

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт искусств и культуры

УТВЕРЖДЕНО:  
Директор Д.В. Галкин

Рабочая программа дисциплины

**Пластическое моделирование**

по направлению подготовки

**54.03.01 Дизайн**

Направленность (профиль) подготовки:  
**Графический дизайн**

Форма обучения  
**Очная**

Квалификация  
**Бакалавр**

Год приема  
**2024**

Руководитель ОП  
Т.А. Завьялова

Председатель УМК  
М.В. Давыдов

Томск – 2024

## **1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.

ПК-2 Способен к проектированию художественно-технических дизайн-проектов, объектов визуальной информации, идентификации на основе технического задания с учетом производственных, технологических, экономических условий и характеристик материалов.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-4.2 Воплощает в художественно-изобразительной форме замыслы и авторские продукты различными средствами визуальных искусств

ИПК-2.2 Создает 2D и 3D объекты проектируемой системы в целом и ее составляющих, в том числе с помощью средств специальных цифровых технологий

ИПК-2.4 Подготавливает графические материалы и дизайн-макеты системы визуальной информации, идентификации и коммуникации для передачи в производство

## **2. Задачи освоения дисциплины**

- развитие у студентов художественного – образного мышления,
- трехмерного восприятия объемной формы, способности чувствовать и передавать объем и глубину пространства, а также формирование понимания свойств скульптурных материалов и их возможностей.
- Основы и приемы академической скульптуры
- Закономерности формообразования объема; пластические свойства материалов; материалы и оборудование, применяемые в скульптуре.
- Технологические процессы создания скульптурных произведений
- Научиться применять технологические процессы создания скульптурных произведений.
- Для решения практических задач профессиональной деятельности.

## **3. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплина (модули)».

Дисциплина относится к обязательной части образовательной программы.  
Дисциплина входит в модуль Модуль «Основы профессионального мастерства».

## **4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине**

Первый семестр, зачет с оценкой

Второй семестр, экзамен

## **5. Входные требования для освоения дисциплины**

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения образовательных программ предшествующего уровня образования.

## **6. Язык реализации**

Русский

## **7. Объем дисциплины**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из которых:

-практические занятия: 116 ч.

в том числе практическая подготовка: 116 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

## **8. Содержание дисциплины, структурированное по темам**

*1 курс*

*1 семестр*

### **Основы скульптуры**

**Тема 1. Введение.** Вводная лекция: цели и задачи дисциплины. Основные теоретические понятия скульптуры, исторический экскурс. Инструменты и материалы.

**Тема 2. Рельеф, Лепка природной формы (ракушки).** Новый вид рельефа, эскизы, выбор лучших вариантов. Лепка основных объемов, деталей фактуры. Знакомство с новым видом рельефа из пластика, использование фактуры.

**Тема 3. Рельеф «натюрморт».** Композиция рельефа, прорисовка на фоне и прокладка рельефа. Проработка форм с учетом и пространственного сокращения,

**Тема 4. Барельеф гипсовой розетки «виноградная лоза».** Уточнение композиции, построение рельефа проработка формы, передача особенностей объемов, пропорций и форм, работа над композицией в рельефе, передача конструкции и пропорции.

**Тема 5. Лепка частей головы Давида (губы, нос, глаз, ухо).** Последовательность и особенности работы с горельефом. Работа над композицией и пропорциями, достижения пластической цельности работы.

**Тема 6. Копия гипсовой головы Сократа.** Прокладка больших масс, как можно более точная постановка осей головы и шеи. Передать характер и пропорции модели, использование знаний о конструкции и принципах построения головы человека.

**Тема 7. Горельеф «Лепка головы человека (живая натура)».** Лепка объема с соблюдением пропорций, выявление движения в пространстве, передача образности и выразительности композиции. выбор конкретного сюжета, передача в работе настроения, соответствие выразительных средств теме композиции.

**Тема 8. Портрет друга Горельеф.** Выразительность и читаемость силуэта. Свободное копирование, набор массы, выявление основных пластических объемов и пропорций. Конструкции, пропорции портрета человека на основе работы с натурой.

**Тема 9. Рука с предметом.** Лепка собственной руки, держащей небольшой предмет, уточнение движения, строения и формы руки.

**Тема 10. Голова с плечевым поясом.** Получение знаний о конструкции и принципах построения головы. Знакомство с пропорциями фигуры и последовательность ее выполнения, передача характера натурщика, Постановка осей головы и шеи. Соотношение объемов головы и шеи, черепной и лицевой частей головы.

**Тема 11. Горельеф “ Фигура человека. Мужская. Женская”.** Лепка основных объемов, нахождение и соотношение основных масс и просветов, целостности и выразительности силуэта. Уточнение композиции, нахождение места деталей и декора. Передать движение объемов в пространстве, выразительность и целостность фигуры.

**Тема 12. Однофигурная композиция “аллегория “.**

Выбор сюжета, лепка основных объемов композиции, выявление движения, характера фигуры и настроения. Передать в работе характер и идею аллегории.

*2 семестр*

### **Основы бумагопластики и макетирования**

**Тема 1.** Создание геометрических структурных полос из бумаги. В состав входит 4 варианта полос. Исполнение различных способов сгибов бумаги, фиксирование сгибов и

зашивав. Исполнение двух полос (горизонтальный рапорт) по принципу рельефа, исполнение двух полос по принципу барельефа (горизонтальный рапорт).

Материал: бумага, масштаб 1:1 (100 x 250).

**Тема 2.** Создание геометрических структурных плоскостей (2 варианта) по принципу открытой рапортной системы. Исполнение двух плоскостей отличающихся между собой по принципу построения (большой, малый модуль, диагональное и перпендикулярное построение).

Материал: бумага, масштаб 1:1 (300x300).

**Тема 3.** Создание геометрических структурных розеток. Два варианта розеток: центрический принцип построения, радиальный принцип построения, развитие по спирали. Статический и динамический образ розеток.

Материал: бумага, масштаб 1:1 (300x300).

**Тема 4.** Создание объемно-пространственной структуры замкнутого типа. Два варианта структур а) для визуального восприятия относительно предполагаемой плоскости, б) для визуального восприятия независимо от плоскости. Использовать принципы геометрически структурированной модульной скульптуры.

Материал: бумага, масштаб 1:1 (до 300 мм).

**Тема 5.** Переложение проектного задания (стилизация животной формы в знаковую структуру), в геометрическую объемно-пространственную модель по принципу: а) декоративного решения с сохранением характерных признаков объекта, б) жесткой знаковой системы.

Материал: бумага, масштаб 1:1 (до 250 мм).

**Тема 6.** Создание объемно-пространственной структуры с акцентированными характерными признаками объекта, отличающихся разной степенью открытости. Различные способы разрушения объема. Пять видов конструкций: декоративно-конструктивный принцип построения, пустотелого объема. Знаковый принцип построения объема со структурным разрушением вовнутрь и выступ, объем в объеме, объем и плоскость.

Материал: бумага, масштаб 1:1 (до 150 мм).

**Тема 7.** Создание комплекса, серии контейнеров для легко бывающих предметов с применением трансформации основных модулей с сохранением общей конструктивной идеи. Трансформация на 3-5 контейнеров. Условия: эргономичность упаковки, экономичность в сборке, удобство использования, положительные эстетические показатели. Отношение в серии: три разномасштабных контейнера, три разномасштабных объекта, три равномасштабных объекта.

Материал: бумага, картон, гофрокартон, пластик. Масштаб 1:1. Одно задание. Выработка комплексного подхода к решению темы:

Чистовой макет упаковки. Развертка модулей, формат А-4.

**Тема 8.** Тематические упаковки. На основании предъявленных условий происходит выбор типа объектов. Изучение объекта для упаковки. Проведение обмерных работ. Определение требований потребителей и классификация их по типу. Выполнение эскизов. Четкая формулировка выбранной идеи. Объемные пробники. Утверждение идеи.

Исполнение макета в масштабе 1:1.

**Тема 9.** Создание открытки по принципу вырезания из цельного листа бумаги с отгибной системой сгибов. Прорезать конур рисунка и отогнуть его наружу. Два варианта. а) параллельно, б) один из другого.

Материал: бумага, масштаб 1:1, формат А4-А3

**Тема 10.** Создание детской объемной книжки по сложному совмещенному принципу, где можно использовать вырез и изгиб так же вклейенные элементы. Прорезать конур рисунка и отогнуть его наружу.

Материал: бумага, масштаб 1:1, формат А4-А3

## **9. Текущий контроль по дисциплине**

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, промежуточного просмотра практических работ, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестре.

## **10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации**

Зачет с оценкой в первом семестре, экзамен во втором семестре проводится в формате просмотра аудиторных и самостоятельных работ.

Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине смотреть в ОМ.

## **11. Учебно-методическое обеспечение**

- а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle» - <https://moodle.tsu.ru/course/view.php?id=00000>
- б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.
  - в) Перечень практических заданий
  - г) Тестовые вопросы

## **12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет**

### **а) основная литература:**

- Славова Л, Стекольникова М. Скульптура в камне XX - XXI века. – С-ПБ.: ФГБУК Государственный русский музей, 2015. – 96с.
  - Ефимов А.В. Цвет + Форма. Искусство 20-21 веков Живопись. Скульптура. – М.: БуксМАрт, 2014. – 616с

### **б) дополнительная литература:**

- Аллен Джон. Базовые геометрические формы для дизайнеров и архитекторов. . С-ПБ : Питер, 2016. – 88с.
- Разживин Лео. Введение в архитектуру. Книга 5. Декор. – М.: Рипол-Классик, 2015. – 104с
- Степанов А.В., Малыгин В.И., Иванов В.И. Объемно-пространственная композиция: Учебник для вузов. –М.: Архитектура-С, 2007. –256 с

### **в) ресурсы сети Интернет:**

- Дом Бурганова - <http://burganov.ru/>
- Государственный музей архитектуры имени А. В. Щусева - <http://muar.ru/>
- «Музеи мира» - <http://muzei-mira.com/sculpture/>

## **13. Перечень информационных технологий**

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
  - Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office PowerPoint
    - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
  - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ –  
<http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>

#### **14. Материально-техническое обеспечение**

Оборудованные мастерские (наличие скульптурных станков, натурных подиумов, осветителей, водопровода). Наличие материала (глина или скульптурный пластилин).

Натурный предметный фонд (гипсовые фигуры, розетки, драпировки, предметы быта).

Натурщики. Методический фонд (наглядные пособия, образцы выполненных работ).

Аудитории для проведения занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенными доступом к сети Интернет, презентационным оборудованием (компьютер, проектор), компьютерами или ноутбуками. Также возможно использование разнообразных онлайн платформ, вебинарных комнат и иных дистанционных ресурсов.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

Для работы с основной и дополнительной литературой, электронными ресурсами сети Интернет в Научной библиотеке ТГУ имеются компьютерные классы с рабочими местами, имеющими необходимое программное обеспечение.

#### **15. Информация о разработчиках**

Яскевич Илья Николаевич - старший преподаватель кафедры дизайна ИИК НИ ТГУ