

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9a5c2d

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Аспектное проектирование промышленных изделий

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 обучения	очная

Учебная дисциплина «Аспектное проектирование промышленных изделий» изучается во первом Модуле второго семестра.

Курсовая работа – предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Аспектное проектирование промышленных изделий» относится к обязательной дисциплине учебного плана подготовки магистров.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью освоения учебной дисциплины «Аспектное проектирование промышленных изделий» является ознакомление с современными аспектами проектирования швейных изделий на основе трансформации теоретических знаний в новые подходы к проектированию с учетом новых тенденций в области материалов, оборудования в целях формирования конкурентоспособного ассортимента изделий.

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

1.4. Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1 Способен использовать знания фундаментальных наук при проведении исследований и создании новых методов проектирования изделий и процессов легкой промышленности	ИД-ОПК-1.1 Использование научных принципов и подходов при проведении исследований
ОПК-3 Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на	ИД-ОПК-3.1 Проведение измерений параметров материалов и замена их на перспективные

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
перспективные в производстве изделий легкой промышленности	
ОПК-6 Способен анализировать получаемую производственную информацию, обобщать, систематизировать результаты производственных работ с использованием современной техники и технологии	ИД-ОПК-6.2 Обобщение и систематизация результатов производственных работ с использованием современной техники и технологии
ПК-1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации	ИД-ПК-1.2 Разработка маркетинговых стратегий, маркетинговой политики и программ для организации
ПК-2 Способен разрабатывать программы работы с маркетинговыми активами для организации	ИД-ПК-2.1 Осуществление постановки маркетинговых целей и задач на стратегическом и тактическом уровнях с учетом специфики рынка товаров
ПК-5 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции	ИД-ПК-5.1 Изучение и анализ информации, технических данных, показателей и результатов работы, обобщение и систематизирование их. Изучение подходов, методов и результатов прикладной статистики, экспертных оценок, моделирования технологий обеспечения качества, методов классификации, статистики

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	5	з.е.	180	час.
---------------------------	---	------	-----	------