

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.1.1.21 «Проектирование изделий легкой промышленности в системах
автоматизированного проектирования»

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 этапов и составляющих процесса автоматизированного проектирования; основного программного обеспечения, используемого для выполнения различных задач при проектировании одежды; структуры систем автоматизированного проектирования; ознакомление с разработками в области САПР одежды.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение теоретических основ и получение студентами навыков свободного владения различными компьютерными средствами;
- изучение стадий и этапов проектирования; структуры и видов обеспечения САПР; зарубежных и отечественных разработок в области автоматизированного проектирования одежды;
- освоение принципов проектирования и программирования для более полного и самостоятельного использования существующих САПР одежды;
- подготовка современного высокообразованного специалиста, активного члена современного общества.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина Б.1.1.21 «Проектирование изделий легкой промышленности в системах автоматизированного проектирования» 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-5: Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке 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-5 Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности.	ИД-1 ОПК-5 Использует промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности.	Знать: стадии и этапы автоматизированного проектирования; изделий легкой промышленности. Уметь: находить отличия в этапах проектирования в различных системах САПР; создавать элементы базы данных для компьютерного проектирования; создавать базовые и модельные конструкции швейных изделий; адаптироваться в различных чертежных средах. Владеть: навыками выполнения основных этапов графических

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
		построений конструкций и моделирования изделий легкой промышленности в универсальной чертежной среде AutoCAD.

Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции (составляющей компетенции)
	ИД-1 ОПК-5 Использует промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)