Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.10.2023 11:34:00 Уникальный программный ключ:

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab методология конструирования швейных изделий

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

Форма(-ы) обучения

очная

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

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

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

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

«Методология изучения дисциплины конструирования 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 проектных технологий, поэтому целями освоения учебной дисциплины «Методология 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	Планируемые результаты			
компетенции	индикатора	обучения			
	достижения компетенции	по дисциплине			
ОПК-8.	ИД-ОПК-8.2	- Различает виды проектов и			
Способен разрабатывать	Применение конструктивно-	элементы проектной деятельности;			
конструкторско-	технологических, эстетических,	- Структурирует жизненный цикл			
технологическую	экономических, экологических	проекта;			
документацию и вести	и иных параметров при	- Формулирует требования к			
разработку изделий легкой	проектировании изделий легкой	проектируемому изделию; - Обосновывает выбор объекта			
промышленности с	промышленности.	исходя из условий технического			
учетом конструктивно-		задания и достижений НТР;			
технологических,		- Выбирает методы научных			
эстетических,		исследований, типовых методов			
экономических,		получения исходной информации для			
экологических и иных		реализации проекта;			
параметров		- Оценивает проектную ситуацию,			
ОПК-9.	ИД-ОПК-9.2	производственные возможности,			
Способен осуществлять	Проведение стандартных и	обосновывает выбор традиционных,			
производственный	сертификационных испытаний	инновационных методов выполнения			
контроль поэтапного	для выявления причин брака в	различных этапов проектирования;			
изготовления деталей	производстве и разработка	- Осваивает инновационные			
изделий,	предложений по их	инструменты цифрового			
полуфабрикатов,	предупреждению и устранению	проектирования реализации			
проводить стандартные		различных задач проектирования;			
и сертификационные		- Оценивает результаты			
испытания одежды,		проектирования;			
обуви,		- Определяет направления			
кожгалантерейных		совершенствования качества объекта			
изделий и материалов		и эффективности процесса			
для них, исследовать		проектирования;			
причины брака в		- Владеет навыками проведения			
производстве и		примерок изделия на фигуре с целью повышения качества посадки изделий			
разрабатывать					
предложения по его предупреждению		одежды и повышения качества проектно-конструкторской			
предупреждению		документации;			
		- Оформляет проектно-			
		конструкторскую документацию с			
		учетом отраслевых требований.			
ПК-4.	ИД-ПК-4.1	- Организовывает, разрабатывает			
Способен	Изучение подходов, методов и	средства и анализирует результаты			
организовывать	результатов прикладной	маркетинговых исследований,			
процессы анализа	статистики, экспертных оценок,	экспертных оценок, прикладной			
логистической	моделирования технологий	статистики для обоснования выбора			
поддержки жизненного	обеспечения качества, методов	приоритетных характеристик			
цикла промышленной	классификации, статистики	проектируемого изделия;			
продукции		- Определяет критерии применения			
		методов экспертных оценок;			
		- Владеет и может применять			
		технологические приемы и способы			
		обеспечения качества;			
		- Понимает и может выделять			
		классификационные признаки,			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		группировки, уровни классификации		
	ИД-ПК-4.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности с применением математического аппарата	- Понимает значение достижений естественных наук на развитие производственных процессов легкой промышленности, обеспечивающих уровень развития швейной отрасли; - Выделяет значимые факторы влияния производственных процессов на окружающую среду; - Осознает важность реализации концепции устойчивого экологического развития при формировании жизненного цикла промышленной продукции		
ПК-5.	ИД-ПК-5.1	- Понимает цикличность развития		
Способен руководить	Формулировка требований	тенденций в фейшн-индустрии;		
проектами реинжиниринга бизнес-	технического задания и оформление документации по	- Понимает рациональность систематизации и сохранения		
процессов на	оформление документации по проектно-конструкторским	интеллектуальных продуктов,		
постпроизводственных	работам	обеспечивающих возможность		
стадиях жизненного	pacetan	воспроизведения		
цикла промышленной		высококачественных образцов		
продукции с		продукции;		
использованием		- Структурирует информацию в		
современных		соответствии с требованиями		
информационных		технического заданиях;		
технологий		- Оформляет документацию по		
		проектно-конструкторским работам		
		на различных этапах жизненного		
		цикла промышленной продукции;		
		- Использует методы		
		структурирования и хранения		
		информации об объектах		
		проектирования с использованием		
		баз данных		

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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