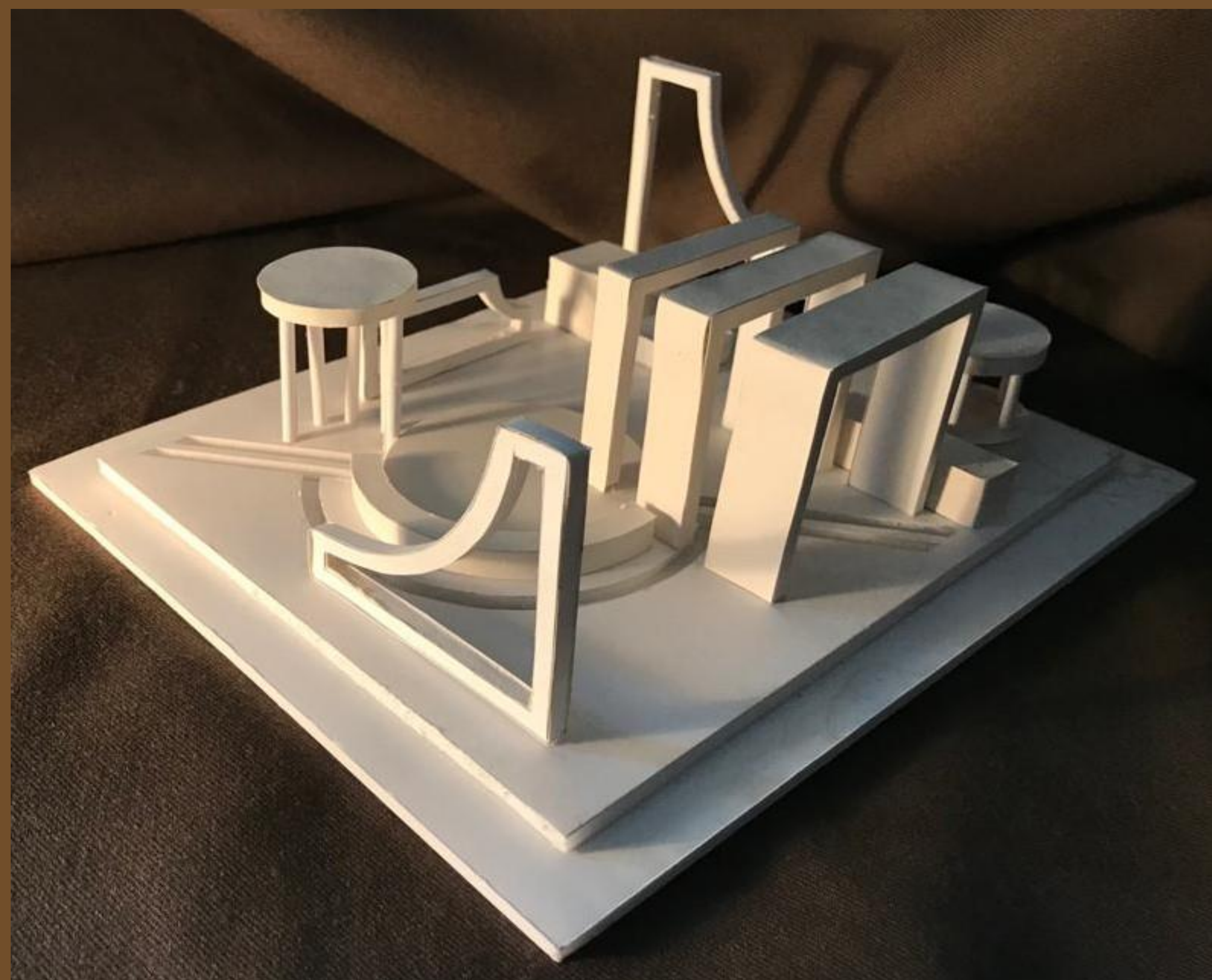
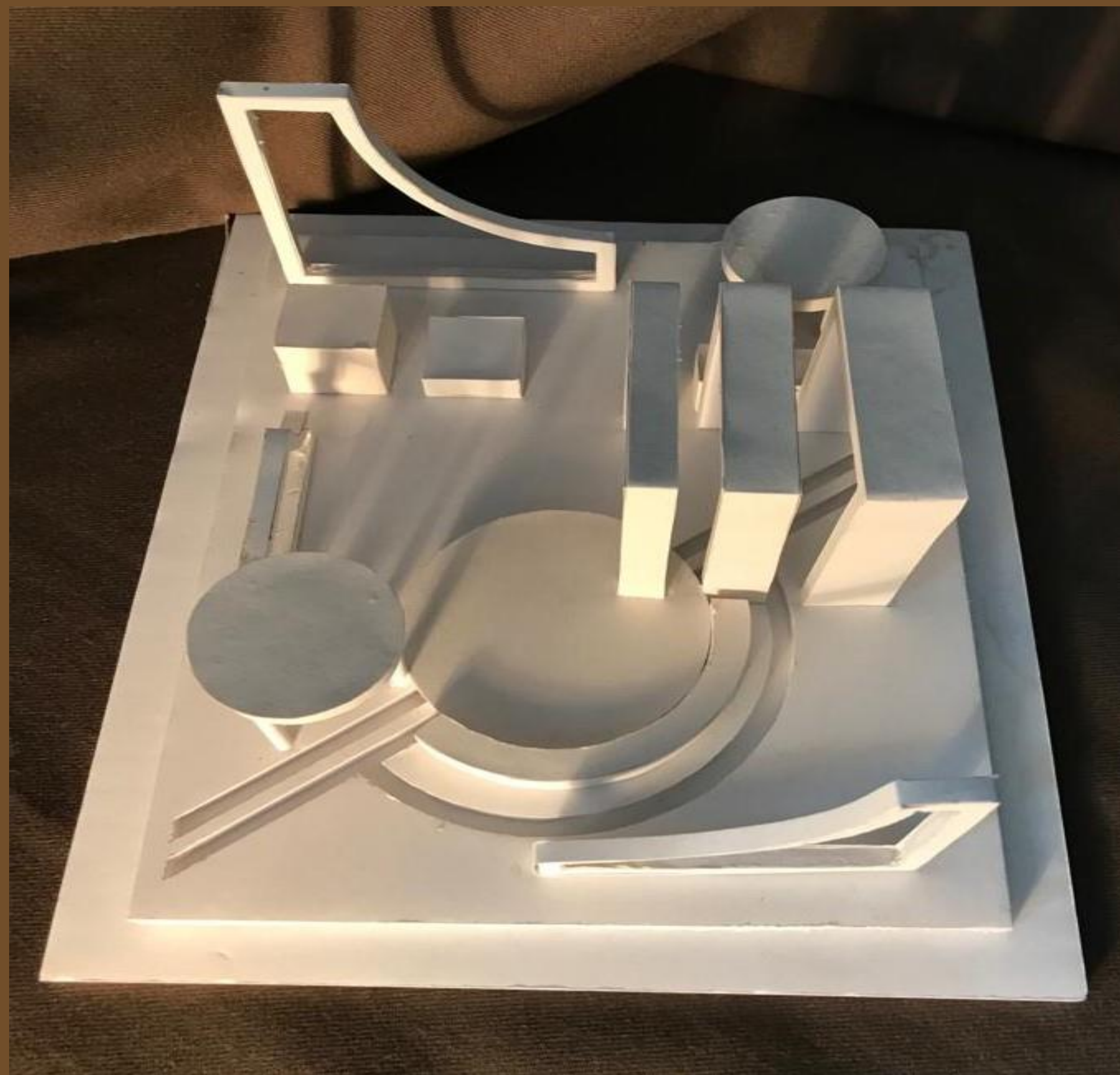


МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Номинация №1. Формальная
композиция
Название работы:
Глубинно-пространственная
композиция из геометрических фигур

Автор: Лёсина Ольга Юрьевна,
ЛТ6-83Б

Руководитель: Васильева О.И.,
ст. преподаватель

Цель работы заключалась в организации пространственной композиции из нескольких рядов простых геометрических форм. Выразительность пространства достигается за счёт изменения величины подобных элементов, выстроенных в метрической и ритмической закономерностях. Единство пластического решения обеспечивается использованием подобных форм в планировке и в пространстве.

Размер: 26x22 см. Материалы: Пенокартон, ватман, клей ПВА

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Номинация №1.
Формальная композиция

Название работы:
Рельефная разработка
горизонтальной плоскости
(Геопластическое моделирование
склона)

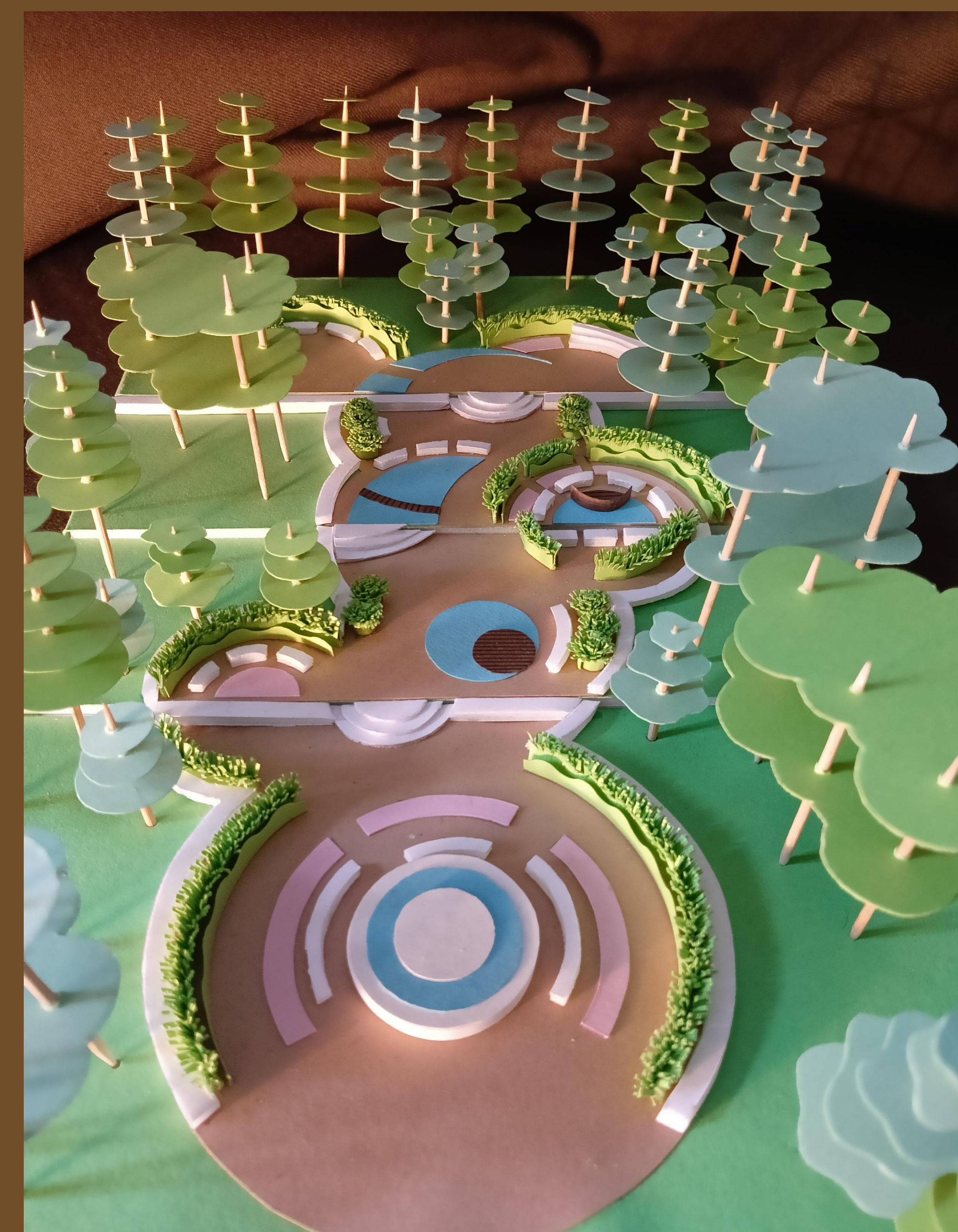
Автор: Сакович Тамара, ЛТ6-31Б
Руководитель: Васильева О.И.,
ст. преподаватель

Цель работы заключалась в пластическом преобразовании плоского рельефа. Создан «овраг», изъятые массы сформировали серию параллельных террас, пересекаемых в диагональном направлении живописными холмами. Выразительность добавляют прямые углы «расщелины» и подпорной стенки.

Размер: 24x19 см. Материалы: ватман, картон, пенокартон, цветная бумага, клей ПВА

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Номинация №3.
Глубинно-пространственная
композиция.
Террасный сад.

Автор: Трусова Валерия,
ЛТ6-42Б.
Руководитель: профессор
Дормидонтова В.В.

Разработана композиция террасного сада. Очарование пространства обеспечивается отсутствием выявленной композиционной оси. Террасы свободно и естественно «перетекают» сверху вниз, образуя «заливы» - уютные микро пространства для отдыха. Внутреннее пространство сада бережно охраняется периметральной посадкой деревьев

Размер 20x30 см. Материалы: ватман, картон, пенокартон, цветная бумага клей ПВА

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Номинация №6.
Макетирование реалистичное или
природный макет
Автор: Морозова Алёна, ЛТ6-63Б
Руководитель: Дормидонтова В.В.,
профессор



Многофункциональное линейное пространство набережной предоставляет возможность свободного транзита и содержит пространства для разных видов отдыха. Связь с рекой определила формообразование. Волнообразные линии очертили береговую линию и верхнюю террасу. На нижней террасе расположена последовательность свободно перетекающих микро пространств, включающих рампу, детскую зону с качелями, сцену со зрительскими рядами и открытую «палубу», покрытую террасной доской, открывающую панораму водного пространства. Верхняя терраса обеспечивает транзит, но также оборудована скамьями, ориентированными на реку. Рядовая посадка деревьев формирует тенистый полог над скамьями. Подпорная стена террасы увита растениями. Перголы придают локальным пространствам защищённость и камерность и поддерживают тему «волны». Достоинством макета является также изящное использование природного материала.

Размер 34x16 см. Материалы: Пенокартон, мох, проволока, глина, цветной картон, клей

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Номинация №6.
Макетирование реалистичное или
природный макет
Название работы: Фрагмент бульвара

Автор: Антонова Анна , ЛТ6-63Б
Руководитель: Дормидонтова В.В.,
профессор



Пространство бульвара решено в двух уровнях. Конфигурация зон отдыха, расположенных на верхней террасе, следует траектории движения. Пространства нижней террасы, сформированные напротив в подобных формах, вступают в композиционную перекличку с расположенными выше. Пространство бульвара включает детскую зону, зрелищную зону с навесом, водоём со смотровой площадкой, акцентированной на верхней террасе галереей. Древесно-кустарниковая растительность выявляет планировочную структуру пространства

Размер: 47x22 см. Материалы: ватман, картон, пенокартон, цветная бумага, клей ПВА

МЫТИЩИНСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА (НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»

КАФЕДРА ЛАНДШАФТНОЙ АРХИТЕКТУРЫ
И САДОВО-ПАРКОВОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Номинация №7.

Макетирование на свободную тему

Название работы:

Природные прообразы египетских
пирамид

Автор: Ульянова Екатерина, ЛТ6-81Б

Руководитель: Васильева О.И.,
ст. преподаватель

Цель работы заключалась в формировании на плоскости доминирующих по высоте объемно-пластичных поверхностей, величина которых нарастала постепенно от «впадин» за счет наложения слоев. Смоделированное пространство величественных возрастных скал, напоминающих таинственные пирамиды, свидетельствует о природных истоках архитектурных форм

Размер: 24x17 см. Материалы: полистирол, клей ПВА