***Аннотация к рабочей программе дисциплины*** Современные технологии изготовления промышленной одежды  ***направления подготовки 54.03.01 Дизайн профиля подготовки Дизайн костюма***

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Современные технологии изготовления промышленной одежды – это изучение основных этапов процесса трикотажного производства как одного из самых перспективных в текстильном производстве; рассмотрение принципов расчета регулярных и полурегулярных трикотажных изделий, расчета рисунка; определение уровня качества трикотажных изделий, изучение новейших технологических разработок в текстильной отрасли.
2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Б3.В.ДВ.4 Вариативная часть. Дисциплины по выбору. Современные технологии изготовления промышленной одежды. Данная дисциплина логически и содержательно - методически связана с такими дисциплинами, как Эргономика и антропометрия, Технический рисунок, Основы производственного мастерства, История костюма и кроя 1 и 2, Макетирование, Конструирование костюма 1 и 2. Технологии изготовления костюма, Проектирование и применять эти знания для последующего проектирования в дизайне костюма.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Современные технологии изготовления промышленной одежды ОК1, ПК3, ПК4, ПК6.. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Технология изготовления костюма Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 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 самоконтроля.
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. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю): Методические рекомендации студентам по выполнению самостоятельных работ. Перечень вопросов к зачету по всему курсу.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля). Содержание дисциплины. Трикотаж и трикотажное производство.
11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).