

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования*

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт архитектуры и дизайна

Кафедра «Дизайн архитектурной среды»

БАКАЛАВРСКАЯ РАБОТА

**«ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО
ИНСТИТУТА СФУ»**

(название ВКР)

Трофимович Алина Викторовна, АФ 13-41

(ФИО выпускника, группа)

07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» бакалавриат

(шифр, специальность)

Истомин Н.А., проф. каф. ДАС

(ФИО руководителя, степень)

Красноярск 2018

АННОТАЦИЯ

Цель работы: организация рабочего пространства, учитывая все функциональные особенности помещения; создание современного интерьера высшего учебного заведения.

Задачи: разработать дизайн информационного центра Политехнического института СФУ.

Актуальность работы заключается в необходимости создания интерьеров помещений информационного центра в связи с реконструкцией аварийного учебно-лабораторного корпуса Политехнического института СФУ, расположенного на территории студенческого городка СФУ по ул. Киренского, г. Красноярск.

Структура работы представлена ведением, девятью главами, списком используемой литературы и приложением.

В работе было использовано: 1 график, 41 рисунок, 16 схем и 1 приложение, список использованной литературы содержит 12 источников. Общий объем ВКР составляет 44 страницы.

Концепция объемно-пространственного решения интерьера основывается на сравнении информационного центра с живым организмом. Эта идея выражается в рисунке напольного покрытия и с помощью пластики потолка.

Для создания выразительного дизайна сделан двухуровневый потолок с зеркальными и светящимися панелями. В качестве напольного покрытия используется износостойкий, экологичный материал мармолеум. Стены покрыты декоративной штукатуркой трех цветов.

В процессе выполнения ВКР были решены следующие задачи:

- функциональное зонирование помещений;
- инженерные системы;
- предложена интересная концепция проекта, создан современный яркий дизайн;
- предложены способы привлечения новой аудитории.

ЭКСПОЗИЦИЯ



