Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саминистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2025 09:31:56

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0edPage44дский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств

Кафедра Искусства костюма и моды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Приёмы плоскостного и объёмного изображения

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки

материалов

Направленность (профиль) Ювелирное искусство и декоративный металл

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «**Приёмы плоскостного и объёмного изображения**» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол №9 от 24.04.2024 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

доцент
 к. к.
 доцент
 Круглова М. Г.

Заведующий кафедрой: Джанибекян В.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «**Приёмы плоскостного и объёмного изображения**» изучается в 3 семестре по очной форме обучения.

- 1.1. Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрен.
- 1.2. Форма промежуточной аттестации:

третий семестр - зачет

1.3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Приёмы плоскостного и объёмного изображения» относится к факультативным дисциплинам (профильным факультативам).

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

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

- Художественное проектирование ювелирных и декоративных изделий;
- Аддитивные и субтрактивные технологии в ювелирном искусстве;
- Производственная практика. Преддипломная практика.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Приёмы плоскостного и объёмного изображения» являются:

- изучение становления и развития специальной графики, актуальной в области ювелирного дела и модных аксессуаров костюма, изучение соответствующего инструментария для выполнения таких рисунков;
- формирование навыков выполнения технических изображений ювелирных изделий, аксессуаров костюма и иных предметов малой пластики в карандаше и классической гуашевой технике в ортогональных проекциях и локальной изометрии;
- овладение способами сочетания художественных образов и графических средств их раскрытия;
- формирование навыков художественно-графического и колористического решения ювелирных украшений и аксессуаров костюма;
- применение подходов к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с фгос во по данной дисциплине.

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

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

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
ПК-3	ИД-ПК-3.1	 создает образцы украшений по
Способен создавать	Разработка концептуальной идеи	авторскому проекту из различных
концептуальную и	экспериментального творческого	материалов с применением традиционных
художественно-	проекта; создание креативного	и современных технологий
графическую работу в	образа и стиля в экспериментальном	 создает технические изображения

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Планируемые результаты обучения
компетенции	достижения компетенции	по дисциплине
экспериментальных	творческом проекте	ювелирных украшений, аксессуаров
творческих проектах	ИД-ПК-3.2	костюма и иных предметов мелкой
	Создание эскизов единичных	пластики в ортогональных проекциях и
	изделий в различных графических	локальной изометрии.
	техниках, в зависимости от	 определяет необходимое количество
	авторской идеи	ракурсов, необходимых для передачи
		максимума информации по форме и
		конструкции объекта.
		 отражает на техническом рисунке
		ювелирное украшение, аксессуары
		костюма и иные предметы мелкой
		пластики, элементы конструкций и
		соединительные элементы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Ī	по очной форме обучения –	2	з.е.	72	час.

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

			Ст	руктура	а и объем ді	исциплины			
				Контак	тная работ	а, час		стоятельная учающегося,	-
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельн ая работа обучающегося, час	промежуточна я аттестация, час
3 семестр	зачет	72		34				38	
Всего:		72		34				38	

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

Планируемые (контролируемые)				ебной работь стная работа	ol .	бота,	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работ час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ПК-3	3 семестр						Формы текущего контроля по разделу:
ИД-ПК-3.1	Раздел I. Техническая графика базовых		34			38	Устный опрос;
ИД-ПК-3.2	ассортиментных видов украшений						Защита практических творческих и
	Тема 1.1		8			8	исследовательских работ по заданиям
	Основы технической графики						преподавателя (очно и в форме
	Тема 1.2		6			7	презентации)
	Техническая графика украшений рук						Реферат
	Тема 1.3		6			7	
	Техническая графика украшений головы						
	Тема 1.4		6			7	
	Техническая графика шейных украшений						
	Тема 1.5		8			9	
	Техническая графика украшений костюма и						
	аксессуаров костюма						
	Зачет						Зачет по совокупности результатов
							текущего контроля успеваемости и оценки итоговой работы
	Итого за 1 семестр		34			38	оценки итоговой расоты

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Техническая графика базовы	х ассортиментных видов украшений
Тема 1.1	Основы технической графики	Основные правила выполнения технических рисунков Соотнесение ракурсов в ортогональных проекциях Правила построения локальной изометрии Основы классической гуашевой графики
Тема 1.2	Техническая графика украшений рук	Классификация украшений рук Необходимые ракурсы для каждой разновидности украшений рук
Тема 1.3	Техническая графика украшений головы	Классификация украшений головы Необходимые ракурсы для каждой разновидности украшений головы
Тема 1.4	Техническая графика шейных украшений	Классификация шейных украшений Необходимые ракурсы для каждой разновидности шейных украшений
Тема 1.5	Техническая графика украшений костюма и аксессуаров костюма	Классификация украшений костюма и аксессуаров костюма Необходимые ракурсы для каждой разновидности украшений костюма и аксессуаров костюма

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, 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.

Виды и содержание заданий для внеаудиторной самостоятельной работы могут иметь вариативный и дифференцированный характер, учитывать особенности направления подготовки и данной учебной дисциплины, а также индивидуальные особенности студента. Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям и практическим занятиям, зачету с оценкой, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
- проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
- выполнение домашних заданий;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра;
- создание презентаций по изучаемым темам и др.

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 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.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с

последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий	Трудоемкость, час
Раздел I		вовых ассортиментных видов укра		T _
Тема 1.1	Основы технической графики	Выполнение изображения в ортогональных проекциях, а также в локальной изометрии в классической технике	Формы текущего контроля по разделу: Устный опрос; Защита практических	8
Тема 1.2	Техническая графика украшений рук	Выполнение изображения в ортогональных проекциях, а также в локальной изометрии в классической технике	творческих и исследовательских работ по заданиям преподавателя (очно и	7
Тема 1.3	Техническая графика украшений головы	Выполнение изображения в ортогональных проекциях, а также в локальной изометрии в классической технике	в форме презентации) Реферат	7
Тема 1.4	Техническая графика шейных украшений	Выполнение изображения в ортогональных проекциях, а также в локальной изометрии в классической технике		7
Тема 1.5	Техническая графика украшений костюма и аксессуаров костюма	Выполнение изображения в ортогональных проекциях, а также в локальной изометрии в классической технике		9

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

Электронные образовательные технологии обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (текущий контроль и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Текущая и промежуточная аттестации проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием.

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

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

4.1. Соотнес	ение планируемых	х результатов обучения	с уровнями сформиров	анности компетенции(и).	
z	и бов			Показатели уровня сфор	мированности
рованности ество балло гистеме гекущей и аттестации		ьной ущей и гестаци	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональных компетенций	профессиональной компетенции
Уровни сформированности компетенций	Итоговое количество баллов в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	Оценка в пятибалльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестаци			ПК-3: ИД-ПК-3.1; ИД-ПК-3.2
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено	_	_	Обучающийся: – анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием
		sa rieno			актуальности его использования в своей предметной области;
					 применяет методы анализа и синтеза практических проблем, способы
					прогнозирования и оценки событий и явлений, умеет решать практические задачи вне стандартных ситуаций с учетом
					особенностей деловой и общей культуры различных социальных групп;
					числе, при социальном и профессиональном взаимодействии;
					 показывает четкие системные знания и представления по дисциплине;
					 дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе,
					дополнительные
повышенный		хорошо/	-	_	Обучающийся:
		зачтено (хорошо)/			 обоснованно излагает, анализирует и

	T	1	I	V
		зачтено		систематизирует изученный материал, что
				предполагает комплексный характер
				анализа проблемы;
				 выделяет междисциплинарные связи,
				распознает и выделяет элементы в системе
				знаний, применяет их к анализу практики;
				 правильно применяет теоретические
				положения при решении практических
				задач профессиональной направленности
				разного уровня сложности, владеет
				необходимыми для этого навыками и
				приёмами;
				 ответ отражает полное знание
				материала, с незначительными пробелами,
				допускает единичные негрубые ошибки
				 знает основные виды оборудования
				приборы и методы решения поставленных
				задач.
				 умеет применить на практике
				математический аппарат по оценке
				результатов.
				владеет способностью
				разрабатывать средства реализации
				информационных технологий
				(методические, информационные,
				математические, алгоритмические,
				технические и программные)
базовый		удовлетворительно/		 Обучающийся:
оизовый		зачтено		 испытывает серьёзные затруднения в
		(удовлетворительно)/		применении теоретических положений при
		зачтено		решении практических задач
		Su 110HO		профессиональной направленности
				стандартного уровня сложности, не владеет
				необходимыми для этого навыками и
				приёмами;
				- с трудом выстраивает социальное
				профессиональное и межкультурное
				взаимодействие;

				 анализирует культурные события окружающей действительности, но не способен выработать стратегию действий для решения проблемных ситуаций; ответ отражает в целом сформированные, но содержащие незначительные пробелы знания, допускаются грубые ошибки. знает: порядок проведения работ для решения поставленной задачи. умеет применить на практике типовые методики. владеет навыками разрабатывать средства реализации информационных технологий (методические, информационные, математические, алгоритмические, технические и программные
низкий	неудовлетворительно/ не зачтено	грубые ошибки при его изл – испытывает серьёзные з практических художествен сложности, не владеет необ – не способен проанализи – выполняет тематически	южении на занятиях и в ходе затруднения в применении те ных задач профессиональной бходимыми для этого навыкам провать причинно-следственн с задания, без проявления тво вие знаний на базовом уровне	о и практического материал, допускает промежуточной аттестации; оретических положений при решении направленности стандартного уровня и и приёмами; ые связи;

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 проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

No	пп	Фо	рмы текущ	его кон	нтроля	Примеры типовых заданий

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Защита практических творческих и	Перечень типовых заданий:
	исследовательских работ по заданиям	Вариант 1
	преподавателя (очно и в форме	Выполнить технический рисунок изделия по фото
	презентации)	
2	V	D
2	Устный опрос	В процессе текущего контроля выполнения практических заданий в течение семестра с обучающимся
		проводится устный опрос. В результате опроса и демонстрации преподавателю выполненных практических
		заданий, обучающийся должен продемонстрировать уровень сформированности компетенций в соответствии
		с таблицей 4.1.
3	Реферат	Обучающийся, в процессе раскрытия вопроса реферата продемонстрировал глубокие знания дисциплины,
		сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и
		конкретные ответы на все вопросы реферата, в том числе и дополнительные.
		Реферат оформлен по всем правилам.
		Обучающийся, в процессе раскрытия вопроса реферата продемонстрировал в целом хорошие знания
		дисциплины, понимание сущности вопроса реферата, были даны логически последовательные,
		содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на вопросы реферата с незначительными
		неточностями.
		Реферат оформлен с помарками.
		Обучающийся при написании реферата слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует
		логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не
		предлагает конкретного ее решения.
		Реферат оформлен неаккуратно
		Реферат не написан

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование		Шкалы от	енивания
оценочного средства			
(контрольно-	Критерии оценивания	100-балльная	Пятибалльная
оценочного		система	система
мероприятия)			
Защита практических	Работа выполнена полностью. Оформлена качественно, презентабельно, аккуратно, с	85 - 100	5
творческих и	учетом всех рекомендаций преподавателя. Нет ошибок в логических рассуждениях.		
исследовательских работ	Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или		
по заданиям	непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в		
преподавателя (очно и в	освоении, пройденных тем и применение их на практике.		
форме презентации)	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена	65 - 84	4
	одна ошибка или два-три недочета.		

Наименование		Шкалы оценивания	
оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	о- Критерии оценивания		Пятибалльная система
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов.	41 - 64	3
	Работа не выполнена или выполнена не полностью. Допущены грубые ошибки.	0 - 40	2
Устный опрос	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине и выбранной теме, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные причинноследственные связи. Обучающийся демонстрирует глубокие и прочные знания материала по заданным вопросам, исчерпывающе и последовательно, грамотно и логически стройно его излагает.	85 – 100	5
	Даны полные, развернутые ответы на поставленные вопросы, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения дисциплины; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Обучающийся твердо знает материал по заданным вопросам, грамотно и последовательно его излагает, но допускает несущественные неточности в ответах.	65 – 84	4
	Дан недостаточно полные и недостаточно развернутые ответы на вопросы. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся способен конкретизировать обобщенные знания только с помощью преподавателя. Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по дисциплине, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.	41 – 64	3
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь понятий, теории, явлений с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.	0 – 40	2
Реферат	Обучающийся, в процессе раскрытия вопроса реферата продемонстрировал глубокие знания дисциплины, сущности проблемы, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на все вопросы реферата, в том числе и дополнительные. Реферат оформлен по всем правилам.		5

Наименование		Шкалы ог	ценивания
оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся, в процессе раскрытия вопроса реферата продемонстрировал в целом хорошие знания дисциплины, понимание сущности вопроса реферата, были даны логически последовательные, содержательные, полные, правильные и конкретные ответы на вопросы реферата с незначительными неточностями. Реферат оформлен с помарками.		4
	Обучающийся при написании реферата слабо ориентируется в материале, в рассуждениях не демонстрирует логику ответа, плохо владеет профессиональной терминологией, не раскрывает суть проблемы и не предлагает конкретного ее решения. Реферат оформлен неаккуратно		3
	Реферат не написан		2

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и оценки итоговых работ.		

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет по совокупности результатов	Обучающийся:	85 – 100	5
текущего контроля успеваемости и	- исчерпывающе и логически стройно анализирует, систематизирует и		
оценки итоговых работ	излагает изученный материал, умеет связывать теорию с практикой;		
	– справляется с решением задач профессиональной направленности		
	высокого уровня сложности;		
	 логически обосновывает принятые решения; 		
	 показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; 		
	– дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе,		
	дополнительные;		
	– отлично ориентируется в учебной и профессиональной литературе;		

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами,		
	допускает единичные негрубые ошибки.	65. 04	4
	Обучающийся:	65 - 84	4
	 достаточно подробно и, по существу, анализирует, систематизирует и излагает изученный материал, умеет связывать теорию с практикой; 		
	- справляется с решением задач профессиональной направленности разного		
	уровня сложности;		
	 логически обосновывает принятые решения; 		
	 показывает системные знания и представления по дисциплине; 		
	 дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы, в том числе, 		
	дополнительные;		
	 допускает единичные негрубые ошибки; 		
	– достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной		
	литературе;		
	- ответ отражает знание теоретического и практического материала, не		
	допуская существенных неточностей и грубых ошибок.		
	Обучающийся:	41 - 64	3
	- испытывает затруднения при анализе, систематизации и изложении		
	изученного материала, с трудом связывает теорию с практикой;		
	- владеет базовыми необходимыми навыками и приёмами для решения		
	практических задач профессиональной направленности стандартного уровня		
	сложности;		
	 логически обосновывает принятые решения; 		
	– демонстрирует фрагментарные знания и представления по дисциплине;		
	- дает ответы на вопросы, в том числе, дополнительные;		
	 допускает негрубые ошибки; 		
	- с трудом ориентируется в учебной и профессиональной литературе;		
	ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического		
	материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей		
	работы по профилю обучения.		
	Обучающийся:	0 - 40	2
	– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического		

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	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; 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.		

- 5.5. Примерные темы курсовой работы/курсового проекта: Курсовая работа не предусмотрена
- 5.6. Критерии, шкалы оценивания курсовой работы/курсового проекта: Курсовая работа не предусмотрена

5.7. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации. Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Зачет с оценкой выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости, результатов оценки курсовой работы и компьютерного тестирования - вычисляется средняя арифметическая оценка.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
Письменный отчет-презентация с результатами выполненных практических заданий	0–100 баллов	2–5 или зачтено/не зачтено
Устный опрос	0–100 баллов	2-5 или зачтено/не зачтено
Реферат	0–100 баллов	2-5 или зачтено/не зачтено
Промежуточная аттестация:		
Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости Итого за семестр (дисциплину) Зачет	0–100 баллов 0–100 баллов	зачтено (отлично) зачтено (хорошо) зачтено (удовлетворительно) не зачтено (неудовлетворительно)
Jaye1		не зачтено (неудовлетворительно)

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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проектная деятельность;
- проведение интерактивных лекций;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- дистанционные образовательные технологии;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
- самостоятельная работа в системе компьютерного тестирования.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий и самостоятельных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

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 учеоных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	
119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом	2, строение 6	
Аудитории для проведения занятий лекционного	Комплект учебной мебели,	
типа	технические средства обучения, служащие для	
Аудитория 1224, 1223, 1225	представления учебной информации большой	
	аудитории:	
	– ноутбук;	
	– экран;	
	 подключение к интернету; 	
	 доступ к электронной информационно- 	
	образовательной среде университета.	
Аудитории для проведения занятий по практической	Комплект учебной мебели,	

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.
подготовке, групповых и индивидуальных	технические средства обучения, служащие для
консультаций	представления учебной информации большой
	аудитории:
Аудитория 1630, 1631, 1632	– ноутбук;
	– экран;
	 подключение к интернету;
	 доступ к электронной информационно-
	образовательной среде университета.
Аудитории для самостоятельной работы студентов.	Комплект учебной мебели,
Читальные залы: учебной; научной литературы.	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
Аудитории 1154, 1155, 1156	аудитории:
	– 24 компьютера;
	 подключение к интернету;
	 доступ к электронной информационно-
	образовательной среде университета;
	– доступом к электронной библиотечной системе
	Университета.

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении 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 осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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 http://biblio.kosygin-rgu.ru (см. разделы

«Электронный каталог» и «Электронные ресурсы»).

6. 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
1	2	3	4	5	6	7	8
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издания	1				
1	Степучев Р.А.	Костюмографика	Учебник	М.:Академия	2008	-	2 экз
2	Степучев Р.А.	Практикум по костюмографике	Учебное пособие	М. МГТУ им.А.Н.Косыгина	2003	-	3 экз
3	Степучев, Р. А	Графические приемы в обозначении одежды на человеке	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2013	http://znanium.com/cat alog/product/473306 Локальная сеть университета	5 экз
4	Козлова, Т. В., Заболотская Е.А.	Костюм. Теория художественного проектирования	Учебное пособие	М.: МГТУ им. А. Н. Косыгина,	2005	-	4 экз
10.2 До	полнительная лите	ратура, в том числе электронные издания					
1	Бердник, Т. О.	Основы художественного проектирования костюма и эскизной графики	Учебное пособие	Ростов н/Д: Феникс	2001.	-	3 экз
2	Козлова, Т. В.	Художественное проектирование костюма	Учебное пособие	М.: Легкая и пищевая промышленность	1982	-	56 экз
3	Пармон, Ф. М., Кондратено Т. П.	Специальная художественная графика	Учебное пособие	М.: МТИЛП	1983	-	68 экз
10.3 M	етодические матери:	алы (указания, рекомендации по освоению д	дисциплины (мод	уля) авторов РГУ им	1. A. H. Koc		
4	Заболотская Е.А.	Методические указания «Проектирование комплектов молодежной одежды и их графическая подача»	Методические указания	М.: МГУДТ, РИО	2015	http://znanium.com/cat alog/product/791622 Локальная сеть университета	5 экз
5	Заболотская Е.А	Методические указания «Графическая обработка изображений костюма средствами компьютерных технологий»	Методические указания.	М.: МГУДТ, РИО	2016	Локальная сеть университета	5 экз

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

Информация об используемых ресурсах составляется в соответствии с Приложением 3 к ОПОП ВО.

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы			
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>			
2.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/			
3.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru			
4.	Ресурсы издательства «SpringerNature» http://www.springernature.com/gp/librarians			
5.	Патентная база данных компании «QUESTEL-ORBIT» https://www37.orbit.com/			
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы			
1.	Web of Science http://webofknowledge.com/ (обширная международная универсальная реферативная база данных)			
2.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств)			
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования)			

11.2. 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 everyone	контракт № 18-ЭА-44-19 от 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

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

№ пп	год	характер изменений/обновлений	номер протокола и
	обновления	с указанием раздела	дата заседания
	РПД		кафедры
1	2024	Корректировки в соответствии с УП	