Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 15.09.2023 15:56:01 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Конструирование изделий из кожи

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

09.03.01

Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль)

Системы автоматизированного проектирования

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Конструирование изделий из кожи» изучается в шестом семестре Курсовая работа/курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации: зачет
- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Конструирование изделий из кожи» к части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями изучения дисциплины « Конструирование изделий из кожи» являются:

- -изучения понятий фундаментальных наук для совершенствования конструкций изделий легкой промышленности;
- -приобретение навыков использования современных цифровых технологий в разработке прикладных программ для проектирования моделей изделий легкой промышленности;
- -приобретает навыки в постановке и решении системных задач при выполнения отдельных работ по разработке моделей/коллекций обуви, в том числе и детской, в порядке их важности
- -формирование представлений о применение инновационных методов моделирования при разработке изделий легкой промышленности;
- -формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине, а также необходимых для профессиональной деятельности в условиях цифровой трансформации экономики

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
ПК-2 Способен выполнять работы по проектированию информационной системы и разрабатывать прототипы систем автоматизированного проектирования	ИД-ПК-2.1 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 (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	1
---------------------------	---	------	-----	------	---