Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 15:26:07 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9</u> Теория просктирования текстильных полотен в системах CAD CAM

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02. Технологии и проектирование текстильных

изделий

Профиль Проектирование и художественное оформление текстильных

изделий

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Теория проектирования текстильных полотен в системах CAD CAM» изучается в пятом, шестом, седьмом, восьмом семестрах. Курсовая работа — не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

пятый семестр - экзамен шестой семестр - экзамен седьмой семестр - зачет восьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Теория проектирования текстильных полотен в системах CAD CAM» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Теория проектирования текстильных полотен в системах CAD CAM» является:

- формирование у студентов понимания задач автоматизированного проектирования структур и технологий вязания трикотажных полотен;
- формирование навыков проектирования структур и технологий вязания трикотажных полотен, интегрированного на базе компьютерной техники (CAD и CAM производств);
- формирование у студентов понимания принципов описания структуры трикотажа и технологии вязания в условно-графических символах языков программирования;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-2.	ИД-ПК-2.4			
Способен разрабатывать проекты	Проектирование текстильных полотен и изделий в системах			
текстильных изделий (нити, ткани,	CAD CAM.			
трикотаж, нетканые материалы) с				
учетом механико-технологических,				
эстетических, экономических				
параметров				
ПК-3	ИД-ПК-3.1			
Способен проектировать	Использование особенностей программного обеспечения			
текстильные изделия и	оборудования с электронным управлением при			
технологические процессы их	проектировании технологических процессов выработки			
выработки с использованием	текстильных изделий.			
автоматизированных систем				
технологической подготовки				
производства				

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

Очная форма обучения	14	3.e.	448	час.