

КОНСТРУИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать знания об основах конструирования одежды, необходимых для развития профессиональных способностей будущих специалистов в области индустрии моды и красоты.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Конструирование одежды» относится к вариативной части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «Конструирование одежды» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в профессиональную деятельность сервиса», «Материаловедение швейных изделий», «Рисунок и художественная композиция», «Специальное рисование». Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Маркетинг в сервисе», «Сервисная деятельность», «Сервисология», «Антропометрия индивидуального потребителя», «Дизайн предприятий индустрии моды и красоты», «Информационно-аналитическая деятельность», «Искусство создания имиджа», «История и современные проблемы искусства дизайна», «История индустрии моды и красоты», «Композиция костюма», «Конструирование изделий из перспективных материалов», «Методы научных исследований», «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», «Праздники, обряды, костюмы», «Проектирование аксессуаров», «Проектирование коллекций в индустрии моды и красоты», «Проектирование процесса оказания услуг в индустрии моды и красоты», «Реклама в сервисе индустрии моды и красоты», «Системный анализ в сервисе», «Современные тенденции моды», «Социальные технологии в сервисе», «Стилистика и художественное моделирование», «Технология швейных изделий», «Художественная обработка материалов», «Эстетика образа», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Сервис в индустрии красоты)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Сервис в индустрии моды)», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «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);
- способностью анализировать современное состояние и тенденции развития индустрии моды и красоты и внедрять инновационные технологии в процессы индустрии (СК-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- общие сведения об одежде, строении женской и детской фигур;
- исходные данные для выполнения расчетов при построении чертежей конструкций;

уметь

- снимать размерные признаки с фигуры человека;
- произвести расчет и построить основы конструкций плечевых и поясных изделий;

владеть

- опытом разработки базовых конструкций плечевых и 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 – 84 ч.),

распределение по семестрам – 1 курс, лето, 2 курс, зима,

форма и место отчётности – зачёт (1 курс, лето), аттестация с оценкой (2 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Общие сведения об одежде.

История развития одежды. Классификация одежды. Краткие сведения о строении фигуры человека.

Основы конструирования женской одежды.

Общая характеристика систем и методов конструирования одежды. Внутренние и внешние размеры одежды. Построение схемы базовой основы и предварительный расчет. Построение положения карманов и оформление борта в изделиях. Построение чертежа рукава. Дефекты в швейных изделиях и способы их устранения.

6. Разработчик

Лысенко Лидия Николаевна,

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

Зубкова Наталья Ивановна, старший преподаватель кафедры технологии, туризма и сервиса ФГБОУ ВО «ВГСПУ».