

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 18.09.2023 15:20:17  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17a11e5e3ad310a0b941

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ВОЙЛОКА И НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.01      Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Технология цифрового производства швейных изделий
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	Очная

Учебная дисциплина «Инновационные технологии швейных изделий из войлока и новых материалов» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены

#### 1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет.

#### 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Инновационные технологии швейных изделий из войлока и новых материалов» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений, к элективным дисциплинам

#### 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Инновационные технологии швейных изделий из войлока и новых материалов» является:

- ознакомиться с основными этапами технологических процессов изготовления цельноформованных деталей одежды из войлока и новых материалов, ассортиментом и классификацией декоративных элементов и методов отделки, применяемых для изготовления изделий из войлока с заданным уровнем эксплуатационных свойств;
- получить представления о разработке технологической документации для изготовления одежды из войлока, отвечающей требованиям стандарта рынка на основе использования принципов последовательного построения технологических процессов изготовления цельноформованных деталей одежды из войлока и новых материалов;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ПК-1	ИД-ПК-1.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен обоснованно выбрать и эффективно использовать методы проектирования технологических процессов производства швейных изделий с учетом качественного преобразования системы «материал - готовое изделие»	Использование основных и вспомогательных материалов, оборудования; анализ состояния показателей физико-механических свойств используемых материалов и готовых изделий
	ИД-ПК-1.2 Формулирование требований инновационной технологии производства швейных изделий; разработка технологической последовательности изготовления швейных изделий
ПК-4 Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий, с последующей реализацией и контролем результатов на практике	ИД-ПК-4.3 Применение основных путей совершенствования технологических процессов производства швейных изделий
	ИД-ПК-4.4 Участие в практической реализации результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства швейных изделий

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------