

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования*

**«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт архитектуры и дизайна  
Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

## **БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА**

**«РЕНОВАЦИЯ ЦЕХА ХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА В КРАСНОЯРСКЕ»**

(название ВКР)

Лимонова Софья Ярославовна, АФ 16-41Б

(ФИО выпускника, группа)

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» бакалавриат

(шифр, специальность)

Жоров Ю.В., доцент каф. ДАС

(ФИО руководителя, степень)

Красноярск 2021

## АННОТАЦИЯ

Объектом для дипломного проекта был выбран бывший цех химического завода в городе Красноярск. Сейчас в России и по всему миру реновация цехов, заводов, фабрик и производственных строений набирает обороты и привлекает людей, заинтересованных в истории и современном искусстве.

Целью данной работы было – как указано выше преобразовать бывший Цех №5 Химического завода при этом сохранить первичный архитектурный колорит и выделить его особенности, которые бы отсылали в то время, также разработать пространство для времяпровождения людей разных возрастов и интересов, создание точки притяжения в виде обновленного завода для дальнейшего развития инфраструктуры. Важно, что таким образом мы даем спальным районам досуговые места и создаем комфортную среду для жителей города.

В рамках данной работы было разработано уникальное пространство, которое включает в себя различные функциональные зоны, в их числе: коворкинг, выставочный комплекс, торговый комплекс с фуд-кортом, зоны проведения мастер-классов и различных воркшопов. Помимо этого, для всех зон были проработаны административные и служебные помещения. Стоит отметить, что при разработке всех помещений – решения прорабатывались с учетом всех требований и эргономике, которые описали в рамках данной работы.

Главным объектом разработки является выставочный комплекс с несколькими ярусами галерей, которые будут разработаны с нуля. В потолке сделаны окна, которые дают освещение в узкое высокое пространство. В центре выполнен арт объект, который переходит с потолка на пол, соединяя все пространство воедино. Так же интересным объектом является винтовая лестница со стеклянным ограждением.

Соседняя кирпичная трёхэтажная пристройка используется под служебные помещения и временное хранение экспонатов выставочного комплекса, а также для большого коворкинг пространства.

Большая часть цеха химического завода отдана под торговый комплекс и фуд корт на втором этаже, кухня фуд корта вынесена в соседнюю кирпичную пристройку. В пристройке спроектированы помещения администрации торгового комплекса, пункт охраны для всего здания и весь третий этаж отдан под мастерские.

В разработку входили планы всех помещений, их визуализация, разработка узлов конструкции в связи с изменением назначения здания и соблюдения всех норм. Для создания единого стиля и унификации пространства была разработана айдентика, которая позволяет связать все помещения и элементы в Цехе. Чтобы показать навыки и понимания по работе с регламентирующими документами, а также подсчета данных. В данной работе были составлены локальный сметный расчет с пересчетом цен на текущий период для фойе коворкинга, а также проработан расчет освещения и расстановки непосредственно светильников – аналогично для фойе коворкинга.

При реализации, данной дизайн концепции должны решаться вопросы, которые подняли в рамках данной работы – это появление нового уникального пространства, которое бы привлекало различные возрастные и социальные группы. Формирование нового места притяжения для развития инфраструктуры, помимо этого этот проект благоприятно должен сказаться на экономическое состояние – увеличив поступление средств в бюджет города, а также создавая новые рабочие места для местных жителей.

# ЭКСПОЗИЦИЯ



