Минпросвещения России ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Заместитель председателя приемной комиссии университета первый проректор

TEPBEN 1

А.В. Феоктистов

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

вступительного испытания по творческому испытанию (рисунок, конструктивно-пространственная композиция), проводимого университетом самостоятельно, для поступающих по образовательной программе высшего образования - программе бакалавриата

Екатеринбург РГППУ 2023

ПЕРВОЕ ЗАДАНИЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ «ДИЗАЙН (ПО ЭЛЕКТИВНЫМ МОДУЛЯМ)»

Поступающий должен самостоятельно выполнить плоскостные абстрактные полихромные композиции на три темы, предварительно выбрав их из предложенного перечня.

Перечень тем:

- босиком по песку;
- музыка ветра;
- дети цветов;
- ветер перемен;
- час волшебства.









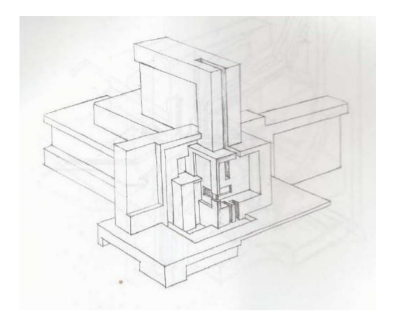
ВТОРОЕ ЗАДАНИЕ И ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ «ДИЗАЙН (ПО ЭЛЕКТИВНЫМ МОДУЛЯМ)»

Перечень примерных тем заданий:

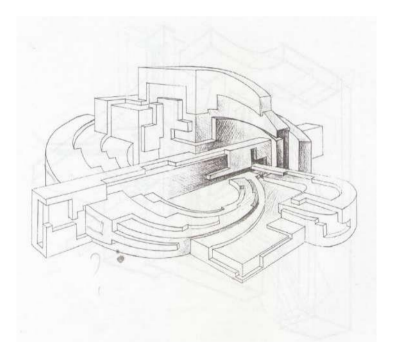
Выполнить сложносоставную объёмную, графическую монохромную композицию с четко выраженным центром на основе геометрических форм:

- 1. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре динамичный, легкий характер;
- 2. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре массивный и статичный характер;
- 3. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре легкий и устойчивый характер;
- 4. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре массивный и динамичный характер;
- 5. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре ажурный и устойчивый характер;
 - 6. Куб, пирамида четырехугольная и их производные. Придать структуре ажурный и динамичный характер и т.д.

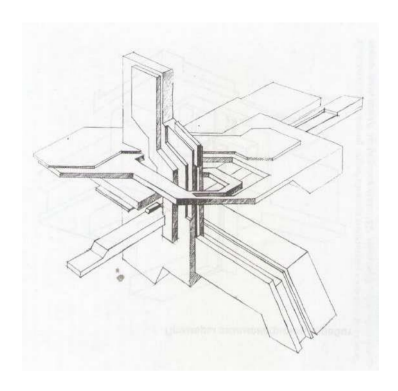
Примеры творческих работ



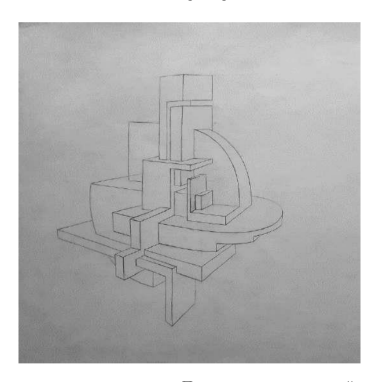
Куб, параллелепипед и их производные. Придать структуре устойчивый и массивный характер.



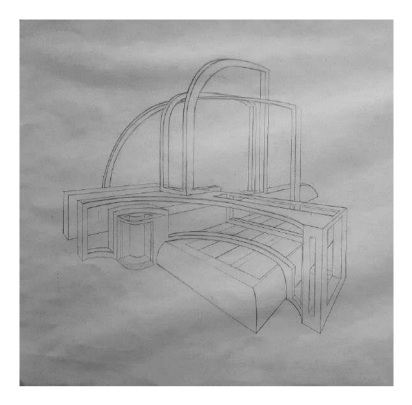
Цилиндр, параллелепипед и их производные. Придать структуре ажурный и динамичный характер.



Параллелепипед, призма треугольная и их производные. Придать структуре легкий и динамичный характер.



Цилиндр, параллелепипед и их производные. Придать структуре неустойчивый и легкий характер.



Цилиндр, параллелепипед и их производные. Придать структуре ажурный и устойчивый характер.