Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саверинистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 10:56:31

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Pоссийский государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Декоративно-прикладного искусства и художественного текстиля

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

#### Композиция

Уровень образования бакалавриат

Направление 54.03.03 Искусство костюма и текстиля

подготовки/Специальность

Направленность Дизайн текстиля. Костюм и интерьер

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Композиция» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 17.04.2025 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

доцент М.В.Громова

Заведующий кафедрой: И.В.Рыбаулина

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Композиция» изучается в первом, втором семестрах.

Курсовой проект -не предусмотрен.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

первый семестр – экзамен

второй семестр – экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Композиция» относиться к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Рисунок
- Живопись

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Проектирование изделий декоративно-прикладного искусства
- Выполнение проекта в материале
- Дизайн текстильных изделий
- Скетчинг и фэшн-иллюстрация
- Основы графического дизайна
- Декоративная живопись
- Проектная графика
- Моделирование
- Современные технологии арт-проектирования тканей для костюма и интерьера

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

#### ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Композиция» являются:

- освоение студентами основных понятий творчества и дизайна при создании эскизов художественного изделия и орнамента;
- приобретения практических навыков построения композиций художественного изделия на основе целенаправленного использования закономерностей зрительного восприятия и формообразования;
- умение самостоятельно решать задачи композиционных построений путем экспериментальных поисков.
  - изучение основных закономерностей стилизации в композиции;
- развитие профессиональных навыков через формирование практических умений стилизации природных объектов;
- Формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в сфере профессионально-художественной деятельности.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование		П-антината и адага
Код и наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине/модулю
ОПК- 4	ИД-ОПК- 4.1	- Грамотно использует декоративные
		и технические приемы выполнения
Способен	Определение и применение	текстильного рисунка в цвете;
проектировать,	подходящих способов и	- Знает теоретические принципы
моделировать,	технологий при	гармонизации цветов в композициях;
конструировать	проектировании,	- Выполняет упражнения по теории
костюмы и	моделировании,	цветоведения;
аксессуары, предметы	конструировании для	- Составляет хроматические
и товары легкой и	воплощения в материале	цветовые ряды;
текстильной	моделей/комплектов/ансам	- Распознаёт и составляет светлотные
промышленности	блей/коллекций/визуальных	и хроматические контрасты;
	образов в зависимости от	- Оценивает качество полученной
	концепции или задачи	окраски и определяет ее
	проекта	соответствие поставленным
		колористическим требованиям;
		Владеет теоретическими основами
		работы с цветом;
		- Знает особенности психологии
		восприятия цвета и его символики
	ИД-ОПК- 4.2	<ul> <li>Применяет логико-</li> </ul>
		методологический инструментарий
	Определение возможных	для критической оценки
	средств, инструментов и	современных концепций
	технологий, оптимальных	философского и социального
	вариантов решений,	характера в своей предметной
	подходящих для	области.
	реализации творческого	<ul> <li>Критически и самостоятельно</li> </ul>
	проекта в зависимости от	осуществляет анализ культурных
	авторской концепции и	событий окружающей
	проектных задач	действительности на основе
		системного подхода, вырабатывает
		стратегию действий для решения
		проблемных ситуаций.
		- Стремится к достижению высокой
		художественной культуры и
		эстетическому мировоззрению;
		- Применяет методы научных
		исследований при создании изделий
		декоративно-прикдадного искусства
		и народных промыслов,

#### ОПК-3

Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению художественной задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения;

#### ИД-ОПК-3.1

Выполнение поисковых эскизов различными изобразительными средствами и художественнографическими техниками в зависимости от поставленных задач при создании авторских проектов, моделей/комплектов/ансам блей/коллекций, визуальных образов, художественнографических произведений

- Самостоятельно решает задачи композиционных построений;
- Владеет навыками стилизации природных форм, приемами и средствами графической организации изобразительного образа;
- Владеет различными художественными техниками, материалами и навыками использования различных источников вдохновения для создания современных образцов и объектов творческой деятельности;
- Применяет методы творческого поиска с использованием знаний композиции в художественном проектировании изделий декоративно-прикладного искусства; Умеет организовывать проектную работу, основанную на творческом
- Умеет организовывать проектную работу, основанную на творческом подходе к поставленным задачам и созданию комплексных, функциональных и композиционных решений.

#### ИД-ОПК-3.2

Определение возможных решений по разработке авторских проектов, моделей/комплектов/ансам блей/коллекций, визуальных образов, художественнографических произведений с учетом результатов предпроектного исследования, творческого поиска и эскизирования с дальнейшим научным обоснованием предложений

- Знает законы зрительного восприятия, и основные принципы композиции (правила, приемы и средства), основные приоритеты для достижения эстетических аспектов в оформлении текстильных изделий. основные сведения об истории возникновения и развития орнамента, мотивы, виды, символика, связь орнамента с украшаемым изделием), основные понятия о композиционном построении композицион
- Обосновывает новизну собственных концептуальных решений.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

# 2.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)

Структура и объем дисциплины											
	10Й		Контаі	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работ обучающегося, час							
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации <sup>1</sup>	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час		
1семестр	Экзамен	128		34				62	32		
2 семестр	Экзамен	128		40				56	32		
Всего:		256		74				118	64		

## 2.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые			Вилы учебі	ной работь	ı		
(контролируемые)		Контактная работа		_			
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций			Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка <sup>5</sup> , час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий <sup>2</sup> , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости <sup>3</sup> ; формы промежуточного контроля успеваемости
	Первый семестр		1	, ,			
ОПК-4	Раздел 1. Понятие о композиции. Виды		2			3	Формы текущего контроля
ИД-ОПК-4.1;	композиционных построений.						1. устный опрос,
ИД-ОПК-4.2	Тема 1.1.						2. выполнение индивидуальных
ОПК-3	Композиция в изобразительном искусстве и дизайне.						экспериментально-практических
ИД-ОПК-3.1	Основные виды композиции.						заданий
ИД-ОПК-3.2	Тема 1.2.		2			3	
	Ритмическая организация мотивов.						
	Тема 1.3.		2			3	
	Ритмическая организация полосы и клетки						
	Тема 1.4.		2			3	
	Предмет и объект композиции. Изучение композиций						
	на основе ритмики полос и клеток						
	Тема 1.5.		2			3	
	Орнамент на основе круглых форм.						
	Раздел 2. Основные законы композиции, их роль и		2			3	
	значение в оформлении текстильных изделий.						
	Тема 2.1.						
	Принципы организации композиции.		_				
	Тема 2.2.		2			4	
	Виды композиционного равновесия.						

\_

Планируемые		Виды учебной работы Контактная работа					
(контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные да вы работы даботы/ пноивидуальные	Практическая подготовка <sup>5</sup> , час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий <sup>2</sup> , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости <sup>3</sup> ; формы промежуточного контроля успеваемости
Kommerengini	Тема 2.3.		2			4	
	Композиционный центр. Закономерности выявления композиционного центра.		2			4	
	Тема 2.4. Понятия тождества, нюанса и контраста как количественно-качественные категории композиции.		2			4	
	Тема 2.5. Понятие о пропорции. Пропорционирование как метод количественного согласования частей и целого.		2			4	
	Тема 2.6. Понятие масштабности. Масштаб как средство художественной выразительности.		2			4	
	Тема 2.7. Статика. Динамика. Правила передачи движения. Правила передачи покоя. Средства выражения статичности и динамичности.		2			4	
	Тема 2.8. Общее понятие о ритме. Ритм в природе и искусстве. Ритм как средство выразительности в композиции.		2			4	
	<ul><li>Тема 2.9</li><li>Основы построения орнамента для выполнения эскиза</li></ul>		2			4	
	Тема 2.10 Понятие симметрии. Закономерности расположения частей симметричной фигуры. Элементы симметрии.		2			4	
	Тема 2.11.		2		_	4	

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебі Контактн	ной работі ая работа	SI .		D. I
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации		Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные	Практическая подготовка <sup>5</sup> , час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий <sup>2</sup> , обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости <sup>3</sup> ; формы промежуточного контроля успеваемости
	Стилизация в композиции. Понятие стилизации и стиля.						
	Роль стилизации в достижении выразительности композиции.						
	Тема 2.12.		2			4	
	Проектирование композиций на основе оптических						
	иллюзий						
	ИТОГО за первый семестр		34			62	Устный экзамен по билетам

## 2.3. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	я: Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; ой(ых) и(й) и форма(ы) промежуточной аттестации ров ия ций		Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
	второй семестр						
	Раздел 3. Закономерность и художественные средства						
	создания единой композиции.		3			3	Формы текущего контроля:
	Тема 3.1.		3			3	
	Основные принципы организации текстильной композиции.						1. Устное собеседование по результатам
	Тема 3.2.					3	выполненной работы;
	Орнаментальные композиции со статичным		3				2. Просмотр выполненной работы.
	заполнением.						
	Тема 3.3.		2			3	
	Орнаментальные композиции с динамичным		3				

Планируемые		]	Виды учебной работы				
(контролируемые)			Контактн	ая работа			Виды и формы контрольных
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости
	заполнением.						
	Тема 3.4.					3	
	Композиционная структура замкнутого орнамента (орнамент в круге).		3				
	Тема 3.5.					3	
	Композиционная структура замкнутого орнамента		3				
	(орнамент в квадрате).						
	Тема 3.6.					3	
	Ритмическая организация и взаимосвязь изобразительных		3				
	элементов в текстильной композиции.						
	Тема 3.7.		2			3	
	Выразительные средства композиции		2				
	Тема 3.8.		2			3	
	Динамика в декоративной композиции.		2				
	Раздел 4. Роль стилизации в достижении					3	
	выразительности композиции.		2				
	Тема 4.1.		2				
	Ритм и метр в композиции.						
	Тема 4.2.		2			3	
	Нюансные отношения в композиции.		2			3	
	Тема 4.3.		2			3	
	Геометризация формы.					3	
	Тема 4.4.						
	Плоскостная композиция. Цвет в декоративной		2			3	
	Композиции.						
	Тема 4.5.		2			4	
	Выразительные средства монокомпозиции.					<b>−r</b>	

Планируемые (контролируемые)		I	Виды учебной работы Контактная работа				Виды и формы контрольных	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; виды самостоятельной работы обучающегося; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные '	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости, включая контроль самостоятельной работы обучающегося; формы промежуточного контроля успеваемости	
	Раздел 4. Роль стилизации в достижении							
	выразительности композиции.		2			4		
	Тема 4.1.					'		
	Понятие стилизации и стиля.							
	Раздел 5. Содержание и форма орнаментов и орнаментальных мотивов. Тема 5.1. Орнамент его роль и назначение в оформлении текстильных изделий.		2			4		
	Тема 5.2. Искусство орнамента. Художественный язык орнамента. Композиционные схемы построения орнаментов.		2			4		
	Тема 5.3. Графическая стилизация на основе выбранного этно- культурного исторического наследия.		2			4		
	ИТОГО за второй семестр		40			56	Устный экзамен по билетам	
	ИТОГО за весь период		256			118		

## 2.4. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема	Раздел 1. Понятие о	Понятие «композиция». Композиция в изобразительном
1.1,1.2,	композиции. Виды	искусстве и дизайне. Основные виды композиции. Типы
1.3,1.4,	композиционных	изобразительных композиций. Общее понятие о различных
1.5,1.1,	построений.	формах организации композиции. Основные законы
1.5	noerpoennin	композиции, их роль и значение в создании
		художественного произведения Выполнение композиций с
		простым ритмом полос. В выполненных композициях
		должны присутствовать светлые, средние и темные
		светлотные решения.
Тема	Раздел 2 Основные	Выполнение композиций с простым ритмом клеток.
2.1, 2.2,	законы композиции, их	Выполнение композиций с сложным ритмом клеток и
2.3, 2.4,	роль и значение в	полос. Принципы организации композиции.
2.5, 2.6,	оформлении текстильных	Композиционные возможности изобразительных средств.
2.7, 2.8,	изделий.	Плоскость. Цвет, тон. Композиционные возможности
2.9,2.10,		изобразительных средств. Образная выразительность как
2.11,2.12		основная задача композиции. Применение средств
		выразительности и средств композиции для передачи
		художественного образа. Способы организации
		композиционного центра. Доминанта. Роль доминанты в
Т	Danuar 2 Danuar and and	композиции.
Тема 3.1, 3.2,	Раздел 3. Закономерность и художественные	Создание простых орнаментальных композиций на основе
3.1, 3.2, 3.3, 3.4,	средства создания единой	круга. Создание сложных орнаментальных композиций на основе
3.5, 3.4,	композиции.	круга Понятие о пропорции. Виды пропорциональных
3.7, 3.8	композиции.	отношений. Арифметическая и геометрическая прогрессия
3.7, 3.0		Понятие масштабности. Масштаб как средство
		художественной выразительности. Масштаб: размерный,
		геометрический, композиционный. Приемы и средства
		выражения масштабности. Зависимость масштабности
		формы от характера ее членений.
Тема	Раздел 4. Роль	Использование принципов стилизации при создании
4.1, 4.2,	стилизации в достижении	композиции в различных видах декоративно-прикладного
4.3, 4.4,	выразительности	искусства. Стилизация в композиции. Понятие стилизации
4.5	композиции.	и стиля. Определение соотношения элементов композиции
		и внешнего пространства. Проектирование 10 форм
		статичного мотива на основе круга и квадрата.
		Выполнение орнаментальных композиций со статичным
		заполнением мотива, используя схемы раппортных
		рассадок (симметричного) мотива, углового и ленточного (каймового) орнаментов Проявление ритма в различных
		(каимового) орнаментов ггроявление ритма в различных видах композиции. Основные преобразующие операции.
		Виды симметрии. Классическая симметрия (отражения,
		переноса, поворота в пространстве, поворота на
		плоскости). Роль стилизации в достижении
		выразительности композиции. Виды стилизации в
		композиции. Принципы и методы стилизации.
		Особенности изображения объектов с элементами
		стилизации. Стилизация природных форм. Композиции из
		стилизованных объектов. Использование принципов
		стилизации при создании композиции в различных видах
		декоративно-прикладного искусства. Использование
		стилизации при создании объектов дизайна.

Тема	Раздел 5. Содержание и	Выполнение орнаментальных композиций с динамичным				
5.1, 5.2,	форма орнаментов и	заполнением. Композиции выполняются в соответствии с				
5.3	орнаментальных	выданными схемами (изменением масштаба мотива,				
	мотивов.	расстоянием между мотивами и поворотом)				
		Орнамент его роль и назначение в текстильной				
		композиции. Художественный язык орнамента. Функции				
		орнамента. Орнаментальная композиция. Жанры				
		орнаментальный композиций. Классификация				
		орнаментальных композиций. Выполнение				
		орнаментальных композиций на основе использования				
		графических иллюзий (с применением пятен, полос,				
		линий)				

#### 2.5. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим и лабораторным занятиям, зачетам, экзаменам;
  - изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
  - написание тематических докладов, рефератов и эссе на проблемные темы;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
  - выполнение домашних заданий;
  - подготовка рефератов и докладов, эссе;
  - выполнение индивидуальных заданий;
  - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
  - создание наглядных пособий, презентаций по изучаемым темам и др.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы<sup>7</sup> предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

– проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;

– проведение консультаций перед экзаменом, перед зачетом/зачетом с оценкой по необходимости;

консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования (для студентов магистратуры — в целях устранения пробелов после поступления в магистратуру абитуриентов, окончивших бакалавриат/специалитет иных УГСН);

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:<sup>8</sup> <sup>9</sup>

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
	Раздел 1. Понятие о композиции. Виды композиционных построений.	Копирование канонических музейных образцов. Создание собственного эскиза на основе собранной коллекции копий. Выявление проектной методики в ходе проделанной работы. Практическое исполнение композиций из полосы и клетки. Изучение учебной литературы. Выполнить упражнения на выявление характера тональнографических форм, передающих композиционно-художественные свойства разных материалов. Выполнить три линейные композиции, используя: точки, линию, пятно. Подготовить презентацию «Методы и средства дизайн-проектирования».	Устное собеседование по результатам выполненной работы. Просмотр выполненной работы.	50
	Раздел 2. Основные законы композиции, их роль и значение в оформлении текстильных изделий.	Разработка форэскиза применяя модульное проектирование. Разработать эскиз женской одежды, используя комбинаторный метод проектирования. Дать описательные характеристики. Подготовить презентацию по теме «Методы и технологии оценки моды, ее роли и значения в практической деятельности специалиалистов.». Представить композиции со сложным метрическим ритмом (убывающим) — 4 шт Составить композиции с организацией орнаментального мотива — 3 шт. Выполнить	Устное собеседование по результатам выполненной работы. Просмотр выполненной работы.	50

	T	T	ı	
3	Раздел 3. Закономерность и художественные средства создания единой композиции.	построение статических орнаментальных композиций. Построить замкнутые орнаментальные формы с выявлением композиционного центра— 2 шт. Построить замкнутые линейные орнаменты — 2 шт. Выполнить эскиз по индивидуальному заданию на графическую организацию мотива для построения орнаментальной плоскости по законам статики, динамики. Подготовить презентацию «Влияние Архитектурнохудожественных стилей на пластическую и конструктивную выразительность одежды». Отработка способов инновационного поиска. Формирование идей метод ассоциаций, метод аналогий. Содание художественного образа. Разработать эскизы костюмов на основе творчества испанского архитектора Гауди. Выполнить эскиз по индивидуальному заданию на графическую организацию мотива для построения орнаментальной плоскости по законам статики, динамики. Составить композиции с одинаковым метрическим ритмом — 6 шт. Нарисовать композиции с	Устное собеседование по результатам выполненной работы. Просмотр выполненной работы.	50
		усложненным ритмом полос и клетки — 6 шт. Представить рисунок элемента для построения симметричного орнамента — 1 шт. Выполнить копию исторического		
		образца с симметричным		
4	Раздел 4. Роль стилизации в достижении выразительности композиции.	элементом. Подготовить презентацию по теме «Роль стилизации в достижении выразительности композиции». Выполнить зарисовки природных форм (камни, раковины, кора деревьев, растения, цветы, фрукты). Сделать стилизацию всех зарисовок. Выбрать лучшую композицию и выполнить на её основе раппортную текстильную композицию с растительными мотивами, размером АЗ. Выполнить эскиз применения одной композиции семестра. Подготовить сообщение по теме «Использование принципов стилизации при создании	Устное собеседование по результатам выполненной работы. Просмотр выполненной работы.	50

		композиции в оформлении текстильных изделий».	
5	Раздел 5. Содержание и форма орнаментальных мотивов.	Сбор иллюстративного и информационного материалла (творческого источника). Выполнение графических эскизов на тему "Трансформация творческого источника в коллекции костюмов". Выполнить копии образцов элементов орнамента (Готика, барокко, рококо). Выполнить копию готического витража. На основе выполненной копии построить собственную композицию по законам осевой симметрии. Использовав орнамент «масверк», выполнить раппортную орнаментальную композицию формата А1, в разных колористических решениях. Выполнить задание на построение формальной тонально-графической композиции с решением разных композиции с решением разных композиционно художественных задач. Выполнить эскиз декоративной ширмы для зонирования пространства на основе руской народной вышивки крестом. Выполнить копии основных русских народных мотивов вышивки. Работа с дополнительной литературой. Поиск фотографического материала для создания портфолио модных тенденций. Разработать форэскизы коллекции моделей одежды для	56
		повседневной носки, применяя этапы художественного творчества.	

### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО *ДИСЦИПЛИНЕ/МОДУЛЮ*, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

3.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформированнос	ги
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	баллов по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й) <sup>10</sup>	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-оалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ОПК-3 ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2	
высокий	85 – 100	отлично		Обучающийся: - применяет логико- методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области; - критически и	
				самостоятельно осуществляет анализ культурных событий окружающей действительности на основе системного подхода, вырабатывает стратегию	

действий для решения
проблемных ситуаций;
- стремится к достижению
высокой художественной
культуры и эстетическому
мировоззрению;
- применяет методы
научных исследований при
создании изделий
декоративно-прикдадного
искусства и народных
промыслов;
- самостоятельно решает
задачи композиционных
построений;
- владеет навыками
стилизации природных
форм, приемами и
средствами графической
организации
изобразительного образа;
- владеет различными
художественными
техниками, материалами и
навыками использования
различных источников
вдохновения для создания
современных образцов и
объектов творческой
деятельности;
- применяет методы
творческого поиска с

		1		
			использованием зна	ний
			композиции в	
			художественном	
			проектировании изд	елий
			декоративно-прикла	адного
			искусства;	
			- умеет организовы	зать
			проектную работу,	
			основанную на твор	ческом
			подходе к поставле	ным
			задачам и созданию	
			комплексных,	
			функциональных и	
			композиционных ре	шений.
повышенный	65 - 84	хорошо/	Обучающийся:	
		зачтено (хорошо)/	- применяет логико-	
		зачтено	методологический	
			инструментарий для	I
			критической оценки	ſ
			современных конце	пций
			философского и	
			социального характ	ера в
			своей предметной о	бласти;
			- критически и	
			самостоятельно	
			осуществляет анали	3
			культурных событи	й
			окружающей	
			действительности н	а основе
			системного подхода	
			вырабатывает страт	егию

		U U	
		действий для решения	
		проблемных ситуаций;	
		- стремится к достижению	
		высокой художественной	
		культуры и эстетическому	
		мировоззрению;	
		- применяет методы	
		научных исследований при	
		создании изделий	
		декоративно-прикдадного	
		искусства и народных	
		промыслов;	
		- самостоятельно решает	
		задачи композиционных	
		построений;	
		- владеет навыками	
		стилизации природных	
		форм, приемами и	
		средствами графической	
		организации	
		изобразительного образа;	
		- владеет различными	
		художественными	
		техниками, материалами и	
		навыками использования	
		различных источников	
		вдохновения для создания	
		современных образцов и	
		объектов творческой	
		деятельности;	
		- применяет методы	
		творческого поиска с	
		1	

	1	<b>↓</b>
		использованием знаний
		композиции в
		художественном
		проектировании изделий
		декоративно-прикладного
		искусства;
		– - умеет организовывать
		проектную работу,
		основанную на творческом
		подходе к поставленным
		задачам и созданию
		комплексных,
		функциональных и
		композиционных решений,
		но
		допускает единичные
		негрубые ошибки, без
		существенных неточностей.
41 – 64	удовлетворительно/	Обучающийся:
	зачтено	- знает основные
	(удовлетворительно)/	приоритеты для достижения
	зачтено	эстетических аспектов в
		оформлении текстильных
		изделий, основные сведения
		об истории возникновения и
		развития орнамента,
		основные понятия о
		композиционном
		построении орнаментов;
		<ul><li>но демонстрирует</li></ul>
		фрагментарные знания
	41 – 64	зачтено (удовлетворительно)/

			, , ,	
			основной учебной	
			литературы по дисциплине;	
			– испытывает серьёзные	
			затруднения в применении	
			теоретических положений	
			при решении практических	
			задач профессиональной	
			направленности	
			стандартного уровня	
			сложности, не владеет	
			необходимыми для этого	
			навыками и приёмами;	
			ответ отражает знания на	
			базовом уровне	
			теоретического и	
			практического материала.	
низкий	0-40	неудовлетворительно/	Обучающийся:	
		не зачтено	<ul> <li>демонстрирует фрагментарные знания теоретического и</li> </ul>	и практического материал,
				=
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
			<ul> <li>испытывает серьёзные затруднения в применении теоре</li> </ul>	стических положений при
			<u> </u>	-
			* -	-
			практического материала в объеме, необходимом для да	
низкий	0-40		Теоретического и практического и практического материала.  Обучающийся:  — демонстрирует фрагментарные знания теоретического и допускает грубые ошибки при его изложении на занятия аттестации;  — испытывает серьёзные затруднения в применении теоре решении практических задач профессиональной направ уровня сложности, не владеет необходимыми для этого  — выполняет задания только по образцу и под руководстве ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне тес	ях и в ходе промежуточной стических положений при сленности стандартного навыками и приёмами; ом преподавателя; оретического и

#### 4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Композиция в декоративно-прикладном искусстве» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине указанных в разделе 2 настоящей программы.<sup>11</sup>

#### 4.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля <sup>12</sup>	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	Выполнение копии исторического образца по темам: - Орнаментальные композиции со статичным заполнением.; - Орнамент на основе круглых форм.; - Предмет и объект композиции. Изучение композиций на основе ритмики полос и клеток; - Орнаментальная композиция.	<ol> <li>Выполнить копию исторического образца с симметричным, статичным элементом (барочный орнамент).</li> <li>Нарисовать композиции на основе полосы</li> <li>Выполнить копии исторических образцов: Аффинная симметрии (растяжения, сжатия, сдвига).</li> <li>Выполнить композиции на основе круглых форм.</li> <li>Выполнить копии исторических образцов византийского орнамента.</li> <li>Выполнить копии исторических образцов арабо-мусульманского орнамента на статику (гирих) и динамику (ислами).</li> <li>Выполнить копии образцов элементов орнамента (готика, барокко, рококо). Выполнить копию готического витража.</li> <li>Выполнить ткопию орнамента «масверк» по осям симметрии.</li> <li>Составление колоритов в родственной группе цветовых сочетаний и их выкраска.</li> </ol>	ОПК-3 ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2
	Выполнение эскизов по индивидуальному заданию Композиционный центр. Закономерности выявления композиционного центра.	<ol> <li>Выполнить зарисовки природных форм (камни, раковины, кора деревьев, растения, цветы, фрукты). Сделать стилизацию всех зарисовок.</li> <li>Выполнить эскиз применения одной композиции семестра.</li> </ol>	

№ пп	Формы текущего контроля <sup>12</sup>	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	- Понятия тождества, нюанса	3. Выполнить эскиз по индивидуальному заданию на графическую	
	и контраста как	организацию мотива для построения орнаментальной плоскости по	
	количественно-качественные	законам статики, динамики.	
	категории композиции.	5. Выполнить композиции с динамичным орнаментом	
	- Понятие о пропорции.	6. Составить композиции с одинаковым метрическим ритмом – 5 шт.	
	- Понятие масштабности.	Нарисовать композиции с усложненным ритмом полосы и клетки –	
	Масштаб как средство	7шт.	
	художественной	7. Представить композиции со сложным метрическим ритмом	
	выразительности.	(убывающим и нарастающим) – 2 шт.	
	- Статика. Динамика.	8. Составить композиции с организацией орнаментального мотива – 3	
	Правила передачи движения.	шт.	
	Правила передачи покоя.	9. Выполнить композиции с эффектами иллюзии	
	Средства выражения	10. Выполнение орнаментальных композиций на основе	
	статичности и	использования графических иллюзий (с применением пятен, полос,	
	динамичности.	линий).	
		11.Выполнение орнаментальных композиций с динамичным	
		заполнением. Композиции выполняются в соответствии с выданными	
		схемами (изменением масштаба мотива, расстоянием между мотивами	
		и поворотом)	
	Презентация по темам:	Темы презентация	
	- Содержание и форма	1.Образная выразительность как основная задача композиции	
	орнаментов и	2.Знаковая функция художественного объекта и проектное мышление.	
	орнаментальных мотивов.	3.Влияние художественного-культурных и стилевых направлений в	
	- Орнамент его роль и	искусстве, на проектирование	
	назначение в оформлении	4. Концепция визуального восприятия произведений изобразительного	
	текстильных изделий.	искусства.	
	- Искусство орнамента	5.Творческий метод созданий орнаментальных композиций.	
	Художественный язык	6.Орнамент и костюм. Ансамбль предметов костюма, интерьера и	
	орнамента.	орнаментальный текстиль.	

№ пп	Формы текущего контроля <sup>12</sup>	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
	- Композиционные схемы	7. Методы и технологии оценки моды, её роли и значения в	
	построения орнаментов.	практической деятельности специалистов.	
	- Графическая стилизация на	8.Использование принципов стилизации при создании композиции в	
	основе выбранного этно-	различных видах декоративно-прикладного искусства.	
	культурного исторического		
	наследия		

## 4.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства		Шкалы оценивания <sup>14</sup>		
(контрольно- оценочного мероприятия) <sup>13</sup>	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Просмотр	Работа выполнена полностью, качественно и аккуратно.	12 – 15 баллов	5	
выполненных эскизов	Работа выполнена полностью однако, имеются незначительные неточности,	9 – 11 баллов	4	
и образцов	Работа выполнена не полностью.	5 – 8 баллов	3	
	Работа не выполнена	3-6 баллов	2	
Презентация	Обучающийся продемонстрировал глубокие знания дисциплины, подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия, что предполагает комплексный характер анализа проблемы, дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы по теме презентации, в том числе, дополнительные. Возможно наличие небольших неточности, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике.	9-12 баллов	5	

Наименование оценочного средства	оценочного средства		Шкалы оценивания <sup>14</sup>	
(контрольно- оценочного мероприятия) <sup>13</sup>	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	Обучающийся в процессе доклада по презентации продемонстрировал знания поставленной в ней проблемы, слайды были выстроены логически последовательно, но не в полной мере отражали содержание заголовков, приведенные иллюстративные материалы не во всех случаях поддерживали текстовый контент, презентация не имела ярко выраженной идентификации с точки зрения единства оформления.	7-8 баллов	4	
	Обучающийся слабо ориентировался в материале, в рассуждениях не демонстрировал логику ответа, плохо владел профессиональной терминологией, не раскрывал суть проблем. Презентация была оформлена небрежно, иллюстрации не отражали текстовый контент слайдов.	4-6 баллов	3	
	Обучающийся не справился с заданием на уровне, достаточном для проставления положительной оценки. Продемонстрировал фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускал грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.	1-3 баллов	2	
	Работа не выполнена.	0 баллов		
Выполнение эскизов по индивидуальному заданию.	Работа выполнена полностью и качественно. Обучающийся показал полный объем умений в освоении пройденных тем и применении их на практике. Обучающийся обнаружил знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных программой дисциплины. Владеет навыками использования различных источников вдохновения для создания современных образцов и объектов творческой деятельности.	20 - 25 баллов	5	
	Грамотно решает творческие задачи по воплощению авторских идей в материале в соответствии с поставленной творческой и технической задачами;  - Умеет самостоятельно подготовить эскиз рисунка с учётом специфики его выполнения в технике гобелен; но не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	16 - 20 баллов	4	

Наименование оценочного средства	L'avronus avansaura	Шкалы оценивания <sup>14</sup>	
(контрольно- оценочного мероприятия) <sup>13</sup>	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся обнаружил значительные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустил принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.	6 - 9 баллов	3
	Работа не выполнена или выполнена не в полном объёме. Обучающийся не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.	2 - 5 баллов	2

## 4.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
аттестации Экзамен с оценкой в устной форме по билетам	Билет № 1  1.Типы и виды композиции.  2.Какие приёмы придают изделию черты декоративности.  3.Что такое проектирование ? В чём заключается его сущность и роль в творчестве художника.  Билет № 2  1.Закономерности и средства композиции.  2.Орнамент - часть общей материальной культуры общества.  3.Особенности композиции текстильного рисунка.  Билет № 3  1.Основные законы и правила композиции, используемые при построении текстильного орнамента.  2.Дать определение контраста линий, форм, фактуры, и описать возможности применения его в проектировании.	ОПК-3 ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2 ОПК-4 ИД-ОПК-4.1 ИД-ОПК-4.2
	3.Как строится композиции «полосы» и «клетки» с равномерным и	

неравномерным ритмом?	
Билет № 4.	
1. Что является центром композиции, как он выделяется? Содержание и форма	
текстильных орнаментов.	
2. Как строится композиции «полосы» и «клетки» с равномерным и	
неравномерным ритмом?	
3. Принципы художественного оформления текстильных изделий.	
Билет № 5.	
1. Что означает построение орнаментальной плоскости на основе вариантов	
метрических ритмических чередований.	
2. Виды геометрического орнамента.	
3. Как называется композиция, построенная по принципу убывающих	
масштабов форм?	
Билет № 6.	
1. Различие художественного образа в искусстве и проектного образа.	
2. Каковы основные требования к выполнению проекта.	
3. Какие примеры использования метода проектирования на основе	
компьютерной графики вы можете привести ?	

## 4.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины/модуля:

Форма промежуточной аттестации	IC.	Шкалы оценивания <sup>15</sup>	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система <sup>16</sup>	Пятибалльная система
экзамен	Обучающийся:  — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные;  — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в	24 -30 баллов	5

Форма промежуточной аттестации		Шкалы о	ценивания <sup>15</sup>
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система <sup>16</sup>	Пятибалльная система
	билете;  — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой.  Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой, уверенностью суждений, иллюстрируется примерами, в том числе из собственной практики.  Обучающийся:  — показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;	<i>12 – 23</i> баллов	4
	<ul> <li>недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета;</li> <li>недостаточно логично построено изложение вопроса;</li> <li>успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой,</li> <li>демонстрирует, в целом, системный подход к решению практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.</li> <li>В ответе раскрыто, в основном, содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы.</li> </ul>		
	Обучающийся:  — показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью и малой содержательностью, допускает фактические грубые ошибки;  — не может обосновать закономерности и принципы, объяснить факты, нарушена логика изложения, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые;	6 — 11 баллов	3

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы оценивания <sup>15</sup>	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система <sup>16</sup>	Пятибалльная система
	<ul> <li>справляется с выполнением практических заданий,</li> <li>предусмотренных программой, знаком с основной литературой,</li> <li>рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы.</li> <li>Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, ответ носит репродуктивный характер. Неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно.</li> </ul>		
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.	0 – 5 баллов	2
		•••	•••

## 4.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль <sup>17</sup> :		
- опрос	0 - 5 баллов <sup>18</sup>	$2-5$ или зачтено/не зачтено $^{19}$
- Презентация по темам	0 - 15 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
- Выполнение эскизов по	0 - 10 баллов	2 – 5 или зачтено/не зачтено
индивидуальному заданию		
Промежуточная аттестация	0 - 30 баллов	отлично
(указать форму <sup>20</sup> )		хорошо
Итого за семестр (дисциплину)	0 - 100 баллов	удовлетворительно
зачёт/зачёт с оценкой/экзамен		неудовлетворительно
		зачтено
		не зачтено

Полученный совокупный результат конвертируется в пятибалльную систему оценок в соответствии с таблицей:

100-балльная система	пятибалльная система		
	зачет с оценкой/экзамен	зачет	
85 — 100 баллов	отлично зачтено (отлично)		
65 – 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено	
41 – 64 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)		
0 – 40 баллов	неудовлетворительно	не зачтено	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- ролевых игр;
- тренингов;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;<sup>21</sup>
  - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
  - дистанционные образовательные технологии;

- применение электронного обучения;
- просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования;
- обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр;

(Указываются образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы. Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой. В рамках освоения дисциплины могут быть предусмотрены встречи с представителями различных компаний, государственных и общественных организаций, мастерклассы экспертов, специалистов, работодателей.

Примеры образовательных технологий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, тренинги, эвристическое обучение, мозговой штурм, проблемное обучение, дебаты, метод проектов, сократический диалог, дерево решений, деловая корзина, панельная дискуссия, программа саморазвития и т.д.).

#### 6. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля не реализуется.

ИЛИ:

Если в учебном плане отдельно выделены часы на практическую подготовку по видам учебных занятий, то в РПД включается абзац 2 и практическая подготовка описывается в тематическом планировании и в содержании дисциплины/модуля в рамках часов, выделенных на практическую подготовку.

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины/учебного модуля реализуется при проведении практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, 22 связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.<sup>23</sup>

## 7. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ<sup>24</sup>

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

<sup>23</sup> Включать абзац при необходимости, если в учебном плане отдельно выделены часы на практическую подготовку по видам учебных занятий

<sup>22</sup> Указать соответствующие виды занятий

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> При необходимости раздел может быть дополнен особыми условиями для обучения лиц с OB3 с учетом специфики учебной дисциплины.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ *ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ*

Xарактеристика материально-технического обеспечения дисциплины (модуля) составляется в соответствии с требованиями  $\Phi \Gamma OC\ BO.^{25}$ 

Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.

#### 119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 1, строение 1

Теоретические занятия Аудитория №1532 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:

- ноутбук;
- проектор,

Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью и специализированным оборудованием: Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации,

\_\_\_

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> Если программа реализуется с элементами ЭО и ДОТ, в РПД включают обе таблицы, если без ЭО и ДОТ, вторая таблица удаляется, если реализуется полностью как онлайн-курс, то удаляется первая таблица

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	соответствующие рабочей программе
	дисциплины.
	-
Промежуточная аттестация Аудитория № 1536	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.,
	стенды с образцами.
Помещения для работы со специализированными материалами - мастерские Практические занятия Аудитория № 1540	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории:  — ноутбук,  — проектор, Посадочных мест 25, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью; меловая доска, технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории: экран настенный, проектор. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины. специализированное оборудование:  — учебно-методические наглядные пособия;  — шкафы для хранения работ;
<i>и т.д.</i>	
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
Самостоятельная работа Аудитория № 1156 читальный зал библиотеки: помещение для самостоятельной работы, в том числе, научно- исследовательской, подготовки курсовых и выпускных квалификационных работ.	Посадочных мест 70 Стеллажи для книг, комплект учебной мебели, 1 рабочее место сотрудника и 6 рабочих мест для студентов, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
	информационно-образовательную среду организации. Список ПО: Місгоsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic Open No Level, артикул FQC-02306, лицензия № 46255382 от 11.12.2009, (копия лицензии); Місгоsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open No Level, лицензия 47122150 от 30.06.2010, справка Місгоsoft «Условия использования лицензии»; Система автоматизации библиотек ИРБИС64, договора на оказание услуг по поставке программного обеспечения №1/28-10-13 от 22.11.2013г.; №1/21-03-14 от 31.03.2014г. (копии договоров); Google Chrome (свободно распространяемое); Каѕрегѕку Епфроіпt Ѕесипту для бизнеса - Стандартный Russian Edition, 250-499 Node 1 year Educational Renewal License; лицензия №17EO-171228-092222-983-1666 от 28.12.2017,

Материально-техническое обеспечение *учебной дисциплины/учебного модуля* при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не
ноутбук/планшет,		ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge
камера,		79, Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не
динамики,		ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra»,
доступ в сеть Интернет		Linux
	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/УЧЕБНОГО МОДУЛЯ

Информационное обеспечение дисциплины в разделах 10.1 и 10.2 формируется на основании печатных изданий, имеющихся в фонде библиотеки, и электронных ресурсов, к которым имеет доступ Университет. Сайт библиотеки <a href="http://biblio.kosygin-rgu.ru">http://biblio.kosygin-rgu.ru</a> (см. разделы «Электронный каталог» и «Электронные ресурсы»).

Печатные издания и электронные ресурсы, которые не находятся в фонде библиотеки и на которые Университет не имеет подписки, в разделах 10.1 и 10.2 не указываются.

В разделе 10.3 Таблицы перечисляются методические материалы (указания, рекомендации и т.п.) для обучающихся по освоению дисциплины, в том числе по самостоятельной работе, имеющиеся в библиотеке в электронном или бумажном формате.

Методические материалы (указания, рекомендации и т.п.), не зарегистрированные в РИО, отсутствующие в библиотеке, но размещенные в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС), могут быть включены в раздел 10.3 таблицы с указанием даты утверждения на заседании кафедры и номера протокола.

Например:

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета	
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Ковешникова Н.А.	Дизайн: история и теория	Учебник	М., Омега - Л.	2011	Режим доступа: text=ковешникова+история+ дизайна Режим доступа:	6	
2	Козлов В.Н.	Основы художественного оформления текстильных изделий.	Учебник	М., Лёгкая и пищевая промышленность.	1986	козловв.носновы_художестве нного оформления Текстильных изделий	3	
3	Барышников А.П.	Основы композиции	Учебное пособие	М.: ТРУД	1951	Режим доступа: 3677759.pdf (my-shop.ru)	2	
4	Ковешникова Н.А.	История дизайна	Учебник	М; Омега -Л.	2011			

5	Устин В.Б.	Учебник дизайна Композиция, методика, практика.	Учебник	M; ACT	2009	Режим доступа: uchebnik-dizaina-kompoziciya- metodika-praktika-ustin-v-b- 2009.html	
6	Бадян, В. Е.	Основы композиции.	Учебное пособие	Москва	2020	URL: https://www.iprbookshop.ru/1100 58.html	4
7	Бердник Т.О.	Моделирование и художественное оформление одежды	учебник	М; Феникс	2005	Режим доступа: berdnik-t-o-avt-sost- modelirovanie-i- hudozhestvennoe-oformlenie- odezhdy_9c36872a2c1.html	6
8	Бесчастнов Н.П.	Художественное проектирование текстильного печатного рисунка.	Учебное пособие	М; МГТУ им.Косыгина	2003	Режим доступа: grafika-naturmorta-uchebnoe- posobie-dlya-studentov-vuzov- beschastnov-n-p-2008.html	
9	Сафина Л.А., Тухбатуллина Л.М., Хаматова В.В. и др.	Проектирование костюма	Учебник	М; НИЦ ИНФРА-М	2016	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/produ ct/347264	7
10	Герцева, А. Г.	Основы формальной композиции	Учебное пособие	М; ИД ФОРУМ НИЦ ИНФРАМ	2013	Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/1311 65.html	
11	Моисеева, Т. Н.	Основы графической композиции в курсе пропедевтики. Первоэлементы композиции	Учебное пособие	Архитектура-С	2005	URL: https://www.iprbookshop.ru/1248 56.html	8
12	Ломов С.П., Аманжолов С.А.	Методология художественного образования	Учебное пособие	М; Прометей	2011	Режим доступа: http://znanium.com/catalog/produ ct/557401	
13	Барышников А.П.	Основы композиции	Учебное пособие	М: ТРУД	1951	/search/?text=Барышников+А.П. &lr=213&clid=2411725	

14	Макавеева Н.С.	Основы художественного проектирования костюма		М4 Академия	2011	<u>fragment_18908.pdf</u> (academia-moscow.ru)
15	Бесчастнов Н,П.	Художественное проектирование текстильного печатного рисунка	Методические указания	М;МГТУ им Косыгина	2002	Режим доступа: content/khudozhestvennoe- proektirovanie-tekstilnogo- pechatnogo-risunka-v-rossii- istoriya-teoriya-pra
16	Бесчастнов П.Н.	Основы композиции. История, теория и современная практика	текст	М.:МГУДТ	2015	

<sup>10.3</sup> Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)

### 10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

10.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

 $\it Информация\ oб\ ucnoльзуемых\ pecypcax\ cocтавляется\ в\ coomветствии\ c\ Приложением\ 3\ к\ OПОП\ BO.$ 

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	
2.	
3.	•••

#### 10.2. Перечень программного обеспечения

Перечень используемого программного обеспечения с реквизитами подтверждающих документов составляется в соответствии с Приложением № 2 к ОПОП ВО.

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от
	everyone	20.05.2019
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от
		20.05.2019
4.		
5.		

# ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
	2025		Протокол №9 17.04.2025