

# ДЕКОРАТИВНАЯ ПЛАСТИКА

## 1. Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Декоративная пластика» является формирование теоретических знаний и практических навыков в области декоративно – прикладного искусства, знакомство с методами выполнения многих видов работ по формированию пластических структур.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Декоративная пластика» относится к вариативной части блока дисциплин и является дисциплиной по выбору.

Для освоения дисциплины «Декоративная пластика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Академическая скульптура и пластическое моделирование».

## 3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– способность обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании (ОПК-3).

**В результате изучения дисциплины обучающийся должен:**

### *знать*

– студенты должны знать народные промыслы России, историю возникновения и развития промыслов, их отличительные особенности. Содержательную взаимосвязь между декоративным и современным искусством, тенденции развития декоративной пластики;

### *уметь*

– грамотно пользоваться языком декоративной пластики в практической деятельности, связывать графическое и цветовое решение с основным замыслом изображения;

### *владеть*

– спецификой художественной системы на основе декоративной пластики, технологии художественной обработки и декорирования изделий.

## 4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 36 ч., СРС – 36 ч.),

распределение по семестрам – 3,

форма и место отчётности – зачёт (3 семестр).

## 5. Краткое содержание дисциплины

Декоративная пластика.

Студенты получают теоретические знания и практические навыки в области декоративной пластики, знакомятся с методами выполнения многих видов декоративно-прикладных работ.

## 6. Разработчик

Григорьев Владимир Станиславович , доцент кафедры живописи, графики и графического дизайна ФГБОУ ВО "ВГСПУ", член Союза художников России.