

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.03.2018 15:09:15

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da14114153621a10ee57e73fa19

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра художественного проектирования костюма

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 24.04.2017 г., №10

Рабочая программа дисциплины

Материаловедение

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн костюма и аксессуаров

Квалификация: бакалавр

Художественно-графический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 3

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рпд		
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рпд	уп	рпд
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	36	36	36	36
Итого	72	72	72	72

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью изучения дисциплины «Материаловедение» является изучение особенностей ассортимента и потребительских свойств текстильных материалов, получение навыков применения современных технологий, требуемых при реализации дизайн-проекта на практике исходя из функций, выполняемых текстильными материалами в процессах проектирования, изготовления и эксплуатации в эргономической системе «человек – текстильное изделие – среда».
1.2	Задачами изучения дисциплины являются: - изучение важнейших видов натуральных и химических волокон, нитей, текстильных полотен; изучение особенностей строения и свойства натуральных и химических волокон, нитей, текстильных полотен; изучение ассортимента тканей; изучение ассортимента прикладных материалов; изучение характеристик материалов по назначению; изучение влияния свойств тканей на технологические процессы изготовления одежды.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ОД
--------------------	---------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-6: способностью применять современные технологии, требуемые при реализации дизайн-проекта на практике

Знать:

классификацию материалов и современные технологии, необходимые в дизайн-проектировании на практике

Уметь:

решать проектную задачу с учетом современных технологий, необходимых в дизайн проектировании

Владеть:

навыками применения современных видов материалов и технологий при реализации дизайн-проекта на практике