Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания астное јобразовательное учреждение высшего образования Уникальный програму Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ СКУЛЬПТУРА И ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Графический дизайн и брендинг 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 Российской Федерации от 13 августа 2020 г. N0 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)
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 достижения компетенций
ОПК-4. Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары,	ОПК-4.1. Знать: основы проектирования, моделирования, конструирования объектов ди-
промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды,	зайна. ОПК-4.2. Уметь: создавать авторские дизайнпроекты визуальной информации, идентификации и коммуникации.
объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цве-	кации и коммуникации. ОПК-4.3. Владеть: методами дизайн-проектирования и техническими приемами
товое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики	для реализации разработанного проекта в материале.

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) Графический дизайн и брендинг.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИ-ЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТ-НУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБ-НЫХ 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 КОЛИЧЕ-СТВА 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, контррельеф (вогнутый), контурный рельеф, утопленный рельеф (выпуклый рельеф на вогнутом фоне), совмещённый рельеф. Плакетки размером 7см на 7 см, толщина 10-15мм,

пластилин. Понятия: высота рельефа, барельеф (низкий рельеф), центральная симметрия, контррельеф, 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

		Колич	чество	часов	
		из них			
	трудоёмкость			ИЗ 1	них
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия
3 семестр					
РАЗДЕЛ I. Основы скульптурно	й плас	тики			
Тема 1 . Лепка геометрических тел заданного размера с гипсовых моделей.	14	10	4	-	4
Тема 2. Лепка обрубовки овощей и фруктов с натуры.	14	10	4	-	4

Тема 3. Структурирование видоизменённого объёма.		16	4	-	4
Итого по разделу I	48	36	12	-	12
РАЗДЕЛ II. Лепка рельс	ефа				•
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 II		58	16	-	16
РАЗДЕЛ III. Создание авторского д	изайн-	проект	ra.		
Тема 1 . Создание объёмно-пространственного артобъекта.	22	16	6	-	6
Итого по разделу III		16	6	-	6
Итого изучено по дисциплине	144	110	34	-	34
Всего по дисциплине	144	110	34	-	34
Bcero 3ET	4				

5.3. Практические занятия

Тема	Содержание	час	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	РАЗДЕЛ I. Основы скульптурной г	іласт		
Тема 1. Лепка	Изображение геометрических тел в	4	ОПК-4	Проверка вы-
геометриче-	объеме с проведением конструктив-			полнения твор-
ских тел за-	ного анализа и сравнительного ана-			ческого зада-
данного раз-	лиза пропорций между телами. Лепка			ния на про-
мера с гипсо-	отдельно стоящей гипсовой модели.			смотре за 3 се-
вых моделей.	Принципы построения трехмерного			местр
	объекта, метод измерения объекта,			
	сравнительного анализа объекта, пе-			
	реноса размера в масштабе.			
	Задача: Освоение приемов лепки.			
	Изображение в масштабе меньшей			
	модели, соблюдение пропорций.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин или глина, доска, сте-			
	ки.			
Тема 2. Леп-	Лепка одного овоща в масштабе	4	ОПК-4	Проверка вы-
ка обрубовки	большем или меньшем от модели.			полнения твор-
овощей и	Выявление характера формы. Гео-			ческого зада-
фруктов с	метризация формы. Разделение на			ния на про-
натуры.	формообразующие плоскости. Раз-			смотре за 3 се-
	мер 10-15см.			местр
	Задача: определить общую форму			
	предмета, сравнить предмет с гео-			

,				,
	метрической формой. В основе ябло-			
	ка, помидора, капусты лежит шаро-			
	видная форма;			
	в основе груши, моркови, перца -			
	конусообразная;			
	в основе многих предметов быта ле-			
	жит форма куба, параллелепипеда,			
	призмы (коробка, книга, граненый			
	стакан). Обозначить формообразую-			
	щие грани и плоскости.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин, стеки.			
Тема 3.	Вылепить с натуры этюд деформиро-	4	ОПК-4	Проверка вы-
Структуриро-	ванного предмета: перчатка, смятый			полнения твор-
вание видо-	бумажный пакет, жестяная банка и			ческого зада-
изменённого	т.д. Обозначить новые формообра-			ния на про-
объёма.	зующие плоскости. Размер 10-20 см			смотре за 3 се-
o o beina.	Задача: определить общую форму			местр
	предмета, сравнить предмет с гео-			Местр
	метрической формой, в основе мно-			
	гих предметов быта лежит форма ку-			
	ба, параллелепипеда, призмы (короб-			
	ка, книга, граненый стакан). Обозна-			
	чить формообразующие грани и плоскости. Обозначить деформиру-			
	ющие грани. Выявить структуру.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин, стеки.			
	РАЗДЕЛ ІІ. Лепка рель	ച്ച		<u> </u>
Тема 1.	Лепка стилизованного растительного	сфа 4	ОПК-4	Проверка вы-
Способы	элемента (цветок) по заданному кон-	'		полнения твор-
изображения	туру различными видами рельефа.			ческого зада-
в рельефе.	Пять вариантов одного и того же			
в рельефе.	изображения: выпуклый рельеф,			ния на про-
	контррельеф (вогнутый), контурный			местр
	рельеф, утопленный рельеф (выпук-			местр
	лый рельеф на вогнутом фоне), сов-			
	мещённый рельеф. Плакетки размером 7см на 7 см, толщина 10-15мм.			
	* ·			
	Задача: овладеть первичными навы-			
	ками работы в рельефе, вылепить			
	изображения заданного размера и			
	формы различными видами рельефа.			
	Материалы и средства: скульптур-			
Тема 2. Сти-	ный пластилин, стеки.	4	OTIC 4	Парапана
LOMO / CTI		1 4	ОПК-4	Проверка вы-
	Графическая стилизация раститель-	-		
лизация рас-	ного элемента (цветок, лист, плод),			полнения твор-
лизация рас- тительного	ного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая характер конкретного			полнения творческого зада-
лизация растительного элемента в	ного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая характер конкретного растения, с последующей лепкой в	7		полнения творческого задания на про-
лизация рас- тительного	ного элемента (цветок, лист, плод), выявляющая характер конкретного	7		полнения творческого зада-

позиция. 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. 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 композицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства.	4	ОПК-4	Проверка вы- полнения твор- ческого зада- ния на про- смотре за 3 се- местр
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: скульптур-	4	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
-	изайн	н-проекта.	
Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садовопарковая 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	6	ОПК-4	Проверка вы- полнения твор- ческого зада- ния на про- смотре за 3 се- местр
	щина 10-15мм. Задача: стилизовать растительный элемент, выявив характерные черты. Самостоятельно выбрать наиболее подходящие выразительные средства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. 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 композицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. 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 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. РАЗДЕЛ III. Создание авторского добьёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садовопарковая 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 ком-	щина 10-15мм. Задача: стилизовать растительный элемент, выявив характерные черты. Самостоятельно выбрать наиболее подходящие выразительные средства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. 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 композицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. 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. РАЗДЕЛ III. Создание авторского дизайн Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садовопарковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Тематика работы также может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. Задача: избегать прямых не ассоциативных изображений предметов или их комбинаций. Самостоятельный выбор	щина 10-15мм. Задача: стилизовать растительный элемент, выявив характерные черты. Самостоятельно выбрать наиболее подходящие выразительные средства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. Лепка рельефа простого натюрморта из предметов быта. Принципы построения трёхмерного пространства и передачи плановости в реалистическом рельефе. Плакстка размер10см на 15см, жёсткий плинт. Задача: создать уравновешенную композицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки. 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 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. РАЗДЕЛ III. Создание авторского дизайн-проекта. Объёмно-пространственный эскиз арт-объекта для интерьера или экстерьера, при проектировании которого использованы скульптурные методы изображения. Варианты исполнения: памятник, стела, фонтан, садовопарковая скульптура, рельеф, инсталляция и т. д. Тематика работы также может бать различной. Работа может быть посвящена предмету, слову, понятию, событию. Задача: изображений предметов или их комбинаций. Самостоятельный выбор

ствии с задумкой и личными предпо- чтениями. <i>Материалы и средства</i> :		
пластилин, картон, проволока.		
Размер: 12-20 см.		

5.4. Самостоятельная работа обучающихся

_				
Tayra	Dyyny y agyra ara grayy y a y a a faryy	W0.0	Форми-	Методы и формы к
Тема	Виды самостоятельной работы	час	компе- тенции	онтроля формируемых компетенций
	DADUE II I O			компетенции
TD 4 T	РАЗДЕЛ І. Основы скульптурной г			
Тема 1. Леп-	Уточнение формы, размера и про-	10	ОПК-4	Проверка вы-
ка геометри-	порций геометрических тел.			полнения твор-
ческих тел	Задача: Освоение приемов лепки.			ческого зада-
заданного	Изображение в масштабе меньшей			ния на про-
размера с	модели, соблюдение пропорций.			смотре за 3 се-
гипсовых мо-	Материалы и средства: скульптур-			местр
делей.	ный пластилин или глина, доска, сте-			
	ки.	4.0		-
Тема 2. Леп-	Зарисовки овощей и фруктов с нату-	10	ОПК-4	Проверка вы-
ка обрубовки	ры. Эскиз в материале.			полнения твор-
овощей и	Задача: определить общую форму			ческого зада-
фруктов с	предмета, сравнить предмет с гео-			ния на про-
натуры.	метрической формой. В основе ябло-			смотре за 3 се-
	ка, помидора, капусты лежит шаровидная форма;			местр
	в основе груши, моркови, перца – ко-			
	нусообразная;			
	в основе многих предметов быта ле-			
	жит форма куба, параллелепипеда,			
	призмы (коробка, книга, граненый			
	стакан). Обозначить формообразую-			
	щие грани и плоскости.			
	Материалы и средства: скульптур-			
	ный пластилин, стеки.	1.6		
Тема 3.	Зарисовки различных бытовых пред-	16	ОПК-4	Проверка вы-
Структуриро-	метов в состоянии деформации и без.			полнения твор-
вание видо-	Сравнительный анализ структуры.			ческого зада-
изменённого	Лепка с натуры эскиза деформиро-			ния на про-
объёма.	ванного предмета: перчатка, смятый бумажный пакет, жестяная банка и			смотре за 3 се-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			местр
	т.д. Обозначить новые формообразующие плоскости. Размер8- 10 см			
	Задача: определить общую форму			
	предмета, сравнить предмет с гео-			
	метрической формой. Обозначить			
	формообразующие грани и плоско-			
	сти. Обозначить деформирующие			
	грани. Выявить структуру.			
	Материалы и средства: скульптур-			
		1		

	ный пластилин, стеки.			
	РАЗДЕЛ II. Лепка рель			T
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. Продолжение работы, начатой в аудитории. Задача: овладеть первичными навыками работы в рельефе, вылепить изображения заданного размера и формы различными видами рельефа. Материалы и средства: скулыптурный пластилин, стеки.	18	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема 2. Стилизация растительного элемента в совмещённом рельефе.	Эскизирование. 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.	16	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема3. Рельефная композиция из произвольно поставленных предметов быта.	Зарисовки натюрморта из бытовых предметов. Компоновка в заданный формат. Размер10см на15см. Бумага, карандаш. Задача: создать уравновешенную композицию натюрморта. Передать плановость и глубину пространства. Материалы и средства: скульптурный пластилин, стеки.	12	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр
Тема4. Рельеф декоративного натюрморта.	Анализ различных стилевых направлений. Сбор наглядного материала по теме. Эскизирование на основе собранного материала. Лепка рельефа натюрморта с натуры со стилистической переработкой (кубизм, модерн, конструктивизм и т.д.). Задача: создать уравновешенную	12	ОПК-4	Проверка выполнения творческого задания на просмотре за 3 семестр

	композицию натюрморта. Передать			
	характерные особенности выбранно-			
	го стиля, сохранив предметную			
	наполняемость исходного натюрмор-			
	та.			
	Материалы и средства: бумага, ка-			
	рандаш, уголь.			
	РАЗДЕЛ III. Создание авторского д	изайн	н-проекта.	
Тема 1. Со-	Эскизирование.	16	ОПК-4	Проверка вы-
здание объ-	Задача: придумать три варианта			полнения твор-
ёмно-	различной тематики. Выполнить			ческого зада-
простран-	графические эскизы к каждой теме.			ния на про-
ственного	Для наиболее интересной темы вы-			смотре за 3 се-
арт-объекта.	полнить два дополнительных эскиза,			местр
	принципиально отличающихся от			
	основного по способу компоновки,			
	исполнения и т. д. Продумать при-			
	вязку к интерьеру или экстерьеру. В			
	композициях использовать стаффаж			
	(условное изображение фигуры чело-			
	века, обозначающее масштаб основ-			
	ного изображения). Графические эс-			
	кизы не требуют детальной прора-			
	ботки, они только отражают идею,			
	задумку автора.			
	Материалы и средства: бумага, ка-			
	рандаш, уголь, скульптурный пла-			
	стилин, 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 - ФОС) 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: 21.04.2025).
- 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: 21.04.2025).
- 3. Лысенков Н.К. Пластическая анатомия: учебник для вузов / Н.К. Лысенков, П.И. Карузин. Москва: Юрайт, 2024. 240 с. (Высшее образование). —Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/540812 (дата обращения: 21.04.2025).
- 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: 21.04.2025).
- 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: 21.04.2025).

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 ДИС-ЦИПЛИНЫ (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. Курс академической скульптуры и пластического моделирования

является обязательным для изучения в рабочем учебном плане подготовки бакалавра по направлению 54.03.01 Дизайн.

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

MicrosoftTM 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	ма «Юрайт»: https://urait.ru

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

No	Наименование обору-	Перечень материального оснащения, оборудования	
п/п	дованных учебных ау-	и технических средств обучения	
	диторий, аудиторий для		
	практических занятий		
1.	Мастерская дизайн-	Компьютер	
	проектирования	Парты (2 местная)	
	№ 305	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 ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного 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 помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационнокоммуникационную сеть «Интернет».