Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор Образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Международный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СКУЛЬПТУРА И ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Дизайн среды Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2025

Рабочая программа дисциплины «Скульптура и пластическое моделирование» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Фёдорова Е.Э.

Рабочая программа утверждена и одобрена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 09 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии, доцент

Ю.В.Одношовина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля) 4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)13
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Скульптура и пластическое моделирование

1.2. Цель дисциплины

Формирование у студентов логического объемно-пространственного мышления; формирование у студентов навыков и умений практического использования приобретенных знаний; развитие творческих способностей на основе познания различных уровней пластического языка.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- 1. определение места дисциплины в системе общей художественной и эстетической подготовки;
- 2. развитие творческих способностей в области скульптуры и пластического моделирования;
 - 3. подготовка к самостоятельной творческой работе;
- 4. развитие умения и навыков реалистического отображения и пластического переосмысления окружающей действительности скульптурными средствами;
 - 5. понимание значение наследия классической и современной школы искусства.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины Скульптура и пластическое моделирование направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижен компетенций			
ОПК-4. Способен проектировать, модели-	ОПК-4.1. Знать: основы проектирования, мо-			
ровать, конструировать предметы, товары,	делирования, конструирования объектов ди-			
промышленные образцы и коллекции, ху-	зайна.			
дожественные предметно-пространственные	ОПК-4.2. Уметь: создавать авторские дизайн-			
комплексы, интерьеры зданий и сооружений	проекты визуальной информации, идентифи-			
архитектурно-пространственной среды,	кации и коммуникации.			
объекты ландшафтного дизайна, используя	ОПК-4.3. Владеть: методами дизайн-			
линейно-конструктивное построение, цве-	проектирования и техническими приемами			
товое решение композиции, современную	для реализации разработанного проекта в ма-			
шрифтовую культуру и способы проектной	териале.			
графики				

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина Скульптура и пластическое моделирование относится к дисциплинам обязательной части учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, направленность (профиль) Дизайн среды.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 академических часа. Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

		Разделение
Вид учебных занятий	Всего	по семестрам
		3
Общая трудоемкость, ЗЕТ	4	4
Общая трудоемкость, час.	144	144
Аудиторные занятия, час.	34	34
Лекции, час.	-	-
Практические занятия, час.	34	34
Самостоятельная работа	110	110
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

РАЗДЕЛ I. Основы скульптурной пластики

Тема 1. Лепка геометрических тел заданного размера с гипсовых моделей

Изображение геометрических тел в объеме с проведением конструктивного анализа и сравнительного анализа пропорций между телами. Лепка отдельно стоящей гипсовой модели. Принципы построения трехмерного объекта, метод измерения объекта, сравнительного анализа объекта, переноса размера в масштабе. Пластилин. Понятия: пропорция фигуры, измерение фигуры, узловые точки, объемная фигура, форма геометрическая, плоскость, грань, вершина.

Тема 2. Лепка обрубовки овощей и фруктов с натуры

Лепка одного овоща в масштабе большем или меньшем от модели. Выявление характера формы. Геометризация формы. Разделение на формообразующие плоскости. Размер 10-15см, пластилин. Понятия: формообразование, соотношение масс, сечение формы, секущие плоскости, структура.

Тема 3. Структурирование видоизменённого объёма

Вылепить с натуры этюд деформированного предмета: перчатка, смятый бумажный пакет, жестяная банка и т.д. Обозначить новые формообразующие плоскости. Размер 10-20 см, пластилин. Понятия: этюд, деформация, сравнительный анализ формы.

РАЗДЕЛ II. Лепка рельефа

Тема 1. Способы изображения в рельефе

Лепка стилизованного растительного элемента (цветок) по заданному контуру различными видами рельефа. Пять вариантов одного и того же изображения: выпуклый рельеф, контурельеф (вогнутый), контурный рельеф, утопленный рельеф (выпуклый рельеф на вогнутом фоне), совмещённый рельеф. Плакетки размером 7см на 7 см, толщина 10-15мм, пла-

стилин. Понятия: высота рельефа, барельеф (низкий рельеф), центральная симметрия, контрельеф, контур, контраст в рельефе.

Тема 2. Стилизация растительного элемента в совмещённом рельефе

Графическая стилизация растительного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая характер конкретного растения, с последующей лепкой в совмещённом рельефе. Симметричная или условно симметричная композиция. Плакетка 7см на 7см, толщина 10-15мм, пластилин. Понятия: геометризация, стилизация, условная симметрия.

Тема 3. Рельефная композиция из произвольно поставленных предметов быта

Лепка рельефа простого натюрморта из предметов быта. Принципы построения трёхмерного пространства и передачи плановости в реалистическом рельефе. Плакетка размер10см на 15см, жёсткий плинт, пластилин. Понятие: горельеф, барельеф, плановость, композиционная значимость элементов, композиционный центр.

Тема 4. Рельеф декоративного натюрморта

Лепка рельефа натюрморта с натуры со стилистической переработкой (кубизм, модерн, конструктивизм и т.д.). Закрытая или открытая композиция. Самостоятельный выбор высоты и вида рельефа для достижения художественной выразительности в обозначенной стилистике. Размер А4, жёсткий плинт, пластилин. Понятия: закрытая и открытая композиция, стилистическая цельность, декоративность, художественная выразительность.

РАЗДЕЛ III. Создание авторского дизайн-проекта.

Тема 1. Создание объёмно-пространственного арт-объекта. Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садово-парковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Тематика работы также может быть различной. Работа может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. При этом необходимо избегать прямых не ассоциативных изображений предметов или их комбинаций. Стилистическое решение также выбирает автор в соответствии с задумкой и личными предпочтениями. Материалы: пластилин, картон, проволока. Понятие: стилистическая цельность, декоративность, художественная выразительность. Размер: 12-20 см.

5.2. Тематический план

	Количество часов				
		из них			
	Общая трудоёмкость			ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
3 семестр					
РАЗДЕЛ І. Основы скульптур	ной плас	тики			
Тема 1 . Лепка геометрических тел заданного размера с гипсовых моделей.	14	10	4	ı	4
Тема 2. Лепка обрубовки овощей и фруктов с натуры.	14	10	4	-	4
Тема 3 . Структурирование видоизменённого объёма.	20	16	4	-	4
Итого по разделу I	48	36	12	-	12

РАЗДЕЛ II. Лепка рельефа					
Тема 1. Способы изображения в рельефе.	22	18	4	-	4
Тема 2. Стилизация растительного элемента в совмещённом рельефе.	20	16	4	-	4
Тема3. Рельефная композиция из произвольно поставленных предметов быта.	16	12	4	-	4
Тема4. Рельеф декоративного натюрморта.		12	4	-	4
Итого по разделу I I		58	16	-	16
РАЗДЕЛ III. Создание авторског	го дизайн	-проекта	•		
Тема 1 . Создание объёмно-пространственного артобъекта.	22	16	6	-	6
Итого по разделу III	22	16	6	-	6
Итого по разделу III Итого изучено по дисциплине	22 144	16 110	6 34	-	6 34
_ · · ·				- -	

5.3. Практические занятия

			Форми-	Методы и
Тема	Содержание	час	руемые	формы контроля
ТСМа	Содержание		компе-	формируемых
			тенции	компетенций
	РАЗДЕЛ I. Основы скульптурной г	іласти	ки	
Тема 1. Лепка	Изображение геометрических тел в объ-	4	ОПК-4	Проверка вы-
геометриче-	еме с проведением конструктивного			полнения твор-
ских тел за-	анализа и сравнительного анализа про-			ческого задания
данного раз-	порций между телами. Лепка отдельно			на просмотре за
мера с гипсо-	стоящей гипсовой модели. Принципы			3 семестр
вых моделей.	построения трехмерного объекта, метод			
	измерения объекта, сравнительного			
	анализа объекта, переноса размера в			
	масштабе.			
	Задача: Освоение приемов лепки. Изоб-			
	ражение в масштабе меньшей модели,			
	соблюдение пропорций. Материалы и			
	средства: скульптурный пластилин или			
	глина, доска, стеки.			
Тема 2. Леп-	Лепка одного овоща в масштабе боль-	4	ОПК-4	Проверка вы-
ка обрубовки	шем или меньшем от модели. Выявле-			полнения твор-
овощей и	ние характера формы. Геометризация			ческого задания
фруктов с	формы. Разделение на формообразую-			на просмотре за
натуры.	щие плоскости. Размер 10-15см.			3 семестр
	Задача: определить общую форму			
	предмета, сравнить предмет с геометри-			
	ческой формой. В основе яблока, поми-			
	дора, капусты лежит шаровидная фор-			
	ма;			
	в основе груши, моркови, перца – кону-			
	сообразная;			
	в основе многих предметов быта лежит			

Тема 3. Структурирование видоизменённого объёма.	форма куба, параллелепипеда, призмы (коробка, книга, граненый стакан). Обозначить формообразующие грани и плоскости. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. Вылепить с натуры этюд деформированного предмета: перчатка, смятый бумажный пакет, жестяная банка и т.д. Обозначить новые формообразующие плоскости. Размер 10-20 см Задача: определить общую форму предмета, сравнить предмет с геометрической формой, в основе многих предметов быта лежит форма куба, параллелепипеда, призмы (коробка, книга, граненый стакан). Обозначить формообразующие грани и плоскости. Обозначить деформирующие грани. Выявить структуру. Материалы и средства: скульптурный	4	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
	пластилин, стеки.			
	РАЗДЕЛ ІІ. Лепка рель			
Тема 1. Способы изображения в рельефе.	Лепка стилизованного растительного элемента (цветок) по заданному контуру различными видами рельефа. Пять вариантов одного и того же изображения: выпуклый рельеф, контррельеф (вогнутый), контурный рельеф, утопленный рельеф (выпуклый рельеф на вогнутом фоне), совмещённый рельеф. Плакетки размером 7см на 7 см, толщина 10-15мм. Задача: овладеть первичными навыками работы в рельефе, вылепить изображения заданного размера и формы различными видами рельефа. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	4	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема 2. Стилизация растительного элемента в совмещённом рельефе.	Графическая стилизация растительного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая характер конкретного растения, с последующей лепкой в совмещённом рельефе. Симметричная или условно симметричная композиция. Плакетка 7см на 7см, толщина 10-15мм. Задача: стилизовать растительный элемент, выявив характерные черты. Самостоятельно выбрать наиболее подходящие выразительные средства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	4	ОПК-4	Проверка вы- полнения твор- ческого задания на просмотре за 3 семестр

Тема3. Рельефная композиция из произвольно поставленных предметов быта.	Лепка рельефа простого натюрморта из предметов быта. Принципы построения трёхмерного пространства и передачи плановости в реалистическом рельефе. Плакетка размер10см на 15см, жёсткий плинт. Задача: создать уравновешенную ком-	4	ОПК-4	Проверка вы- полнения твор- ческого задания на просмотре за 3 семестр
	позицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.			
Тема4. Рельеф декоративного натюрморта.	Лепка рельефа натюрморта с натуры со стилистической переработкой (кубизм, модерн, конструктивизм и т.д.). Закрытая или открытая композиция. Самостоятельный выбор высоты и вида рельефа для достижения художественной выразительности в обозначенной стилистике. Размер А4, жёсткий плинт. Задача: создать уравновешенную композицию натюрморта. Передать характерные особенности выбранного стиля, сохранив предметную наполняемость исходного натюрморта. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	4	ОПК-4	Проверка вы- полнения твор- ческого задания на просмотре за 3 семестр
	РАЗДЕЛ III. Создание авторского д	изайн-	проекта.	
Тема 1. Создание объемно-пространственного арт-объекта.	Объёмно-пространственный эскиз артобъекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садово-парковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Тематика работы также может бать различной. Работа может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. Задача: избегать прямых не ассоциативных изображений предметов или их комбинаций. Самостоятельный выбор стилистического решения в соответствии с задумкой и личными предпочтениями. Материалы и средства: пластилин, картон, проволока. Размер: 12-20 см.	6	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час	Формиру- емые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	РАЗДЕЛ I. Основы скульптурной	пласти	ки	
Тема 1. Леп- ка геометри- ческих тел заданного размера с гипсовых мо- делей.	Уточнение формы, размера и пропорций геометрических тел. Задача: Освоение приемов лепки. Изображение в масштабе меньшей модели, соблюдение пропорций. Материалы и средства: скульптурный пластилин или глина, доска, стеки.	10	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема 2. Леп- ка обрубовки овощей и фруктов с натуры.	Зарисовки овощей и фруктов с натуры. Эскиз в материале. Задача: определить общую форму предмета, сравнить предмет с геометрической формой. В основе яблока, помидора, капусты лежит шаровидная форма; в основе груши, моркови, перца — конусообразная; в основе многих предметов быта лежит форма куба, параллелепипеда, призмы (коробка, книга, граненый стакан). Обозначить формообразующие грани и плоскости. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	10	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема 3. Структурирование видоизменённого объёма.	Зарисовки различных бытовых предметов в состоянии деформации и без. Сравнительный анализ структуры. Лепка с натуры эскиза деформированного предмета: перчатка, смятый бумажный пакет, жестяная банка и т.д. Обозначить новые формообразующие плоскости. Размер8-10 см Задача: определить общую форму предмета, сравнить предмет с геометрической формой. Обозначить формообразующие грани и плоскости. Обозначить деформирующие грани. Выявить структуру. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	16	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
	РАЗДЕЛ II. Лепка релі	ьефа		
Тема 1. Способы изображения в рельефе.	Лепка стилизованного растительного элемента (цветок) по заданному контуру различными видами рельефа. Пять вариантов одного и того же изображения: выпуклый рельеф,	18	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 се-

	1 (
	контррельеф (вогнутый), контурный			местр
	рельеф, утопленный рельеф (выпук-			
	лый рельеф на вогнутом фоне), сов-			
	мещённый рельеф. Плакетки размером			
	7см на 7 см, толщина 10-15мм. Про-			
	должение работы, начатой в аудито-			
	рии.			
	Задача: овладеть первичными навы-			
	ками работы в рельефе, вылепить			
	изображения заданного размера и			
	формы различными видами рельефа.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин, стеки.			
Тема 2. Сти-	Эскизирование. Графическая стилиза-	16	ОПК-4	Проверка вы-
лизация рас-	ция растительного элемента (цветок,			полнения твор-
тительного	лист, плод), выявляющая характер			ческого зада-
элемента в	конкретного растения, с последующей			ния на про-
совмещённом	лепкой в совмещённом рельефе. Сим-			смотре за 3 се-
рельефе.	метричная или условно симметричная			местр
	композиция. Плакетка 7см на 7см,			1
	толщина 10-15мм.			
	Задача: стилизовать растительный			
	элемент, выявив характерные черты.			
	Самостоятельно выбрать наиболее			
	подходящие выразительные средства.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин, стеки.			
Тема3. Рель-	Зарисовки натюрморта из бытовых	12	ОПК-4	Проверка вы-
ефная компо-	предметов. Компоновка в заданный			полнения твор-
зиция из про-	формат. Размер10см на15см. Бумага,			ческого зада-
извольно по-	карандаш.			ния на про-
ставленных	Задача: создать уравновешенную			смотре за 3 се-
предметов	композицию натюрморта. Передать			местр
быта.	плановость и глубину пространства.			
0211	Материалы и средства: скульптурный			
	пластилин, стеки.			
Тема4. Рель-	Анализ различных стилевых направ-	12	ОПК-4	Проверка вы-
еф декора-	лений. Сбор наглядного материала по			полнения твор-
тивного	теме. Эскизирование на основе со-			ческого зада-
натюрморта.	бранного материала. Лепка рельефа			ния на про-
	натюрморта с натуры со стилистиче-			смотре за 3 се-
	ской переработкой (кубизм, модерн,			местр
	конструктивизм и т.д.).			
	Задача: создать уравновешенную			
	композицию натюрморта. Передать			
	характерные особенности выбранного			
	стиля, сохранив предметную наполня-			
	емость исходного натюрморта.			
	Материалы и средства: бумага, ка-			
	рандаш, уголь.			
	РАЗДЕЛ III. Создание авторского	дизайн-	проекта.	
Тема 1. Со-	Эскизирование.	16	ОПК-4	Проверка вы-
		1	1	

	-	
здание объ-	Задача: придумать три варианта раз-	полнения твор-
ёмно-	личной тематики. Выполнить графи-	ческого зада-
простран-	ческие эскизы к каждой теме. Для	ния на про-
ственного	наиболее интересной темы выполнить	смотре за 3 се-
арт-объекта.	два дополнительных эскиза, принци-	местр
	пиально отличающихся от основного	
	по способу компоновки, исполнения и	
	т. д. Продумать привязку к интерьеру	
	или экстерьеру. В композициях ис-	
	пользовать стаффаж (условное изоб-	
	ражение фигуры человека, обознача-	
	ющее масштаб основного изображе-	
	ния). Графические эскизы не требуют	
	детальной проработки, они только от-	
	ражают идею, задумку автора.	
	Материалы и средства: бумага, ка-	
	рандаш, уголь, скульптурный пласти-	
	лин, стеки.	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (далее – Φ OC) по дисциплине Скульптура и пластическое моделирование представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Печатные издания

- 1. Анатомия для художников: учеб. пособие / пер. с англ. А. Степанова, И. Борисова, Е. Ильина. М.: АСТ, 2021. 128 с.: ил.
- 2. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учеб. для вузов / М.Ц. Рабинович. 3-е изд. М.: Юрайт, 2021. 208 с.
- 3. Сокольникова Н.М. История изобразительного искусства. В 2-х т. Т.1: учеб. для вуза / Н.М. Сокольникова. 7-е изд., стереотип. М.: Академия, 2021. 304с.: ил. (Бакалавриат).
- 4. Сокольникова Н.М. История изобразительного искусства. В 2-х т. Т.2: учеб. для вуза / Н.М. Сокольникова. 7-е изд., стереотип. М.: Академия, 2021. 208с.: ил. (Бакалавриат).

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Беляева О.А. Композиция: практическое пособие для вузов / О.А. Беляева. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 59 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566447 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Воронова И.В. Основы композиции: учебник для вузов / И.В. Воронова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 119 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566051 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Лысенков Н.К. Пластическая анатомия: учебник для вузов / Н.К. Лысенков, П.И. Карузин. Москва: Юрайт, 2024. 240 с. (Высшее образование). Текст: элек-

тронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540812 (дата обращения: 24.04.2025).

- 4. Рабинович М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М.Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2024. 251 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536558 (дата обращения: 24.04.2025).
- 5.Скакова А.Г. Рисунок и живопись: учебник для вузов / А.Г. Скакова. Москва: Юрайт, 2025. 128 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565943 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Бурганов И.А. Учимся лепить. Скульптура. Портрет: советы начинающим / И.А. Бурганов. М.: Юный художник, 2021. 32с.: ил.
- 2. Механик Н. Основы пластической анатомии: учебник / Н. Механик. репринт. изд. М.: 2021. 350с.: ил.

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных в рабочей программе, используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru
 - 2. Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru
 - 3. Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - 4. Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина Скульптура и пластическое моделирование обладает огромным эстетическим и культурным потенциалом, знакомство с её основами способствует формированию общей и эстетической культуры обучающегося, обеспечивает профессиональную подготовку, развивает его мировоззрение, формирует общепрофессиональные компетенции. Скульптурное образование в вузе нацелено на развитие эстетических качеств и творческих способностей обучающегося на основе познания различных уровней пластического языка и знакомства с наследием и достижениями всемирной, отечественной скульптуры и пластики.

Цель дисциплины формирование у студентов логического объемнопространственного мышления; формирование у студентов навыков и умений практического использования приобретенных знаний; развитие творческих способностей на основе познания различных уровней пластического языка.

Основные задачи дисциплины

- определение места дисциплины в системе общей художественной и эстетической подготовки;
- развитие творческих способностей в области скульптуры и пластического моделирования;
 - подготовка к самостоятельной творческой работе;
- развитие умения и навыков реалистического отображения и пластического переосмысления окружающей действительности скульптурными средствами;
 - понимание значение наследия классической и современной школы искусства.

Структура дисциплины включает в себя три тематических раздела, практическую и самостоятельную работу студентов.

Раздел I. Основы скульптурной пластики.

Раздел II. Лепка рельефа.

Раздел III. Создание авторского дизайн-проекта.

Содержание методических рекомендаций включает:

- цели и задачи изучения дисциплины;
- структуру курса, конкретизированы отдельные модули, составляющие курс
- советы по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины;
- описание последовательности действий студента, или «сценарий изучения дисциплины»;
 - рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса;
 - рекомендации по работе с литературой;
 - советы по подготовке к экзамену (зачету);
 - разъяснения по выполнению домашних заданий и т.д.

1. Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины и выполнения творческого задания.

Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю

Подготовка к практическому занятию (разработка композиционных предложений и эскизов) – не менее 3 час.

Подготовка к экзамену – не менее 1 час.

2. Описание последовательности действий студента («сценарий изучения дисциплины»).

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. Четкое понимание конкретики каждого задания;
- 2. Вдумчивое и внимательное восприятие объяснений и рекомендаций педагога;
- 3. Ознакомление с образцами мировой художественной культуры (альбомы, выставки, интернет), имеющими отношение к изучаемой теме;
 - 4. Разработка, в домашних условиях, предварительных эскизов;
 - 5. Вдумчивая работа в аудитории.

3. Рекомендации по использованию материалов рабочей программы.

Рекомендуется пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; примерные образцы выполненных проектных заданий. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

4. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала, понять алгоритм выполнения задания. При выполнении эскизов композиций нужно сначала понять, какие требования предъявляются к данной работе, какие визуальные аналоги можно считать образцами, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Промежуточные этапы работы необходимо показывать преподавателю дисциплины, внимательно слушать его рекомендации и стараться своевременно им следовать (или исправлять ошибки).

5. Советы при подготовке к экзамену.

При подготовке к экзамену следует в первую очередь обратить внимание на качество выполненной творческой работы, необходимый объем работы, который определен в задании.

Особо внимательно нужно отнестись к качеству оформления выполненных работ и экспозиции.

6. Советы по организации самостоятельной работы.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, решении творческих задач и заданий, в подготовке к контрольным просмотрам. Самостоятельная работа, включает освоение теоретической составляющей дисциплины и выполнение поэтапно концептуального творческого замысла.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала;
 - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной работы определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной рабочей программе учебной дисциплины.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине.

Виды внеаудиторной самостоятельной работы студентов по дисциплине «Скульптура и пластическое моделирование»:

- изучение творчества знаковых личностей мировой художественной культуры;
- анализ их работ;
- применение их мышления и стилистики в работе над собственными постановками;
- натурные наброски и зарисовки;
- эскизирование на заданную тему
- -продолжение практической аудиторной работы.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работе, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Оценка успешности ведется в традиционной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»- и отражается в электронном журнале, рассчитывается по формуле, в которой видам самостоятельной работы может быть присвоен разный вес — от 1 до 2; Результаты работы можно отследить в личном кабинете электронно-информационной системы, к которому имеют доступ студенты и родители .

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента. Своевременная сдача работ, выполненных самостоятельно или на аудиторных занятиях, межсессионных заданий стимулируется ограничением сроков их приема, дополнительными баллами к весу оценки, установленной ранее и влияющей на окончательную оценку.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной	Краткая характеристика
п/п	системе	
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет	«Юрайт»: https://urait.ru

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВ-ЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No॒	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	дованных учебных	и технических средств обучения
	аудиторий, аудиторий для	
	практических занятий	
1.	Мастерская дизайн-	Компьютер
	проектирования № 305	Парты (2 местная)
	ar conservation and the	Стол учителя
		Стулья
		Стул учителя
		Доска меловая
		Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
		пом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-
		коммуникационную сеть «Интернет».
2.	Библиотека	Автоматизированные рабочие места библиотекарей
	Читальный зал № 122	Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра
		Выставочный стеллаж
		Каталожный шкаф
		Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной
		работы)
		Стенд информационный
		Условия для лиц с OB3:
		Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ
		Линза Френеля
		Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-
		двигательного аппарата
		Клавиатура с нанесением шрифта Брайля
		Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ
		Световые маяки на дверях библиотеки
		Тактильные указатели направления движения
		Тактильные указатели выхода из помещения
		Контрастное выделение проемов входов и выходов из по-
		мещения
		Табличка с наименованием библиотеки, выполненная
		шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-
пом в электронную информационно-образовательную
среду МИДиС, выходом в информационно-
коммуникационную сеть «Интернет».