

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

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

по дисциплине

Б.1.1.23 «Конструкторско-технологическая подготовка производства»

направления подготовки

29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

профиль 2 «Дизайн и конструирование швейных изделий»

Формы обучения: очная

Объем дисциплины:

в зачетных единицах: 9 з.е.

в академических часах: 324 ак.ч.

1. Цели и задачи дисциплины

Цель преподавания дисциплины: изучение теоретических основ и приобретение практических навыков для освоения современных и перспективных методов формирования качества одежды с учетом системного подхода, оптимизации конструкции швейных изделий и методов выполнения проектных конструкторских работ при создании новых моделей одежды.

Задачи изучения дисциплины:

- изучить дизайнерское проектирование изделий швейной промышленности, конструкторско-технологическую документацию на изготовление изделий легкой промышленности, включающей проектирование лекал;
- изучить основные принципы перспективных научно-технических методов проектирования новых промышленных образцов одежды, тенденции развития современного производства;
- освоить практические навыки промышленного конструирования новых образцов одежды с заданными свойствами;
- научить студентов навыкам практического рассмотрения методологических основ творческой дизайнерской деятельности в процессе промышленного проектирования одежды и подготовки новых моделей одежды к промышленному внедрению.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.23 «Конструкторско-технологическая подготовка производства» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенции **ОПК-7:**

Способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе 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)
ОПК-7: Способен разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию в процессе производства изделий легкой промышленности.	ИД-1 опк-7 Знает виды и требования к конструкторско-технологической документации, умеет ее разрабатывать и использовать в профессиональной деятельности.	Знать: структуру и содержание разделов конструкторско-технологической документации на изготовление изделий легкой промышленности, включающей проектирование лекал, их размножение по размерам и ростам (градация), составление табеля мер, оценку качества и технико-экономических показателей.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
		<p>Уметь: разрабатывать и использовать конструкторско-технологическую документацию на швейные изделия, практически реализовывать разработанные проекты путем изготовления образца модели спроектированного изделия.</p> <p>Владеть: навыками разработки конструкторско-технологической документации на проектируемую модель в соответствии с типовой стадийностью работ, определяемой стандартами ЕСКД.</p>