Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:26:04 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed2ab82473 Технологии и материалы для отделки кожи и меха

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности

Направленность профиль Технологии кожи и меха

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма обучения очная

Учебная дисциплина "Технологии и материалы для отделки кожи и меха" изучается в восьмом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП 1.2.

Учебная дисциплина "Технологии и материалы для отделки кожи и меха" относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины "Технологии и материалы для отделки кожи и меха" являются:

- изучение основных положений о химии полимерных отделочных материалов, используемых в производстве кожи и меха, методах их синтеза;
- формирование знаний о классификации и номенклатуре отделочных механизмах взаимодействия полимеров c кожевенным И полуфабрикатом для принятия профессиональных решений по формированию качества изделий легкой промышленности;
- формирование навыков выполнения необходимых расчетов, связанных с использованием отделочных материалов, пигментов и покрывных композиций, методов колористики, оборудования для отделки кожи и меха;
- формирование у обучающихся компетенциий, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-2 Способен применять методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции	ИД-ПК-2.1 Применение современных методов анализа, позволяющих выпускать продукцию в соответствии с требованиями стандартов ИД-ПК-2.2 Использование современных методов анализа при оценке сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий и готовой продукции		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

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