

Энгельсский технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования  
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Кафедра " Естественные и математические науки "

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ**

по дисциплине

### **Б.1.2.11. «Основы технологии швейных изделий»**

для направления подготовки

29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»

профиль

«Технология швейных изделий»

Формы обучения: заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 4 з.е.

в академических часах: 144 ак.ч.

Энгельс 2026

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины Б.1.2.11 «Основы технологии швейных изделий» является:

- изучение основ технологии изготовления швейных изделий с учетом потребительских и промышленных требований, предъявляемых к ним, и свойств используемых материалов;
- изучение конструктивных и модельных особенностей изделий, их влияние на выбор технологического решения;
- изучение технологических процессов изготовления легкой одежды.

**В задачи дисциплины входит:**

- изучение теоретических основ и получение студентами навыков изготовления изделий легкой промышленности с применением современных технологий;
- освоение методологических основ творческой технической деятельности для формирования качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления;

## **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина Б.1.2.11 «Основы технологии швейных изделий» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## **3. Требования к результатам освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенции

### **ПК-1**

Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
<p><b>ПК-1</b></p> <p>Обосновано выбирает и эффективно использует методы проектирования технологических процессов производств изделий легкой промышленности с учетом качественного преобразования системы «сырье-полуфабрикат - готовое изделие»; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию</p>	<p><b>ИД-1ПК-1</b> Определяет выбор и параметры соединений деталей швейных изделий для качественного преобразования системы «сырье- полуфабрикат - готовое изделие»</p>	<p><b>Знать:</b> основные виды и свойства соединений, применяемых в технологических процессах производства швейных изделий из различных материалов.</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать виды соединений при обработке швейных изделий высокого качества в зависимости от свойств материалов, назначения изделий и технических возможностей предприятия.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками подбора параметров обработки швейных изделий и выполнения различных видов соединения деталей швейных изделий</p>