Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дата подписания: 25.06.2024 10:27:47

Уникальный программный кПроектирование изделий из кожи в системе автоматизированного

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473 проектирования»

> Уровень образования бакалавриат

29.03.01 Технология изделий Направление подготовки

легкой промышленности

Профиль Технологии цифрового производства изделий из

кожи

Срок освоения

образовательной

4 года

программы по очной

форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Проектирование изделий из кожи в системе автоматизированного проектирования» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа – не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина «Проектирование изделий из кожи в системе автоматизированного проектирования» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективным дисциплинам.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Технология изделий из кожи
- Конструирование изделий из кожи
- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
 - Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

изучения дисциплины «Проектирование Целями изделий ИЗ кожи системе автоматизированного проектирования» являются:

- формирование знаний основных методик и подходов к проектированию обуви и кожгалантереи, используя системы автоматизированного проектирования;
- изучение методов визуального отображения текстовой и графической информации в информационной системе;
- изучение методологии, технологии и использования инструментальных средств автоматизированного проектирования изделий из кожи;
 - изучение этапов технического и рабочего проектирования САПР обуви;
- 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:

Планируемые результаты							
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	по дисциплине					
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-4.1 Обоснованный выбор современных информационных технологий для реализации задач профессиональной деятельности	 Анализирует возможности современных информационных технологий для проектирования изделий из кожи Обосновывает выбор основных инструментов для проектирования изделий из кожи с применением информационных систем. 					
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-4.2 Представление информации, в том числе связанной с профессиональной деятельностью, с помощью информационных и компьютерных технологий	- Анализирует и систематизирует отечественную и зарубежную научно-техническую информацию в области проектирования изделий из кожи с применением традиционных и информационных технологий и систем автоматизированного проектирования - Называет этапы жизненного цикла изделий легкой промышленности - Анализирует входные данные выходную документацию САПР изделий из кожи					
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-ОПК-4.3 Применение прикладного программного обеспечения для разработки и оформления технической документации в области легкой промышленности	 Использует современные подходы к разработке и проектированию САПР обуви Применяет методы дизайнпроектирования для художественноконструкторских предложений и автоматизированного проектировании изделий из кожи Применяет методы тестирования и оценки отечественных и зарубежных систем автоматизированного 					

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
		проектирования изделий легкой промышленности. – Использует современные САПР для оформления технической документации.		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--