#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

РОПЕЛЬСТВЕРЖДАЮ Директор ИСАиИ О.С. Логунова

17.02.2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### АКАДЕМИЧЕСКАЯ СКУЛЬПТУРА

Направление подготовки (специальность) 54.03.01 ДИЗАЙН

Направленность (профиль/специализация) программы Дизайн мебели

Уровень высшего образования - бакалавриат Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения очная

Институт/ факультет Институт строительства, архитектуры и искусства

Кафедра Архитектуры и изобразительного искусства

Kypc 1

Семестр 1

Магнитогорск 2020 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 54.03.01 ДИЗАЙН (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1004)

изобра	Рабочая программа рассмотрена зительного искусства	а и одобрена на за	седании кафедры	ы Архитектуры и
	16.01.2020, протокол № № 6		//1	
	The state of the s	Зав. кафедрой	My	О.А. Ульчицкий
	Рабочая программа одобрена ме	тодической комис	сией ИСАиИ	
	17.02.2020 г. протокол № № 5	Председатель	01.10	О.С. Логунова
		председатель _	John H	_ О.С. Логунова
	Согласовано:			
	Зав. кафедрой Дизайна		1	
			4	А.Д. Григорьев
			-/	_ л.д. г ригорьев
			A COM	
	Рабочая программа составлена:		-70-	
	доцент кафедры АиИИ, канд. фи	лос. наук	Part	Д.Н. Деменёв
			" /	
	Hitra Hi, 10			
	Рецензент:			
	А.Н. Кусто	ственно-коммерче ов	еская фирма	"Статус" ,
	Производственно- коммерческия фирма		regil	
	OCPH 1077445001567			
	ИНН 7445034310			

## Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства				
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства				
	Протокол от			
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Архитектуры и изобразительного искусства				
учебном году на заседании Рабочая программа пересме	кафедры Архитектуры и изобразительного искусства			

#### 1 Цели освоения дисциплины (модуля)

повышение исходного уровня владения объёмно-пластической формой достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональной компетенции для решения художественно-творческих задач в профессиональной деятельности, а также для дальнейшего самообразования.

#### 2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Академическая скульптура входит в базовую часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для освоения дисциплины «Академическая скульптура» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе параллельного изучения дисциплин «Академический рисунок», «Технический рисунок. Инженерная графика», «История искусств», «Проектная деятельность», «Основы производственного мастерства».

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Пропедевтика

Технический рисунок. Инженерная графика

Пластическое моделирование

Проектная деятельность

Основы производственного мастерства

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Академическая скульптура» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный	Планируемые результаты обучения
элемент	
компетенции	
ОПК-3 способ	бность обладать начальными профессиональными навыками
скульптора, приема	ами работы в макетировании и моделировании
Знать	- основные виды, методы и приемы скульптуры.
Уметь	- работать с основными материалами и инструментами, используемые при построении рельефа.
Владеть	<ul> <li>навыками изготовления основы под рельеф – плинта;</li> <li>основными методами и приемами скульптуры;</li> <li>навыками моделирования простейших форм в рельефе.</li> </ul>

### 4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц 72 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 54,1 акад. часов:
- аудиторная 54 акад. часов;
- внеаудиторная 0,1 акад. часов
- самостоятельная работа 17,9 акад. часов;

Форма аттестации - зачет с оценкой

Раздел/ тема дисциплины	Семестр	конт (в	Аудитор гактная ј акад. ча лаб.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
		Лек.	зан.	зан.	Car pa(		аттестации	
1. Основные методы приемы скульптуры.	И							
1.1 Материалы и инструменты.				2/3И	2	Подготовка к практическому занятию.	Устный опрос.	ОПК-3
1.2 Изготовление плинта.	1			4/3И	2	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий; консультация.	ОПК-3
1.3 Способы создания скульптуры.				4/3И		Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий; консультация.	ОПК-3
Итого по разделу				10/9И	4			
2. Рельефная скульптура								
2.1 Методы построения рельефа розетки.	1			12/5И	4	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий; консультация.	ОПК-3
2.2 Методы построения рельефа натюрморта.	1			17/4И	4	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий; консультация.	ОПК-3

2.3 Методы построения рельефа головы человека.	15/4И	5,9	Выполнение практических работ, предусмотренны х рабочей программой дисциплины.	Проверка индивидуальных заданий; консультация.	ОПК-3
Итого по разделу	44/13И	13,9			
Итого за семестр	54/22И	17,9		зао	
Итого по дисциплине	54/22И	17,9		зачет с оценкой	ОПК-3

#### 5 Образовательные технологии

1. Традиционные образовательные технологии ориентируются на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения).

Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Практические занятия, посвящённые освоению конкретных навыков по предложенному алгоритму.

- В рамках практических занятий последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).
- 2. Технологии проблемного обучения организация образовательного процесса, которая предполагает постановку проблемных вопросов, создание учебных проблемных ситуаций для стимулирования активной познавательной деятельности студентов.

Формы учебных занятий с использованием технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков. Также предусмотрены практические занятия с применением поискового и исследовательского методов.

3. Интерактивные технологии — организация образовательного процесса, которая предполагает активное и нелинейное взаимодействие всех участников, достижение на этой основе личностнозначимого для них образовательного результата. Наряду со специализированными технологиями такого рода принцип интерактивности прослеживается в большинстве современных образовательных технологий.

Формы учебных занятий с использованием специализированных интерактивных технологий:

- В рамках практических занятий допускается коллективное обсуждение какого-либо спорного вопроса, проблемы, выявление мнений в группе (межгрупповой диалог, дискуссия как спор-диалог).
- 4. Информационно-коммуникационные образовательные технологии организация образовательного процесса, основанная на применении специализированных программных сред и технических средств работы с информацией.

Формы учебных занятий с использованием информационно-коммуникационных технологий:

Практическое занятие в форме презентации – демонстрация учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

- **6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся** Представлено в приложении 1.
- **7** Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:
- 1. Деменёв, Д. Н. Основы скульптуры : учебно-методическое пособие [для вузов] / Д. Н. Деменёв ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. -

- Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Hocoba, 2019. 1 CD-ROM. Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3830.pdf&show=dcatalogues/1/1530">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3830.pdf&show=dcatalogues/1/1530</a> 269/3830.pdf&view=true. (дата обращения: 22.10.2019). Макрообъект. Текст : электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM
- 2. Практикум по художественным дисциплинам для направлений подготовки «Дизайн», «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы» : учебно-методическое пособие / Д. Н. Деменев, С. В. Рябинова, Ю. А. Савостьянова, П. Э. Хрипунов ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2018. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3707.pdf&show=dcatalogues/1/1527604/3707.pdf&view=true">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3707.pdf&show=dcatalogues/1/1527604/3707.pdf&view=true</a> (дата обращения: 15.10.2019). Макрообъект. Текст : электрон-ный. Сведения доступны также на CD-ROM.

#### б) Дополнительная литература:

- 1. Ткаченко, А. В. Художественная обработка металла. Основы мастерства филиграни: учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль «Художественная керамика», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / А. В. Ткаченко, Л. А. Ткаченко; Кемеров. гос. ин-т культуры. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. 154 с. ISBN 978-5-8154-0490-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1154365.
- 2. Жабинский, В. И. Рисунок: учебное пособие / В.И. Жабинский, А.В. Винтова. Москва: ИНФРА-М, 2021. 256 с., [16] с. цв. ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-002693-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1160969">https://znanium.com/catalog/product/1160969</a>.
- 3. Композиция : практикум для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / авт.-сост. Т. Ю. Казарина ; Кемеров. гос. ин-т культуры. Кемеров : Кемеров. гос. ин-т культуры, 2019. 42 с: ил. ISBN 978-5-8154-0496-0. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1154335">https://znanium.com/catalog/product/1154335</a>.
- 4. Хворостов, А. С. Маркетри и инкрустация (искусство и технология): учебное пособие / А.С. Хворостов, Д.А. Хворостов. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 223 с., [24] с. цв. ил. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-590-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1081870">https://znanium.com/catalog/product/1081870</a>.
- 5. Носова, Е.А. Основы производственного мастерства: учеб. наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.02 «Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы», профиль «Художественная керамика», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Е.А. Носова. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2018. 131 с. ISBN 978-5-8154-0452-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041199.
- 6. Ткаченко, А.В. Художественная керамика: практикум по направлению подготовки 51.03.02 «Народная художественная культура», профиль «Руководство студией декоративно-прикладного творчества»: форма обучения очная и заочная; квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / А.В. Ткаченко, Л.А. Ткаченко. Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2016. 52 с. ISBN 978-5-8154-0325-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1041779.
- 7. Власов, В. Г. Теория формообразования в изобразительном искусстве: Учебник / Власов В.Г. СПб:СПбГУ, 2017. 264 с.: ISBN 978-5-288-05732-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1001460.

#### в) Методические указания:

Григорьева А.С. Скульптура и лепка : учебно-методическое пособие / А.С. Григорьева; рец. Е. В. Романов, В. Б. Хорхолюк. - Магнитогорск : Изд-во МаГУ, 2011. - 139 с.

#### г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Носова Г.И.

Скульптура и пластическая анатомия [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.В. Хамматова [и др.]. — Электрон. дан. — Казань : КНИТУ, 2017. — 84 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/101927

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Windows 7 Professional (для классов)	Д-757-17 от 27.06.2017	27.07.2018
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	

#### 9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1. Учебные аудитории для проведения лабораторных занятий, самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (студия скульптуры): столы для скульптуры 15шт, подиум 1 шт., столы с металлическим покрытием 3 шт., стол-верстак 1 шт., столы уч. 6шт., стулья уч. 12 шт., стеллаж металлический 2 шт., шкаф для хранения материалов 4 шт. Наглядные пособия. Есть водоснабжение;
- 2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся: персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;
- 3. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (методический фонд): шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий

#### Приложение 1

#### Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

По дисциплине «Академическая скульптура» предусмотрена аудиторная и внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся, предполагающие выполнение практических работ.

# Аудиторные практические работы (АПР), предусмотренные рабочей программой дисциплины:

- подготовка к следующему практическому занятию: приобретение необходимых материалов, инструментов и оборудования;
- работа над основой под рельеф плинтом;
- работа над построением рельефа розетки;
- работа над построением рельефа натюрморта;
- работа над построением рельефа головы человека.

#### Индивидуальные домашние задания (ИДЗ):

Продолжить работу, начатую на практических занятиях, предусмотренных рабочей программой дисциплины:

- подготовка к следующему практическому занятию: приобретение необходимых материалов, инструментов и оборудования;
- завершение основы под рельеф плинта;
- завершение построения рельефа розетки;
- завершение построения рельефа натюрморта;
- завершение построения рельефа головы человека.

#### Приложение 2

#### Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

# а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	обучения	Оценочные средства		
ОПК-3 – способностью обладать начальными профессиональными навыками				

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

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
Знать	- основные виды, методы и способы создания скульптуры.	Промежуточная аттестация по дисциплине «Академическая скульптура», позволяющая выявить степень сформированности знаний обучающихся, проводится в виде устного опроса.
Уметь	- работать с основными материалами и инструментами, используемыми при построении рельефа.	Практические задания на решение задач из профессиональной области. Выполнить барельефные изображения, используя необходимые материалы и инструменты.
Владеть	- навыками работы с основными материалами и инструментами, используемые при построении рельефа; - навыками изготовления основы под рельеф — плинта;	Практические задания на решение задач из профессиональной области.  1. По представленному гипсовому образцу, выполнить барельеф розетки «Лотос». Размер формата основы (плинта) — не более натуральной величины натуры. Материал: пластилин:  а) Выполнить линейный рисунок «Лотоса» согласно натуре.
	- основными методами и приемами скульптуры; - навыками моделирования простейших форм в рельефе.	б) Проанализировав внешний вид и общее строение натуры, определить высоту рельефа.  г) Выявив и сопоставив пропорциональные соотношения основных объемов постановки, передать форму розетки, посредством ровной фактуры логически обобщить до законченности.  2. Несложный натюрморт из простых бутовых предметов. Выполнить барельеф натюрморта. Размер формата основы (плинта) — 30х40 см, 40х50 см. Материал: пластилин:  а) Выполнить линейный рисунок натюрморта согласно натуре.
		б) Проанализировав внешний вид и общее строение натуры, определить высоту рельефа.  г) Выявив и сопоставив пропорциональные соотношения основных объемов постановки, передать натюрморт в барельефе, посредством ровной фактуры логически обобщить до

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
		законченности.  3. По представленному гипсовому образцу, выполнить барельеф головы человека. Размер формата основы (плинта) — 30х40 см, 30х30 см. Материал: пластилин:  а) Выполнить линейный рисунок головы согласно натуре.  б) Проанализировав внешний вид и общее строение натуры, определить высоту рельефа.  г) Выявив и сопоставив пропорциональные соотношения основных объемов постановки, передать форму головы, посредством ровной фактуры логически обобщить до законченности.

## б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Академическая скульптура» проводится в конце семестра в форме просмотра, позволяющем выявить степень сформированности знаний, умений и владений обучающихся. Обучающиеся должны предоставить все аудиторные задания. По итогам просмотра обучающийся получает дифференцированный зачет в соответствии с уровнем выполнения учебных задач.

#### Показатели и критерии оценивания:

**Отмично** — Умеет определить задачи и цели учебной постановки. Качественно, в соответствии с требованиями подготавливает основу под рельеф — плинт. Грамотно определяет и размещает в пространстве изображаемые объекты натурной постановки. Умеет точно определить точку зрения, масштаб. Грамотно выявляет и сопоставляет пропорциональные соотношения основных объемов постановки. Передает рельефную форму предметов и деталей в соответствии с натурой и логически последовательно обобщает до законченности.

**Хорошо** – Умеет определить задачи и цели учебной постановки. Грамотно определяет и размещает в пространстве изображаемые объекты натурной постановки. Умеет точно определить точку зрения, масштаб. В достаточной мере выявляет и сопоставляет пропорциональные соотношения основных объемов постановки. Передает рельефную форму предметов и деталей в соответствии с натурой и логически последовательно обобщает до законченности.

Удовлетворительно — Умеет определить задачи и цели учебной постановки. Не качественно, не в соответствии с требованиями подготавливает основу под рельеф — плинт. Не совсем грамотно определяет и размещает в пространстве изображаемые объекты натурной постановки. В достаточной мере выявляет и сопоставляет пропорциональные соотношения основных объемов постановки. Не в полной мере передает рельефную форму предметов и деталей в соответствии с натурой и логически последовательно обобщает до законченности.

Неудовлетворительно - Не понимает задач и цели, поставленных в учебной

постановке. Не качественно, не в соответствии с требованиями подготавливает основу под рельеф — плинт. Не может разместить изображаемые объемы в пространстве натурной постановки. Не ориентируется в выборе масштаба, допускает композиционные ошибки. В конструктивном построении изображаемой группы форм, объемов показывает грубые ошибки. В работе много погрешностей при сопоставлении пропорциональных соотношений объемов постановки. Не выявляет рельефную форму предметов и деталей в соответствии с натурой. Не добивается логической завершенности.