***Аннотация к рабочей программе дисциплины*** Материаловедение 1

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

Рабочая программа дисциплины содержит следующие основные разделы:

1. Цели освоения дисциплины Материаловедение 1: изучение качеств материалов по стандартам, изучение строения материалов и волокнистого состава текстильного волокна и свойств материалов, от студентов потребуется в своей профессиональной деятельности научиться выбирать материалы в соответствии с их свойствами.
2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО Б3.В.ОД.4Вариативная часть. Обязательные дисциплины. Материаловедение 1. Данная дисциплина логически и содержательно - методически связана с такими дисциплинами, как Эргономика и антропометрия, Основы производственного мастерства, История костюма и кроя 1, Конструирование костюма 1, Технология изготовления костюма 1, Материаловедение 2, Проектирование.
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) Материаловедение 1 ОК1, ПК1, ПК3, ПК4, ПК6. Раздел описывает результаты освоения дисциплины в части знаний, умений и владения.
4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Технический рисунок. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72часа. 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.
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 с перечнем вопросов для самоконтроля.
10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля): Перечень и содержание лабораторных (практических) работ. Перечень вопросов к зачету по всему курсу.
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).