Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

	Б1.В.01.0	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ				
	Типографика и формообразование					
	наименование ди	сциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
Направл	ение подготовк	и / специальность				
		54.03.01 Дизайн				
Направл	енность (профі	иль)				
	54	4.03.01.31 Графический дизайн				
Форма о	бучения _	очная				
Гол набо	nna	2023				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили						
без степени, Доцент, Грекова А.Р.						
	попжность инипиацы фамициа					

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Дисциплина "Формообразование пространственной структуры" является практическим курсом учебного плана. Теоретическое обучение по данной дисциплине строится на основе вводных бесед преподавателя перед проведением практических за¬нятий.

"Формообразование Цель изучения дисциплины пространственной процессе обеспечить обучения студентам чёткое структуры В объёмнопредставление 0 законах композиции принципах И пространственного студентов теоретическими мышления, вооружить знаниями практическими навыками объемному эскизированию, ПО подготовив их тем самым к изучению дисциплины "Основы художественного конструирования." В ходе работы студенты должны овладеть техникой и навыками макетирования объектов и их элементов. Результатом изучения данной дисциплины является развитие у обучающихся пространственного мышления.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Код и наименование индикатора

Обучение навыкам макетного моделирования, c использованием различных материалов (бумага, картон, ткань и др.). Формирование умений пластической проработки поверхностей и трансформации её в объем. Обучение приемам макетирования геометрических тел, сложных поверхностей И объемов. Формирование умений композиционного построения И моделирований предметно-пространственной структуры среды.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Запланированные результаты обучения по дисциплине

достижения компетенции						
ПК-2: Способен осуществлять разработку объектов визуальной информации,						
идентификации и коммуникации						
ПК-2.3: - использует знания в	возможности визуализации объктов в					
области теории композиции, цветоведения и колористики;	информационных системах Adob Photoshop, Adob Illustrator					
- использует знания в области	возможности визуализации объктов в					
типографики и фотографики;	информационных системах Grazia, AutoCAD					
- осуществляет использования	возможности визуализации объктов в					
методики поиска, сбора и	информационных системах 3D Max, CLO 3D					
анализа информации,	создавать компьютерные модели с помощью					
необходимой для разработки проектного задания.	графичеких редакторов Adob Photoshop, Adob Illustrator					
	создавать компьютерные модели с помощью					
	графичеких редакторов Grazia, AutoCAD					
	создавать компьютерные модели с помощью графичеких редакторов 3D Max, CLO 3D					

1	
	навыками создания презентации проектируемых
	объектов в программе Power - Point,
	навыками разработки компоновочных и
	композиционных решений с помощью
	информационных технологий Grazia, AutoCAD
	навыками создания компьютерных моделей для
	визуализации проектируемого продукта с помощью
	информационных технологмий 3D Max, CLO 3D
ПК-4: Способен осуществлять	художественную разработку и визуализацию
объектов информации, иденти	фикации и коммуникации
ПК-4.2: - владеет	
академическим рисунком и	
живописью, техникой	
графики;	
- владеет и использует	
основными приемами	
создания графических	
эскизов;	
- владеет основными	
художественными приемами	
макетирования;	
ПК-4.3: - владеет основными	
художественными приемами,	
используемыми в фотографии;	
- использует основные	
приемы и техники	
использования шрифта в	
дизайн-проектах визуальной	
информации, идентификации	
и коммуникации.	
объектов информации, иденти ПК-4.2: - владеет академическим рисунком и живописью, техникой графики; - владеет и использует основными приемами создания графических эскизов; - владеет основными художественными приемами макетирования; ПК-4.3: - владеет основными художественными приемами, используемыми в фотографии; - использует основные приемы и техники использования шрифта в дизайн-проектах визуальной информации, идентификации	информационных технологмий 3D Max, CLO 3D художественную разработку и визуализацию

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	e 1
Контактная работа с преподавателем:	0,94 (34)	
практические занятия	0,94 (34)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,06 (38)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	1 (36)	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

				Ког	нтактная р	абота, ак	. час.		
			ятия	Занятия семинарского типа				Самостоятельная	
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	лекционного типа		Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	ория эскизного проектирования								
	1. Сбор материала по эскизному макетированию из сети Интернет в рамках утвержденной индивидуальной тематики							2	
2. Освоение методики выполнения макетов элементов объемных тел				1					
	3. Изучение раздичных методик работы в области объемного эскизирования известных дизайнеров с мировым именем							2	
	4. Прямолинейное и криволинейное членение поверхностей линиями, орнаментом, декором. Методика выполнения макетов.			1					
	5. Задание 1. Выпонение упражнений, зарисовки вариантов прямолинейного и криволинейного орнаментов							1	

	, ,		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6. Приемы выявления пластики поверхности за счет рельефных членений и их светотеневых градаций, складок, сборок на поверхности объектов		1			
7. Задание 2. Выполнение упражнений пластического моделирования поверхности				2	
8. Задание 3. Изучение приемов разработки графических рядов				2	
9. Ритм, закономерностями построения ритмического ряда. Приемы решения объемного ритмического ряда.		1,5			
10. Фронтальная объемная композиция		1,5			
11. Задание 4. Изучение и анализ фронтальной объемной композиции на онове проработки моделей - аналогов				2	
12. Эскизирование на основе мирового опыта		1			
2. Композиционное решение и структура объемной формы		<u> </u>			
1. Свойства объемной формы: геометрический вид, масса, положение в пространстве.		1,5			
2. Задание 5. Анализ геометричеких свойств объемных тел				2	
3. Свойства объемной формы: светотень. Правильная передача пространства.		1,5			
4. Задание 6. Анализ геометричеких свойств объемных тел. Светотень.				2	
5. Приемы пластического решения элементарной объемной формы в пространстве. Рождение автороской идеи и концепции		1			
6. Задание 7. Составление мудбордов идей проекта на основании выбора моделей - аналогов				2	

	1		<u> </u>			
7. Роль применения ритмических членений поверхности с целью усиления зрительных эффектов.		1				
8. Задание 8. Разработка примеров ритмичекого решения поверхности на основе платической вариативности и с изменением ее конструктивного решения					2	
9. Изучение свойств объемных форм: геометрический вид, величина, масса, положение в пространстве.		1				
10. Задание 9. Изучение свойств формы проектируемого объекта с точки зрения визуального восприятия.					1,5	
 Приемы макетирования элементов объемной формы. 		1				
12. Задание 10. Макетирование объемной формы мелких элементов формы					1,5	
3. Приемы объемно - пространственного моделирования.	3. Приемы объемно - пространственного моделирования.					
1. Освоение приемов макетирования объемной формы из различных элементов.		2				
2. Задание 11. Работа на д макетированием базовой формы деталей проекта					2	
3. Понятие фронтальной и глубинной композиции. Приемы макетирования объемно-пространственной структуры на основе фронтальной глубинной композиции.		10				
4. Задание 11. Выполнение приемов модульного макетирования					6	
5. Понятие объемного эскизирования. Приемы объемного моделирования объектов дизайна.		10				

6. Задание 12. Выполнение сочетания базовых форм объекта в сложную объемную форму				6	
Всего		36		36	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Пармон Ф. М. Композиция костюма: одежда, обувь, аксессуары(М.: Легпромбытиздат).
- 2. Элам К. Геометрия дизайна. Пропорции и композиция: [пер. с англ.] (Санкт-Петербург: Питер).
- 3. Устин В.Б. Композиция в дизайне. Методические основы композиционно-художественного формоообразования в дизайнерском творчестве: учеб. пособие для студентов вузов специальности "Дизайн" (Москва: АСТ).
- 4. Крючкова К. К. Композиция в дизайне. Организация плоскости. Формирование знаков: учеб.-метод. пособие(Комсомольск-на-Амуре).
- 5. Калмыкова Н. В., Максимова И. А. Макетирование из бумаги и картона: учебное пособие для учащихся художественных и художественно-прикладных училищ, школ и лицеев с архитектурно-художественным уклоном, изостудий и студий дизайна, для студентов младших курсов архитектурно-художественных вузов(Москва: Университет).
- 6. Шилкина А. В. Объемно-пространственная композиция: учебнометодическое пособие [для студентов напр. 270300.62 "Дизайн архитектурной среды"](Красноярск: СФУ).
- 7. Ракова В.Б. Современное искусство: учебно-методическое пособие [для студентов напр. 270100.62 «Архитектура», 270300.62 «Дизайн архитектурной среды»](Красноярск: СФУ).
- 8. Чернышев О.В. Формальная композиция: Творческий практикум по основам дизайна(Минск: Харвест).
- 9. Иттен И., Монахова Л., Аронов Д. Искусство цвета(Москва: Д. Аронов).
- 10. Сорокин А. В. Техники графики для дизайнеров: учебно-методическое пособие(Красноярск: СФУ).
- 11. Грекова А. Р. Макетирование костюма: учеб.-метод. пособие для практ. работы студентов спец. 070600.62.02 «Дизайн костюма» (Красноярск: СФУ).
- 12. Грекова А.Р. Макетирование костюма: учеб.-метод. пособие по практ. освоению курса студентами спец. 070600.62.02(Красноярск: СФУ).
- 13. Меркулова М. Е., Касаткина Л. А. Объемно-пространственная композиция: методические указания к курсу(Красноярск: ИПК СФУ).
- 14. Стасюк Н. Г., Киселева Т. Ю., Орлова И. Г. Макетирование: учебное пособие(М.: Архитектура С).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1.

2. Power - Point

- 3. Adob Photoshop
- 4. Adob Illustrator
- 5. Grazia
- 6. AutoCAD
- 7. 3D Max
- 8. CLO 3D

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Программное обеспечение:
- 2. Microsoft Office,
- 3. Windows 10
- 4. Для успешного оформления дисциплины необходимо чтобы учебная аудитория была снабжена доступом к сети Интернет.

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	аудитория должна быть обеспечена стационарным экраном,					
электронным проекционным комплексом для демонстрации слайдов;						
	циркуль;					
	измеритель;					
	треугольники 30°, 45° и 60°;					
	масштабная линейка;					
	карандаши не мягче Н и 2Н;					
	ластик мягкий, не деформирующий бумагу;					
	нож с выдвижным лезвием;					
	резак для циркульных кривых;					
	металлическая линейка (желательно макетная);					
	макетный коврик;					
	ножницы;					
	клей ПВА;					
	чертежная бумага;					
	вспененный ПВХ;					
	портновские манекены					
	мм бумага					