

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:
faa404d1aeb2a025b314a551ee50dc540496512d

Аннотация

учебной дисциплины «Б1.В.ДВ.08.02 Технологические процессы на предприятиях сервиса» направления подготовки бакалавров 29.03.01 Технология изделий легкой промышленности.

Целью изучения дисциплины является формирование у обучающихся профессиональных знаний в области технологических процессов в сфере сервиса - изготовлении изделий и оказании услуг с учётом заданных показателей качества и эксплуатационных характеристик, рациональных режимов технологической обработки.

Задача курса «Технологические процессы на предприятиях сервиса» обеспечить необходимый уровень знаний и умений в области швейного производства на предприятиях сервиса. В основу технологических процессов изготовления швейных изделий составляют операции по выполнению различных видов соединений, отделки и влажно-тепловой обработки.

Основные блоки и темы дисциплины:

Дисциплина ведется по следующим основным направлениям: технологические процессы и особенности их организации, технологические процессы отделки швейных изделий из различных материалов, проектирование технологического процесса, оборудование для технологических процессов изготовления изделий.

Учебная дисциплина «Технологические процессы на предприятиях сервиса» входит перечень курсов дисциплин по выбору.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими компетенциями:

Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: анализ задач, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи (УК-1.1);

базовые основы методов, приемов, технологий и экспертных процедур оценки одежды и его производства (ПКУВ-9.1);

основные пути совершенствования качественных показателей одежды и его производства (ПКУВ-10.1);

уметь: грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности (УК-1.4);

применять знания базовых основ методов, приемов, технологий для исследования и совершенствования экспертных процедур оценки одежды и его производства (ПКУВ-9.2);

проводить исследования по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства (ПКУВ-10.2);

владеть: навыками определения и оценивать последствия возможных решений задачи (УК-1.5.);


совершенствовать экспертных процедур оценки одежды и его производства (ПКУВ-9.3);

использовать опыт проведения и практического применения результатов исследований по совершенствованию качественных показателей одежды и его производства (ПКУВ-10.3).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетных единицы.

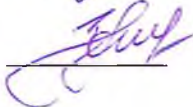
Вид промежуточной аттестации: зачет

Разработчик



А.А. Кубова

Зав. выпускающей кафедрой



З.Т. Газова