МИНИСТЕРСТЕО НАУ ТО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Факультет архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ:
Проректор по учебной работе,
проректор
— Хагуров Т.А.

мая

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.29 АРХИТЕКТОНИКА ОБЪЕМНЫХ ФОРМ

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Художественное проектирование костюма

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины АРХИТЕКТОНИКА ОБЪЕМНЫХ ФОРМ составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки <u>54.03.03 Искусство костюма и текстиля</u>

Программу составил(и):	gnes
Ф.М. Обари, ст. преподаватель И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подпись
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	Man de
Е.В. Лебедева, преподаватель и.о. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	19/1
И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание	подинсь
	1/0
Рабочая программа дисциплины утверждена	
на заседании кафедры	
протокол № <u>9</u> « <u>15</u> » апреля 2024 г.	10
Заведующий кафедрой Дизайна костюма Зимина О.А.	077-
Заведующий кафедрой дизайна костюма фамилия, инициалы	подпись
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	TA CONTINUE TOTA
Утверждена на заседании учебно-методической комисси	и факультета
Архитектуры и дизайна	
протокол № <u>8 «15» апреля</u> 2024 г.	
Председатель УМК факультета Марченко М.Н.	подпись
фамилия, инициалы	подпись
Domanaliter	
Рецензенты:	
А.В. Шаповалова, канд. ист. н.,	ген. директор ООО
Академия сценического костю	ма «Златошвея».
Канд. ист. н., член Союза Диза	йнеров России
канд. ист. н., член союза диза	инеров г осени
С.Г. Ажгихин, канд. пед. н.,	профессор,
профессор каф. дизайна, тех	нической и
компьютерной графики «Ку	бГу»,
член Союза Дизайнеров Рос	сии

1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

1.1 Цель освоения дисциплины

Формирование активного объемно-пространственного мышления, ориентированного на экспериментальное творчество

1.2 Задачи дисциплины

проектной

идеи

ПО

- составить представление об объемном формообразовании как совокупности творческих средств для художественного проектирования;
- сформировать стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- познакомить с основными закономерностями формообразования объемных структур;
 - научить технологической культуре объемного формообразования
- выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики,
- разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи,
 - синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения.
- научить конструировать и проектировать изделия и аксессуары легкой промышленности;

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Архитектоника объемных форм» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Входные знания и компетенции обучающихся для изучения дисциплины: «Пластическая анатомия», «Общая композиция», «Техническая иллюстрация», «Рисунок (академический)», «История костюма и кроя».

«Архитектоника объемных форм» является предшествующей для таких дисциплин как «Конфекционирование в искусстве костюма», «Муляжирование», «Выполнение проекта в материале», «Проектирование в искусстве костюма»

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине					
ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики, разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения						
ИОПК-3.1.Проявляет навыки	Знает правила разработки проектной идеи на					
эскизирования и решения проектных	основе концептуального подхода с					
задач изобразительными средствами и	использованием творческого подхода к					
с помощью проектной графики, на	решению дизайнерской задачи					
основе научного обоснования задачи						
ИОПК-3.2. Применяет поиск	Умеет синтезировать набор возможных					
выполнения эскизных вариаций	решений своей идеи, выполнять поисковые					
изобразительными средствами и	эскизы и разрабатывать проектную идею					
проектно-графическими техниками;	средствами и способами проектной графики					
формулирует возможные	Владеет навыком построения научно-					
концептуальные и творческие решения	обоснованного решения задачи основанную на					

решению

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
творческой задачи и выражает свои предложения графическим способом. Формирует, сравнивает, оценивает,	концептуальном, творческом подходе
выбирает лучшие идеи из множества и предлагает набор возможных проектно-графических решений, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека	
предметы и товары легкой и текстильно	
ИОПК-4.1. Демонстрирует понимание процессов проектирования моделирования и конструирования в	Знает основные правила проектирования, конструирования и моделирования изделий и предметов легкой промышленности
профессиональной деятельности ИОПК-4.2. Имеет представление об общих принципах и методологии	Умеет моделировать различными способами предметы костюмы и аксессуары костюма и товаров легкой промышленности
художественного проектирования. Осуществляет методику проектирования, конструирования костюмов и	Владеет навыками проектирования и конструирования изделий текстильной промышленности
аксессуаров, предметы и товары легкой и текстильной промышленности, опираясь на современные методы и методики	

Результаты обучения по дисциплине достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет _3_ зачетных единиц (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

Виды работ	Всего	Форма обучения			
	часов	O.M.	uoσ	очно-	заочная
		очная		заочная	
		3	X	X	X
		семестр	семестр	семестр	курс
		(часы)	(часы) (часы)		(часы)
Контактная работа, в том	52,3	52,3			
числе:		32,3	_	_	_
Аудиторные занятия (всего):	50	50			
занятия лекционного типа	16	16			
лабораторные занятия	34	34			
практические занятия					
семинарские занятия					

Иная контактна					
Контроль самост	оятельной	2	2		
работы (КСР)		<i>L</i>	<u> </u>		
Промежуточная а	аттестация	0,3	0,3		
(ИКР)		0,5	0,5		
Самостоятельна	ая работа, в том	29	29		
числе:					
	индивидуальных	18	18		
творческих задан		10	10		
	е изучение				
_	самоподготовка				
(проработка	и повторение	11	11		
лекционного					
материала учебников и учебных		11	11		
пособий, подготовка к					
лабораторным и практическим					
занятиям, коллоквиумам и т.д.)					
Подготовка к текущему					
контролю					
Контроль:					
Подготовка к экз	замену	26,7	26,7		
Общая	час.	108	108		
трудоемкость	в том числе				
	контактная	52,3	52,3		
	работа				
	зач. ед	3	3		

2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 3 семестре (2 курсе) (очная форма обучения)

			Количество часов				
No	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауд иторная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Тектоника. Тектонические системы костюма.	6	2		2	2	
2.	Формообразование в художественном проектировании костюма.	12	2		6	4	
3.	Оболочковая система костюма.	12	2		6	4	
4.	Гармонизация объемно- пространственной структуры.	9	2		4	3	
5.	Симметрия и асимметрия в организации формы костюма.	12	2		6	4	
6.	Модульный метод проектирования.	9	2		4	3	
7.	Комбинаторные методы формообразования.	10	2		4	4	
8.	Пластические свойства материалов в объемно-пространственных структурах.	9	2		2	5	
	ИТОГО по разделам дисциплины		16		34	29	

Контроль самостоятельной работы (КСР)	2		
Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3		
Подготовка к текущему контролю			
Общая трудоемкость по дисциплине	108		

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

2.3.1 Занятия лекционного типа

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	раздела (темы)	Содержание раздела (темы)	текущего
	раздела (темы)		контроля
1.	Тектоника. Тектонические системы костюма.	Присутствие различных тектонических систем в истории костюма. Анализ тектонических систем (каркасной, оболочковой, промежуточной) на примере исторического костюма XIII-XX вв. Структуры костюма XX в.: овальная, прямоугольная, трапециевидная. Формообразование костюма в разные периоды моды прошлого столетия. Решение костюма XX в. преимущественно в оболочковой системе. Процесс формообразования костюма. Эволюция формы рукава. Изменение геометрической формы костюма разных периодов моды прошлого века. Соответствие форм корсетных изделий формам костюма XX в.	P., K.,
2.	Формообразование в художественном проектировании костюма.	Виды композиции. Три вида объемно-пространственных композиций. Особенности объемно-пространственной композиции. Форма как важнейшая объемно-пространственная характеристика любого предмета, в том числе и костюма. Основные свойства формы как объемно-пространственной структуры. Величина формы. Геометрический вид формы в целом и ее частей. Особенности линейной, плоскостной, объемной формы. Массивность формы. Варианты формы по характеру поверхности. Силуэт — плоскостное восприятие формы костюма.	P., K.,
3.	Оболочковая система костюма.	Оболочковая система костюма и ее различные конкретные проявления: обертывание, ниспадание, драпирование и облегание фигуры человека. Простейшие типы кроеной одежды. Драпировка как один из приемов формирования криволинейной поверхности материала. Возможность драпировки создавать объемные формы со своеобразным рельефом поверхности. Основные виды драпировок. Основные приемы и формообразование драпировок в современном проектировании. Варианты композиционного решения драпировок в зависимости от	P., K.,

	T		
		пластических свойств материалов, в частности	
		тканей. Основные типы складок и их	
		возможности в формировании объемной формы,	
		определенного рельефа, расчлененной	
		поверхности.	
4.	Гармонизация	Элементы объемно-пространственных структур.	Р., К.,
' '	объемно-	Композиция как средство приведения элементов	1 ., 10.,
		формы в единое целое. Главные принципы	
	пространственной	<u> </u>	
	структуры.	построения композиции. Основные виды и	
		категории композиции. Статика и динамика.	
		Симметрия и асимметрия. Метрическая и	
		ритмическая согласованность. Композиционная	
		ритмика. Доминанта и акцент.	
		Пропорциональность. Масштаб и масштабность.	
		Принципы подобия, нюанса, контраста.	
1		Контрастное отношение как ярко выраженное	
		различие в линиях, площадях,	
		массах, фактурах, цвете. Цвет и фактура как	
		, 1 01 , 1 01	
		элементы композиции. Гармонизация цветового	
		решения формы.	
	9	Отделка как композиционный элемент формы	D 74
5.	Симметрия и	Композиционное равновесие. Различные	P., K.,
	асимметрия в	факторы равновесия объемно-пространственной	
	организации формы	1 1 1	
	костюма.	гармонизации композиции костюма. Элементы	
		симметрии. Влияние свойств симметрии на	
		восприятие формы. Виды симметрии:	
		классическая (симметрия отражения, переноса,	
		поворота в пространстве, поворота на	
		плоскости); аффинная (симметрия растяжения,	
		сжатия, сдвига); подобия (симметрия подобия К,	
		симметрия подобия L); криволинейная	
		, , ,	
		простого изгиба). Асимметричное начало	
		симметричной форме. Возможности	
		асимметрии. Асимметричные композиционные	
		решения объемно-пространственной формы.	
6.	Модульный метод	Понятие «модуль». Модуль как средство	P., K.,
	проектирования.	гармонизации целого и его частей. Модульная	
	Комбинаторные	организация – метод анализа формы.	
	методы	Применение модульного проектирования и его	
	формообразования.	главная особенность в костюме.	
		Комбинаторика в природе, архитектуре, дизайне,	
		в проектировании костюма. Комбинаторные	
		принципы формальной композиции.	
		Разнообразие комбинаторных операций по	
		изменению морфологических качеств объекта.	
		Основные приемы комбинаторного	
		формообразования. Орнамент как типичная	
		форма-структура, одна из разновидностей	
		комбинаторных форм. Принципы	
		комбинирования, используемые в	

	T		
		комбинаторике. Виды комбинаторных поисков.	
		Эвристическое комбинирование как	
		комбинаторный поиск компоновочных решений.	
		Возможности метода трансформации в	
		проектировании костюма. Перспектива	
		формообразования объектов с элементами	
		комбинаторики.	
7.	Комбинаторные	Истоки формирования кинетического искусства.	Р., К.,
	методы	Трансформация и кинетизм. Применение метода	
	формообразования.	кинетизма в создании динамики форм и декора.	
		Возможности кинетического рисунка в текстиле.	
		Прием графических иллюзий. Костюм –	
		перфоманс. Театральный и сценический костюм.	
		Использование метода кинетизма как проектного	
		метода при создании костюма различного	
		назначения. Актуальность идеи безразмерной	
		одежды и разнообразие ее ассортимента.	
8.	Пластические	Пластика как свойство формы, диктующее ее	P., K.,
0.	свойства	образный строй. Особенности тектоники	1 ., IX.,
		1	
	материалов в	материалов для одежды. Тектонические системы	
	объемно-	в структуре материалов, применяемых для	
	пространственных	изготовления одежды и их характеристика.	
	структурах.	Свойства текстильных и трикотажных волокон,	
		влияющие на тектоническое решение формы.	
		Влияние структуры материала на его	
		пластические свойства. Связь объемной формы с	
		пластическими свойствами материалов.	
		Использование тектоники материалов для	
		одежды в проектной деятельности при создании	
		гармонически цельного трехмерного решения	
		костюма различного назначения.	
		Зрительные иллюзии и их влияние на	
		восприятие формы. Типы зрительных иллюзий в	
		костюме.	
		костюме.	

2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/ лабораторные работы)

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	раздела (темы)	Тематика занятий/работ	текущего
	раздела (темы)		контроля
1.	Тектоника.	Начальный этап	Защита
	Тектонические	Выявление пластических и декоративных	лабораторной
	системы костюма.	свойств различных материалов.	работы
		Выполнение плоскостной композиции с	
		использованием различных пропорциональных	
		членений.	
		Создание различных поверхностей с помощью	
		приемов надреза и сгиба в качестве технологии	
		формообразования.	
2.	Формообразование	Создание пространственно-пластических	Защита
	в художественном	структур в процессе фор-мообразования.	лабораторной

	проектировании	Анализ и выполнение основных структурных	работы
	костюма.	элементов формы на основе исторического	*
	Rociioma.	костюма разных периодов.	
		Выполнение копии – макета исторического	
		_	
2	05	костюма.	2
3.	Оболочковая	Разработка объемно-пространственной	
	система костюма.	структуры	лабораторной
			работы
		пространство.	
		Создание пластической формы с развертками	
		поверхностей деталей костюма.	
4.	Гармонизация	Гармонизация объемно-пространственной	Защита
	объемно-	системы	лабораторной
	пространственной	Создание объемной структурной композиции с	работы
	структуры.	фактурными характеристиками.	
		Разработка объемно-пространственной	
		структуры с цветовыми и фактурными	
		характеристиками.	
5.	Симметрия и	Поверхность объемно-пространственной формы	Защита
	асимметрия в	Получение из различных материалов простых и	
	организации формы		
	костюма.	драпировок. Зарисовка и анализ драпировок и	
	noo noma.	складок разных видов.	
		Выполнение драпировок на плоскости и на	
		манекене.	
6.	Модульный метод	Преобразование плоскости в рельеф.	Защита
0.	проектирования.	Создание модели пространственного образа с	
	Комбинаторные	помощью прорезей и отворотов.	
	методы	Разработка комбинаторно-модульного рельефа.	работы
	формообразования.	Трансформация плоскости в рельеф и замкнутый	
	формоооразования.	объем по ассоциативно-образному девизу.	
		1 2 2	
7	V омбинатаруу за	Выход из плоскости в пространство.	20111170
7.	Комбинаторные	Комбинаторно-модульный метод	Защита
	методы	В соответствии с эскизом, создание объемно-	
	формообразования.	пространственной формы из пластического	работы
		материала. Трансформация структур.	
		Выполнение формообразования структурной	
		композиции костюма с элементами	
0	П	комбинаторики.	2
8.	Пластические	1 1	Защита
	-		работы
		1 1 1	
	структурах.	<u> </u>	
		структурах цвета и фактуры как элементов	
			1
		композиции.	
		композиции. Макетирование объемно-пространственной	
	свойства материалов в объемно- пространственных структурах.	1 11 11	

Защита лабораторной работы (ЛР), выполнение курсового проекта (КП), курсовой работы (КР), расчетно-графического задания (РГЗ), написание реферата (Р), эссе (Э), коллоквиум (К), тестирование (Т) и т.д.

2.3.3 Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Курсовые работы не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

обучающихся по дисциплине (модулю)

ouyq	оучающихся по дисциплине (модулю)		
		Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины	
$N_{\underline{0}}$	Вид СРС	по выполнению самостоятельной работы	
1	Выполнение	1. Куракина, И.И. Архитектоника объемных форм в дизайне	
	индивидуальных	одежды : учебно-методическое пособие / И.И. Куракина ;	
	творческих заданий	Уральская государственная архитектурно-художественная	
2	Самостоятельное	академия. – Екатеринбург: Архитектон, 2015. – 79 с.: ил. –	
	изучение разделов,		
	самоподготовка	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455458	
	(проработка и	2. Никитина, Н.П. Основы архитектурно-конструктивного	
	повторение	проектирования: Выполнение курсовых работ / Н.П.	
	лекционного материала	Никитина ; науч. ред. М.Ю. Ананьин ; Уральский	
	и материала учебников	федеральный университет им. первого Президента России Б.	
	и учебных пособий,	Н. Ельцина. – Екатеринбург : Издательство Уральского	
		университета, 2012. – 120 с. – Режим доступа: по подписке. –	
	лабораторным и	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239830	
	практическим	3 Фот, Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм	
	занятиям,	: учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина; Минобрнауки	
	коллоквиумам и т.д.)	России, Омский государственный технический университет.	
		- Омск: Омский государственный технический университет	
		(ОмГТУ), 2017. – 134 с. : ил. – Режим доступа: по подписке.	
		– URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493302	
		4 Куваева, О.Ю. Моделирование одежды методом муляжа:	
		техника макетирования: [12+] / О.Ю. Куваева; Уральский	
		государственный архитектурно-художественный	
		университет (УрГАХУ). – Екатеринбург : Уральская	
		государственная архитектурно-художественная академия	
		(УралГАХА), 2013. – 105 с. : ил. – Режим доступа: по	
		подписке. – URL:	
		https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455461	
	V		

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

3. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины (модуля)

Для достижения планируемых результатов обучения в дисциплине «Архитектоника объемных форм» используются различные образовательные технологии:

- 1.Информационные развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими
- 2. Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

9. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Архитектоника объемных форм».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме доклада-презентации по проблемным вопросам, коллоквиума, текущего просмотра работ и **промежуточной аттестации** в форме просмотра работ

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Vод и наупуанаранна	Розуни тоту г	Наименование оцен	ночного средства
<u>п</u> /п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная
11/11	•	обу іспия	, i	аттестация
1	ОПК-3 Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики, разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи, синтезировать набор возможных решений и научно обосновать свои предложения	Знает правила разработки проектной идеи на основе концептуального подхода Умеет выполнять поисковые эскизы изобразительными и проектнографическими средствами Владеет навыком построения научнообоснованного решения дизайнерской задачи	Реферат/презентация Коллоквиум, текущий просмотр работ	Экзамен-просмотр
2	ОПК-4 Способен проектировать, моделировать, конструировать	Знает основные правила конструирования изделий легкой	Реферат/презентация Коллоквиум, текущий просмотр работ	Экзамен-просмотр

костюмы и аксессуары,	промышленности Умеет
предметы и товары легкой и текстильной	моделировать предметы и аксессуары
промышленности	костюма Владеет навыками проектирования изделий текстильной
	промышленности

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

Примерные темы для рефератов/сообщений/презентаций

- 1. Виды композиций художественных произведений.
- 2. Эволюция форм европейского костюма XX в.
- 3. Объемная композиция в художественном проектировании.
- 4. Архитектоника костюма и современная мода.
- 5. Форма костюма и материал.
- 6. Способы моделирования одежды.
- 7. Биоформы как источник возникновения образных ассоциаций у художникамодельера.
- 8. Бионическая архитектура как источник вдохновения художника-модельера.
- 9. Методы творчества, применяемые при проектировании одежды.
- 10. Особенности творческого процесса.
- 11. Стилевая связь моды и архитектуры.
- 12. Союз моды и архитектуры.
- 13. Объемное формообразование в историческом костюме Европы XII начала XX в.
- 14. Объемное формообразование в национальном костюме народов России.
- 15. Биологическое формообразование в дизайне костюма.
- 16. Архитектурный подход к одежде модельеров XX в.
- 17. Костюм «от кутюр» лаборатория тенденций объемного формообразования будущего.
- 18. Новые формы в моде XXI в.

Примерные вопросы для коллоквиумов

- 1. Архитектоника в системе искусств
- 2. Дать определение понятиям «мода», «архитектоника», «костюм», «одежда»
- 3. Биологическое формообразование в дизайне костюма
- 4. Кинематические структуры в дизайне костюма
- 5. Объемное формообразование в костюме Европы XII XIX вв.
- 6. Основные свойства формы как объемно-пространственной структуры
- 7. Комбинаторика и виды комбинаторных поисков
- 8. Объемное формообразование в европейском костюме XIX XX вв.
- 9. Средства формообразования. Пластика и ее виды
- 10. Тектонические системы в структуре материалов, применяемых при изготовлении одежды
- 11. Комбинаторные методы формообразования
- 12. Драпировка как один из приемов формообразования поверхности

- 13. Виды структур
- 14. Зрительные иллюзии в костюме
- 15. Фактура и цвет в объемном формообразовании
- 16. Виды и свойства объемных форм
- 17. Тектоника. Тектонические системы костюма
- 18. Виды объемно-пространственных композиций
- 19. Модульный метод художественного проектирования
- 20. Оболочковая система костюма и различные ее проявления
- 21. Виды драпировок. Основные приемы и формообразование драпировок
- 22. Гармонизация объемно-пространственной формы
- 23. Цикличность развития форм и периодичность их смен
- 24. Симметрия и асимметрия в организации объемно-пространственных структур
- 25. Форма как объемно-пространственная характеристика костюма
- 26. Основные виды и категории композиции
- 27. Пластические свойства материалов
- 28. Принципы комбинирования, используемые в комбинаторике
- 29. Основные свойства формы и их проявления в материале
- 30. Основные закономерности строения объемных структур

Зачетно-экзаменационные материалы для промежуточной аттестации (экзамен/зачет)

Основным видом оценочных средств для проведения промежуточной аттестации является: экзамен-просмотр.

Критерии оценивания результатов обучения

Оценка	Критерии оценивания по экзамену	
оценку «отлично» заслуживает студент, освоивши умения, компетенции без пробелов; выполнивший в предусмотренные учебным планом на высоком ка уровне; в работах и в экспозиции продемонстрирована с использовать базовые знания по профессии в худо проектировании: представлен широкий эскиз фигуративных композиций, в котором ис разнообразные графические приемы и материалы; продемонстрирована способность к творческому самон представленные графические работы оригинальностью, индивидуальной манерой выразительностью; отражена способность констру проектировать изделия и аксессуары легкой промы практические навыки профессионального применения знаний сформированы.		
Средний уровень «4» (хорошо)	оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в работах и в экспозиции продемонстрирована способность использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: представлен эскизный ряд фигуративных композиций, в котором использована часть графических приемов и материалов; в работах частично продемонстрирована способность к творческому самовыражению, частично отражена способность конструировать и проектировать изделия и аксессуары легкой промышленности; в основном сформировал практические навыки.	
Пороговый	оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с	

уровень «3»	пробелами освоивший знания, умения, компетенции, многие	
(удовлетворите	учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом	
льно)	баллов близким к минимальному, в работах и в экспозиции слабо	
	отражена способность использовать базовые знания по профессии	
	в художественном проектировании: представленный эскизный ряд	
	фигуративных композиций выполнен с ограниченным набором	
	материалов и приемов; в работах частично продемонстрирована	
	способность к творческому самовыражению; частично отражена	
	способность конструировать и проектировать изделия и аксессуары	
	легкой промышленности; некоторые практические навыки не	
	сформированы.	
	оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший	
	знания, умения, компетенции, учебные задания не выполнил,	
	экспозиция не сформирована, в работах не отражена способность	
Минимальный	использовать базовые знания по профессии в художественном	
уровень «2»	проектировании: представленный эскизный ряд фигуративных	
(неудовлетвори	композиций выполнен минимальным набором материалов и	
тельно)	приемов; в работах не продемонстрирована способность к	
	творческому самовыражению; не отражена способность	
	конструировать и проектировать изделия и аксессуары легкой	
	промышленности; практические навыки не сформированы.	

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

5. Перечень учебной литературы, информационных ресурсов и технологий

5.1. Учебная литература

- 1. Куракина, И.И. Архитектоника объемных форм в дизайне одежды : учебнометодическое пособие / И.И. Куракина ; Уральская государственная архитектурнохудожественная академия. Екатеринбург : Архитектон, 2015. 79 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455458
- 2. Никитина, Н.П. Основы архитектурно-конструктивного проектирования: Выполнение курсовых работ / Н.П. Никитина; науч. ред. М.Ю. Ананьин; Уральский федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2012. 120 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=239830
- 3 Фот, Ж.А. Дизайн-проектирование изделий сложных форм: учебное пособие / Ж.А. Фот, И.И. Шалмина; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет. Омск: Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2017. 134 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493302
- 4 Куваева, О.Ю. Моделирование одежды методом муляжа: техника макетирования: [12+] / О.Ю. Куваева; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург: Уральская государственная архитектурно-художественная академия (УралГАХА), 2013. 105 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=455461

5.2. Периодическая литература

- 1. Базы данных компании «Ист Вью» http://dlib.eastview.com
- 2. Электронная библиотека GREBENNIKON.RU https://grebennikon.ru/

5.3. Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- JICKI POHOO ONO INO I CARDIC CHCI CMBI (JI
- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3. $\Im EC \ll BOOK.ru \gg https://www.book.ru$
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» https://e.lanbook.com

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru
- 3. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 4. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
- 5. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 6. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Информационные справочные системы:

1. Консультант Плюс - справочная правовая система (доступ по локальной сети с компьютеров библиотеки)

Ресурсы свободного доступа:

1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/);

- 2. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации https://www.minobrnauki.gov.ru/;
- 3. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 4. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/;
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" https://pushkininstitute.ru/;
- 8. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 9. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 10. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 11. Образовательный портал "Учеба" http://www.ucheba.com/;
- 12. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy i otvety

Собственные электронные образовательные и информационные ресурсы КубГУ:

- 1. Среда модульного динамического обучения http://moodle.kubsu.ru
- 2. База учебных планов, учебно-методических комплексов, публикаций и конференций http://mschool.kubsu.ru/
- 3. Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий http://mschool.kubsu.ru;
- 4. Электронный архив документов КубГУ http://docspace.kubsu.ru/
- 5. Электронные образовательные ресурсы кафедры информационных систем и технологий в образовании КубГУ и научно-методического журнала "ШКОЛЬНЫЕ ГОДЫ" http://icdau.kubsu.ru/

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

В процессе изучения учебной дисциплины «История моды и стиля» предусмотрены следующие виды самостоятельной работы студентов:

- 1. Проработка учебного (теоретического) материала
- 2. Выполнение индивидуальных творческих заданий
- 3. Написание реферата, подготовка презентации

Лекция: Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемых источниках. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на практическом занятии. Уделить внимание употребляемым исторически сложившимся терминам и названиям частей и деталей костюма различных времён и народов.

Практические занятия: изучение лекций, работа с источниками информации, подготовка рефератов для более глубокого усвоения материала; выполнение практических заданий по тематике раздела дисциплины.

Индивидуальные задания: выполнение творческих работ из различных материалов в различных техниках.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья.

7. Материально-техническое обеспечение по дисциплине (модулю)

Наименование	Оснащенность	Перечень лицензионного
специальных помещений	специальных помещений	программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 417, 414 Учебные аудитории для	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер : Мебель: учебная мебель	1. Microsoft Office Professional Plus №77- АЭФ/223-Ф3/2017 03.11.2017 1 год; № 73- АЭФ/223-Ф3/2018 06.11.2018 1 год Соглашение Microsoft ESS 72569510 2. CorelDRAW Graphics Suite 2019
проведения лабораторных работ ауд 417, 414.	Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	Еducation License (5-50) (LCCDGS2019MLA2) 25 лицензий. Контракт № 01-АЭФ/44-ФЗ/2020 от 06.04.2020 3. Свободно распространяемые: 7-Zip; Google Chrome, Microsoft Teams САПР "Грация" 212 Персональные лицензии 15 шт. Договор № 37-09/ 2012 от 7.10.2012 (продление от 10.03.2020 г.)

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены помещения, укомплектованные специализированной мебелью, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Наименование помещений	Оснащенность помещений	Перечень лицензионного
для самостоятельной	для самостоятельной	программного обеспечения
работы обучающихся	работы обучающихся	
Помещение для	Мебель: учебная мебель	1. Microsoft Office

самостоятельной работы обучающихся (читальный зал Научной библиотеки) 212

Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника подключением К информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии

Ргоfessional Plus №77-АЭФ/223-Ф3/2017 03.11.2017 1 год; № 73-АЭФ/223-Ф3/2018 06.11.2018 1год Соглашение Microsoft ESS 72569510

- 2. CorelDRAW Graphics Suite 2019 Education License (5-50) (LCCDGS2019MLA2) 25 лицензий. Контракт № 01-АЭФ/44-Ф3/2020 от 06.04.2020
- Свободно распространяемые: 7-Zip; Google Chrome, Microsoft Teams

Помещение для самостоятельной работы обучающихся (ауд.402)

Wi-Fi) Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Оборудование: компьютерная техника подключением К информационнокоммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной веб-камеры, организации, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к сети интернет (проводное соединение и беспроводное соединение по технологии Wi-Fi)