

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Задорожная Людмила Ивановна  
Должность: Проректор по учебной работе  
Дата подписания: 29.11.2022 11:53:40  
Уникальный программный ключ:  
faa404d1aeb2a

## Аннотация

**учебной дисциплины Б1.В.ДВ.04.02 «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов»**  
шифр, наименование дисциплины  
**направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности**  
шифр направления подготовки  
**профиль подготовки «Технология швейных изделий»**

**Цели изучения курса:** является изучение вопросов, задач, а также видов, способов и методов идентификации, формирование у обучающихся практических навыков по идентификации и обнаружению фальсификации кожи, меха и текстильных материалов.

### **Задачи курса:**

- ознакомление с основными нормативно-правовыми документами в области идентификации и обнаружения фальсификации кожи, меха и текстильных материалов;
- изучение принципов, видов и показателей идентификации;
- усвоение последовательности процедур при проведении идентификации и порядка оформления ее результатов;
- ознакомление с видами, способами и средствами фальсификации кожи, меха и текстильных материалов;
- изучение современных методов идентификации и обнаружения фальсификации кожи, меха и текстильных материалов;
- изучение основополагающих критериев, пригодных для целей идентификации кожи, меха и текстильных материалов, экспертизы качества;
- изучение последствий фальсификации и мер по ее предотвращению.

**Основные блоки и темы дисциплины (дидактические единицы):** Введение. Цели и задачи курса «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов». Идентификация и обнаружение фальсификации текстильных материалов. Идентификация и обнаружение фальсификации пушно-мехового сырья и полуфабрикатов. Идентификация и обнаружение фальсификации кожевенного сырья и полуфабрикатов.

**Учебная дисциплина «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов»** входит перечень курсов по выбору вариативной части ОП.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:** УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Индикаторами достижения универсальной компетенции УК-2 являются:

УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Ожидаемые результаты решения выделенных задач.

УК-2.2. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-2.3. Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.

УК-2.4. Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.

ПКУВ-9 - Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, и его производства.

Индикаторами достижения компетенции ПКУВ-9 являются:

ПК-9.1. Использует базовые основы методов, приемов, технологий и экспертных процедур оценки одежды и его производства.

ПК-9.2. Применяет знания базовых основ методов, приемов, технологий для исследования и совершенствования экспертных процедур оценки одежды и его производства.

ПК-9.3. Совершенствования экспертных процедур оценки одежды и её производства.

ПКУВ- 10 Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике.

Индикаторами достижения компетенции ПКУВ- 10 являются:

ПК-10.1. Определяет основные пути совершенствования качественных показателей одежды и его производства.

ПК-10.2. Проводит исследования по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.

ПК-10.3. Использует опыт проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

**знать:**

номенклатуру потребительских свойств и показатели качества изучаемой группы товаров; факторы, формирующие и сохраняющие качество швейных товаров (УК-2);

методы проектирования технологических процессов производства швейных изделий (ПКУВ-9);

нормативную и техническую документацию по качеству товаров (ПКУВ-10);

**уметь:**

определять показатели ассортимента и/или качества товаров (УК-2);

применять знания базовых основ технологии производства швейных изделий при проведении экспертизы этой товарной группы (ПКУВ-9);

определять требования к швейным товарам и устанавливать соответствие их качества и безопасности техническим регламентам, стандартам и другим документам (ПКУВ-10);

**владеть:**

навыками определения показателей ассортимента и/или качества швейных товаров (УК-2);

навыками оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды (ПКУВ-9);

навыками установления соответствия качества товаров техническим регламентам, стандартам и другим документам(ПКУВ-10).

Дисциплина «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов» изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются лабораторными занятиями, самостоятельной работой над учебной и научной литературой и завершается экзаменом.

**Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов, 4 зачетных единицы.**

**Вид промежуточной аттестации: экзамен.**

Разработчик

Зав. выпускающей кафедрой



Лунина Л.В.

Ф.И.О.

Тазова З.Т.

Ф.И.О.