***Аннотация к рабочей программе дисциплины*** Конструирование костюма1

***направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн костюма***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Конструирование костюма1– это обучение построению базовых конструкций, трансформации их с помощью ряда технических приемов в исходные и модельные конструкции одежды, обучение современным рациональным методам создания конструкции и технической документации на неё.
2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Б3.В.ОД.1 Профессиональный цикл. Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Конструирование костюма1. Данная дисциплина логически и содержательно-методически связана с такими дисциплинами, как Эргономика и антропометрия, Технический рисунок, Основы производственного мастерства, История костюма и кроя 1, Макетирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Конструирование костюма 1 ОК1, ПК1, ПК3, ПК4, ПК5, ПК6. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Конструирование костюма1. Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Раздел содержит таблицы по очному и очно-заочному обучению с распределением разделов дисциплины по семестрам и неделям семестра, распределением часов и обозначением видов контроля, виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах).
5. Образовательные технологии.
6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) с описанием системы контроля знаний и показателями оценивания уровней приобретенных компетенций, показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкалы оценивания, перечень вопросов для самоконтроля, вопросы к экзамену.
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ. Приложения:

Абсолютные измерения типовой женской фигуры 2-ой полнотной группы;

Прибавки на свободу облегания по участкам чертежа. Женская одежда;

Прибавки на свободное облегание по линии груди, талии, бедер;

Прибавки на свободное облегание на участках спинки и полочки (переда);

Прибавки на утепляющую прокладку и их распределение по участкам;

Прибавки к длине спинки по линии талии, на свободу проймы по глубине, к ширине и высоте (глубине) горловины;

Прибавки на свободное облегание к обхвату плеча;

Минимальная ширина проймы для изделий с втачными рукавами на типовые женские фигуры 2-й полнотной группы.

1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
2. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).