***Аннотация к рабочей программе дисциплины*** Конструирование костюма 2

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Конструирование костюма 2 – 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.ДВ.3 Профессиональный цикл. Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Конструирование костюма 2. 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 2 ОК1, ПК1, ПК3, ПК4, ПК6. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Конструирование костюма 2. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. 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 подготовки к зачету.

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.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).