Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.2025 10:12:31

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный **Разработка дизайн-проектов в цифровой среде (обувной профиль)** 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

Уровень образования Направление подготовки Направленность

(профиль)

Бакалавриат

29.03.01 Технология изделий легкой промышленности Технологии цифрового производства швейных изделий Технологии цифрового производства изделий из кожи

Технологии кожи и меха

Направление подготовки

Направленность (профиль)

29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий

Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров

Проектирование и художественное оформление текстильных

изделий

Инновационные текстильные технологии

Искусство узорного ткачества

Направление подготовки 29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного

производства

Направленность

(профиль)

Технология, дизайн и экобрендинг упаковки

Направление подготовки

Направленность

(профиль)

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Конструирование и цифровое моделирование одежды

Художественное моделирование и цифровое проектирование

изделий из кожи

Срок освоения

образовательной программы

Форма(-ы) обучения

4 года

очная

Учебная дисциплина «Разработка дизайн-проектов в цифровой среде (обувной профиль)» изучается в четвертом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации зачет.
- 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Разработка дизайн-проектов в цифровой среде (обувной профиль)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майнор).

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Разработка дизайн-проектов в цифровой среде (обувной профиль)» являются:

формирование навыков разработки законченных дизайн-проектов обуви с использованием программного обеспечения для визуализации моделей обуви в 3D формате и проектирования конструкций обуви в программе АСКО 2Д;

формирование навыков составления конструкторско-технологической документации на модели обуви в цифровой среде;

формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

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		
ДПК_7 Способен визуализировать различные модели обуви и	ИД-ДПК-7.1 Разработка дизайна моделей обуви в 3D формате, визуализация и моделирование базовых моделей в цифровой		
художественно-конструкторские	среде программы		
решения в цифровой среде, оформлять законченные эскизные 3D проекты	ИД-ДПК-7.2 Использование практических навыков решения художественно-конструкторских задач		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------