

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:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82413

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационные технологии швейных изделий

Уровень образования	магистратура	
Направление подготовки	29.04.01	Технология изделий лёгкой 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 «**И**нновационные 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 «**И**нновационные технологии швейных изделий» относится к обязательной части программы

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

Целями изучения дисциплины «**И**нновационные 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 производственные документы.	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
ПК – 1 Способен разрабатывать маркетинговые стратегии, маркетинговые политики и программы для организации.	ИД – ПК – 1.1 Применение типов маркетинговых стратегий и методов, направленных на повышение конкурентных позиций фирмы. Прогноз результатов и учет последствий реализации разрабатываемых маркетинговых стратегий, политик и программ с позиции социальной ответственности.
ПК – 5 Способен организовывать процессы анализа логистической поддержки жизненного цикла промышленной продукции.	ИД – ПК – 5.2 Использование законов естественно-научных дисциплин в профессиональной деятельности и применение математического аппарата, методов системного анализа для принятия решений в области инновации.
ПК – 8 Способен руководить проектами реинжиниринга бизнес-процессов на постпроизводственных стадиях жизненного цикла промышленной продукции с использованием современных информационных технологий.	ИД – ПК – 8.2 Применение методов построения концептуальных, математических и имитационных моделей, логистических автоматизированных систем управления взаимодействием этапов жизненного цикла наукоемкой продукции.

1.5. Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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