

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:
 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8241

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иновационные технологии швейных изделий

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	29.04.01	Технология изделий лёгкой промышленности
Профиль	Иновационные технологии проектирования и производства одежды и головных уборов	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	2 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «**Иновационные технологии швейных изделий**» изучается в первом Модуле первого семестра.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «**Иновационные технологии швейных изделий**» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и является обязательной дисциплиной учебного плана подготовки магистров.

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

Целями изучения дисциплины «**Иновационные технологии швейных изделий**» является получение магистром знаний и практических навыков использования современных и перспективных методов изготовления одежды и формирования ее качества, освоение основ творческой технической деятельности в процессе промышленного изготовления одежды. 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 - 1.2 Применение новых методов проектирования изделий и процессов производства.
ОПК - 2 Способен анализировать технологический процесс как объект управления, разрабатывать нормативные, методические и	ИД – ОПК - 2.1 Анализ технологических процессов как объектов управления. ИД – ОПК - 2.2 Разработка и применение нормативных, методических и производственных документов.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
производственные документы.	
ОПК – 3 Способен разрабатывать мероприятия по комплексному использованию материалов и замене их на перспективные в производстве изделий легкой промышленности	ИД – ОПК – 3.2 Разработка мероприятий по комплексному использованию материалов и замене их на более перспективные и инновационные
ПК – 1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации	ИД-ПК-1.2 Разработка стратегии позиционирования предложений по созданию стратегических партнерств, использованию каналов распределения и продвижения товаров

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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