Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарульний стерство науки и высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 16.06.2025 10:23:10

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed Розсийский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Технологический институт текстильной и легкой промышленности

Кафедра Спецкомпозиции и художественной графики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Композиция костюма

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой

промышленности

Профиль/Специализация Конструирование и цифровое моделирование одежды

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

4 года 6 мес.

обучения

Форма обучения очно-заочная

Рабочая программа учебной дисциплины «Композиция костюма» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 8 от 26.05.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины «Композиция костюма»:

Доцент М.И. Алибекова

Заведующий кафедрой: М.И. Алибекова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Композиция костюма» изучается в седьмом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Композиция костюма» относится к обязательной части программы. Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Рисунок и живопись;
- Художественно-графическая композиция;
- История костюма и моды
- Архитектоника объемных форм.

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

- Художественное проектирование белья;
- Инновационное проектирование одежды в виртуальной среде;
- Художественное проектирование мужской одежды;
- Художественное проектирование детской одежды;
- Художественное проектирование спортивной одежды и изделий из трикотажа.

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

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Композиция костюма» являются:

- создание коллекции одежды в соответствии с творческим источником, отвечающую современным тенденциям моды;
- формирование навыков эскизного проектирования и использование средств художественной выразительности в творческой подаче эскизного ряда для дальнейшего использования в профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

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

Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения	по дисциплине
компетенции	компетенции	

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5	ИД-ОПК-5.1	- умеет формулировать цели личностного и
Способен	Обоснованный выбор	профессионального развития и условия их
использовать	промышленных методов	достижения;
промышленные	конструирования и	- владеет отдельными приёмами и технологиями
методы	автоматизированных	целеполагания, целереализации и оценки
конструирования	систем проектирования	результатов деятельности;
и	при разработке	- знает способы самоанализа и самооценки
автоматизирован	конструкций изделий	собственных сил и возможностей;
ные системы	ИД-ОПК-5.2	- владеет методами и технологиями моделирования
проектирования	Осуществление	и проектирования;
при разработке	разработки конструкций	- знает принципы составления технического
изделий легкой	изделий легкой	задания для последующего проектирования
	промышленности для	изделия, используя стандартные средства
	индивидуального и	автоматизации;
	массового потребителя с	- умеет выбирать средства автоматизированного
	использованием	проектирования технологических процессов в
	промышленных методов	соответствии с техническим заданием,
	конструирования и	разрабатывать технологическую документацию.
	автоматизированных	
	систем проектирования	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения	3	3.e.	96	час.	
--------------------------------	---	------	----	------	--

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очно-заочной форме обучения)

	Структура и объем дисциплины								
	10Й		Контан	Контактная аудиторная работа, час Самостоятельная рабо обучающегося, час					_
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	зачет	96		50				46	
Всего:		96		50				46	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очно-заочная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)		I	•	ной работь ая работа	J		
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, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Седьмой семестр						
ОПК-5: ИД-ОПК-5.1	Тема № 1 Выбор и утверждение темы. Выбор творческого источника.		5			5	Формы текущего контроля: Защита расчётно-графических работ (РГР)
ИД-ОПК-5.2	Тема № 2 Работа с творческим источником. Исполнение, копирование творческого источника.		5			5	
	Тема №3 Выполнение цветовых форэскизов.		10			10	
	Тема № 4 Коллекция. Поиск творческого решения коллекции. Выполнение эскизов в цвете.		10			10	
	Тема № 5 Выполнение рабочих графических эскизов. Поиск цветового графического решения многофигурной композиции.		10			8	
	Тема №6 Выполнение чистового варианта чистовой итоговой композиции. Оформление готовой коллекции к итоговой оценке.		10			8	
	ИТОГО за седьмой семестр		50			46	

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Тема 1	Выбор и утверждение темы.	Выбор темы и творческого источника вдохновения для
	Выбор творческого	создания коллекции одежды.
	источника.	
Тема 2	Работа с творческим	Анализ творческого источника: форма, линия, фактура,
	источником. Исполнение,	цвет. Выполнение копий творческого источника для
	копирование творческого	изучения его особенностей, которые можно будет
	источника.	использовать для создания коллекции одежды.
Тема 3	Выполнение цветовых	Поиск формы, пропорции и цвета в композиции костюма.
	форэскизов.	
Тема 4	Коллекция. Поиск	Поиск манеры подачи эскизов. Выполнение эскизов в
	творческого решения	карандаше, а затем в цвете.
	коллекции.	
	Выполнение эскизов в цвете.	
Тема 5	Выполнение рабочих	Создание технических эскизов. Отбор моделей и поиск
	графических эскизов. Поиск	вариантов (фор-эскизов) многофигурной композиции.
	цветового графического	
	решения многофигурной	
	композиции.	
Тема 6	Выполнение чистового	Создание чистового варианта многофигурной композиции.
	варианта чистовой итоговой	
	композиции. Оформление	
	готовой коллекции к	
	итоговой оценке.	

3.4. 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, научно-исследовательская, 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;
 - проведение исследовательских работ;

- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - выполнение домашних заданий;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы 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 зачетом по необходимости;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного бакалавриата, которые формировали ОПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень тем, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ 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
Тема 1	Выбор и утверждение темы. Создание мудборда по выбранному творческому источнику.		Коллаж	5
Тема 2	Работа с творческим источником. Исполнение, копирование творческого источника.	Создание копии по выбранному творческому источнику.	Копия творческого источника	5
Тема 3	Выполнение цветовых форэскизов.	Создание форэскизов по выбранному творческому источнику	Форэскизы	10
Тема 4	Коллекция. Поиск творческого решения коллекции. Выполнение эскизов в цвете.	Выполнение эскизов в цвете.	Эскизы	10
Тема 5	Выполнение рабочих графических эскизов и макета. Поиск цветового графического решения многофигурной композиции.	Создание форэскизов многофигурной композиции.	Форэскизы	8
Тема 6	Выполнение чистового варианта чистовой итоговой композиции. Оформление готовой коллекции к итоговой оценке.	Оформление готовой коллекции к итоговой оценке.	Коллекция	8

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформированности	
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(- ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(- ых) компетенции(-й)
	системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	текущей и промежуточной аттестации		ОПК-5: ИД-ОПК-5.1 ИД-ОПК-5.2	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: — исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения; — показывает творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании дидактической оценки художественных произведений; — дополняет теоретическую информацию сведениями исследовательского характера; — способен провести целостный анализ художественной композиции; — свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено		Обучающийся: — достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме основные понятия;	

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
базовый	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	— анализирует художественное произведение в динамике исторического, художественного и социально-культурного процесса, с незначительными пробелами; — способен провести анализ художественной композиции; — допускает единичные негрубые ошибки; — достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; — ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей. Обучающийся: — демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; — анализируя художественное произведение, с затруднениями прослеживает логику темообразования и тематического развития, опираясь на представления, сформированные внутренне; — демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; — ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы	
		по профилю обучения.	
низкий	не зачтено	 Обучающийся: демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; не способен проанализировать художественное произведение, путается в жанрово-стилевых особенностях композиции; не владеет принципами пространственно-временной организации художественной композиции, что затрудняет определение стилей и жанров композиции; выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы. 	

5. 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 костюма» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1.	Защита РГР	Авангардная коллекция на тему «Небоскребы «Москва-Сити»;
		Коллекция женских вечерних платьев по мотивам полотен любимого художника;
		Коллекция верхней одежды по мотивам русского декоративно-прикладного искусства.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	L'avranus avanus aver	Шкалы ог	енивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Выполнение задач	Обучающийся демонстрирует грамотное выполнение всех задач, использование правильных методов при создании коллекции одежды;		5	
	Продемонстрировано использование правильных методов при создании коллекции одежды при наличии некоторых ошибок;		4	
	Обучающийся использует верные методы при создании коллекции одежды, но в недостаточном объеме;		3	
	Обучающийся использует неверные методы при создании коллекции одежды, отсутствует коллекция.		2	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:
Зачет	Молодежная коллекция по мотивам современного масс-медийного искусства.

	Авангардная коллекция с использованием 3D-печати.
	Разработка молодежной коллекции в стиле Techwear или «техническая одежда».

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	T C	Шкалы (ценивания
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет	Обучающийся:		5
	 демонстрирует коллекцию отличающуюся глубиной и 		
	содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ на вопрос;		
	 свободно владеет научными понятиями и художественными 		
	навыками;		
	 свободно выполняет практические задания повышенной 		
	сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную		
	работу с основной и дополнительной литературой.		
	Коллекция не содержит ошибок, отражает творческий источник и		
	соответствует модным трендам.		
	Обучающийся:		4
	– показывает достаточное знание учебного материала, но допускает		
	несущественные ошибки, которые способен исправить		
	самостоятельно, благодаря наводящему вопросу;		
	- успешно выполняет предусмотренные в программе практические		
	задания средней сложности, активно работает с основной литературой,		
	 демонстрирует, в целом, системный подход к решению 		
	практических задач, к самостоятельному пополнению и обновлению		
	знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной		
	деятельности;		
	 в коллекции одежды раскрыт, в основном, творческий источник, 		
	коллекция отвечает трендам, имеются неточности в использовании		
	художественных средств выразительности.		
	Обучающийся:		3
	 показывает знания фрагментарного характера, которые 		
I	отличаются поверхностностью и малой содержательностью;		

Форма промежуточной аттестации	TO	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
	 не может обосновать закономерности и принципы, отсутствует осмысленность представляемого материала, представления о межпредметных связях слабые; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки и в ходе практической работы; слабо раскрывает творческий источник; слабо владеет художественными навыками и приемами. 			
	Обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. Практически не владеет художественными навыками и приемами. Коллекция отсутствует, не соответствует творческому источнику и модным трендам.		2	

5.5. 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:		
Защита РГР		зачтено/не зачтено
Итого за семестр зачёт		зачтено/не зачтено

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- использование на практических занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - преподавание дисциплины на основе результатов научных исследований.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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.

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.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Материально-техническое обеспечение дисциплины 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, ул. Малая Калужская, до	м 1
Аудитория №1612 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, магнитно-маркерная доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Аудитория №1616 для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, магнитно-маркерная доска. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины.
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся
читальный зал библиотеки	 компьютерная техника; подключение к сети «Интернет»

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

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже:
ноутбук/планшет,		Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера,		Яндекс.Браузер 19.3
микрофон,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже:
динамики,		Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	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.

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

№ 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 C	0.1 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Антонов И.В., Алибекова М.И.	Художественное проектирование обуви на основе комбинаторного формообразования	УП	РИО МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog/product/792417; локальная сеть университета	5	
2	Пармон Ф. М., Кондратенко Т.П.	Рисунок и графика костюма	Учебник	Архитектура-С	2005	-	5	
3	Головина, Т. В.	От эскиза до плаката	УП	РИО МГУДТ	2009	http://znanium.com/catalog/product/458350; локальная сеть университета	5	
4	Петушкова Г. И.	Трансформативное формообразование в дизайне костюма. Дизайн костюма. Теоретические и экспериментальные основы	учебник	ЛЕНАНД	2015		38	
5	Степучев Р.А.	Кимберлит костюмографического языка	УП	OOO «Совьяж Бево»	2007		285	
6	Власова Ю.С., Алибекова М.И.	Народный костюм. Анализ силуэтных форм и декора	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5	
7	Герасимова М.П., Алибекова М.И.	Орнаментальная и декоративная композиция	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5	
8	Алибекова М.И., Колташова Л.Ю.	Fashion-скетчинг как поиск собственного стиля	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5	
9	Алибекова М.И., Третьякова С.В.	Особенности художественного проектирования	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5	

_							,
		перспективных аксессуаров с использованием цифровых технологий					
10	Алибекова М. И., Серикова А.Н., Голованева А.В.	Создание художественного эскиза в digital-среде. 3-D моделирование	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5
11	Алибекова М.И., Фирсова Ю.Ю.	Художественный образ в костюме, средства и способы его достижения	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2022	локальная сеть университета	5
12	Голованева А.В. Серикова А.Н., Алибекова М. И.,	Digital-эскизирование: создание эскиза в цифровой среде	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2023	локальная сеть университета	5
13	Герасимова М.П. Алибекова М.И.	Междисциплинарные связи предметов «Художественно-графическая композиция» и «Архитектоника объёмных форм»	ЭУП	РГУ им.А.Н.Косыгина	2023	локальная сеть университета	5
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания				
1	Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. и др.	Композиция костюма	Учебник	Издательский центр: Академия	2004		5
2	Козлова Т.В.	Основы теории проектирования костюма.	Учебник	Легпромиздат	1988	-	58
3	Пармон Ф.М.	Композиция костюма	Учебник	Триада Плюс	2002	-	120
4	Старкова Д.Я.	Художественные методы оформления эскизов	МУ	РИО МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/961541; локальная сеть университета	1
5	Сударушкина Е.С.	Плакат в композиции костюма	УП	РИО МГУДТ	2017	http://znanium.com/catalog/product/961544; локальная сеть университета	1
6	Гусейнов Г.М., Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. и	Композиция костюма	Учебник	Издательский центр: Академия	2004		5

	др.								
10.3 N	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)								
1	1 Алибекова М.И., Герасимова М.П. Графическая подача художественного эскиза. Композиционный центр в костюме УП РИО МГУДТ 2016 http://znanium.com/catalog/produ ct/961534; локальная сеть университета 1					1			
2	Власова Ю.С. Колташова Л.Ю.	Практика – пленэр. Использование скетчинга как техники быстрого рисунка.	УП	РИО МГУДТ	2016	http://znanium.com/catalog/product/961538; локальная сеть университета	1		
3	Герасимова М.П., Алибекова М.И	Графика эскиза и объёмно- пространственные формы	УМП	РГУ им. А.Н. Косыгина	2023	локальная сеть университета	5		

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

от» база ких, 5000			
база ких,			
база ких,			
база ких,			
ких,			
-			
5000			
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и			
ы и			
Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная			
универсальная реферативная база данных);			
«SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians (международная			
издательская компания, специализирующаяся на издании академических журналов и книг по естественнонаучным направлениям);			
ые			
фонды публичных библиотек России федерального, регионального,			
муниципального уровня, библиотек научных и образовательных учреждений; «НЭИКОН» http://www.neicon.ru/ (доступ к современной зарубежной и			
«Polpred.com Обзор СМИ» http://www.polpred.com (статьи, интервью и др. информагентств и деловой прессы за 15 лет).			

11.2. Перечень программного обеспечения

№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

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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