



УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом
Высшей школы дизайна
Протокол № 3
от «21» октября 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.10 ПЛАСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): Графический дизайн

Квалификация: бакалавр

год начала подготовки: 2023

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Профессор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Баstryкина Т.С.
Доцент Высшей школы дизайна	доц. Беляковский Б.Ю.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Баstryкина Т.С.



1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Пластическое моделирование» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Дисциплина реализуется Высшей школой дизайна.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ОПК-4 - Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-4.2 – Проектирует, моделирует, конструирует предметы, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики).

Основная цель курса - ознакомить студентов с приемами работы с объемно-пространственной композицией и формирование практических навыков работы с материалами, используемыми в современном пластическом искусстве для работы с объемной формой - пластилином, бумагой, пенокартоном, пластиком. Курс призван повысить общую художественную культуру студентов, развить их творческие способности, что позволяет им стать всесторонне образованными специалистами в области дизайна.

Задачи курса:

- изучить теоретические и практические основы создания скульптуры и пластического моделирования;
- овладеть принципами и методами создания разных типов скульптурных изображений: объемная скульптура, барельеф, горельеф и т.д.;
- научиться создавать модели из пластических материалов (глина, пластилин) по готовому образцу, чертежу, эскизу;
- овладеть способами и приемами стилизации, создания скульптуры и объемных моделей с учетом конкретных промышленных, дизайнерских требований;
- научиться использовать навыки практической работы по дисциплине, в целях последующего их использования при овладении их квалификационными требованиями, предъявляемыми к дизайнеру;
- сформировать профессиональные навыки работы на основе базовых принципов изобразительного искусства, используя творческий опыт мастеров отечественной и зарубежной скульптуры;
- научиться использовать теоретические знания при выполнении практических заданий.

В первом разделе курса происходит изучение общих законов композиции, а также специфики объемно-пространственной композиции.

Во втором разделе курса студенты получают навыки работы с пластилином знакомятся с приемами лепки как плоскостного рельефа, так и объемных композиций.

В третьем разделе курса студенты от натурной лепки переходят к созданию объемных абстрактных тематических композиций, создают объемно-пространственные композиции и инсталляции на заданную тему.



Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа, из них по очной форме 150 часов контактной работы с преподавателем и 102 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающегося, по очно-заочной форме 60 часов контактной работы с преподавателем и 192 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающегося. Преподавание дисциплины ведется в течении 1, 2 и 3 семестров продолжительностью по 18 недель. Программой дисциплины предусмотрены занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, самостоятельная работа студента в форме выполнения практических заданий.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме выполнения творческого задания (контрольной аудиторной работы), просмотр выполненных работ по блоку (по 7-ой, 14-ой, 18-ой неделе) в соответствии с рабочей программой. Промежуточный контроль - зачет с оценкой по окончании 1, 2 семестров, экзаменационный просмотр по итогам 3 семестра.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Проектирование в графическом дизайне;
- Основы профессионального мастерства.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компетенц ии, индикатора	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикаторы)
1	ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-4.2 – Проектирует, моделирует, конструирует предметы, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики)

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Пластическое моделирование» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы 54.03.01 Дизайн профиля «Графический дизайн».

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин «Проектирование в графическом дизайне», «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне».



Формирование компетенции ОПК-4 начинается и продолжается в дисциплинах: Основы рисунка и пластической анатомии, Основы живописи и проектной графики, Пластическое моделирование, Основы цветоведения и проектной колористики, Основы проектирования шрифта, Проектирование в графическом дизайне, Основы профессионального мастерства в графическом дизайне учебно-ознакомительной практики, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы

Цель курса:

- ознакомить студентов с приемами работы с объемно-пространственной композицией и формирование практических навыков работы с материалами, используемыми в современном пластическом искусстве для работы с объемной формой - пластилином, бумагой, пенокартоном, пластиком

Задачи курса:

- изучить теоретические и практические основы создания скульптуры и пластического моделирования;
- овладеть принципами и методами создания разных типов скульптурных изображений: объемная скульптура, барельеф, горельеф и т.д.;
- научиться создавать модели из пластических материалов (глина, пластилин) по готовому образцу, чертежу, эскизу;
- овладеть способами и приемами стилизации, создания скульптуры и объемных моделей с учетом конкретных промышленных, дизайнерских требований;
- научиться использовать навыки практической работы по дисциплине, в целях последующего их использования при овладении их квалификационными требованиями, предъявляемыми к дизайнеру;
- сформировать профессиональные навыки работы на основе базовых принципов изобразительного искусства, используя творческий опыт мастеров отечественной и зарубежной скульптуры;
- научиться использовать теоретические знания при выполнении практических заданий.

Основные положения дисциплины должны быть использованы при изучении дисциплин:

- Проектирование в графическом дизайне;
- Основы профессионального мастерства в графическом дизайне.

Дисциплина является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.

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 дисциплины составляет 7 зачетных единицы/252 акад. часа.
(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Очная форма обучения:

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры		
		1	2	3
1.Контактная работа	150	38	38	74



обучающихся с преподавателем				
в том числе:	-	-	-	-
1.1 Занятия лекционного типа, в том числе:	-	-	-	-
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	138	34	34	70
Семинары				
Лабораторные работы				
Практические занятия	138	34	34	70
1.3 Консультации	6	2	2	2
1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	6	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Экзамен
2. Самостоятельная работа обучающихся	102	34	34	34
3. Общая трудоемкость, час	252	72	72	108
з.е.	5	2	2	3

Очно-заочная форма обучения:

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры		
		1	2	3
1.Контактная работа обучающихся с преподавателем	60	16	18	26
в том числе:	-	-	-	-
1.1 Занятия лекционного типа, в том числе:	-	-	-	-
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	48	12	14	22
Семинары				
Лабораторные работы				
Практические занятия	48	12	14	22
1.3 Консультации	6	2	2	2
1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой,	6	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	Экзамен



экзамен)				
2. Самостоятельная работа обучающихся	192	56	54	82
3. Общая трудоемкость, час з.е.	252	72	72	108
	5	2	2	3



5.1 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1 1	1.Бумагопластика.	1.1. Введение. Знакомство с пластическими материалами	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
					2	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
2 1		1.2. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги			2	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
3 1	1.3. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги		2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
4 1									
5									



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги		практического задания по теме занятия					практическим занятиям, выполнение практического задания
6 1		1.6. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги.	2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
7 1		1 контрольная точка - по теме:		оценка выполнения					



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
7 1	2.Объемные геометрические формы	2.1. Знакомство с конструкцией объемных геометрических форм	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
					2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
8 1		2.2. Создание объемных геометрических форм из бумаги (куб)			2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
9 1	Наименование раздела	2.3. Создание объемных геометрических форм из бумаги (конус)		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
10 1		2.4. Создание объемных геометрических форм из бумаги (цилиндр)		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
11 1		2.5. Создание объемных геометрических		2	Выполнение практического задания по			2	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 1	форм из бумаги (пирамида)		теме занятия					выполнение практического задания
13 1	2.6. Создание объемных геометрических форм из бумаги (призма)	2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
	2 контрольная точка по теме: Объемные геометрические формы		оценка выполнения практических заданий					



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся				
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
13 1	3. Соединение и врезки конструкций . Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.	3.1. Сбор материала, композиционные зарисовки		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания	
14 1		3.2. Создание фор-эскизов объемного		2	Выполнение практического			2	самоподготовка к практическим	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
		образа				о задания по теме занятия					занятиям, выполнение практического задания	
15 1		3.3. Создание форм-эскизов объемного образа				2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 1		3.4. Объемная пространственная композиция из геометрических форм.				2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
17 1		3.5. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.				2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 1		Групповая консультация										
18 1		3 контрольная точка – Объёмная пространственная композиция из					кафедральный просмотр					выполнение практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		геометрических форм. 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра						
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.								



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
1 2	4. Лепка рельефа	4.1. Введение. Освоение приёмов работы с пластическими материалами и скульптурным инструментарием.	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
					2	Выполнение практического задания по теме занятия					2
2 2					2	Выполнение практического задания по теме занятия					2
3		4.3. Рельеф с			2	Выполнение					2



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем					СРО		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
2	Наименование раздела	гипсового слепка (розетка).								практическим занятиям, выполнение практического задания
4		4.4. Рельеф с гипсового слепка (розетка).		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания	
2		4.5. Рельеф с гипсового слепка (розетка).		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
6 2		4.6. Рельеф с гипсового слепка (розетка).		2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	практического задания
7 2		1 контрольная точка - по теме: Лепка рельефа			оценка выполнения практических заданий					
7 2	5. Лепка мелкой	5.1. Знакомство с конструкцией		2	Выполнение практического				2	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
8 2	объемной пластики	мелкой объемной пластики. Выбор темы	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия				
						о задания по теме занятия				занятиям, выполнение практического задания
		5.2. Лепка мелкой объемной пластики			2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
		5.3. Лепка мелкой объемной пластики			2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
10 2	Наименование раздела	5.4. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
11 2		5.5. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
12 2		5.6. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по			2	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения				
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Практические занятия	
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации
13 2	2 контрольная точка по теме: Лепка мелкой объемной пластики		теме занятия				выполнение практического задания
13 2	6. Лепка объемного слепка головы человека	6.1. Знакомство с конструкцией объемного слепка головы человека Выбор объекта	оценка выполнения практических заданий				
			2	Выполнение практического задания по теме занятия			2
							самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
14 2		6.2. Лепка объемного слепка головы человека			2	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
15 2		6.3. Лепка объемного слепка головы человека			2	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 2		6.4. Лепка объемного слепка головы человека			2	Выполнение практического задания по					2	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
17 2		6.5. Лепка объемного слепка головы человека		2	Выполнение практического задания по теме занятия				2	выполнение практического задания
18 2		Групповая консультация							Гру п. конс . .	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18		3 контрольная			кафедральн					выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
2		точка – Лепка объемного слепка головы человека 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра		ый просмотр				практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов					
Номер	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ,	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.		Контактная работа обучающихся с преподавателем								



		лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
1 3	7.Пластическое моделирование	7.1. Работа над сбором материалом для создания объемной или рельефной инсталляции (арт.объекта,) применяя для творчества материалы вторичного сырья, отходы промышленного производства и др.			4	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
2 3		7.2. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной			4	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для создания арт.объекта по теме задания.							практического задания
3 3	7.3. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для			4	Выполнение практического задания по теме занятия		2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
4	создания арт.объекта по теме задания.							
1	7.4. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт.объекта по теме задания.		4	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
5	7.5. Концептуальное		4	Выполнение			2	самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
3		графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для создания арт.объекта по теме задания.			практического задания по теме занятия			практическим занятиям, выполнение практического задания
6 3		7.6. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на		4	Выполнение практического задания по теме занятия		2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7	3	выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт.объекта по теме задания.						
7	3	1 контрольная точка - по теме: Пластическое моделирование			оценка выполнения практических заданий			
7	8. Разработка вариантов объемного	8.1. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на		4	Выполнение практического задания по теме занятия		2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
8 3	образа в масштабе	эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
		8.2. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.			4	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
		8.3. Выявление пластических и ритмических			4	Выполнение практического задания по				2	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	
10 3		vзаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
		8.4. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.			4	Выполнение практического задания по теме занятия				2	выполнение практического задания
11 3		8.5. Выявление пластических и			4	Выполнение практического				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12	ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.			о задания по теме занятия				занятиям, выполнение практического задания
3	8.6. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.		4	Выполнение практического задания по теме занятия			2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
13	2 контрольная			оценка				



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия									
3	точка по теме: Разработка вариантов объемного образа в масштабе											
13 3	9. Выполнение объемной модели пластического образа	9.1. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			4	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
14 3		9.2. Выполнение объемной модели			4	Выполнение практического					2	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
		пластического образа инсталляции, арт-объекта				о задания по теме занятия					занятиям, выполнение практического задания	
15 3		9.3. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта				4	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 3		9.4. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта				4	Выполнение практического задания по теме занятия				2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
17 3		9.5. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			10	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 3		Групповая консультация							2	Груп. конс.		
18 3		3 контрольная точка – Выполнение объемной модели				кафедральный просмотр						выполнение практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		пластиического образа 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра						
	Промежуточная аттестация – экзамен – 2 час.							



Очно-заочная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения							
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации
1 1	1.Бумагопластика.	1.1. Введение. Знакомство с пластическими материалами	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия				
		1.2. Пластические поверхности . Создание различных пластических поверхностей из бумаги			2	Выполнение практического задания по теме занятия				



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
3 1	1.3. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги		2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
4 1									
5									



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1		поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги		практического задания по теме занятия					практическим занятиям, выполнение практического задания
6 1		1.6. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги.		Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
7 1		1 контрольная точка - по теме:		оценка выполнения					



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
7 1	2.Объемные геометрические формы	2.1. Знакомство с конструкцией объемных геометрических форм	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
					2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
8 1		2.2. Создание объемных геометрических форм из бумаги (куб)			2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
9 1	Наименование раздела	2.3. Создание объемных геометрических форм из бумаги (конус)		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
10 1		2.4. Создание объемных геометрических форм из бумаги (цилиндр)		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
11 1		2.5. Создание объемных геометрических		2	Выполнение практического задания по			3	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 1	форм из бумаги (пирамида)		теме занятия					выполнение практического задания
13 1	2.6. Создание объемных геометрических форм из бумаги (призма)	2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
	2 контрольная точка по теме: Объемные геометрические формы		оценка выполнения практических заданий					



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
13 1	3. Соединение и врезки конструкций . Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.	3.1. Сбор материала, композиционные зарисовки		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
14 1		3.2. Создание фор-эскизов объемного		2	Выполнение практического			3	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
				Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия				
		образа				о задания по теме занятия					занятиям, выполнение практического задания
15 1		3.3. Создание фор-эскизов объемного образа			2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 1		3.4. Объемная пространственная композиция из геометрических форм.			2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
				Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
17 1		3.5. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.				2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 1		Групповая консультация							2	Груп. конс.		
18 1		3 контрольная точка – Объёмная пространственная композиция из				кафедральный просмотр				5	выполнение практических заданий	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		геометрических форм. 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра						
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.								



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
1 2	4. Лепка рельефа	4.1. Введение. Освоение приёмов работы с пластическими материалами и скульптурным инструментарием.			2	Выполнение практического задания по теме занятия					3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
2 2		4.2. Рельеф с гипсового слепка (розетка).			2	Выполнение практического задания по теме занятия					3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
3		4.3. Рельеф с			2	Выполнение					3	самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
2		гипсового слепка (розетка).	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
											практическим занятиям, выполнение практического задания	
4		4.4. Рельеф с гипсового слепка (розетка).			2	Выполнение практического задания по теме занятия					3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
5		4.5. Рельеф с гипсового слепка (розетка).			2	Выполнение практического задания по теме занятия					3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем						
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
6 2	4.6. Рельеф с гипсового слепка (розетка).		2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	практического задания
7 2	1 контрольная точка - по теме: Лепка рельефа			оценка выполнения практических заданий					
7 2	5. Лепка мелкой	5.1. Знакомство с конструкцией	2	Выполнение практического				3	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
8 2	объемной пластики	мелкой объемной пластики. Выбор темы	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара
		5.2. Лепка мелкой объемной пластики			2	Выполнение практического задания по теме занятия		Консультации, акад. часов
		5.3. Лепка мелкой объемной пластики			2	Выполнение практического задания по теме занятия		Форма проведения консультации



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
10 2	Наименование раздела	5.4. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
11 2		5.5. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
12 2		5.6. Лепка мелкой объемной пластики		2	Выполнение практического задания по			3	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра		Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
				Контактная работа обучающихся с преподавателем				Практические занятия, акад. часов				
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов		Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
				теме занятия	оценка выполнения практических заданий						выполнение практического задания	
13 2	2 контрольная точка по теме: Лепка мелкой объемной пластики											
13 2	6. Лепка объемного слепка головы человека	6.1. Знакомство с конструкцией объемного слепка головы человека Выбор объекта		2	Выполнение практического задания по теме занятия					3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Самостоятельная работа обучающихся			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практических занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
14 2		6.2. Лепка объемного слепка головы человека		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
15 2		6.3. Лепка объемного слепка головы человека		2	Выполнение практического задания по теме занятия			3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 2		6.4. Лепка объемного слепка головы человека		2	Выполнение практического задания по			3	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
					теме занятия						выполнение практического задания
17 2		6.5. Лепка объемного слепка головы человека			2	Выполнение практического задания по теме занятия				3	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 2		Групповая консультация						2	Груп. конс.		
18		3 контрольная				кафедральн				3	выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
2		точка – Лепка объемного слепка головы человека Тестирование 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в		ый просмотр				практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов							
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
течение семестра													
Номер	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ,	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			С			Ф о р м а п р о в				



		лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Форма проведения консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
1 3	7.Пластическое моделирование	7.1. Работа над сбором материалом для создания объемной или рельефной инсталляции (арт.объекта,) применяя для творчества материалы вторичного сырья, отходы промышленного производства и др.			4	Выполнение практического задания по теме занятия					5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
2 3		7.2. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной			4	Выполнение практического задания по теме занятия					5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
	инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для создания арт.объекта по теме задания.							практического задания
3 3	7.3. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для			4	Выполнение практического задания по теме занятия		5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
4	создания арт.объекта по теме задания.							
1	7.4. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт.объекта по теме задания.		4	Выполнение практического задания по теме занятия			5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
5	7.5. Концептуальное		4	Выполнение			5	самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения						
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов			
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
3		графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайкинг для создания арт.объекта по теме задания.						практическим занятиям, выполнение практического задания	
6 3		7.6. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на		4	Выполнение практического задания по теме занятия			5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7	3	выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт.объекта по теме задания.						
7	3	1 контрольная точка - по теме: Пластическое моделирование			оценка выполнения практических заданий			
7	8. Разработка вариантов объемного	8.1. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на		4	Выполнение практического задания по теме занятия		5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	
8 3	образа в масштабе	8.2. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия				практического задания	
		8.3. Выявление пластических и ритмических			4	Выполнение практического задания по теме занятия				5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
					4	Выполнение практического задания по				5	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	
10 3		vзаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.	Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия				выполнение практического задания	
		8.4. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.			4	Выполнение практического задания по теме занятия				5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
11 3		8.5. Выявление пластических и			4	Выполнение практического				5	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12	ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.			о задания по теме занятия				занятиям, выполнение практического задания
3	8.6. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.		4	Выполнение практического задания по теме занятия			5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
13	2 контрольная			оценка				



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия									
3	точка по теме: Разработка вариантов объемного образа в масштабе											
13 3	9. Выполнение объемной модели пластического образа	9.1. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			4	Выполнение практического задания по теме занятия					5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
14 3		9.2. Выполнение объемной модели			4	Выполнение практического					5	самоподготовка к практическим



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия					
		пластического образа инсталляции, арт-объекта				о задания по теме занятия					занятиям, выполнение практического задания
15 3		9.3. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			4	Выполнение практического задания по теме занятия				5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
16 3		9.4. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			4	Выполнение практического задания по теме занятия				5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем				Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия						
17 3		9.5. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта			10	Выполнение практического задания по теме занятия					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 3		Групповая консультация							2	Груп. конс.		
18 3		3 контрольная точка – Выполнение объемной модели				кафедральный просмотр						выполнение практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		пластиического образа Тестирование 4 контрольная точка - оценка контрольного задания Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения					
			Контактная работа обучающихся с преподавателем			Семинары, акад. часов		
Занятия лекционного типа	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
Промежуточная аттестация – экзамен – 2 час.								



6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Очная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	1.Бумагопластика - 12 часов.	1. Основная литература 1. Докучаева, О. И. Архитектоника объемных структур : учебное пособие / О.И. Докучаева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 333 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=367051
2.	2.Объемные геометрические формы -12 часов.	
3.	3. Соединение и врезки конструкций. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм- 10 часов.	
4.	4.Лепка рельефа – 12 часов.	
5.	5.Лепка мелкой объемной пластики -12 часов.	
6.	6.Лепка объемного слепка головы человека -10 часов.	
7.	7.Пластическое моделирование -12 часов.	8.2. Дополнительная литература 1. Креленко, Н. С. История культуры: от Возрождения до модерна : учебное пособие / Н. С. Креленко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=330877
8.	Разработка вариантов объемного образа в масштабе -12 часов.	
9.	Выполнение объемной модели пластического образа -10 часов.	



Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	1.Бумагопластика.- 18 часов.	.1. Основная литература 1. Докучаева, О. И. Архитектоника объемных структур : учебное пособие / О.И. Докучаева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 333 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=367051
2.	2.Объемные геометрические формы -18 часов.	
3.	3. Соединение и врезки конструкций. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм- 20 часов.	
4.	4.Лепка рельефа – 18 часов.	
5.	5.Лепка мелкой объемной пластики -18 часов.	
6.	6.Лепка объемного слепка головы человека -18 часов.	
7.	7. Пластическое моделирование -30 часов.	8.2. Дополнительная литература 1. Креленко, Н. С. История культуры: от Возрождения до модерна : учебное пособие / Н. С. Креленко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=330877
8.	8.Разработка вариантов объемного образа в масштабе -30 часов.	
9.	9.Выполнение объемной модели пластического образа -22 часа.	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы



№ пп	Инде- кс компе- тенци- и, инди- катора	Содержание компетенции , индикатора	Раздел дисциплины, обеспечиваю- ий формирование компетенции, индикатора	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции, индикатора обучающийся должен:			
				знать	уметь	владеть	
1.	ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции	ОПК-4.2 – Проектирует, моделирует, конструирует предметы, используя линейно- конструктивн ое построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики.	Разделы 1-9	основные приёмы работы с пластика ми материалами и скульптурны м инструмен тарием, принципы пластика го моделирова ния круглой скульптуры и рельефа, законы деления объема на плоскости его составляющ ие, принципы пластика го моделирова ния сложной формы	передать пластика ми материалом объемную форму предметов, используя законы изобразите льной грамоты, композици онно, грамотно решить скульптурно е изображение в соответстви и с пропорция ми и формой предметов, трансформи ровать реальный объём в обобщённое скульптурно е	мастерством использован ия на практике приемами пластика го моделирова ния и, мастерством изготовлени я каркаса под определен но е композици онное решение, взаимосвя нных объектов.



					изображение .	
--	--	--	--	--	------------------	--

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знать основные приёмы работы с пластическими материалами и скульптурным инструментарием, принципы пластического моделирования круглой скульптуры и рельефа, законы деления объема на плоскости его составляющие, принципы пластического моделирования сложной формы. Уметь передать пластическим материалом объемную форму предметов, используя законы изобразительной грамоты, композиционно, грамотно решить скульптурное изображение в соответствии с пропорциями и формой предметов, трансформировать реальный объём в обобщённое скульптурное изображение Владеть мастерством использования на	Выполнение практических заданий тестирование групповой проект	Студент продемонстрировал знание основных приёмов работы с пластическими материалами и скульптурным инструментарием, принципов пластического моделирования круглой скульптуры и рельефа, законов деления объема на плоскости его составляющие, принципов пластического моделирования сложной формы Студент продемонстрировал умение передать пластическим материалом объемную форму предметов, используя законы изобразительной грамоты, композиционно, грамотно решить скульптурное изображение в соответствии с пропорциями и формой предметов, трансформировать реальный объём в обобщённое скульптурное изображение.	Развитие и закрепление способности обладать начальными профессиональными навыками скульптора, приемами работы в макетировании и моделировании



практике приемами пластического моделирования и, мастерством изготовления каркаса под определённое композиционное решение, взаимосвязанных объектов		Студент продемонстрировал владение мастерством использования на практике приемами пластического моделирования и, мастерством изготовления каркаса под определённое композиционное решение, взаимосвязанных объектов	
---	--	---	--

Контроль промежуточной успеваемости студентов по дисциплине строится на балльно-рейтинговой системе и заключается в суммировании баллов, полученных студентом по результатам текущего контроля и итоговой работы.

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий

Критерии оценки при проведении тестирования (20 вопросов):

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов. 1 балл выставляется за 10 правильных ответов, 2 балла выставляется за 11 правильных ответов, 3 балла выставляется за 12 правильных ответов, 4 балла - за 13 правильных ответов, 5 баллов - за 14 правильных ответов, 6 баллов - за 15 правильных ответов, 7 баллов - за 16 правильных ответов, 8 баллов - за 17 правильных ответов, 9 баллов – за 18 правильных ответов, 10 баллов - за 19-20 правильных ответов

Критерии оценки при проведении тестирования (40 вопросов):

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов.



Оценка «2» выставляется при менее 20 правильных ответов

Оценка «3» выставляется за 20-26 правильных ответов,

Оценка «4» выставляется за 27-33 правильных ответов,

Оценка «5» выставляется за 34-40 правильных ответов.

Задания закрытого типа (тесты)

1. В какой стране впервые начали делать бумагу?

1. Японии;
2. Германии;
3. Китае.

2. Как называется старинная техника обработки бумаги (ленты)?

1. Карвинг;
2. Квиллинг;
3. Квилт.

3. Понятие «гофрированная бумага».

1. мятая бумага;
2. носит название бумагопроизводителя;
- 3. бумага, имеющая поверхность в виде гофры («гармошки»), имеющая ребра жесткости для усиления пластических свойств.**

4. Назовите основной прием в работе с бумагой:

- 1. резка ножом под металлическую линейку;**
2. резка макетным ножом под деревянную линейку;
3. резка макетным ножом «на себя».

5. В 1880 году возник термин, означающий сложенная бумага. Что это за термин?

1. Кусудама;
2. Киригами;
- 3. Оригами.**

6. Характер поверхности материалов, ее обработки называется:

1. Цвет;
2. Форма;
- 3. Фактура.**

7. Приспособление для изготовления керамических изделий, называется:

1. глиняным станком;
2. керамическим столом;
- 3. гончарным кругом.**

8. Какой карандаш используется для чертежа бумажных разверток?

- 1. 2Т (2Н);**
2. 4М (4В);
3. 8Т (8Н).



9. Сграффито - это техника:

- 1. Многослойного процарапывания;**
2. Пластилиновая живопись;
3. Отпечатывание.

10. К простой объемной геометрической форме относят:

- 1. куб;**
2. тетраэдр;
3. додекаэдр.

11. Мастер, занимающийся лепкой изделий из глины – это:

- 1. Гончар;**
2. Глиномес;
3. Глинопек.

12. Для соединения деталей изделий из пластилина, глины художник использует прием:

1. Процарапывание;
2. Откручивание;
- 3. Примазывание.**

13. Что такое керамика?

1. различная посуда;
2. изделия из глины;
- 3. изделия из неорганических материалов(например глины) и их смесей с минеральными добавками, изготавливаемые под воздействием высокой температуры с последующим охлаждением.**

14. Что такое глина?

1. земляной грунт;
- 2. мелкозернистая осадочная горная порода, пылевидная в сухом состоянии, пластичная при увлажнении;**
3. смесь песка, воды, гранита.

15. Турнетка – это:

- 1. крутящаяся подставка для лепки и росписи изделия;**
2. способ декорирования изделия;
3. стек для глины.

16. Каким инструментом нарезают пластилин при лепке?

- 1. Стек;**
2. Нож макетный;
3. Скалpelь.

17. Ангобы – это:

1. инструменты для лепки керамического изделия;
- 2. специальные краски для росписи;**



3. изделия из фарфора.

18. Традиционные цвета филимоновской росписи:

1. синий, красный, черный;
- 2. красный, желтый, зеленый;**
3. фиолетовый, зеленый, черный.

19. Назначение декоративного панно:

1. предмет быта;
- 2. украшение интерьера;**
3. дополнение к скульптуре.

20. Способ декорирования керамического изделия:

1. мозаика;
- 2. роспись;**
3. заливка.

Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи, вопросы и пр.)



1 Установите соответствие видов перспективы и их свойств.		A-В, Б-Г, В-А, Г-Б
А. фронтальная	А. линии сходятся в двух точках схода	
Б. прямая	Б. линии сходятся внизу картинной плоскости	
В. угловая	В. линии сходятся в одной точке схода	
Г. обратная	Г. все линии параллельны	
2 Установите соответствие между основной геометрической фигурой и производным от неё геометрическим телом.		A-В, Б-Г, В-Б, Г-А
А. круг	А. многоугольная призма	
Б. треугольник	Б. прямоугольная призма	
В. прямоугольник	В. шар	
Г. правильный многоугольник	Г. конус, призматический конус	
3 Установите соответствие понятия степени освещенности и её характеристику по происхождению.		A-В, Б-Г, В-Б, Г-А
А. рефлекс	А. тень от предмета на предметной плоскости	
Б. собственная тень	Б. отражение предметом света от источника	
В. блик	В. отражение предметом света, отраженного другим предметом	
Г. падающая тень	Г. неосвещенная сторона предмета	
4 Установите соответствие вариантов стилизации		A-А, Б-Г, В-Б, Г-В
А. интерполяция исходной формы	А. повторение оригинала с небольшими изменениями в деталях	
Б. цитирование исходной формы	Б. авторская переработка оригинала с изменениями в деталях	
В. интерпретация исходной формы	В. повторение оригинала с небольшими изменениями в деталях	
Г. репликация исходной формы	Г. прямое использованием технических приемов и тем в условиях влияния вкуса времени	



5 Укажите соответствие базовых геометрических форм и общих анатомических характеристики деталей головы человека.

А. усеченная шестигранная призма	А. ухо
Б. сфера	Б. губы
В. прямоугольная призма	В. глаз
Г. полусфера	Г. нос

А-А, Б-В, В-Г, Г-Б

6 Выберите соответствие базовых геометрических форм и головы человека с шеей:

А. цилиндр	А. нос
Б. сфера	Б. губы
В. прямоугольная призма	В. глаз
Г. полусфера	Г. шея

А-Г, Б-В, В-А, Г-Б

7 Выберите соответствие вспомогательных линий и их характеристик, используемых в процессе изображения головы человека.

А. линия 3\4	А. центр черепной и лицевой части сверху вниз, ось симметрии головы
Б. серединную линию	Б. пересекает центр глазных впадин, определяет наклон головы
В. горизонтальная линия	В. пересечение серединной и горизонтальной линии
Г. «крестовина»	Г. граница лицевой и боковой части головы

А-Г, Б-А, В-Б, Г-В.

8 Установите правильное соответствие

А. пальцы	А. лучезапястный сустав
Б. пясть	Б. фаланговые суставы
В. лучевая и локтевая	В. пястно-фаланговые суставы
Г. запястье	Г. запястно-пястные суставы

А-Б, Б-В-А, В-Г, Г-Г.

9 Установите соответствие пар понятий и определений

А. портрет	А. изображение человека в полный рост
Б. торс	Б. погрудное изображение
В. поясной портрет	В. изображение фигуры человека до середины бедра
Г. фигура	Г. изображение фигуры человека до линии талии

А-Б, Б-В, В-Г, Г-А.



10 Установите соответствие пропорциональных соотношений в фигуре	A-Г, Б-В, В-Б, Г-А.
A. 1:7, 1:8	А. подросток
Б. 1:5	Б. грудной ребенок
В. 1:4	В. дошкольник и младшешкольник
Г. 1:6	Г. взрослый
11 Установите оптимальное соответствие видов бумаги и графических материалов.	A-Б, Б-В, В-А, Г-Г
A. папиросная 50г\м3	А. тушь, чернила
Б. офсет 80г\м3	Б. карандаш, сангина, уголь
В. чертежная 150г\м3	В. маркер, тушь
Г. торшон 200г\м3	Г. соус, сепия
12 Постройте соответствие понятий и их свойств. Каждому понятию может соответствовать не одно свойство.	A-А,Г; Б-Б,В
A. зарисовка по памяти	А. цельность восприятия формы
	Б. возможность детальной зарисовки отдельных элементов
B. зарисовка с натуры	В. возможность передачи в зарисовке острохарактерных особенностей
	Г. создание обобщенного идеализированного образа-знака
13 Установите соответствие средств выразительности и способ их применения в изображении фигуры в интерьере.	A-Г, Б-А, В-В, Г-Б.
A. точка	А. контур
Б. линия	Б. тон
В. пятно	В. силуэт
Г. штрих	Г. орнамент
14 Выберите антагонистические пары	A-Г, Б-А, В-Б, Г-В
A. форма	А. динамика
Б. статика	Б. опора на обе ноги
В. контрапост	В. "на вылет"
Г. замкнутая	Г. контрформа
15 Установите соответствие жанра и искусства и характер изображения в нем людей:	A-Г, Б-Б, В-В, Г-А.
A. бытовой	А. стаффаж
Б. батальный	Б. изображения непозирующих моделей



<p>В. пейзаж</p> <p>Г. интерьер</p>	<p>В. группы и толпы</p> <p>Г. портрет</p>	
16 Установите соответствие вариантов импровизационного рисования	A. домысливание Б. импровизация от материала В. импровизация от элемента Г. воображение и медитация	А-Г, Б-В, В-Б, Г-А
17 Установите соответствие понятия термина "вид".	A. в рисунке Б. в пейзаже В. в фотографии Г. в бытовом плане	А-Б, Б-В, В-Г, Г-А.
18 Не освещенная, или слабо освещенная поверхность в рисунке называется		полутон
19 Укажите объёмно-пространственные характеристики предмета.		высота, длина, ширина
20. Что называется линейной перспективой		перспектива, передающая глубину пространства на плоскости картины
21. "Точная передача пропорций, светотени, объема и пространства при изображении геометрических тел это способ создания ...рисунка, максимально приближенного к действительности		реалистического
22 Использование произвольного измерителя, таким образом чтобы он был визуально совмещен с одним краем измеряемого предмета, а другой край этого предмета отмечаем на измерителе большим пальцем называется...		визированием



23 Подготовительный набросок для более крупной работы называется...	эскиз
24. Закончите предложение: "Компоновкой следует понимать ... изображения массы предметов по отношению к листу бумаги, где масса является целым, а площадь листа - местом его расположения.	пропорциональное соотношение
25. Рисунок сложной пластической формы – частей головы человека должна базироваться на знаниях	конструктивного анализа, линейной перспективы, пластической анатомии.
26. Пространственное положение предмета(предметов) в постановке определяется:	способом визирования
27. Любая композиция определяется тремя измерениями. Какими?	длиной, высотой, шириной.
28. Правильное воспроизведение объемной формы объекта включает в себя несколько градаций светотени, перечислите их.	падающая тень, собственная тень, полуутень, отраженный свет, полный свет.
29. Детали какого скульптурного произведения служат образцами при изучении частей лица человека в академическом рисунке	Давид, Микеланджело Буонарротти
30 Что представляет из себя тональный масштаб?	передача света, тени, полутона пропорциональная тому, что мы наблюдаем в натуре
31. Какое освещение не выявляет форму, объем и фактуру изображаемых объектов?	контражурное
32. Световоздушная характеристика пространства в рисунке. Что представляет из себя тональный масштаб?	передача света, тени, полутона пропорциональная наблюдаемой в натуре
33 Перечислите приемы и способы импровизации.	упрощение форм, обобщение и минимизация деталей.
34. Линия горизонта в рисунке – это ...»	уровень глаз наблюдателя



35 Дайте определение точки зрения в рисунке интерьера	точка, принимаемая за место, откуда рассматриваются предметы, проецируемые на картинную плоскость								
36 «Правила и приемы правдивого изображения объёмных предметов на плоскости изложены в методе, который называют ...»	перспективой								
37. Штриховку в рисунке используют для...	передачи тона и фактуры								
38. Закончите определение: композиционный узел картины -	это центр, где размещены основные предметы изображения								
39 На каких конструктивных элементах полуфигуры человека максимально отражаются возрастные изменения?	шея и передняя часть торса								
40 Постройте соответствие исходной геометрической формы и сложного конструктивного объекта, который включает в себя эту форму	A-Б, Б-В, В-Г, Г-А. <table border="1"><tr><td>А. шар</td><td>А. стол</td></tr><tr><td>Б. куб</td><td>Б. гиря</td></tr><tr><td>В. призма</td><td>В. стул</td></tr><tr><td>Г. прямоугольник</td><td>Г. стол</td></tr></table>	А. шар	А. стол	Б. куб	Б. гиря	В. призма	В. стул	Г. прямоугольник	Г. стол
А. шар	А. стол								
Б. куб	Б. гиря								
В. призма	В. стул								
Г. прямоугольник	Г. стол								

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении контрольных практических заданий

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

Критерии оценки	– – при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами работы с бумагопластикой и объёмной композицией. – практические задания были выполнены качественно, с соблюдением всех рекомендаций; – при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
Показатели оценки	макс 10 баллов
9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения
7 – 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее



	работы с бумагопластикой и объёмной композицией и экспериментальным методами разработки проекта – эскизы были выполнены качественно, с соблюдением всех правил графического исполнения; – при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
Отлично (5)	Выполнено не менее 100% практических заданий без замечаний по качеству исполнения, предложено оригинальное конструктивное и композиционное решение
Хорошо (4)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с несущественными замечаниями по качеству исполнения
Удовлетворительно (3)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с замечаниями по качеству исполнения
Неудовлетворительно (2)	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий
Зачет	Зачет считается сданным при выполнении не менее 100% практических заданий
Не зачет	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-6 1	1.Бумагопластика.	1.1. Выполнение контрольных заданий – 3 задания	1.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7 неделе 0-10 баллов
7-12 1	2.Объемные геометрические формы	2.1. Выполнение контрольных заданий – 5 заданий	2.1. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 1	3. Соединение и врезки конструкций. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм	3.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.1. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового	Защита группового	Защита группового проекта



	проекта	проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.	проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.
1-6 2	4.Лепка рельефа	4.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	2.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7 неделе 0-10 баллов
7-12 2	5.Лепка мелкой объемной пластики	5.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	2.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 2	6.Лепка объемного слепка головы человека	6.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.2. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового проекта	Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.	Защита группового проекта проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.
1-6 3	7.Пластическое моделирование	7.1. Выполнение контрольных заданий – 3 задания	3.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7 неделе 0-10 баллов
7-12 3	Разработка вариантов объемного образа в масштабе	8.1. Выполнение контрольных заданий – 3 задания	3.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 3	Выполнение объемной модели пластического образа	9.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.3. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового проекта	Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.	Защита группового проекта проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.

Очно-заочная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-6 1	1.Бумагопластика.	1.1. Выполнение контрольных заданий –	1.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7



		З задания	неделе 0-10 баллов
7-12 1	2.Объемные геометрические формы	2.1. Выполнение контрольных заданий – 5 заданий	2.1. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 1	3. Соединение и врезки конструкций. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм	3.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.1. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового проекта	Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.	Защита группового проекта проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.
1-6 2	4.Лепка рельефа	4.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	2.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7 неделе 0-10 баллов
7-12 2	5.Лепка мелкой объемной пластики	5.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	2.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 2	6.Лепка объемного слепка головы человека	6.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.2. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового проекта	Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.	Защита группового проекта проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.
1-6 3	7.Пластическое моделирование	7.1. Выполнение контрольных заданий – 3 задания	3.1. Оценка контрольных заданий проводится на 7 неделе 0-10 баллов
7-12 3	Разработка вариантов объемного образа в масштабе	8.1. Выполнение контрольных заданий – 3 задания	3.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
13-18 3	Выполнение объемной модели пластического образа	9.1. Выполнение контрольных заданий – 1 задание	3.3. Оценка контрольного задания проводится по 17-18 неделе 0-10 баллов
	Защита группового проекта	Защита группового проекта проходит в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение	Защита группового проекта проводится на 17-18 неделе 0-15 баллов.



семестра.

Типовые практические задания

Контрольные практические задания направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

ОПК-4 - Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-4.2 – Проектирует, моделирует, конструирует предметы, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики).

3.1. Типовые практические задания 1 семестра

1. Раздел 1 «Бумагопластика»

- 1.1. Введение. Знакомство с пластическими материалами
- 1.2. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги
- 1.3. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги
- 1.4. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги
- 1.5. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги
- 1.6. Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

2. Раздел 2 «Объемные геометрические формы»

- 2.1. Знакомство с конструкцией объемных геометрических форм
- 2.2. Создание объемных геометрических форм из бумаги (куб)
- 2.3. Создание объемных геометрических форм из бумаги (конус)
- 2.4. Создание объемных геометрических форм из бумаги (цилиндр)
- 2.5. Создание объемных геометрических форм из бумаги (пирамида)
- 2.6. Создание объемных геометрических форм из бумаги (призма)

3. Раздел 3 «Соединение и врезки конструкций. Объемная пространственная композиция из геометрических форм»

- 3.1. Сбор материала, композиционные зарисовки
- 3.2. Создание фор-эскизов объемного образа
- 3.3. Создание фор-эскизов объемного образа
- 3.4. Объемная пространственная композиция из геометрических форм.
- 3.5. Объемная пространственная композиция из геометрических форм.

Типовые практические задания 2 семестра

1. Раздел 1 «Лепка рельефа»



- 4.1. Введение. Освоение приёмов работы с пластическими материалами и скульптурным инструментарием.
- 4.2. Рельеф с гипсового слепка (розетка).
- 4.3. Рельеф с гипсового слепка (розетка).
- 4.4. Рельеф с гипсового слепка (розетка).
- 4.5. Рельеф с гипсового слепка (розетка).
- 4.6. Рельеф с гипсового слепка (розетка).

2. Раздел 2 «Лепка мелкой объемной пластики»

- 5.1. Знакомство с конструкцией мелкой объемной пластики. Выбор темы
- 5.2. Лепка мелкой объемной пластики
- 5.3. Лепка мелкой объемной пластики
- 5.4. Лепка мелкой объемной пластики
- 5.5. Лепка мелкой объемной пластики
- 5.6. Лепка мелкой объемной пластики

3. Раздел 3 «Лепка объемного слепка головы человека»

- 6.1. Знакомство с конструкцией объемного слепка головы человека Выбор объекта
- 6.2. Лепка объемного слепка головы человека
- 6.3. Лепка объемного слепка головы человека
- 6.4. Лепка объемного слепка головы человека
- 6.5. Лепка объемного слепка головы человека

Типовые практические задания 3 семестра

1. Раздел 1 «Пластическое моделирование»

- 7.1. Работа над сбором материалом для создания объемной или рельефной инсталляции (арт-объекта,) применяя для творчества материалы вторичного сырья, отходы промышленного производства и др.
- 7.2. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт-объекта по теме задания.
- 7.3. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт-объекта по теме задания.
- 7.4. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт-объекта по теме задания.
- 7.5. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт-объекта по теме задания.
- 7.6. Концептуальное графическое решение образа объемной скульптурной инсталляции на выбранную тему. Использовать ресайклинг для создания арт-объекта по теме задания.

2. Раздел 2 «Разработка вариантов объемного образа в масштабе»

- 8.1. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.
- 8.2. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.
- 8.3. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.



- 8.4. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.
- 8.5. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.
- 8.6. Выявление пластических и ритмических взаимосвязей на эскизной стадии создания объемного образа, арт-объекта.

3. Раздел 3 «Выполнение объемной модели пластического образа»

- 9.1. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта
- 9.2. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта
- 9.3. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта
- 9.4. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта
- 9.5. Выполнение объемной модели пластического образа инсталляции, арт-объекта
- Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Цель практических занятий:

- повышение общего уровня художественной культуры студентов;
- развитие творческих способностей, повышение креативности;
- получение знаний и умений в области работы с материалами, необходимых для создания художественного образа;
- развитие абстрактного мышления;
- приобретение навыка самостоятельной постановки и творческого решения композиционных и колористических задач;
- формирование индивидуального, неповторимого художественного начала.

Задачи практических занятий:

- изучить теоретические и практические основы создания скульптуры и пластического моделирования;
- овладеть принципами и методами создания разных типов скульптурных изображений: объемная скульптура, рельеф, мелкая пластика и т.д.;
- научиться создавать модели из пластических материалов (глина, пластилин) по готовому образцу, чертежу, эскизу;
- овладеть способами и приемами стилизации, создания скульптуры и объемных моделей с учетом конкретных промышленных, дизайнерских требований;
- научиться использовать навыки практической работы по дисциплине, в целях последующего их использования при овладении их квалификационными требованиями, предъявляемыми к дизайнеру.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию материала дисциплины «Пластическое моделирование», а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

Основными видами занятий семинарского типа по дисциплине «Пластическое моделирование» являются практические занятия в виде выполнения практических заданий.



Тематика практических занятий

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

Раздел 1. Бумагопластика

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Введение. Знакомство с пластическими материалами.

План практического занятия:

1. Введение
2. Знакомство с пластическими материалами

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: Знакомство с пластическими материалами.

Практическое занятие 2

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

План практического занятия:

1. Пластические поверхности.
2. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

Цель занятия: освоение выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме

Практические навыки: Создание различных пластических поверхностей из бумаги.

Практическое занятие 3

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

План практического занятия:

3. Пластические поверхности.
4. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

Цель занятия: освоение выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме

Практические навыки: Создание различных пластических поверхностей из бумаги.

Практическое занятие 4

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Пластические поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

План практического занятия:

5. Пластические поверхности.
6. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

Цель занятия: освоение выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме

Практические навыки: Создание различных пластических поверхностей из бумаги.



Практическое занятие 5

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Пластики поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

План практического занятия:

7. Пластики поверхности.

8. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

Цель занятия: освоение выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме

Практические навыки: Создание различных пластических поверхностей из бумаги.

Практическое занятие 5

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Пластики поверхности. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

План практического занятия:

9. Пластики поверхности.

10. Создание различных пластических поверхностей из бумаги

Цель занятия: освоение выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме

Практические навыки: Создание различных пластических поверхностей из бумаги.

Контрольное задание:

Выполнение практических заданий по 1 разделу.

1. Бумагопластика.

Раздел 2. Объемные геометрические формы.

Практическое занятие 7

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Знакомство с конструкцией объемных геометрических форм.

План практического занятия:

1. Знакомство с конструкцией объемных геометрических форм.

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен освоить основы конструкций объемных геометрических форм.

Практическое занятие 8

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание объемных геометрических форм из бумаги (куб).

План практического занятия:

1. Работа по созданию объемных геометрических форм

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен научиться создавать объемные геометрические формы из бумаги (куб).



Практическое занятие 9

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание объемных геометрических форм из бумаги (конус).

План практического занятия:

1. Работа по созданию объемных геометрических форм

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен научиться создавать объемные геометрические формы из бумаги (конус).

Практическое занятие 10

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание объемных геометрических форм из бумаги (цилиндр).

План практического занятия:

1. Работа по созданию объемных геометрических форм

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен научиться создавать объемные геометрические формы из бумаги (цилиндр).

Практическое занятие 11

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание объемных геометрических форм из бумаги (пирамида).

План практического занятия:

1. Работа по созданию объемных геометрических форм

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен научиться создавать объемные геометрические формы из бумаги (пирамида).

Практическое занятие 12

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание объемных геометрических форм из бумаги (призма).

План практического занятия:

1. Работа по созданию объемных геометрических форм

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен научиться создавать объемные геометрические формы из бумаги (призма).

Контрольное задание:

Выполнение практических заданий по 2 разделу.

Объемные геометрические фигуры (5 шт.).

Раздел 3. Соединение и врезки конструкций. Объемная пространственная композиция из геометрических форм

Практическое занятие 13



Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Сбор материала, композиционные зарисовки.

План практического занятия:

1. Сбор материала.
2. композиционные зарисовки.

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен собрать материал, и выполнить зарисовки композиции.

Практическое занятие 14

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание фор-эскизов объемного образа.

План практического занятия:

1. Создание фор-эскизов объемного образа

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен создать фор-эскизы объёмного образца своей композиции.

Практическое занятие 15

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Создание фор-эскизов объемного образа.

План практического занятия:

1. Создание фор-эскизов объемного образа

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен создать фор-эскизы объёмного образца своей композиции.

Практическое занятие 16

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.

План практического занятия:

1. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.

Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен сделать объёмную пространственную композицию из геометрических форм.

Практическое занятие 17

Вид практического занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Тема занятия: Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.

План практического занятия:

1. Объёмная пространственная композиция из геометрических форм.



Цель занятия: выполнение студентом под руководством преподавателя индивидуального задания по теме.

Практические навыки: студент должен сделать объёмную пространственную композицию из геометрических форм.

Контрольное задание:

Выполнение практических заданий по 3 разделу.

1. Врезная объёмная пространственная композиция из геометрических форм

Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра.

Интерактивные практические занятия

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

1. Работа в группах.

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения, а также необходимые практические умения и навыки.

Методика применения ОС

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия).

При организации групповой работы, следует обращать внимание на следующие ее аспекты: нужно убедиться, что учащиеся обладают знаниями и умениями, необходимыми для выполнения группового задания. Надо стараться сделать свои инструкции максимально четкими.

2. Разработка проекта

Технология группового проектного обучения стимулирует самостоятельную работу и взаимодействие исполнителей.

Методика применения ОС

Проектная технология: стадии проекта

1. Организационно-подготовительная стадия – проблематизация, разработка проектного задания (выбор);

2. Разработка проекта;

3. Выполнение проекта – технологическая стадия – обучающиеся должны выполнить задания;

4. Заключительная стадия (общественная презентация, обсуждение, саморефлексия).

Проектный метод используется в рамках группового проектного обучения, развивает навыки работы в коллективе, организаторские способности студентов, способность осуществлять различные виды деятельности (как в роли руководителей, так и в роли исполнителей).

Заключительная стадия – в конце семестра проводится защита группового проекта, создается комиссия из преподавателей. Возможно проведение защиты группового проекта



в виде творческого конкурса, в результате которого выбираются лучшие проекты, распределяются призовые места.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

.1. Основная литература

1. Докучаева, О. И. Архитектоника объемных структур : учебное пособие / О.И. Докучаева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 333 с. – Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/document?id=367051>

2. Оганесян, Г. Н. Скульптура : учебно-методическое пособие / Г. Н. Оганесян. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2019. - 64 с. – Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/document?id=396066>

3. Рыбинская, Т. А. Технологии пластического моделирования и колористических решений проектируемых изделий: Учебное пособие / Рыбинская Т.А. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 167 с.: ISBN 978-5-9275-2300-9. – Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/document?id=330877>

8.2. Дополнительная литература

1. Креленко, Н. С. История культуры: от Возрождения до модерна : учебное пособие / Н. С. Креленко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 320 с. – Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/document?id=374248>

2. Молотова, В. Н. Декоративно-прикладное искусство : учебное пособие / В.Н. Молотова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 288 с. : ил. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=367054>

3. Печенкин, И. Е. Русское искусство XIX века : учебное пособие / И. Е. Печёнкин. — Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2022. — 360 с. – Режим доступа:
<https://znanium.com/catalog/document?id=388112>

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.rosdesign.com/design/bookofdesign.htm> — Большая библиотека электронных книг по дизайну на сайте Росдизайн

<http://Labirint.ru> - книги-альбомы [по цветной графике](#)

<http://mdk-arbat.ru> – иллюстрированные альбомы

<http://gallerix.ru> - [коллекции музеев мира](#), коллекции живописи

<http://www.museum.ru/> - музеи России

<https://www.afisha.ru/msk/museum/gallery> – сайт галерей Москвы

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Современные профессиональные базы данных:

Электронный каталог Российской национальной библиотеки <http://primo.nlr.ru/>

Портал открытых данных Министерства культуры Российской Федерации <http://opendata.mkrf.ru/>

Информационные справочные системы:



Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
Российская государственная библиотека искусств <http://liart.ru/ru/>
Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Пластическое моделирование», предусматривает контактную (работа на практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практических заданий) работу обучающегося. В качестве основной методики обучения были выбраны: метод объяснительно-иллюстративный (информационно-рецептивный), проблемное изложение, эвристический (частично-поисковый), репродуктивный метод.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Скульптура и пластическое моделирование» в предлагаемой методике обучения выступают занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме выполнения практических заданий, работы в группах, самостоятельная работа студента в форме выполнения практических заданий.

-практические занятия

Практические занятия по дисциплине «Пластическое моделирование» проводятся с целью приобретения практических навыков в решении задач по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» в форме выполнения практических заданий в соответствии с темами разделов дисциплин. Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий, направленных на усвоение, как теоретических основ учебного предмета, так и на приобретение практических навыков, овладение методами практической работы с применением современных технологий. В течение практической работы, студенты выполняют пластические и скульптурные изображения в соответствии с темами и заданиями рабочей программы. Практические занятия способствуют более глубокому пониманию, как теоретического материала по изобразительному искусству, а также по развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональную компетентность студентов. Основой практикума выступают типовые задания (темы), которые должен выполнить бакалавр в области дизайна.

Тематика практических занятий соответствует рабочей программе дисциплины.

- самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Пластическое моделирование» является интенсивное освоение методов пластического моделирования. Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «Пластическое моделирование» предусмотрен следующий вид самостоятельной обучающихся: выполнение практического



задания. Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Пластическое моделирование» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	Кабинет скульптуры и пластического моделирования: Специализированная учебная мебель Учебные скульптурные станки Скульптурный пластилин Гипсовые слепки Учебная аудитория: Специализированная учебная мебель Стеллажи Доска
Занятия семинарского типа	Кабинет скульптуры и пластического моделирования: Специализированная учебная мебель Учебные скульптурные станки Скульптурный пластилин Гипсовые слепки Учебная аудитория: Специализированная учебная мебель Стеллажи Доска
Самостоятельная работа обучающихся	Учебная аудитория Специализированная учебная мебель Стеллажи Доска помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска