

ТЕХНОЛОГИЯ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ

1. Цель освоения дисциплины

Формирование навыков самостоятельного изготовления изделий, а также формирование знаний и умений, обеспечивающих квалифицированное исполнение профессиональных задач в индустрии моды и красоты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технология швейных изделий» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технология швейных изделий» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Сервисная деятельность», «Сервисология», «Антропометрия индивидуального потребителя», «Графика», «Декоративно-прикладное творчество», «Конструирование изделий из перспективных материалов», «Конструирование одежды», «Народные художественные промыслы», «Начертательная геометрия», «Рисунок и художественная композиция», «Современные концепции декоративно-прикладного искусства в индустрии моды и красоты», «Социальные технологии в сервисе», «Специальное рисование», «Швейный практикум».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Искусство создания имиджа», «Композиция костюма», «Моделирование и макетирование одежды», «Оборудование в индустрии моды и красоты», «Организация контактной зоны в сервисе индустрии моды и красоты», «Основы косметологии, стилистики и макияжа», «Парикмахерское и постижерное искусство», «Проектирование аксессуаров», «Проектирование коллекций в индустрии моды и красоты», «Проектирование процесса оказания услуг в индустрии моды и красоты», «Социальные технологии в сервисе», «Стилистика и художественное моделирование», «Художественная обработка материалов», прохождения практик «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Сервис в индустрии моды)», «Преддипломная практика», «Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- готовностью к применению современных сервисных технологий в процессе предоставления услуг, соответствующих требованиям потребителей (ПК-6);
- владением приемами изготовления объектов труда, графического проектирования, специального рисования и технологиями художественного оформления (СК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- технические условия выполнения ручных и машинных работ;
- разновидность технологий поузловой обработки одежды;
- методы и приемы технологии обработки швейных изделий;

уметь

- выполнять различные виды технологии поузловой обработки в зависимости от назначения одежды и вида ткани;

владеть

- опытом обработки деталей и узлов швейных изделий;
- технологией изготовления плечевых изделий;
- технологией изготовления поясных изделий.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 3,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 108 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 16 ч., СРС – 88 ч.),

распределение по семестрам – 3 курс, лето, 4 курс, зима,
форма и место отчётности – зачёт (4 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Обработка деталей и узлов швейных изделий.

Обработка вытачек и рельефов. Обработка кокеток и соединение их с изделием. Виды застежек и способы их обработки. Обработка мелких деталей.

Обработка женской плечевой одежды.

Обработка пройм и горловины в изделиях. Виды воротников, их обработка и соединение с горловиной. Виды рукавов, способы их обработки и соединение с проймой.

Обработка женской поясной одежды.

Особенности обработки брюк. Способы обработки верхнего среза поясных изделий.

6. Разработчик

Белоусова Анна Валерьевна,

Алферова Ольга Николаевна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры технологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО "ВГСПУ".