

Аннотация

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

рабочей программы учебной дисциплины "Б1.В.ДВ.04.02 Идентификация кожи, меха и текстильных материалов"

Должность: Проректор по учебной работе

направления подготовки бакалавров "29.03.01 Технология изделий легкой промышленности"

Университетский ключ:
faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

профиль подготовки "Технология швейных изделий"

программа подготовки "Бакалавр"

Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Цель дисциплины 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 дисциплины:

- 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

Раздел дисциплины
Тема 1. Введение. Цели и задачи курса «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов».
Тема 2. Идентификация и обнаружение фальсификации текстильных материалов
Тема 3. Идентификация и обнаружение фальсификации пушно-мехового сырья и полуфабрикатов
Тема 4. Идентификация и обнаружение фальсификации кожевенного сырья и полуфабрикатов
Форма промежуточной аттестации

Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина входит в перечень курсов по выбору вариативной части ОП. Она имеет предшествующие логические и содержательно-методические связи с дисциплинами математического и естественнонаучного цикла «Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности», «Мерчендайзинг швейных изделий», «Идентификация кожи, меха и текстильных материалов», «Гигиена одежды» и др.

Знания и умения, формируемые у обучающихся, необходимы при изучении дисциплины «Управление качеством швейного производства», в курсовом проектировании и при



В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение в соответствии с действующим законодательством		
- понятия государства, права, нормы права; основы конституционного строя России; основы гражданского, трудового, административного, уголовного, экологического и семейного права; содержание правового статуса человека и гражданина, способы осуществления и защиты гражданами своих прав и свобод.- основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач.	- работать с нормативными и правовыми документами, критически оценивать свои достоинства и недостатки, намечать пути и выбирать средства развития достоинств и устранения недостатков;- определять круг задач в рамках профессиональной деятельности.	- навыками использования нормативных и правовых документов; способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности, в том числе с учетом социальной политики государства, международного и российского права- методикой построения, анализа и применения моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических процессов, и явлений.
УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
УК-2.2 Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений исходя из действующих правовых норм		
- основные понятия и категории права, ориентироваться в системе законодательства для реализации различных правовых документов по проектированию, конструированию, производству и сопровождению объектов профессиональной деятельности- необходимые для осуществления профессиональной деятельности системные знания в области экономики.	- воспринимать и обобщать информацию, а также юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения- соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в профессиональной деятельности.	- навыками поиска требуемой правовой информации и подготовки базовых документов правового характера - навыками применения современного инструментария для решения экономических задач.
ПКУВ-2: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды		
ПКУВ-2.1 Использует основные пути и проводит исследования по совершенствованию качественных показателей одежды.		
нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы совершенствования качественных показателей одежды.	проводить исследования по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.	навыком проведения исследований по совершенствованию качественных показателей одежды.
ПКУВ-2: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию технологических процессов производства одежды		
ПКУВ-2.2 Обладает опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды.		
основные пути совершенствования технологических процессов производства одежды.	практически реализовывать результаты исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды.	использовать опыт проведения и практической реализации результатов исследований по совершенствованию технологических процессов производства одежды.
ПКУВ-7: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, и его производства		
ПКУВ-7.1 Применяет навыки постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам.		
методы, приемы, технологии и экспертные процедуры оценки одежды и ее производства.	применять знания базовых основ технологии производства швейных изделий при проведении экспертизы этой товарной группы.	навыками оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды и ее производства.
ПКУВ-7: Демонстрирует комплексные знания и системное понимание базовых основ методов, приемов и технологий оптимизации информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды, и его производства		
ПКУВ-7.2 Совершенствования экспертных процедур оценки одежды и его производства.		
прогрессивные методы информационно-аналитических и экспертных процедур оценки одежды.	совершенствовать экспертных процедур оценки одежды и ее производства.	навыками формулирования требований прогрессивных методов экспертных процедур оценки одежды и ее производства.
ПКУВ-8: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике		
ПКУВ-8.1 Определяет основные пути совершенствования качественных показателей одежды и его производства.		
основные пути совершенствования качественных показателей одежды;	проводить исследования по совершенствованию технологических процессов производства одежды;	опытом проведения и практической реализацией результатов исследований по совершенствованию



		технологических процессов производства одежды.
ПКУВ-8: Принимает участие в исследованиях по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства с последующим применением результатов на практике		
ПКУВ-8.2 Использует опыт проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства.		
качественные показатели и критерии оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства;	определять критерии и показатели оценки изделий легкой промышленности и технологических процессов их производства, осуществлять проверку соответствия проекта нормативным документам;	навыками постановки задачи и формулирования цели проекта, оценивания уровня предложенных решений, осуществления контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам.

Дисциплина "Идентификация кожи, меха и текстильных материалов" изучается посредством лекций, все разделы программы закрепляются практическими, лабораторными занятиями, выполнением контрольных работ, самостоятельной работы над учебной и научно-технической литературой и завершается экзаменом.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Вид промежуточной аттестации: Зачет.

Разработчик:	Подписано простой ЭП 14.08.2023	Лунина Людмила Викторовна
Зав. кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.08.2023	Тазова Зарета Тальбиевна
Зав. выпускающей кафедрой:	Подписано простой ЭП 16.08.2023	Тазова Зарета Тальбиевна

