

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 25.06.2024 12:29:00  
Уникальный программный ключ:  
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab8240

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Технологические процессы изготовления одежды

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Конструирование и цифровое моделирование одежды
Срок освоения образовательной программы по очно-заочной форме обучения	4 года 6 месяцев
Форма обучения	очно-заочная

Учебная дисциплина «Технологические процессы изготовления одежды» изучается в восьмом семестре.  
Курсовая работа не предусмотрена.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации - зачет с оценкой.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Технологические процессы изготовления одежды» относится к обязательной части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Технологические процессы изготовления одежды» являются:

- проектировании производственного процесса на швейном предприятии, в частности в швейном производстве (цехе); при проектировании швейных потоков по изготовления узлов и изделий легкой промышленности;
- формирование навыков проектирования производственного процесса швейного производства (цеха) по изготовлению узлов и изделий легкой промышленности с учетом конкретных производственных ограничений;
- формирование навыков разработки конструкторской и технологической документации для швейного производства (цеха) на основе расчетов швейных потоков при изготовлении узлов и изделий легкой промышленности с учетом конструктивно-технологических, эстетических, экономических, экологических и иных параметров;
- 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 и опытом 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
<b>ПК-3</b> Способен проводить критический анализ, модифицировать и дорабатывать существующие модели швейных изделий для обеспечения требуемой функциональности и эргономичности	<b>ИД-ПК-3.1</b> Модификация конструкции швейных изделий в соответствии с модными тенденциями, внедряемыми новыми материалами и технологиями.
<b>ПК-6</b> Способен разрабатывать технологические процессы, обеспечивающие качество изделий легкой промышленности	<b>ИД-ПК-6.1</b> Разработка методов и средств повышения эффективности производственной деятельности на предприятиях швейной промышленности
	<b>ИД-ПК-6.2</b> Выбор оптимального оборудования для выполнения технологических операций изготовления швейных изделий в зависимости от свойств материалов, конструкторско-технологического решения изделия, особенностей организации производства
	<b>ИД-ПК-6.3</b> Планирование и организация технологических потоков швейных предприятий

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения	4	з.е.	128	час.
--------------------------------	---	------	-----	------