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

Институт искусств и культуры

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

И.Д.В. Галкин

«36» abress

20

Рабочая программа дисциплины

# Скульптура

по направлению подготовки

# 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки: **Изобразительное искусство** 

Форма обучения **Очная** 

Квалификация **Бакалавр** 

Год приема **2021** 

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В.06

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

М.В. Маковенко

Предведатель УМК

М.В. Давыдов

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

Цель освоения дисциплины — подготовка студентов к профессиональнопедагогической деятельности в области скульптуры.

В связи с вышеизложенным, целью освоения дисциплины является формирование следующей компетенции:

- ОПК-8 способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- $-\Pi K$ -2 способен создавать собственное художественное произведение на основе изобразительной грамоты.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

- ИОПК-8.1 ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующих выбранной сфере профессиональной деятельности;
- ИПК-2.2 оценивает и выбирает способы решения творческих задач в рамках учебной деятельности;
- ИПК-2.3 создаёт собственное художественное произведение изобразительного искусства.

#### 2. Задачи освоения дисциплины

- изучение особенностей педагогической деятельности, методов научного познания, форм и средств, применяемых в рамках дисциплины, определение всего учебного процесса в целом посредством анализа педагогической технологии преподавателя (ИОПК 8.1);
- ознакомление с теоретическими и методическими основами изобразительной грамоты в процессе обучения, осуществление самоконтроля во время освоения дисциплины, решение возникших сложных проблемных ситуаций посредством полученных знаний, соотнесение и анализ реального результата с планируемым (ИПК 2.2, ИПК 2.3).

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

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, является обязательной для изучения.

# **4.** Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине Семестр 5, зачёт

# 5. Пререквизиты и постреквизиты дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются компетенции, сформированные в ходе освоения дисциплин:

- «Живопись»: ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующих выбранной сфере профессиональной деятельности (ИОПК-8.1), ориентируется в основных положениях изобразительной грамоты и способах её реализации в учебной работе (ИПК-2.1), оценивает и выбирает способы решения творческих задач в рамках учебной деятельности (ИПК-2.2);
- «Рисунок»: ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующих выбранной сфере профессиональной деятельности (ИОПК-8.1), ориентируется в основных положениях изобразительной грамоты и способах её реализации в учебной работе (ИПК-2.1), оценивает и выбирает способы решения творческих задач в рамках учебной деятельности (ИПК-2.2);

- «Композиция»: ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующих выбранной сфере профессиональной деятельности (ИОПК-8.1), ориентируется в основных положениях изобразительной грамоты и способах её реализации в учебной работе (ИПК-2.1), оценивает и выбирает способы решения творческих задач в рамках учебной деятельности (ИПК-2.2);
- «Пластическая анатомия»: ориентируется в специальных научных знаниях, соответствующих выбранной сфере профессиональной деятельности (ИОПК-8.1), оценивает и выбирает способы решения творческих задач в рамках учебной деятельности (ИПК-2.2);

Опыт, полученный в результате освоения дисциплины, будет востребован в рамках: дисциплин, направленных на развитие компетенций ОПК-8 (способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний), ПК-2 (способен создавать собственное художественное произведение на основе изобразительной грамоты): «Педагогика», «Живопись», «Рисунок», «Композиция», «Цветоведение», «Методика обучения и воспитания изобразительному искусству», «Технология художественных материалов», «Авторские курсы в художественном образовании», «Пластическая анатомия», «История искусств», «Программное обеспечение иллюстрации», «Организация графического дизайна И профессиональной деятельности», «Иллюстрация», «Печатная графика», «Художественная роспись ткани», «Орнамент», «Валяние», «Авторская игрушка», «Каллиграфия и ручной леттеринг», «Инфографика», «Станковая графика», «Станковая живопись», «Продукт ДПИ», «Продукт графического дизайна», «Теория и практика современного искусства»;

- практик, направленных на развитие компетенций ОПК-8 (способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний), ПК-2 (способен создавать собственное художественное произведение на основе изобразительной грамоты): «Технологическая (проектно-технологическая) практика (Копийная)», «Технологическая (проектно-технологическая) практика (Пленэр)», «Ознакомительная практика (Музейная)», «Творческая практика», «Педагогическая практика», «Преддипломная практика»,
  - при подготовке к сдаче и сдача государственного экзамена;
  - при подготовке и написании выпускной квалификационной работы.

# 6. Язык реализации

Русский

#### 7. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа, из которых:

- лекции: 2 ч.
- практические занятия: 32 ч.
- в том числе практическая подготовка: 32 ч.

Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

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

$N_{\underline{0}}$	Тема дисциплины	Содержание раздела дисциплины
1	Вводная лекция:	Цели и задачи дисциплины «Скульптура». Взаимосвязь
	цели и задачи	скульптуры и тектонических искусств.
	дисциплины.	История развития скульптуры. Основные этапы развития от
	Основные	культовой монументально – декоративной скульптуры до
	теоретические	самоценной станковой. Круглая скульптура и рельеф
	понятия скульптуры,	(специфика и различия). Виды рельефа. Виды скульптуры:
	исторический	монументальная, монументально – декоративная, садово-

	экскурс.	парковая, станковая, мелкая пластика.
	Инструменты и	Основные теоретические понятия скульптуры: объем,
	материалы.	моделировка, тектоника и архитектура, динамика и статика в
	1	скульптуре, ритм в скульптуре, пластика и ваяние.
		Инструменты и материалы скульптуры. Инструменты для
		лепки, инструменты для обработки твердых скульптурных
		материалов. Пластические материалы (глина, воск, пластилин).
		Твердые скульптурные материалы (металлы, камень, бетон,
		дерево). Основные этапы создания скульптурного
		произведения с переводом в материал.
2	Лепка природной	Выполнение с натуры природной формы-ракушки в объеме.
-	формы (ракушки).	Ракушка лепится в заданном масштабе.
	формы (ракушки).	Задачи: моделировка в увеличенном масштабе природной
		формы с соблюдением пропорциональных отношений
		основных масс, выявление с помощью пластической
		моделировки конструктивных особенностей объекта,
		приобретение навыков пластической моделировки объемной
		формы.
3	Лепка частей головы	Лепка с натуры копии классического образца (Давида).
3		Задача: практическое закрепление знаний по пластической
	Давида (губы, нос,	
	глаз, ухо).	анатомии головы, конструктивному построению и
4	Понтио общибоватичей	пластической моделировке, нахождению основных пропорций.
4	Лепка обрубовочной	Лепка обрубовочной головы.
	головы.	Задача: закрепление полученных при исполнении предыдущих
		заданий, навыков. Подготовка к выполнению скульптурного
		портрета.

#### 9. Форма проведения текущего контроля по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, контроля процесса выполнения практических заданий, контроля отражения теоретических знаний в практической деятельности, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

#### 10. Форма проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета путём организации творческого просмотра (общая для всех обучающихся по данной ОПОП выставка работ) является обязательной формой промежуточной аттестации для всех творческо-практических дисциплин ОПОП. На просмотр предоставляются результаты всех практических заданий, в ходе работы над которыми происходит формирование компетенций.

#### 11. Учебно-методическое обеспечение

- а) перечень компетенций выпускников образовательной программы, в формировании которых участвует дисциплина, и их карты (см. ФОС к дисциплине);
- б) методические указания по организации самостоятельной работы студентов (см. ФОС к дисциплине);
- в) оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине (см. ФОС к дисциплине);
- г) методические материалы, определяющие процедуры оценивания образовательных результатов обучения (см. ФОС к дисциплине);
  - д) регламент проведения кафедрального комплексного просмотра творческих работ;

е) методические рекомендации (см. методические рекомендации).

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

- а) основная литература:
- Дюваль М. -. Анатомия для художников / Дюваль М. -. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. 368 с.. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166853">https://e.lanbook.com/book/166853</a>. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/166853">https://e.lanbook.com/book/166853</a>. URL:
- Механик Н. С. Основы пластической анатомии / Механик Н. С.. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2021. 352 с.. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173369">https://e.lanbook.com/book/173369</a>. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173369">https://e.lanbook.com/book/173369</a>. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/173369">https://e.lanbook.com/book/173369</a>. URL:
- Саблин И. Д. Проблема пластики в современном искусстве. Тридцать фрагментов к истории скульптуры XX века / Саблин И. Д.. Санкт-Петербург : Планета музыки, 2022. 216 с.. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197055">https://e.lanbook.com/book/197055</a>. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/197055">https://e.lanbook.com/img/cover/book/197055</a>.jpg
  - б) дополнительная литература:
- Де Ш. П. Дневник путешествия кавалера Бернини во Францию / Де Ш. П.. Санкт-Петербург: Планета музыки, 2022. 384 с.. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/233477">https://e.lanbook.com/img/cover/book/233477</a>. URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/233477">https://e.lanbook.com/img/cover/book/233477</a>. jpg
- Лысенков Н. К. Пластическая анатомия : учебник для спо / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин.. Москва : Юрайт, 2023. 240 с ( Профессиональное образование ) . URL: https://urait.ru/bcode/516369
- Чиварди Д. Рисунок. Пластическая анатомия человеческого тела / Джованни Чиварди; [пер. К. Молькова]. М.: Эксмо, 2004. 87 с.: ил.
- Силина М. М. История и идеология: монументально-декоративный рельеф 1920-1930-х годов в СССР / М. М. Силина; Российская акад. художеств, Науч.-исслед. инт теории и истории изобразительных искусств. Москва: БуксМАрт, 2014. 351 с.: ил.
  - в) ресурсы сети Интернет:
  - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ <a href="https://koha.lib.tsu.ru/">https://koha.lib.tsu.ru/</a>
- Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ https://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index
  - ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
  - ЭБС Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
  - Образовательная платформа Юрайт https://urait.ru/
  - 9EC ZNANIUM.com https://znanium.com/
  - ЭБС IPRbooks <a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>
  - Поисковые системы (Google, Yandex и т.д.)

#### 13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office Publisher, MS Outlook, MS Office Web Apps (Word Excel MS PowerPoint Outlook);
  - б) публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).

# 14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения занятий практического типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

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

В процессе занятий используются: станки скульптурные, глина (голубая, белая), скульптурные стеки, цикли, срезки и т.д.

# 15. Информация о разработчиках

Базаров Чингиз Валентинович — старший преподаватель кафедры изобразительного искусства Института искусств и культуры.