Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Сарум высшего образования Российской Федерации

должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 25.10.2023 17:33.51

Уникальный программный ключ:

Высшего образования

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

Институт Технологический институт текстильной и лёгкой промышленности

(ТИТЛП)

Кафедра Художественного моделирования, конструирования и технологии

швейных изделий (ХМКиТШИ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование декоративно-прикладных швейных изделий

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий лёгкой

промышленности

Направленность (профиль) Технологии цифрового производства швейных изделий

Срок освоения

образовательной программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Проектирование декоративно-прикладных швейных изделий» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 7 от 21.02.2023 г.

Разработчик(и) рабочей программы учебной дисциплины:

1. доцент Е.В. Холоднова

Заведующая кафедрой: И.А. Петросова

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина изучается в четвёртом семестре. Курсовая работа/Курсовой проект — не предусмотрены.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Проектирование декоративно-прикладных швейных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

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

- Технология швейных изделий;
- Конструирование одежды;
- Материалы для одежды и конфекционирование;
- Основы САПР и ИС в швейном производстве.

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

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

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями освоения дисциплины «Проектирование декоративно-прикладных швейных изделий» являются:

- освоить исторически сложившиеся традиции и символику в одежде разных народов и культурных общностей, особенности методов изготовления исторических швейных изделий;
- освоить методы проектирования и изготовления современных швейных изделий новых моделей современной одежды с использованием декоративно-прикладных элементов;
- проектировать технологию изготовления новых моделей одежды на основе использования декоративно-прикладного творчества;
- сформировать профессиональную готовность к творческой инженерной деятельности в процессе промышленного и индивидуального изготовления одежды.

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

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-1	ИД-ПК-1.2	 Принимает участие в исследованиях
Способен обоснованно	Формулирование требований	по совершенствованию
выбрать и эффективно	инновационной технологии	технологических процессов
использовать методы	производства швейных	производства одежды, обуви,
проектирования	изделий; разработка	кожгалантереи, аксессуаров, изделий из
технологических	технологической	кожи и меха с последующей
процессов производства	последовательности	реализацией результатов на практике.
швейных изделий с	изготовления швейных	 Использует информационные
учетом качественного	изделий.	технологии и автоматизированные
преобразования		системы при проектировании
системы «материал -		технологических процессов
готовое изделие»		производств изделий легкой
ПК-4	ИД-ПК-4.1	промышленности
Способен принимать	Изучение передового	 Формулирует цели проекта,
участие в исследованиях	отечественного и зарубежного	определяет критерии и показатели
по совершенствованию	опыта в области	оценки предложенных решений,
технологических	проектирования и	осуществляет контроль соответствия
процессов производства	производства швейных	разрабатываемых проектов и
швейных изделий, с	изделий с целью его	технической документации
последующей	использования в практической	нормативным документам.
реализацией и	деятельности.	 Демонстрирует комплексные знания
контролем результатов	ИД-ПК-4.2	и системное понимание базовых основ
на практике	Участие в исследованиях по	методов, приемов и технологий в
	совершенствованию	проектировании изделий и
	технологических процессов	технологических процессов
	производства швейных	производства одежды, обуви,
	изделий.	кожгалантереи, аксессуаров, изделий из
	ИД-ПК-4.3	кожи и меха.
	Применение основных путей	 Анализирует различные технические
	совершенствования	решения при разработке
	технологических процессов	технологических процессов и изделий
	производства швейных	легкой промышленности.
	изделий.	 Критически и самостоятельно
	ИД-ПК-4.4	осуществляет планирование мероприя-
	Участие в практической	тий по поиску, выбору и оценки
	реализации результатов	применения наиболее эффективных
	исследований по	технических решений при разработке
	совершенствованию	технологических процессов и швейных
	технологических процессов	изделий с учетом внешних и внут-
	производства швейных	ренних ограничений.
	изделий.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	108	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--

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

	Структура и объем дисциплины								
	10Й		Контан	•	иторная _] ас	Самостоятельная работа 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
8 семестр	зачет с оценкой	108	18		18			72	
Всего:		108	18		18			72	

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

Планируемые (контролируемые)		l	Виды учебн Контактн		I		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические ва занятия, час	лабораторные в работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
	Восьмой семестр			•		•	
ПК-1: ИД-ПК-1.2	Раздел I. Характеристика традиций в одежде представителей разных национальных и культурных общностей и выбор ассортимента швейных изделий.	6	X	6	X	18	
ПК-4: ИД-ПК-4.1 ИД-ПК-4.2	Тема 1.1 Цели и задачи проектирования швейных изделий с декоративно-прикладными элементами	2				х	Формы текущего контроля по разделу I: 1. устный опрос по теме,
ИД-ПК-4.3 ИД-ПК-4.3	Тема 1.2 Концептуальные подходы к выбору исторических прототипов современных швейных изделий.	2				х	2. защита лабораторных работ.
	Тема 1.3 Исторические и культурные аспекты народного творчества в создании современной одежды.	2				х	
	Лабораторная работа № 1.1 Разработка исходной информации процесса проектирования технологии швейных изделий с декоративными элементами			2			
	Лабораторная работа № 1.2 Классификация костюма-прототипа по выявленным признакам			2			
	Лабораторная работа № 1.3 Разработка понятийного аппарата элементов костюма с декоративными элементами.			2			
ПК-1: ИД-ПК-1.2	Раздел II. Разработка требований к проектируемому изделию	4	Х	4	X	18	Формы текущего контроля по разделу II:
ПК-4:	Тема 2.1 Выбор изделия и разработка его внешних и конструктивно-	2				Х	1. устный опрос по теме, 2. защита лабораторных работ.

Планируемые			Виды учебі		I				
(контролируемые)			Контактн	ая работа			Виды и формы контрольных		
результаты освоения:					ပ္	ная	мероприятий, обеспечивающие по		
код(ы)	Наименование разделов, тем;		с	IPIG	сая,	[HE]	совокупности текущий контроль		
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	ча	есі ча	орн	reci 3Ka	ояте	успеваемости;		
компетенции(й) и		ии,	тич	рат ъі,	ТИТ	сто а, ч	формы промежуточного контроля		
индикаторов достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости		
компетенций		J.C	П ₁	JI; pa	11 8	ಬ್ ಜ			
ИД-ПК-4.1	технологических характеристик на основе анализа								
ИД-ПК-4.2	прототипов.								
ИД-ПК-4.3	Тема 2.2	2							
ИД-ПК-4.3	Характеристика требований, предъявляемых к предметам								
	костюма с декоративными элементами								
	Лабораторная работа № 2.1			2		X			
	Анализ и характеристика ближайших прототипов								
	проектируемого изделия в историческом и культурном								
	аспектах.								
	Лабораторная работа № 2.2			2		X			
	Разработка системы требований к проектируемому								
	изделию.								
ПК-1:	Раздел III. Методы проектирования технологии	4	X	4	X	18	Формы текущего контроля		
ИД-ПК-1.2	современных декоративно-прикладных швейных						по разделу III:		
	изделий						1. устный опрос по теме,		
ПК-4:	Тема 3.1	4				X	2. защита лабораторных работ.		
ИД-ПК-4.1	Методы разработки конструктивно-технологических								
ИД-ПК-4.2	решений изделий с декоративными элементами								
ИД-ПК-4.3	Лабораторная работа № 3.1			2					
ИД-ПК-4.3	Разработка художественно-конструктивного решения								
	проектируемого изделия								
	Лабораторная работа № 3.2			2					
	Разработка технологической НТД процесса изготовления								
	проектируемого изделия								
ПК-1:	Раздел IV. Применение цифровых и инновационных	4	X	4	X	18	Формы текущего контроля		
ИД-ПК-1.2	технологий при изготовлении и декорировании						по разделу IV:		

Планируемые (контролируемые)			Виды учебной работы Контактная работа				
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, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости
ИД-ПК-1.3	швейных изделий.						1. устный опрос по теме,
	Тема 4.1	2				X	2. защита лабораторных работ.
ПК-3:	Характеристика ассортимента современных материалов						
ИД-ПК-3.1	для декорирования изделий и создания объёмных форм.						
ИД-ПК-3.2	Тема 4.2	2				X	
	Характеристика способов декорирования швейных изделий						
	с применением цифровых и инновационных технологий						
	Лабораторная работа № 4.1			2			
	Характеристика ассортимента современных материалов,						
	оборудования и программного обеспечения для						
	декорирования швейных изделий.						
	Лабораторная работа № 4.2			2			
	Разработка декоративных элементов и технологии						
	выполнения отделки проектируемого изделия.						
	Зачёт	X	X	X	X	X	Итоговая презентация и доклад по
							выбранной тематике исследований,
							проводимых за семестр
	ИТОГО за четвертый семестр	18		18		72	108
	ИТОГО за весь период	18		18		72	108

3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I	Характеристика традиций в о	дежде представителей разных национальных и ор ассортимента швейных изделий.
Тема 1.1	Цели и задачи проектирования швейных изделий с декоративно-прикладными элементами	Формулировка задач возрождения народных традиций президентом РФ. Актуальность современного использования декорированных швейных изделий в повседневной жизни.
Тема 1.2	Концептуальные подходы к выбору исторических прототипов современных швейных изделий.	Анализ концептуальной модели и информационных блоков базы знаний процесса проектирования костюма с декоративно-прикладными элементами.
Тема 1.3	Исторические и культурные аспекты народного творчества в создании современной одежды.	Использование народного и культурного стиля в одежде различного назначения. Анализ творчества современных модельеров, создающих предметы костюма с декоративно-прикладными элементами.
Раздел II	Разработка требований к прос	ектируемому изделию
Тема 2.1	Выбор изделия и разработка его внешних и конструктивнотехнологических характеристик на основе анализа прототипов.	Важность владения понятийным аппаратом области создания стилизованной одежды. Анализ традиций изготовления и декорирования народного костюма. Характеристика народных промыслов как источника вдохновения.
Тема 2.2	Характеристика требований, предъявляемых к предметам костюма с декоративными элементами	Признаки, влияющие на внешний образ одежды с декором. Система требований к декоративноприкладным швейным изделиям.
Раздел III	Методы проектирования техн швейных изделий	ологии современных декоративно-прикладных
Тема 3.1	Методы разработки конструктивно- технологических решений изделий с декоративными элементами	Разработка внешнего облика и внутренней отделки изделий. Использование народного кроя и современных методов конструирования при проектировании изделий с декоративно-прикладными элементами. Принципы конфекционирования материалов для декоративно-прикладных швейных изделий. Выбор технологических решений и разработка НТД процесса изготовления швейных изделий с использованием стилизованного декора.
Раздел IV	Применение цифровых и инно декорировании швейных изде	овационных технологий при изготовлении и лий.
Тема 4.1	Характеристика ассортимента современных материалов для декорирования изделий и создания объёмных форм	Ассортимент традиционных и современных прокладочных материалов и фурнитуры. Ассортимент материалов для вышивки, лазерной резки, 3-D печати, печати по ткани. Ассортимент современной отделочной тесьмы, кружев и других видов готовых отделочных элементов.
Тема 4.2	Характеристика способов декорирования швейных изделий с применением цифровых и инновационных технологий	Характеристика видов и технологических приёмов вышивки, лазерной резки, 3-D печати, печати по ткани. Анализ спектра специализированного программного обеспечения и оборудования. Анализ процесса изготовления традиционных народных элементов декора с использованием современных технологий.

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.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к зачёту;
- изучение учебных пособий;
- написание тематических докладов с презентациями;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к выполнению лабораторных работ и отчетов по ним;
 - выполнение домашних заданий;
 - выполнение индивидуальных заданий;
 - создание наглядных пособий и презентаций по изучаемым темам.
- посещение тематических выставок, торговых салонов, домов моделей и производств.

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 дисциплины;
- 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;
- проведение отчётов по пропущенным учебным занятиям с целью контроля их освоения студентом.

Перечень разделов/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			
Раздел I	Характеристика традиций в одежде представителей разных национальных и культурных общностей и выбор ассортимента швейных изделий.						
Тема 1.3	Исторические и культурные аспекты народного творчества в создании современной одежды	Рассмотреть этносы выбранного региона и выбрать базовый этнос для исследования народного костюма. Поиск примеров современного использования конкретного этнического стиля в одежде	Проверка отчётов по лабораторным работам	18			
		различного назначения.					
Раздел II	Разработка требований	й к проектируемому изделию					
Тема 2.1	Выбор изделия и разработка его внешних и конструктивнотехнологических характеристик на основе анализа прототипов.	Изучение понятийного аппарата, классификационных признаков и традиций изготовления швейных изделий с декоративно-прикладными элементами. Изучение семантики и орнаменталистики. Анализ народных промыслов и традиционных занятий этноса с целью их использования как источника вдохновения при создании швейного изделия.	Проверка отчётов по лабораторным работам. Выполнение доклада с презентацией.	18			
Раздел III	Методы проектирован швейных изделий	ия технологии современных декорати	вно-прикладных				
Тема 3.1	Методы разработки конструктивно- технологических решений изделий с декоративными элементами	Разработка художественного и конструктивно-технологического решений декоративно-прикладного швейного изделия.	Проверка отчётов по лабораторным работам.	18			
Раздел IV	Применение цифровых декорировании швейн	х и инновационных технологий при из ых излелий.	готовлении и				
Тема 4.1	Характеристика ассортимента современных материалов для декорирования изделий и создания объёмных форм	Ознакомление с инновационными современными материалами в интернет-источниках и в торговых организациях.	Проверка отчётов по лабораторным работам.	9			
Тема 4.2	Характеристика способов декорирования швейных изделий с применением цифровых и инновационных технологий	Ознакомление с современными способами декорирования изделий в интернет-источниках, на выставках, производствах, художественных салонах.	Проверка отчётов по лабораторным работам.	9			

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.

Учебная деятельность частично проводится на онлайн-платформе за счет применения учебно-методических электронных образовательных ресурсов:

использование	использование ЭО и ДОТ	объем,	включение в учебный
ЭО и ДОТ	использование эо и до г	час	процесс
обучение	учебно-методические электронные	72	организация
с веб-поддержкой	образовательные ресурсы университета		самостоятельной работы
	1 категории		обучающихся
	учебно-методические электронные	72	в соответствии с
	образовательные ресурсы университета		расписанием
	2 категории		текущей/промежуточной
			аттестации

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины (модуля):

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

Текущая и промежуточная аттестации по онлайн-курсу проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием.

Педагогический сценарий онлайн-курса прилагается.

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	Итоговое	Оценка в	Показатели уровня сформированности
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	профессиональной(-ых)
компетенции(-и)	в 100-балльной	по результатам	компетенции(-й)
	системе	текущей и	ПК-1:
	по результатам	промежуточной	ИД-ПК-1.2
	текущей и	аттестации	
	промежуточной		ПК-4:
	аттестации		ИД-ПК-4.1
			ИД-ПК-4.2
			ИД-ПК-4.3
			ИД-ПК-4.3
высокий	85 - 100	отлично/	Обучающийся:
		зачтено (отлично)/	– активно участвовал в интерактивной работе теоретической части дисциплины;
		зачтено	– выполнил в полном объёме описательную часть лабораторных работ;
			– полностью раскрыл тему при выполнении лабораторной работы;
			– оформил отчёты по лабораторным работам в соответствии с требованиями;
			– без задержек представил отчёты по лабораторным работам на проверку и защитил их;
			– уверенно отвечает на устные вопросы и в полной мере владеет профессиональной терминологией;
			 проявил творческий и самостоятельный подход к проведению исследований и разработок.
повышенный	65 - 84	хорошо/	Обучающийся:
		зачтено (хорошо)/	– в большей степени участвовал в интерактивной работе теоретической части дисциплины и выполнил
		зачтено	сообщения по пропущенным темам;
			– выполнил в полном объёме описательную часть лабораторных работ;
			– в целом раскрыл тему при выполнении лабораторной работы, хотя некоторые моменты хотелось бы
			уточнить и раскрыть поподробнее;
			– оформил отчёты по лабораторным работам с небольшими замечаниями по оформлению;
			– с задержками менее 7 дней представил отчёты по лабораторным работам на проверку и защитил их;
			– хорошо отвечает на устные вопросы и в полной мере владеет профессиональной терминологией;
			– на хорошем уровне способен проводить исследования, анализировать полученные результаты.

- v	41 64	,	loc v
базовый	41 – 64	удовлетворительно/	Обучающийся:
		зачтено	– частично участвовал в интерактивной работе теоретической части дисциплины и выполнил
		(удовлетворительно)/	сообщения по пропущенным темам
		зачтено	– выполнил в полном объёме описательную часть лабораторных работ;
			– на удовлетворительном уровне но с допущением ошибок раскрыл тему при выполнении заданий
			лабораторных работ;
			– оформил отчёты по лабораторным работам частично соблюдая требования к оформлению;
			– с задержками более 7 дней представил отчёты по лабораторным работам на проверку и защитил их;
			 не вполне уверенно отвечает на устные вопросы и частично владеет профессиональной
			терминологией;
			– на удовлетворительном уровне может проводить самостоятельные исследования и анализ результатов.
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся:
		не зачтено	– 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 выполнил в полном объёме описательную часть лабораторных работ;
			 при написании отчётов по лабораторным работам допущены грубые ошибки;
			 небрежно оформил отчёты по лабораторным работам;
			– с задержками более 14 дней представил отчёты по лабораторным работам на проверку и защитил их;
			 при ответах на устные вопросы демонстрирует отсутствие теоретических знаний и плохо владеет
			профессиональной терминологией.

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 «Проектирование швейных изделий на основе национальных традиций с элементами цифровизации» 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
1	Отчёт по лабораторным работам	1) Разработка исходной информации процесса проектирования технологии декоративно-
		прикладных швейных изделий.
		2) Выявление влияния культурного направления на внешний облик декоративно-прикладного
		швейного изделия.
		3) Классификация костюма-прототипа по выявленным признакам
		4) Разработка понятийного аппарата элементов народного (исторического, субкультурного)
		костюма
		5) Анализ способов декорирования швейных изделий.
2	Защита лабораторных работ	1) Выполнить презентацию по теме лабораторной работы
		2) Сделать небольшой доклад по теме лабораторной работы
		3) Ответить на вопросы преподавателя и студентов
		4) Представить на проверку оформленный в соответствии с требованиями отчёт по лабораторной
		работе
		5) Представить ссылки на использованные информационные источники
		6) Предоставить сведения в устной форме и форме фотоотчёта по ознакомлению с тематикой
		лабораторной работы на выставках, производствах, в торговых учреждениях и художественных
		салонах.

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименовани е оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	Шкалы оценивания		
Отчёт по лабораторной работе	Работа выполнена полностью. 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. Работа оформлена в соответствии с требованиями к оформлению и сдана на проверку без задержки.	9-10 баллов	5	
	Работа выполнена полностью, но обоснований шагов решения недостаточно. Допущена одна ошибка или два-три недочета. Есть замечания по оформлению. Отчёт предоставлен на проверку с задержкой менее 7 дней.	7-8 баллов	4	
	Допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов. Не соблюдены требования к оформлению. Отчёт предоставлен на проверку с задержкой менее 7 дней.	5-6 баллов	3	
	Работа выполнена не полностью или списана. Допущены грубые ошибки. Отчёт предоставлен на проверку с задержкой менее 7 дней.	1-4 балла 0 баллов	2	
Защита лабораторной работы	Работа не выполнена. Презентация по теме лабораторной работы выполнена на высоком уровне и полностью информативна. Нет ошибок в логических рассуждениях. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Представлены материалы по самостоятельной работе студента в виде фотоотчётов, устного рассказа или краткого эссе.	9-10 баллов	5	
	Презентация по теме лабораторной работы выполнена на хорошем уровне и в достаточной степени информативна. В докладе тематика	7-8 баллов	4	

Наименовани е оценочного средства (контрольно- оценочного мероприятия	Критерии оценивания	Шкалы оцени	вания
	работы раскрыта на хорошем уровне. Студент уверенно отвечает		
	на поставленные вопросы Презентация по теме лабораторной работы выполнена небрежно и недостаточно информативна. В докладе тематика работы раскрыта не полностью. Студент неуверенно отвечает на поставленные вопросы, допускает логические ошибки в рассуждениях и демонстрирует удовлетворительное владение тематикой.	5-6 баллов	3
	Презентация по теме лабораторной работы выполнена небрежно и не информативна. В докладе не раскрыта тематика работы. Студент неточно отвечает на поставленные вопросы, допускает логические ошибки в рассуждениях и демонстрирует низкий уровень владения тематикой.	1-4 балла	2
	Защита работы не подготовлена.	0 баллов	

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы		
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:		
Зачёт:	По итогам проведённых за семестр исследований:		
в устной форме в виде	1) выполнить доклад продолжительностью 57 минут;		
итогового доклада с	2) проиллюстрировать доклад презентацией из 15-25 слайдов;		
презентацией	3) ответить на вопросы преподавателя и студентов;		
	4) представить сведения в устной форме и форме фотоотчёта по ознакомлению с тематикой лабораторной работы на		
	выставках, производствах, в торговых учреждениях и художественных салонах.		

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

Форма промежуточной аттестации	I <i>r</i>	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Система зачёт/незачёт	
Зачёт: в устной форме в виде итогового доклада с презентацией	Выполнены все лабораторные работы. Итоговая презентация выполнена на высоком уровне и полностью информативна. Нет ошибок в логических рассуждениях. Обучающийся показал полный объем знаний, умений в освоении пройденных тем и применение их на практике. Представлены материалы по самостоятельной работе студента в виде фотоотчётов и устного рассказа. Даны полностью исчерпывающие ответы на задаваемые вопросы.	24 – 30 баллов	зачтено	
	Выполнены все лабораторные работы. Итоговая презентация выполнена на хорошем уровне и в достаточной степени информативна. В докладе тематика проведённых исследований и разработок раскрыта на хорошем уровне. Студент уверенно отвечает на поставленные вопросы.	12 – 23 баллов	зачтено	
	Выполнены все лабораторные работы. Итоговая презентация выполнена небрежно и недостаточно информативна. В докладе тематика проведённых исследований и разработок раскрыта не полностью. Студент неуверенно отвечает на поставленные вопросы,	6 – 11 баллов	зачтено	

Форма промежуточной аттестации	To	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Система зачёт/незачёт
	допускает логические ошибки в рассуждениях и демонстрирует		
	удовлетворительное владение тематикой.		
	Лабораторные работы выполнены не в полном объёме. Итоговая	0 - 5 баллов	не зачтено
	презентация не выполнена или выполнена небрежно и не		
информативна. В докладе не раскрыта тематика проведённых			
	исследований и разработок. Студент неточно отвечает на		
	поставленные вопросы, допускает логические ошибки в рассуждениях		
	и демонстрирует низкий уровень владения тематикой.		

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:		
участие в теоретическом занятии	0-6 баллов	2-5
отработка пропущенного теоретического занятия	0-3 балла	зачтено/не зачтено
выполнение заданий лабораторной работы	0-10 баллов	2-5
Промежуточная аттестация (зачёт в виде защиты проекта)	0 - 30 баллов	зачтено/не зачтено
Итого за семестр (дисциплину) зачёт/зачёт с оценкой/экзамен	0 - 100 баллов	

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)		
75 — 84 баллов	хорошо зачтено (хорошо)	зачтено	
50 – 74 баллов	удовлетворительно зачтено (удовлетворительно)		
0 – 49 баллов	неудовлетворительно	не зачтено	

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- тренингов;
- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- поиск и обработка информации, получаемой при посещении выставок, производств, торговых организаций и художественных салонов;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
 - просмотр учебных фильмов с их последующим анализом;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- работа со швейными материалами, оборудованием различного технологического назначения и спецприспособлениями.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении лабораторных 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 (модуля) 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.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п. 119071, г. Москва, Малый Калужский пере	
115035, г. Москва, ул. Садовническая, дом	
аудитории для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук; — экран не менее 47 дюймов, — доступ к интернету
аудитории для проведения лабораторных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: — ноутбук, — экран не менее 47 дюймов, — доступ к интернету, — учебно-методические наглядные пособия
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки:	компьютерная техника;подключение к сети «Интернет»,стеллажи книг

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	основная литература,	в том числе электронные издани	Я				
1	Меликов Е.Х. Иванов С.С. Делль Р.А., и др.	Технология швейных изделий	Учебник	Издательство КолосС	2009		192
2	Меликов Е.Х., Золотцева Л.В., Мурыгин В.Е.	Лабораторный практикум по технологии швейных изделий	УП	М.: КДУ	2007		51
3	Пармон Ф.М.	Русский народный костюм как художественно-конструкторский источник творчества	УП	М.: Легпромбытиздат	1990		15
4	Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.	Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру	УП	Издательский Дом «ФОРУМ»	2022	https://znanium.com/catalog/document?id=387619	
10.2 Д		ратура, в том числе электронные	1	T	T		T
1	Постановление Правительства Российской Федерации № 1493	Программа патриотического воспитания граждан РФ на 2016-2020гг.	Документ Правительства РФ	Москва	от 30 декабря 2009 г.		

2	Минпромторг	Стратегия развития легкой	Документ	Москва	2009	Электронный ресурс	
	России	промышленности России на				Минпромторга России	
		период до 2020года					
10.3 M	1 етодические материа	алы (указания, рекомендации по	освоению дисциг	лины (модуля) авторов 1	РГУ им. А. Н.	Косыгина)	
1	Андреева А.Ю.	Русский народный костюм.	Книга	СПб. : Паритет	2006	Локальная сеть университета	
		Путешествие с севера на юг.					
2	Захаров В.М.	Поэтика русского танца.	Книга	М.: Святогор	2004	Локальная сеть университета	
		Народная художественная				-	
		культура регионов России:					
		обряды; песня; танец;					
		костюм; промыслы:					
		монография. Т.1					

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

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

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

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.	Wilcom 4.2	Демоверсия	
3.	CorelDrow-19	Демоверсия	

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

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

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