будынкаў і збудаванняў: СН 2.02.05-2020. – Введ. 12.11.2020. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2020. – 65 с.
8. Административные и бытовые здания. Строительные нормы проектирования = . Адміністрацыйныя і бытавыя будынкi. Будаўнічыя нормы праектавання : СН 3.02.12-2020. – Введ. 11.02.2021. – Минск: Минстройархитектуры Респ. Беларусь, 2021. – 35 с
9. Современные бетонные конструкции : технический справочник и руководство по продукции ООО "Современные бетонные конструкции" / ООО "Современные бетонные конструкции", Минск 2019 г. – 71 с.