

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.1.1.22. «Технология швейных изделий»***

для направления подготовки

29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности»

профиль

«Технология швейных изделий»

Формы обучения: заочная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 10 з.е.

в академических часах: 360 ак.ч.

Энгельс 2026

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины Б.1.1.22. «Технология швейных изделий» является:

- изучение основ технологии изготовления швейных изделий с учетом требований к ним и материалам;
- изучение конструктивных и модельных особенностей изделий, оборудования;
- изучение технологического процесса подготовки и раскроя материалов, перспективы развития швейной промышленности в направлении использования трудо- и ресурсосберегающей технологии, обеспечения высокого качества продукции.

**В задачи дисциплины входит:**

- изучение теоретических основ и получение студентами навыков изготовления изделий легкой промышленности с применением современных инновационных технологий;
- освоение методологических основ творческой технической деятельности для формирования качества изделий легкой промышленности в процессе промышленного изготовления;
- подготовка современного высокообразованного специалиста, активного члена современного общества.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина Б.1.1.22. «Технология швейных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений *обязательная часть* Блока 1 «Дисциплины (модули)».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

**ОПК-2** - Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений

**ОПК-6** - Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности

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>ОПК-2</b><br/>Способен участвовать в проектировании технологических процессов с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений</p> | <p><b>ИД-2</b> опк-2 Проектирует технологические процессы производства швейных изделий из различных материалов</p>                                       | <p><b>Знать:</b> основные виды технологических процессов производства швейных изделий из различных материалов, способы повышения эффективности швейного производства.<br/><b>Уметь:</b> выбирать методы обработки швейных изделий в зависимости от свойств материалов и назначения изделий, с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений; оценивать технические возможности предприятия для изготовления изделий легкой промышленности.<br/><b>Владеть:</b> навыками изготовления отдельных узлов и образцов изделий легкой промышленности, подбора параметров обработки швейных изделий, способностью оценивать оптимальность технологического решения с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений.</p> |
| <p><b>ОПК-6</b><br/>Способен участвовать в разработке технологической документации на процессы производства изделий легкой промышленности</p>                  | <p><b>ИД-1</b> опк-6 Знает и использует НТД для разработки технологической последовательности на процессы изготовления изделий легкой промышленности</p> | <p><b>Знать:</b> основные виды и структуру технологической документации на процессы производства швейных изделий.<br/><b>Уметь:</b> пользоваться нормативно-технической базой при оформлении технологической документации на процессы изготовления изделий легкой промышленности.<br/><b>Владеть:</b> навыками разработки технологической документации на процессы изготовления изделий легкой промышленности.</p>  |