Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 17:43:43 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab методология конструирования швейных изделий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования магистратура

Направление подготовки 29.04.01 Технология изделий легкой

промышленности

Профиль Инновационные технологии проектирования и

производства одежды и головных уборов

Срок освоения образовательной

программы по очной форме обучения

2 года

очная

Форма(-ы) обучения

Учебная дисциплина «Методология конструирования швейных изделий» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации 1.1.

зачет с оценкой

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина «Методология конструирования швейных изделий» относится к обязательной дисциплине учебного плана подготовки магистров.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями дисциплины «Методология конструирования изучения изделий» является приобретение теоретических знаний и практических навыков реализации различных этапов выполнения проектно-конструкторских работ в рамках типовой стадийности, регламентируемой ГОСТ. Формулировка содержания задач, требования к объектам дизайна, методы осуществления творческой и технической проектной деятельности всецело зависят от современного уровня развития моды, искусства, науки и целями освоения учебной дисциплины «Методология проектных технологий, поэтому конструирования швейных изделий» является ознакомление магистрантов с современными тенденциями развития методов формирования современного конкурентоспособного ассортимента изделий индустрии моды, инновационными методами решения творческих и технических задач проектно-конструкторской деятельности, новыми концепциями и подходами к осуществлению процессов проектно-конструкторской деятельности.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом производственно-конструкторской деятельности на различных этапах дизайн-проектирования, разработки необходимой технической документации на конструируемые изделия (эскизы, чертежи, макеты, изделия).

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование		Код и наименование индикатора		
компетенции		достижения компетенции		
ОПК-8		ИД-ОПК-8.1		
Способен	проводить	Планирование программы исследований и испытаний для оценки		
оценку	качества	качества материалов и изделий легкой промышленности в		

Код и наименование	Код и наименование индикатора			
компетенции	достижения компетенции			
материалов и изделий легкой	соответствии с предъявляемыми требованиями			
промышленности в	ИД-ОПК-8.2			
соответствии с	Выбор методов исследования и стандартных испытаний для оценки			
предъявляемыми	качества материалов и изделий легкой промышленности в			
требованиями	соответствии с предъявляемыми требованиями			
ПК-8	ИД-ПК-8.1			
Способен руководить	Формулировка требований технического задания и оформление			
проектами	документации по проектно-конструкторским работам в соответствии со			
реинжиниринга бизнес-	стандартами, техническими условиями и другими нормативными			
процессов на	документами с использованием современных информационных			
постпроизводственных	технологий. Проверка соответствия проектной документации			
стадиях жизненного	действующим нормативным документам и стандартам, определение			
цикла промышленной	степени детализации планов проектов			
продукции с				
использованием				
современных				
информационных				
технологий				

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---