Определены победители в номинации "МОДУЛЬ" конкурса YOUNG DESIGN 2022



Подведены итоги второго тура в номинации "Модуль" конкурса "St. Petersburg Young Design 2022".

В рамках номинации участникам нужно было разработать для компании "Си-лайн" концепцию трансформируемой многофункциональной зоны в структуре учебного корпуса кампуса с использованием элементов мягких модульных систем.

"Перед участниками ставилась непростая задача, найти неочевидные решения для организации общественных пространств кампуса, которые понравились бы студентам и преподавателям. По сути сами участники представляли и целевую аудиторию проекта. Наиболее интересные идеи продемонстрировали проекты-победители: сочетание двух сидячих модулей через подвижный стол от Янь Хань, модулиперевертыши от Ильи Богатырева и Тимура Терехова, система неподвижных островов и мобильных сателлитов от Анастасии Мартыновой.» - рассказал ментор номинации Игорь Дыдыдкин.

Итак, представляем работы победителей:

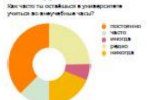
модуль

Автор: Мартынова Настя **Ментор номинации:** Дыдыкин Игорь

Описание номинации:

Разработка концепции трансформируемой многофункциональной зоны в структуре учебного корпуса кампуса с использованием элементов мягких модульных систем.

Исследование













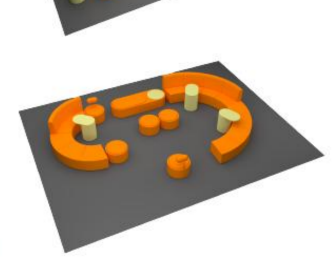
Работа+отдых

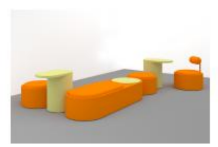
Концепция

ДРУМБА — серия преднется небели, при схединении образующих некотофункциональную праноформируемую хону

Задача серии — озадание среди для новых знаконств. Мебель и структура, в которую она выстраневатот, продумена так, чтобы люди живани друг друга. "ДРУМЕЙ годупальняем и энеконствам з счет кобильности и траноформеруемости нодужей чаговек може проделеностреровать, структототь и коекому общению, правдомия

Друмелюбие мебели отражается в округных формах нодупе









Лекция





модуль

Авторы: Богатырев Илья Терехов Тимур

Ментор номинации: Дыдыкин Игорь

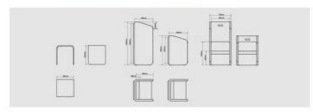
Описание номинации:

Разработка концепции трансформируемой многофункциональной зоны в структуре учебного корпуса кампуса с использованием элементов мягких модульных систем.



















модуль

Автор: Янь Хань Ментор: Игорь Дыдыкин

Описание номинации:

Разработка концепции трансформируемой многофункциональной зоны в структуре учебного корпуса кампуса с использованием элементов мягких модульных систем





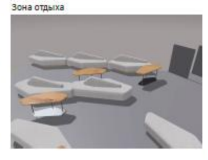




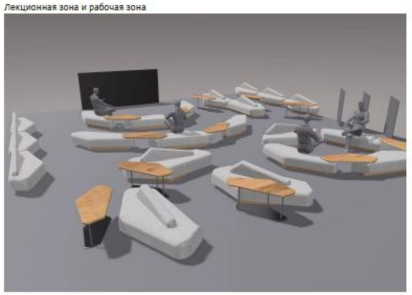






















Поздравляем!