

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.09.2023 15:56:04
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль)	Системы автоматизированного проектирования
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года
Форма обучения	очная

Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования швейных изделий» изучается в седьмом семестре.

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Системы автоматизированного проектирования швейных изделий» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Системы автоматизированного проектирования швейных изделий» является:

- получение знаний о технологических процессах изготовления одежды в массовом производстве;
- формирование целостного и системного мышления по отношению к разработке информационных систем в легкой промышленности и ожидаемым результатам работы;
- изучение основ технологии изготовления швейных изделий, подготовки и раскроя материалов, оборудования, перспектив развития швейной промышленности в направлении использования трудовой и ресурсосберегающей технологии, обеспечения высокого качества продукции, разработки и применения информационных систем;
- применение полученных знаний в профессиональной деятельности в области систем автоматизированного проектирования производственных процессов.

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
ПК-2	ИД-ПК-2.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Способен выполнять работы по проектированию информационной системы и разрабатывать прототипы систем автоматизированного проектирования	Планирование структуры, состава и принципов функционирования систем автоматизированного проектирования
	ИД-ПК-2.2 Использование современных стандартов информационного взаимодействия систем, современных подходов и стандартов автоматизации предприятий и организации

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------