Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.06.2025 14:26:04

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e Основы товароведения и потребительские свойства кожи и меха

Уровень образования бакалавриат

Направление 29.03.01 Технология изделий легкой

подготовки/Специальность промышленности

Направленность Технология кожи и меха

(профиль)/Специализация

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина «Товароведение кожевенного и мехового сырья» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа и курсовой проект – не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации 1.1.

> седьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Товароведение кожевенного и мехового сырья» относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

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

Целями изучения дисциплины «Товароведение кожевенного и мехового сырья» являются:

- формирование представлений о материалах как товаре;
- изучение существующих норм и требований к качеству кожи и меха;
- приобретение навыков по обоснованной оценке свойств материалов с помощью органолептических и лабораторных методов исследования
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной

программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине учебной Результатом обучения ПО 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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен принимать участие в исследованиях по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства	ИД-ПК-1.1 Знание методов анализа и нормативных документов, обеспечивающих выпуск качественной продукции	 Применяет нормативно-техническую документацию и осуществляет контроль технологических процессов на всех стадиях производства; Анализирует качество используемых в производстве основных и вспомогательных материалов и обосновывает возможность их использования в технологических процессах; осуществляет контроль производственных процессов на основных стадиях переработки; анализирует новые методики и средства контроля технологических процессов вырабатывает стратегию их использования.
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	 Использует основную документацию по вопросам сертификации и стандартизации в производстве кожи и меха с применением программных продуктов; Владеет методами анализа свойств материалов как с помощью органов чувств, так и с применением средств измерения; Анализирует соответствие кожевенного и мехового сырья и полуфабрикатов требованиям действующих стандартов и может обоснованно присвоить материалу градацию качества.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

|--|