

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.06.2024 10:20:59
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7c1e5e5b8

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы товароведения и потребительские свойства кожи и меха

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	29.03.01	Технология изделий легкой промышленности
Направленность (профиль)/Специализация	Технология кожи и меха	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «**Основы товароведения и потребительские свойства кожи и меха**» изучается в *шестом семестре*.

Курсовая работа и курсовой проект – не предусмотрены

1.1. Форма промежуточной аттестации

шестой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «**Основы товароведения и потребительские свойства кожи и меха**» *относится к обязательной части программы.*

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

Целями изучения дисциплины **Основы товароведения и потребительские свойства кожи и меха** 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

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	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен принимать участие исследованиях по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства	ИД-ПК-1.1 Знание методов анализа и нормативных документов, обеспечивающих выпуск качественной продукции	<ul style="list-style-type: none"> – Может осуществлять исследования по совершенствованию методов анализа технологических процессов производства – Знает методы анализа и нормативные документы, обеспечивающие выпуск качественной продукции
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	<ul style="list-style-type: none"> – применяет методы анализа химических материалов, сырья, полуфабриката и готовой продукции для обеспечения выпуска качественной продукции – Применяет современные методы анализа, позволяющие выпускать продукцию в соответствии с требованиями стандартов

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

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.
---------------------------	---	------	-----	------