

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 10:49:12
Уникальный программный ключ: 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (программа MindCAD 2D Modelling)

Уровень образования	Бакалавриат
Направление подготовки	29.03.01 Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Технологии цифрового производства швейных изделий Технологии цифрового производства изделий из кожи Технологии кожи и меха
Направление подготовки	29.03.02 Технологии и проектирование текстильных изделий
Направленность (профиль)	Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных товаров Проектирование и художественное оформление текстильных изделий Инновационные текстильные технологии
Направление подготовки	29.03.03 Технология полиграфического и упаковочного производства
Направленность (профиль)	Технология, дизайн и экобрендинг упаковки
Направление подготовки	29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)	Конструирование и цифровое моделирование одежды Художественное моделирование и цифровое проектирование изделий из кожи
Срок освоения образовательной программы	4 года
Форма(-ы) обучения	очная

Учебная дисциплина «Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (программа MindCAD 2D Modelling)» изучается в пятом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

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

Учебная дисциплина «Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (программа MindCAD 2D Modelling)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майнор).

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Проектирование базовых конструкций обуви в цифровой среде (программа MindCAD 2D Modelling)» являются:

изучение методики конструирования обуви, формирование навыков проектирования базовых моделей обуви в цифровой среде с использованием цифровой среды программы программа MindCAD 2D Modelling;

формирование навыков составления конструкторско-технологической документации на базовые модели обуви в цифровой среде программа MindCAD 2D Modelling,

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_24 Способен проектировать конструкции обуви в цифровой среде и внедрять аддитивные технологии в производственный процесс легкой промышленности	ИД-ДПК-24.1 Выполнение работ по проектированию моделей обуви в программных продуктах
	ИД-ДПК-24.2 Выполнение работ и применение алгоритмов работы программных продуктов по формированию конструкторской документации на модели обуви

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	96	час.
---------------------------	---	------	----	------