

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 17:29:56
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0e99ab82475

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный университет им. А. Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Искусств
Кафедра Искусства костюма и моды

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	50.03.02 Изыщные искусства
Направленность (профиль)	Художник по костюму кино и телевидения
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

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

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1 преп	Якушина М.Н
2 доцент	Гусова Д.Т.
3 к. к.	Круглова М. Г.

Заведующий кафедрой: Джанибекян В.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «**Материаловедение**» 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 «**Материаловедение**» 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:

- Мастерство художника по костюму
- 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 «**Материаловедение**» являются:

- изучение становления и развития применения материалов, актуальных в области сценического костюма и модных аксессуаров, изучение соответствующего инструментария для выполнения таких рисунков;
- формирование навыков выполнения технических изображений сценического костюма и модных аксессуаров 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 сценического костюма и модных аксессуаров;
- 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 компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-3 Способен качественно применять знания в области технологии швейных изделий, макетирования, конструирования и материаловедения в	ИД-ПК-3.2 Создание точных и детальных макетов дизайн-концепций, с применением различных материалов и техник, для визуализации и апробации идей перед фактическим производством	– создает образцы сценических костюмов по авторскому проекту из различных материалов с применением традиционных и современных технологий – создает технические изображения сценических костюмов, аксессуаров

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
контексте дизайна костюма для кино и телевидения, обеспечивая успешное воплощение творческих концепций в реальные, функциональные и эстетичные элементы искусства костюма	ИД-ПК-3.4 Выбор и анализ материалов с учетом их текстуры, цвета, технических характеристик и свойств, с обеспечением соответствия требованиям дизайна, технологии производства и требованиям съемочной атмосферы	костюма в ортогональных проекциях и локальной изометрии. – определяет необходимое количество ракурсов, необходимых для передачи максимума информации по форме и конструкции объекта. – отражает на техническом рисунке сценический костюм, аксессуары костюма, элементы конструкций и соединительные элементы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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

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

Структура и объем дисциплины									
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	Контактная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
			лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
3 семестр	зачет	72	16	16				40	
Всего:		72	16	16				40	

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

Планируемые (контролируемые) результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Виды учебной работы				Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
		Контактная работа					
		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час		
ПК-3 ИД-ПК-3.2 ИД-ПК-3.4	3-й семестр						Формы текущего контроля по разделу: Устный опрос; Защита практических творческих и исследовательских работ по заданиям преподавателя (очно и в форме презентации) Реферат
	Раздел I. Материалы для сценического костюма	16	16			40	
	Тема 1.1 Волокна (Получение, строение, свойства, применение)	2	2			6	
	Тема 1.2 Ткани (Получение, строение, свойства, применение)	2	2			6	
	Тема 1.3 Нетканые материалы и мех (Получение, строение, свойства, применение)	2	2			5	
	Тема 1.4 Кожа (Получение, строение, свойства, применение)	2	2			5	
	Тема 1.5 Фурнитура	2	2			6	
	Тема 1.6 Аксессуары	2	2			6	
	Тема 1.7 Специализированные материалы для бутафории	4	4			6	
	Зачет						Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и оценки итоговой работы
Итого за 3-й семестр	16	16			40		

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I.	Материалы для сценического костюма	
Тема 1.1	Волокна (Получение, строение, свойства, применение)	<p>Классификация волокон по происхождению и химическому составу. Строение волокон. Основные волокнообразующие полимеры. Геометрические свойства волокон. Механические свойства волокон. Физические свойства волокон. Химические свойства волокон. Показатели характеристик свойств текстильных волокон. Общие сведения о получении важнейших натуральных волокон (хлопок, лен, натуральный шелк, шерсть) и особенности их строения. Получение хлопка и первичная переработка. Строение хлопка и химический состав. Свойства хлопкового волокна. Получение льна и первичная обработка. Строение стебля и волокна льна, химический состав волокна. Свойства льняного волокна. Получение и первичная обработка шерсти. Строение шерстяного волокна и его химический состав. Свойства шерстяного волокна. Получение, строение и химический состав шелка. Свойства натурального шелка. Основные этапы получения химических волокон и нитей. Особенности получения, строения и свойств основных видов химических волокон. Химические волокна нового поколения. Пряжа. Основные этапы получения пряжи. Сущность процесса прядения. Системы прядения: аппаратная, кардная, гребенная. Особенности прядения разных видов волокон. Классификация текстильных нитей. Свойства текстильных нитей.</p>
Тема 1.2	Ткани (Получение, строение, свойства, применение)	<p>Общие сведения о ткачестве. Процесс ткачества. Формирование ткани на ткацком станке. Этапы ткацкого производства. Дефекты ткачества. Состав тканей по волокнистому составу. Влияние волокнистого состава на внешний вид и свойства тканей. Методы определения волокнистого состава тканей. Направления основных и уточных нитей в ткани. Переплетение нитей. Классификация ткацких переплетений. Характеристика переплетений. Простые переплетения. Мелкоузорчатые переплетения: производные простых переплетений, комбинированные переплетения. Сложные переплетения. Крупноузорчатые переплетения. Геометрические свойства и поверхностная плотность тканей. Механические свойства тканей. Физические свойства тканей. Технологические свойства тканей. Оптические свойства тканей. Общая характеристика ассортимента тканей. Общие сведения. Ассортимент бельевых тканей. Ассортимент сорочечно-платьевых тканей. Ассортимент костюмных тканей. Общие сведения о трикотаже. Структура трикотажных полотен. Свойства трикотажных полотен. Ассортимент трикотажных полотен. Трикотажные полотна</p>

		для белья. Трикотажные полотна для верхней одежды
Тема 1.3	Нетканые материалы и мех (Получение, строение, свойства, применение)	Общие сведения. Нетканые полотна. Виды, строение, свойства. Холстопршивные полотна. Нитепршивные полотна. Клеевые полотна. Иглопробивные полотна. Нетканые материалы, получаемые валяльным и комбинированными способами. Классификация пушно- мехового и овчинно- шубного полуфабриката. Свойства пушно- мехового полуфабриката. Топография шкурки животного. Строение волосяного покрова. Искусственный мех: виды, технологии производства, основные характеристики
Тема 1.4	Кожа и кожевенные материалы (Получение, строение, свойства, применение)	Классификация кожевенных материалов. Формирование потребительских свойств кожевенных материалов в процессе производства. Натуральная кожа. Характеристика, свойства. Искусственная кожа. Типы, строение, свойства, применение
Тема 1.5	Отделка и Фурнитура	Общие сведения об отделке текстильных материалов. Отделка тканей. Специальные виды отделки текстильных материалов. Дефекты крашения и печатания Виды фурнитуры
Тема 1.6	Аксессуары	Виды аксессуаров. Технологии и материалы. Мода
Тема 1.7	Специализированные материалы для бутафории	Специализированные материалы для бутафории

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.

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	Материалы для сценического костюма			
Тема 1.1	Волокна (Получение, строение, свойства, применение)	Классификация волокон по происхождению и химическому составу. Строение волокон. Основные волокнообразующие полимеры. Геометрические свойства волокон. Механические свойства волокон. Физические свойства волокон. Химические свойства волокон. Показатели характеристик свойств текстильных волокон Общие сведения о получении важнейших натуральных волокон (хлопок, лен, натуральный шелк, шерсть) и особенности их строения. Получение хлопка и первичная переработка. Строение хлопка и химический состав. Свойства хлопкового волокна. Получение льна и первичная обработка. Строение стебля и волокна льна, химический состав волокна. Свойства льняного волокна. Получение и первичная обработка шерсти. Строение шерстяного волокна и его химический состав. Свойства шерстяного волокна. Получение, строение и химический состав шелка. Свойства натурального шелка. Основные этапы получения химических волокон и	Формы текущего контроля по разделу: Устный опрос; Защита практических творческих и исследовательских работ по заданиям преподавателя (очно и в форме презентации) Реферат	6

		<p>нитей. Особенности получения, строения и свойств основных видов химических волокон. Химические волокна нового поколения. Пряжа. Основные этапы получения пряжи. Сущность процесса прядения. Системы прядения: аппаратная, кардная, гребенная. Особенности прядения разных видов волокон. Классификация текстильных нитей. Свойства текстильных нитей.</p>	
Тема 1.2	Ткани (Получение, строение, свойства, применение)	<p>Общие сведения о ткачестве. Процесс ткачества. Формирование ткани на ткацком станке. Этапы ткацкого производства. Дефекты ткачества Состав тканей по волокнистому составу. Влияние волокнистого состава на внешний вид и свойства тканей. Методы определения волокнистого состава тканей Направления основных и уточных нитей в ткани. Переплетение нитей. Классификация ткацких переплетений. Характеристика переплетений. Простые переплетения. Мелкоузорчатые переплетения: производные простых переплетений, комбинированные переплетения. Сложные переплетения. Крупноузорчатые переплетения Геометрические свойства и поверхностная плотность тканей. Механические свойства тканей. Физические свойства тканей. Технологические свойства тканей. Оптические свойства тканей Общая характеристика ассортимента тканей. Общие сведения. Ассортимент бельевых тканей. Ассортимент сорочечно-платьевых тканей. Ассортимент костюмных тканей. Общие сведения о трикотаже. Структура трикотажных полотен. Свойства трикотажных полотен. Ассортимент трикотажных полотен. Трикотажные полотна для белья. Трикотажные полотна для верхней одежды</p>	6
Тема 1.3	Нетканые материалы и мех (Получение, строение, свойства, применение)	<p>Общие сведения. Нетканые полотна. Виды, строение, свойства. Холстопрошивные полотна. Нитепрошивные полотна. Клеевые полотна. Иголопробивные полотна. Нетканые материалы,</p>	5

		получаемые валяльным и комбинированными способами. Классификация пушно- мехового и овчинно- шубного полуфабриката. Свойства пушно- мехового полуфабриката. Топография шкурки животного. Строение волосяного покрова. Искусственный мех: виды, технологии производства, основные характеристики	
Тема 1.4	Кожа и кожевенные материалы (Получение, строение, свойства, применение)	Классификация кожевенных материалов. Формирование потребительских свойств кожевенных материалов в процессе производства. Натуральная кожа. Характеристика, свойства. Искусственная кожа. Типы, строение, свойства, применение	5
Тема 1.5	Отделка и Фурнитура	Общие сведения об отделке текстильных материалов. Отделка тканей. Специальные виды отделки текстильных материалов. Дефекты крашения и печатания Виды фурнитуры	6
Тема 1.6	Аксессуары	Виды аксессуаров. Технологии и материалы. Мода	6
Тема 1.7	Специализированные материалы для бутафории	Специализированные материалы для бутафории	6

3.5. 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).

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 аттестации	Показатели уровня сформированности		
			универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональных компетенций	профессиональной компетенции
					ПК-1 ИД-ПК-1.2 ПК-4 ИД-ПК-4.5
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено	–	–	Обучающийся: – анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием 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; – демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том 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/ зачтено (хорошо)/	–	–	Обучающийся: – обоснованно излагает, анализирует и

		зачтено			<p>систематизирует изученный материал, что предполагает комплексный характер анализа проблемы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено		–	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; – с трудом выстраивает социальное профессиональное и межкультурное взаимодействие;

				<ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 художественных задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами; – не способен проанализировать причинно-следственные связи; – выполняет тематические задания, без проявления творческой инициативы; – 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 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:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
------	-------------------------	-------------------------

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Защита практических творческих и исследовательских работ по заданиям преподавателя (очно и в форме презентации)	Типовые задания для самостоятельных работ: Волокна (Получение, строение, свойства, применение) Классификация волокон по происхождению и химическому составу. Строение волокон. Основные волокнообразующие полимеры. Геометрические свойства волокон. Механические свойства волокон. Физические свойства волокон. Химические свойства волокон. Показатели характеристик свойств текстильных волокон Общие сведения о получении важнейших
2	Устный опрос	натуральных волокон (хлопок, лен, натуральный шелк, шерсть) и особенности их строения. Получение хлопка и первичная переработка. Строение хлопка и химический состав. Свойства хлопкового волокна. Получение
3	Реферат	льна и первичная обработка. Строение стебля и волокна льна, химический состав волокна. Свойства льняного волокна. Получение и первичная обработка шерсти. Строение шерстяного волокна и его химический состав. Свойства шерстяного волокна. Получение, строение и химический состав шелка. Свойства натурального шелка. Основные этапы получения химических волокон и нитей. Особенности получения, строения и свойств основных видов химических волокон. Химические волокна нового поколения. Пряжа. Основные этапы получения пряжи. Сущность процесса прядения. Системы прядения: аппаратная, кардная, гребенная. Особенности прядения разных видов волокон. Классификация текстильных нитей. Свойства текстильных нитей. Ткани (Получение, строение, свойства, применение) Общие сведения о ткачестве. Процесс ткачества. Формирование ткани на ткацком станке. Этапы ткацкого производства. Дефекты ткачества Состав тканей по волокнистому составу. Влияние волокнистого состава на внешний вид и свойства тканей. Методы определения волокнистого состава тканей Направления основных и уточных нитей в ткани. Переплетение нитей. Классификация ткацких переплетений. Характеристика переплетений. Простые переплетения. Мелкоузорчатые переплетения: производные простых переплетений, комбинированные переплетения. Сложные переплетения. Крупноузорчатые переплетения Геометрические свойства и поверхностная плотность тканей. Механические свойства тканей. Физические свойства тканей. Технологические свойства тканей. Оптические свойства тканей Общая характеристика ассортимента тканей. Общие сведения. Ассортимент бельевых тканей. Ассортимент сорочечно- платьевых тканей. Ассортимент костюмных тканей. Общие сведения о трикотаже. Структура трикотажных полотен. Свойства трикотажных полотен. Ассортимент трикотажных полотен. Трикотажные полотна для белья. Трикотажные полотна для верхней одежды Нетканые материалы и мех (Получение, строение, свойства, применение) Общие сведения. Нетканые полотна. Виды, строение, свойства. Холстопробивные полотна. Нитепробивные полотна. Клеевые полотна. Иглопробивные полотна. Нетканые материалы, получаемые валяльным и комбинированными способами. Классификация пушно- мехового и овчинно- шубного полуфабриката. Свойства пушно- мехового полуфабриката. Топография шкурки животного. Строение волосяного покрова. Искусственный мех: виды, технологии производства, основные характеристики Кожа и кожевенные материалы (Получение, строение, свойства, применение) Классификация кожевенных материалов. Формирование потребительских свойств кожевенных материалов в процессе производства. Натуральная кожа. Характеристика, свойства. Искусственная кожа. Типы, строение, свойства, применение Отделка и Фурнитура Общие сведения об отделке текстильных материалов. Отделка тканей. Специальные

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
		виды отделки текстильных материалов. Дефекты крашения и печатания Виды фурнитуры Аксессуары Виды аксессуаров. Технологии и материалы. Мода Специализированные материалы для бутафории И тд

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
Защита практических творческих и исследовательских работ по заданиям преподавателя (очно и в форме презентации)	Работа выполнена полностью. Оформлена качественно, презентабельно, аккуратно, с учетом всех рекомендаций преподавателя. Нет ошибок в логических рассуждениях. Возможно наличие одной неточности или описки, не являющиеся следствием незнания или непонимания учебного материала. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении, пройденных тем и применение их на практике.	85 – 100	5
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета.	65 – 84	4
	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 причинно-следственные 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.	41 – 64	3

Наименование оценочного средства (контрольно-оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
		100-балльная система	Пятибалльная система
	Обучающийся обладает фрагментарными знаниями по дисциплине, слабо владеет понятийным аппаратом, нарушает последовательность в изложении материала.		
	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
	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 пометками.		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 аттестации	Типовые контрольные задания и иные материалы для проведения промежуточной аттестации:
зачет	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и оценки итоговых работ.

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости и оценки итоговых работ	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – исчерпывающе и логически стройно анализирует, систематизирует и 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; <p>ответ отражает полное знание материала, с незначительными пробелами, допускает единичные негрубые ошибки.</p>	85 – 100	5
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. 	65 – 84	4
	<p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – испытывает затруднения при анализе, систематизации и изложении изученного материала, с трудом связывает теорию с практикой; – владеет базовыми необходимыми навыками и приёмами для решения 	41 – 64	3

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства		100-балльная система	Пятибалльная система
	<p>практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; <p>ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.</p> <p>Обучающийся:</p> <ul style="list-style-type: none"> – демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации; – испытывает серьезные 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. 	0 – 40	2

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	0–100 баллов	зачтено (отлично) зачтено (хорошо)
Итого за семестр (дисциплину) Зачет	0–100 баллов	зачтено (удовлетворительно) 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)	зачтено
65–84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	
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 учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.
<i>119071, г. Москва, Малый Калужский переулок, дом 2, строение 6</i>	
Аудитории для проведения занятий лекционного типа Аудитория 1224, 1223, 1225	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для 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 консультаций Аудитория 1630, 1631, 1632	технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: – ноутбук; – экран; – подключение к интернету; – доступ к электронной информационно-образовательной среде университета.
Аудитории для самостоятельной работы студентов. Читальные залы: учебной; научной литературы. Аудитории 1154, 1155, 1156	Комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой 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 с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера, микрофон, динамики, доступ в сеть Интернет	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс.Браузер 19.3
	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
	Веб-камера	640x480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или наушники)	любые
	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, имеющих 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»).

	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 Основная литература, в том числе электронные издания							
1	Джанибекян В.В., Гусова Д. Т.	Композиция	УП	М: РГУ им. А.Н.Косыгина	2022	-	27
2	Петушкова Г. И, Манцевич А.Ю.	Трансформация как метод проектирования костюма.	УП	М.: МГУДТ	2012	-	5
3	Звягинцев С. В.	Технический и эстетический образы в процессе формирования дизайн-объектов в системе "костюм"	УП	М.: МГУДТ	2005	-	6
4	Петушкова Г. И.	Трансформативное формообразование в дизайне костюма. Дизайн костюма. Теоретические и экспериментальные основы	Учебник	М.: ЛЕНАНД	2015	-	38
5	Гусова Д. Т., Козлова Т. В.	Формирование и развитие бренда модной одежды в контексте проектной культуры и искусства.	Монография	М: РГУ им. А.Н.Косыгина	2020	https://e.lanbook.com/book/167021	25
6	Степучев Р.А.	Практикум по художественному проектированию костюма (Семиотический аспект, дизайнерский аспект)	Учебник	М., МГТУ им А.Н. Косыгина	2001	-	383
7	Козлова Т. В.	Художественное проектирование костюма	Книга	Легкая и пищевая промышленность	1982	-	1
8	Козлова Т. В.	Костюм. Теория художественного проектирования	Книга	М.: МГТУ им. А.Н. Косыгина	2005	-	1

9	Козлова Т. В.	Основы теории проектирования костюма	Книга	М. : ИНФРА-М	2021	-	1
10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания							
1	Коробцева Н. А.	Основы имидж дизайна костюма	монография	М. : МГУДТ	2015	-	5
2	Петушкова Г.И., Логинова В. С.	Особенности формообразования в современном дизайне костюма	УП	М.: МГУДТ	2013	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/472956	5
3	Петушкова Г. И., Горохова Н. С.	Экодизайн модного костюма	УП	М.: МГУДТ	2013	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/462337	5
4	Заболотская Е.А., Добрякова О. П.	Проектирование комплектов молодежной одежды и их графическая подача.	МУ	М.: МГУДТ	2015	http://znanium.com/catalog/product/791622 Локальная сеть университета	5
5	Труханова А.Т.	Изготовление мужской верхней одежды - 2-е изд., испр. и доп.	учебник	М. : Легкая индустрия	1971 1981		13 9
6	Силаева М.А.	Пошив изделий по индивидуальным заказам.	учебник	3-е изд., стереотип. - М. : Академия, 2006. - 528 с.	2006 2004 2003 2002		2 1 1 6
7	Труханова А.Т.	Основы технологии швейного производства	учебник	М. : Высшая школа	2002 2000 1987 1978		6 3 2 10
8	Горелкина Т.Т.	Технология швейных изделий. Часть 2. Технология изготовления легкого платья.	учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2018		5
9	Горелкина Т.Т.	Технология швейных изделий. Часть 1. Технология изготовления верхней одежды. Конспект лекций.	учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	Локальная сеть университета	5
10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)							
1	Горелкина Т.Т.	Методы проектирования и изготовления изделий из трикотажных полотен.	методические указания	РИО МГУДТ	2015	Локальная сеть университета	5
2	Горелкина Т.Т.	Способы технологической обработки карманов и застежек	методическая разработка	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2013	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/prod	5

		в легком платье.				ukt/474750	
3	Горохова О.Ю.	Методы изготовления изделий из трикотажных полотен	учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2017	Локальная сеть университета	5
4	Горохова О.Ю., Боровков В.В.	Раскладки лекал	Учебное пособие	М: РГУ им. А.Н. Косыгина	2016	Локальная сеть университета; http://znanium.com/catalog/product/791984	5

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» http://www.e.lanbook.com/
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 обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры
1	2024	Корректировки в соответствии с УП	протокол заседания кафедры №9 от 24.04.2024 г.