## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет архитектуры и дизайна

УТВЕРЖДАЮ заверсите проректор по учебной работе, качеству образования первый проректор — Хагуров Т.А.

подпись — 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.20 СПЕЦРИСУНОК В ИСКУССТВЕ КОСТЮМА

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Направленность (профиль) Художественное проектирование костюма

Форма обучения очная

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины СПЕЦРИСУНОК В ИСКУССТВЕ КОСТЮМА составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

Программу составила: О.А. Зимина, зав. каф. дизайна костюма, канд. пед. н, доцент

-9ff-

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры дизайна костюма,

протокол № 9 от «12» апреля 2023 г.

Заведующий кафедрой дизайна костюма Зимина О.А.

eff

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета архитектуры и дизайна

протокол № 8 от «14» апреля 2023 г.

Председатель УМК факультета Марченко М.Н.

Рецензенты:

А.В. Шаповалова, канд. ист. н., ген. директор ООО Академия сценического костюма «Златошвея», Канд. ист. н., член Союза Дизайнеров России

\_ И.В. Ярошенко, канд. ист. наук, доцент каф. Архитектуры ФГБОУ ВО «КубГУ»

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины (модуля)

#### 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Спецрисунок в искусстве костюма» является формирование профессиональной художественно-проектной компетентности студентов в контексте эстетических, стилевых и модных процессов в современном искусстве костюма.

#### 1.2 Задачи дисциплины

- развитие объемно-пространственного мышления и умения создавать рисунок фигуры человека на плоскости на основе «средового подхода»;
- формирование навыков графической работы с разнообразными изобразительными материалами и инструментами с целью наиболее полного отражения цветопластических свойств учебных и творческих фигуративных композиций;
  - освоение графических приемов изображения фигуры человека;
- воспитание образного композиционного мышления, эстетического вкуса, чувства пропорций;
  - формирование авторской графической манеры;
- развитие способности использовать базовые знания по спецрисунку в художественном проектировании;
- 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.

#### 1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Спецрисунок в искусстве костюма» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

предшествующие дисциплины: Рисунок (академический); Академическая живопись, Пластическая анатомия, Композиция костюма, Цвет в костюме, История моды и стиля

последующие дисциплины: Проектирование коллекций; Художественное проектирование костюма; Конструирование швейных изделий, Компьютерная графика, Реклама и презентация проекта

# 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	ы изобразительными средствами и способами проектной		
графики, разрабатывать проектную идею, ос	снованную на концептуальном, творческом подходе к		
решению дизайнерской задачи, синтезировать	набор возможных решений и научно обосновать свои		
предложения			
ИОПК-3.1.Проявляет навыки эскизирования и	Знает правила разработки проектной идеи на основе		
решения проектных задач изобразительными	концептуального подхода		
средствами и с помощью проектной графики,			
на основе научного обоснования задачи			
ИОПК-3.2. Применяет поиск выполнения	Умеет выполнять поисковые эскизы изобразительными		
эскизных вариаций изобразительными	и проектно-графическими средствами		
средствами и проектно-графическими			
техниками; формулирует возможные			
концептуальные и творческие решения			
проектной идеи по решению творческой	Владеет навыком построения научно-обоснованного		
задачи и выражает свои предложения	решения дизайнерской задачи		
графическим способом. Формирует,			

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
сравнивает, оценивает, выбирает лучшие идеи из множества и предлагает набор возможных проектно-графических решений,	
удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека	

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 5 зачетных единиц (180 часов), их

распределение по видам работ представлено в таблице

* *	работ	Всего	Форма обучения			
		часов	OHHOG		очно-	заочная
			очная		заочная	
			5	6	X	X
			семестр	семестр	семестр	курс
			(часы)	(часы)	(часы)	(часы)
Контактная работ	а, в том числе:	58,6	34,3	24,3		
Аудиторные занят	ия (всего):	58	34	24		
занятия лекционног						
лабораторные занят	ия		34	24		
практические заняти	RI					
семинарские заняти	Я					
Иная контактная р	работа:					
Контроль самостоят	ельной работы					
(KCP)						
Промежуточная атто	` '	0,6	0,3	0,3		
Самостоятельная р	работа, в том	68	47	21		
числе:		00	/			
	изучение разделов,					
самоподготовка	(проработка и					
	нного материала и		_	_		
	иков и учебных	9	7	2		
	а к лабораторным и					
	гиям, коллоквиумам					
и т.д.)		<b>~</b> 0	40	10		
Выполнение творче	*	59	40	19		
Подготовка к текущему контролю						
Контроль:		50.4	267	267		
Подготовка к экзаме	1	53,4	26,7	26,7		
Общая	час.	180	108	72		
трудоемкость	в том числе	<b>F</b> 0. <	24.2	242		
	контактная	58,6	34,3	24,3		
	работа					
	зач. ед	5	3	2		

### 2.2 Содержание дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 5 семестре (3 курсе) (очная форма обучения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Зарисовки/эскизы фигуры человека как основа фигуративной композиции	25			10	15
2.	Эскиз костюмированной фигуры	25			10	15
3.	Виды стилизации в рисунке фигуры человека	31	14 17		17	
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108	·		34	47

Примечание:  $\Pi$  – лекции,  $\Pi$ 3 – практические занятия / семинары,  $\Pi$ 9 – лабораторные занятия,  $\Pi$ 9 – семинары дента

Разделы (темы) дисциплины, изучаемые в 6 семестре (3 курсе) (очная форма

обучения)

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа		Внеаудит орная работа	
			Л	П3	ЛР	CPC
4.	Графическая подача однофигурной композиции	14			7	7
5.	Фигуративная композиция в среде	иция в среде 15			8	7
6.	Творческая интерпретация многофигурной композиции в среде	16 9		9	7	
	ИТОГО по разделам дисциплины					
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			24	21

## 2.3 Содержание разделов (тем) дисциплины

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

Не предусмотрены

# 2.3.2 Занятия семинарского типа (практические / семинарские занятия/

лабораторные работы)

№	Наименование раздела (темы)	Тематика занятий/рабор	Форма текущего контроля
	Зарисовки/эскизы фигуры человека как основа фигуративной	1. Зарисовки/эскизы женской фигуры в движении 2. Зарисовки/эскизы мужской фигуры в движении	Текущий просмотр работ
	композиции		
2.	Эскиз	1. Эскиз женской костюмированной фигуры	Текущий просмотр
	костюмированной	2. Эскиз мужской костюмированной фигуры	работ
	фигуры		
3.	Виды стилизации в	1. Наброски и стилизация женской фигуры	Текущий просмотр
	рисунке фигуры	2. Наброски и стилизация мужской фигуры	работ
	человека		
4.	Графическая подача	1. Выполнение композиции с предметными формами и	Текущий просмотр
	однофигурной	фигурой человека с использованием черно-белой графики.	работ
	композиции	2. Выполнение композиции с предметными формами и	
		фигурой человека, с использованием рекламной графики.	
5.	Фигуративная	1. Разработка однофигурных графических композиций в	Текущий просмотр
	композиция в среде	среде.	

	<ol> <li>Разработка однофигурных графических композиций на свободную тему.</li> <li>Разработка многофигурных графических композиций в среде.</li> <li>Разработка многофигурных графических композиций на свободную тему.</li> </ol>	
Творческая интерпретация многофигурной композиции в среде	1. Разработка многофигурных графических композиций на свободную тему. 2. Трансформация образа моделей одежды на фигуре с использованием различной графической среды.	работ

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)

	оучающихся по дисциплине (модулю)					
№	Вид СРС	Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы				
		1				
1		1. Андреева, В.В. Комплексный подход преподавания базовых и				
		обязательных дисциплин при подготовке бакалавров по профилю «Дизайн костюма»: учебно-наглядное пособие: [16+] / В.В. Андреева,				
		Е.Д. Хейкер; Институт бизнеса и дизайна. – Орел: Издательство				
		Орловского филиала РАНХиГС, 2016. – 25 с. : ил. – Режим доступа: по				
		подписке. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488301">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=488301</a>				
		2. Гнатюк, О.А. Набросок как средство графического изображения				
		костюма: учебное пособие / О.А. Гнатюк; Уральская государственная				
2		архитектурно-художественная академия. – Екатеринбург: Архитектон, 2013. – 80 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. –				
	работ	URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436839				
	Pacci	3. Чинцова, М.К. Графические образы моды : учебное пособие /				
		М.К. Чинцова ; Уральская государственная архитектурно-				
		художественная академия. – Екатеринбург: Архитектон, 2013. – 144 с.:				
		ил. – Режим доступа: по подписке. –				
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436783">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=436783</a> 4. Докучаева, О.И. Форма и формообразование в костюме из трикотажа:				
		ч. докучаева, О.И. Форма и формоооразование в костюме из трикотажа . учебное пособие / О.И. Докучаева ; Российский государственный				
		текстильный университет им. А.Н. Косыгина. – Москва ; Берлин :				
		Директ-Медиа, 2018. – 197 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. –				
		URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936				
		5. Теория и прогнозирование моды : учебно-методическое пособие :				
		[16+] / В.В. Хамматова, Г.П. Тулузакова, Э.А. Хамматова, А.И. Вильданова ; Казанский национальный исследовательский				
		А.И. Вильданова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-				
		исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. – 80 с.				
		: ил. – Режим доступа: по подписке. –				
		URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612348">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612348</a> .				

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)

Основу профессионального освоения данной дисциплины составляет практическая деятельность студентов, для организации которой используются следующие образовательные технологии:

- установочные беседы;
- демонстрация наглядных методических пособий;
- демонстрация педагогических образцов;
- демонстрация лучших студенческих работ из фондов кафедры;
- анализ и обсуждение иллюстрационного ряда из репродукций произведений мастеров декоративной живописи;
  - анализ и обсуждение студенческих работ на разных этапах их готовности.

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

# 1. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оценочные средства предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Спецрисунок в искусстве костюма».

Оценочные средства включает контрольные материалы для проведения **текущего** контроля в форме текущего просмотра работ, и **промежуточной аттестации** в форме экзамена-просмотра

Структура оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации

No	Vot u namenanapanna	•	Наименование от	ценочного средства
п/п	Код и наименование индикатора	Результаты обучения	Текущий контроль	Промежуточная 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	Просмотр (совместно со студентами)	Просмотр

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 Основными видами оценочных средств для оценки сформированности знаний, умений, навыков является текущий просмотр работ;

Текущий просмотр работ проводится совместно со студентами.

В ходе текущего просмотра оцениваются и анализируются:

- соответствие каждой работы уровню требований программы обучения;
- уровень владения техникой исполнения;
- перспективы использования базовых знаний о графических приемах спецрисунка в художественном проектировании: от умения вести эскизную разработку будущих произведений искусства костюма и текстиля до использования разнообразных графических приемов
- трансформации образа моделей одежды на фигуре при проектировании костюма;
- уровень раскрытия в работах способности к творческому самовыражению при создании оригинальных и уникальных графических произведений;
- уровень готовности представленных эскизов и проектов к реализации на практике.

Количество работ, представляемых на текущий просмотр, должно соответствовать заданиям по программе, пройденным к моменту текущего просмотра.

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

- экзамен-просмотр.

Экзамен по дисциплине «Спецрисунок в искусстве костюма» проходит в виде просмотра работ коллективом преподавателей. Положительная оценка экзамена складывается из аудиторных работ и работ, выполненных самостоятельно.

Критерии оценивания результатов обучения

критерии оценивания результатов обучения					
Оценка	Критерии оценивания по экзамену				
Высокий уровень «5» (отлично)	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; в работах и в экспозиции продемонстрирована способность использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: представлен широкий эскизный ряд фигуративных композиций, в котором использованы разнообразные графические приемы и материалы; в работах продемонстрирована способность к творческому самовыражению, представленные графические работы отличаются оригинальностью, индивидуальной манерой исполнения, выразительностью, являясь уникальными произведениями фигуративной графики; представленные эскизы и проекты отличаются готовностью к реализации на практике; практические навыки профессионального применения освоенных 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, представленные но графические работы отличаются оригинальностью, индивидуальной манерой исполнения. выразительностью; представленные эскизы и проекты частично готовы к реализации на практике; в основном сформировал практические навыки. оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, в работах и в экспозиции слабо Пороговый отражена способность использовать базовые знания по профессии в художественном проектировании: представленный эскизный ряд уровень «3» (удовлетворите фигуративных композиций выполнен с ограниченным набором льно) материалов и приемов; в работах частично продемонстрирована способность к творческому самовыражению, но представленные работы графические не отличаются оригинальностью, индивидуальной манерой исполнения, выразительностью; представленные эскизы и проекты частично готовы к реализации на практике; 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 использовать базовые знания по профессии в художественном Минимальный проектировании: представленный эскизный ряд фигуративных уровень «2» композиций выполнен минимальным набором материалов и (неудовлетвори приемов; в работах не продемонстрирована способность тельно) творческому самовыражению, представленные графические работы не отличаются оригинальностью, индивидуальной манерой исполнения, выразительностью; представленные эскизы и проекты не готовы к реализации на практике; 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. Андреева, В.В. Комплексный подход преподавания базовых и обязательных дисциплин при подготовке бакалавров по профилю «Дизайн костюма»: учебнонаглядное пособие: [16+] / В.В. Андреева, Е.Д. Хейкер; Институт бизнеса и дизайна. Орел: Издательство Орловского филиала РАНХиГС, 2016. 25 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488301">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=488301</a>
- 2. Гнатюк, О.А. Набросок как средство графического изображения костюма: учебное пособие / О.А. Гнатюк; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2013. 80 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436839">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436839</a>
- 3. Чинцова, М.К. Графические образы моды: учебное пособие / М.К. Чинцова; Уральская государственная архитектурно-художественная академия. Екатеринбург: Архитектон, 2013. 144 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436783
- 4. Докучаева, О.И. Форма и формообразование в костюме из трикотажа : учебное пособие / О.И. Докучаева ; Российский государственный текстильный университет им. А.Н. Косыгина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 197 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=491936</a>
- 5. Теория и прогнозирование моды : учебно-методическое пособие : [16+] / В.В. Хамматова, Г.П. Тулузакова, Э.А. Хамматова, А.И. Вильданова ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2018. 80 с. : ил. Режим доступа: по подписке. –

URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612348.

#### 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):

- 1. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 2. ЭБС «УНИВЕРСИТЕТСКАЯ БИБЛИОТЕКА ОНЛАЙН» www.biblioclub.ru
- 3.  $\supset EC \ll BOOK.ru \gg https://www.book.ru$
- 4. 3EC «ZNANIUM.COM» www.znanium.com
- 5. ЭБС «ЛАНЬ» <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>

#### Профессиональные базы данных:

- 1. Web of Science (WoS) http://webofscience.com/
- 2. Scopus http://www.scopus.com/
- 3. ScienceDirect www.sciencedirect.com
- 4. Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- 5. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/

- 6. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН <a href="http://archive.neicon.ru">http://archive.neicon.ru</a>
- 7. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
- 8. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина <a href="https://www.prlib.ru/">https://www.prlib.ru/</a>
- 9. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда <a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action">https://ebookcentral.proquest.com/lib/kubanstate/home.action</a>
- 10. Springer Journals https://link.springer.com/
- 11. Nature Journals https://www.nature.com/siteindex/index.html
- 12. Springer Nature Protocols and Methods https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols
- 13. Springer Materials http://materials.springer.com/
- 14. zbMath <a href="https://zbmath.org/">https://zbmath.org/</a>
- 15. Nano Database <a href="https://nano.nature.com/">https://nano.nature.com/</a>
- 16. Springer eBooks: <a href="https://link.springer.com/">https://link.springer.com/</a>
- 17. "Лекториум ТВ" http://www.lektorium.tv/
- 18. Университетская информационная система РОССИЯ <a href="http://uisrussia.msu.ru">http://uisrussia.msu.ru</a>

### Информационные справочные системы:

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

#### Ресурсы свободного доступа:

- 1. Американская патентная база данных <a href="http://www.uspto.gov/patft/">http://www.uspto.gov/patft/</a>
- 2. Полные тексты канадских диссертаций http://www.nlc-bnc.ca/thesescanada/
- 3. КиберЛенинка (<a href="http://cyberleninka.ru/">http://cyberleninka.ru/</a>);
- 4. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации <a href="https://www.minobrnauki.gov.ru/">https://www.minobrnauki.gov.ru/</a>;
- 5. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru/;
- 6. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>;
- 7. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/);
- 9. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" <a href="https://pushkininstitute.ru/">https://pushkininstitute.ru/</a>;
- 10. Справочно-информационный портал "Русский язык" http://gramota.ru/;
- 11. Служба тематических толковых словарей http://www.glossary.ru/;
- 12. Словари и энциклопедии http://dic.academic.ru/;
- 13. Образовательный портал "Учеба" <a href="http://www.ucheba.com/">http://www.ucheba.com/</a>;
- 14. Законопроект "Об образовании в Российской Федерации". Вопросы и ответы <a href="http://xn-273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety">http://xn--273--84d1f.xn--p1ai/voprosy\_i\_otvety</a>

### 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" <a href="http://icdau.kubsu.ru/">http://icdau.kubsu.ru/</a>

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

Для усвоения и закрепления теоретического материала необходима самостоятельная работа студента, которая включает в себя краткосрочные наброски, разработку форэскизов и работы творческого характера.

Самостоятельная работа предусматривает ознакомление с существующими видами фигуративной графики, анализ и стилизацию форм природного и искусственного происхождения, развитие навыков критического подхода к анализу структуры формы, формирование умения профессионально оценить наиболее выразительные детали объекта изображения.

Важным этапом самостоятельной работы является анализ творческих источников, требующий умения наблюдать, анализировать, выделять главное и второстепенное, формировать идею будущего произведения. Источники для данного вида работ представлены на электронных носителях в фондах кафедры дизайна костюма.

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 специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения
проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, ауд. 417, 414  Учебные аудитории для проведения лабораторных работ	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер : Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	1. Microsoft Office Professional 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 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 для	Оснащенность помещений для	Перечень лицензионного
самостоятельной работы	самостоятельной работы	программного обеспечения
обучающихся	обучающихся	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	1. Microsoft Office Professional

работы обучающихся (читальный	Комплект специализированной	Plus №77-AЭΦ/223-Φ3/2017
зал Научной библиотеки) 212	мебели: компьютерные столы	03.11.2017 1 год; № 73–
	Оборудование: компьютерная	ΑθΦ/223-Φ3/2018 06.11.2018
	техника с подключением к	1год Соглашение Microsoft
	информационно-	ESS 72569510
	коммуникационной сети	2. CorelDRAW Graphics Suite
	«Интернет» и доступом в	2019 Education License (5-50)
	электронную информационно-	(LCCDGS2019MLA2 ) 25
		лицензий. Контракт № 01-
		1 D = /// = D/0000
		A 3Φ/44-Φ3/2020 OT 06.04.2020
	веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее	3. Свободно распространяемые:
	доступ к сети интернет	7-Zip; Google Chrome, Microsoft Teams
	(проводное соединение и	Microsoft Teams
	беспроводное соединение по	
T	технологии Wi-Fi)	
Помещение для самостоятельной	Мебель: учебная мебель	
работы обучающихся (ауд.402)	Комплект специализированной	
	мебели: компьютерные столы	
	Оборудование: компьютерная	
	техника с подключением к	
	информационно-	
	коммуникационной сети	
	«Интернет» и доступом в	
	электронную информационно-	
	образовательную среду	
	образовательной организации,	
	веб-камеры, коммуникационное	
	оборудование, обеспечивающее	
	доступ к сети интернет	
	(проводное соединение и	
	беспроводное соединение по	
	технологии Wi-Fi)	