

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Костромской государственный университет»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**СТАНКОВАЯ СКУЛЬПТУРА**

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность *«Изобразительное искусство»*

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Кострома  
2021**

Рабочая программа дисциплины Станковая скульптура разработана - в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 121 от 22.02.2018 г.

Разработал: Колодий Л. П., старший преподаватель кафедры изобразительных искусств и технологии

Рецензент: Лебедева Н. Ю., директор муниципального бюджетного учреждения дошкольного образования г. Костромы «Детская художественная школа № 2 имени Н.Н. Купреянова»

УТВЕРЖДЕНО:

На заседании кафедры изобразительных искусств и технологии

Протокол заседания кафедры № 8 от 11.05.2021 г.

Заведующий кафедрой изобразительных искусств и технологии Высоцкий В. М.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: освоить новые технологии, такие как отливка из гипса по приготовленным формам, резьба по гипсу и прочее, освоить пластику человеческого тела и пластику в материале.

Задачи дисциплины:

- формирование образно-пластического мышления, чувства скульптурного видения.

- владение техникой пластики при работе со скульптурными материалами.

- овладеть приемами работы с новыми скульптурными материалами.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплине

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: строение и пропорции человеческого тела в статике и динамике.

уметь: передавать пластику человеческого тела скульптурными материалами.

владеть: навыками работы скульптурными материалами.

освоить компетенции:

- готов к проектированию и реализации обучения в образовательных организациях общего образования по изобразительному искусству (ПК-1).

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору. Изучается на 3-4 курсах.

Изучение дисциплины основывается на ранее освоенных дисциплинах/практиках: Скульптура и пластическая анатомия, Рисунок.

Изучение дисциплины является основой для подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

### 4. Объем дисциплины (модуля)

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием академических (астрономических) часов и виды учебной работы

Виды учебной работы,	Заочная форма
Общая трудоемкость в зачетных единицах	4
Общая трудоемкость в часах	144
Аудиторные занятия в часах, в том числе:	12
Лабораторные занятия	12
Самостоятельная работа в часах	123
Форма промежуточной аттестации	4 курс – экзамен, контрольная работа

#### 4.2. Объем контактной работы на 1 обучающегося

Виды учебных занятий	Заочная форма
Лабораторные занятий	12
Консультации	2
Экзамен/экзамены	0,35
Всего	14,35

## 5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием количества часов и видов занятий

### 5.1 Тематический план учебной дисциплины

*заочная форма обучения*

№	Название раздела, темы	Практические	Лабораторные	Самостоят. работа	Формы текущего контроля
1	Введение. Различие понятий станковая скульптура и пластика малых форм.	12	1	11	
2	Основные направления в искусстве — реалистическое, декоративное, абстрактное	13	1	12	практические занятия
3	Лепка маски	14	2	12	Контрольная работа
4	Объяснение методики выполнения гипсовой формы	13	1	12	Контрольная работа
5	Отливка	13	1	12	Контрольная работа
6	Лепка головы с живой натуры	14	1	13	Контрольная работа
7	Выполнение гипсовой формы	14	1	13	Контрольная работа
8	Отливка головы	14	1	13	Практ. занятие
9	Лепка фигуры человека с живой натуры	14	2	12	Практ. занятие
10	Резьба по гипсу. Изучение технологии. Выполнение станковой скульптуры.	14	1	13	Итоговая работа
	ИТОГО		12	123	экзамен

### 5.2. Содержание:

**Тема 1. Введение.** Различие понятий станковая скульптура и пластика малых форм.

**Тема 2. Основные направления в искусстве — реалистическое, декоративное, абстрактное.**

Обзор направлений в искусстве и в частности в скульптуре. Приводятся примеры мастеров и их работ в различных направлениях.

**Тема 3. Лепка маски.**

**Тема 4.Объяснение методики выполнения гипсовой формы.**

Обучение работе с гипсом. Выполнение гипсовой формы из двух кусков смазки с соблюдением технологии.

**Тема 5. Отливка.**

Отливка с учетом отличия технологий.

**Тема 6. Лепка головы с живой природы.**

Передача характера и сходства.

**Тема 7. Выполнение гипсовой формы**

Последовательное выполнение гипсовой формы из нескольких кусков с соблюдением технологии (ускоренный способ).

**Тема 8. Отливка головы**

Объяснение особенностей отливки большой массы. Сборка кусков формы, подготовка к отливке.

**Тема 9. Лепка фигуры человека с живой природы**

Выполнение каркаса с соблюдением пропорций. Уточнение позы фигуры за счет подвижности каркаса. Лепка фигуры человека с передачей характера.

**Тема 10.Резьба по гипсу. Изучение технологии. Выполнение станковой скульптуры**

Практическое знакомство с технологией резьбы по гипсу. Понимание разницы работы с пластическими материалами и резьбой по гипсу.

## 6. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

### 6.1. Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

*заочная форма обучения*

№	Название раздела, темы	Задание	Время выполнения	Форма контроля
1	Введение. Различие понятий станковая скульптура и пластика малых форм.	Выполнение этюда в том или ином направлении	11	просмотр
2	Основные направления в искусстве — реалистическое, декоративное, абстрактное	Выполнение этюдов в различных стилях	12	просмотр
3	Лепка маски	Выполнение эскиза маски. Выполнение по эскизу творческой работы	12	просмотр
4	Методика выполнения-гипсовой формы		12	
5	Отливка	Снятие формы и ее обработка	12	просмотр
6	Лепка головы с живой природы	Творческая отработка этюда головы с учетом сохранения характера	13	просмотр
7	Выполнение гипсовой	Последовательное	13	просмотр

	формы	снятие кусков формы, с последующей их обработкой		
8	Отливка головы	Последовательное снятие кусков формы, обработка гипсовой головы, творческая доработка произведения	13	просмотр
9	Лепка фигуры человека с живой натуры	Нанесение на каркас глиняной массы с учетом особенностей фигуры человека	12	просмотр
10	Резьба по гипсу. Изучение технологии Выполнение станковой скульптуры	Выполнение эскиза	13	просмотр

## 6.2. Тематика и задания для практических занятий

**Тема 1. Введение.** Различие понятий станковая скульптура и пластика малых форм.

**Тема 2. Основные направления в искусстве — реалистическое, декоративное, абстрактное.**

Обзор направлений в искусстве и в частности в скульптуре. Приводятся примеры мастеров и их работ в различных направлениях.

**Тема 3. Лепка маски.**

**Тема 4. Объяснение методики выполнения гипсовой формы.**

Обучение работе с гипсом. Выполнение гипсовой формы из двух кусков смазки с соблюдением технологии.

**Тема 5. Отливка.**

Отливка с учетом отличия технологий.

**Тема 6. Лепка головы с живой натуры.**

Передача характера и сходство.

**Тема 7. Выполнение гипсовой формы**

Последовательное выполнение гипсовой формы из нескольких кусков с соблюдением технологии (ускоренный способ).

**Тема 8. Отливка головы**

Объяснение особенностей отливки большой массы. Сборка кусков формы, подготовка к отливке.

**Тема 9. Лепка фигуры человека с живой натуры**

Выполнение каркаса с соблюдением пропорций. Уточнение позы фигуры за счет подвижности каркаса. Лепка фигуры человека с передачей характера.

**Тема 10. Резьба по гипсу. Изучение технологии. Выполнение станковой скульптуры**

Практическое знакомство с технологией резьбы по гипсу. Понимание разницы работы с пластическими материалами и резьбой по гипсу.

## 7. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

*а) Основная литература:*

1. Кашекова, И.Э. Изобразительное искусство: учебник / И.Э. Кашекова. - М.: Академический проект, 2009. - 968 с. - (Фундаментальный учебник). - ISBN 978-5-8291-1077-2; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=236297>

*б) Дополнительная литература:*

1. Барчай, Е. Анатомия для художников / Е. Барчай. - М.: ЭКСМО-Пресс, 2000. - 344 с.: ил. - (Серия "Классическая библиотека художника"). - ISBN 5-04-005394-0: 231.00.
2. Дюваль, М. Анатомия для художников / М. Дюваль; Вступ. ст. Б. Ускова. - М.: Изд-во В. Шевчук, 2001. - 368 с.: ил. - Алф. указ.: с. 361-367. - ISBN 5-94232-010-1: 80.00.
2. Йозеф Ланг, Скульптура для начинающих и студентов художественных вузов. Изд-во Внешсигма, Москва, 2000.
3. Ли Н. Г., Алешков А. В. Конструктивный анализ. Методика рисования и конструктивный анализ строения фигуры человека. - Пенза, ГАСА, 1998. - 39 с.
4. Муртазина, С. А. История искусства XVII века: учебное пособие/С. А. Муртазина, В. В. Хамматова; Министерство образования и науки России, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». - Казань: Издательство КНИТУ, 2013. - 116 с.: ил. - Библиогр.: с. 78. - ISBN 978-5-7882-1370-5; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=259057>

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

Электронные библиотечные системы:

1. ЭБС «Лань»
2. ЭБС «Университетская библиотека online»
3. ЭБС «Znanium»

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

1. Плакаты:
  - по пластической анатомии;
  - плакаты с рисунками старых мастеров.
2. Методические разработки.
3. Наглядные пособия.

