

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 25.05.2022 14:09:45

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73c943d14a48f16ba56d089

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Юго-Западный государственный университет»
(ЮЗГУ)**

Кафедра дизайна и индустрии моды

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

О.Г. Локтионова

« 13 » 05



**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОНФЕКЦИОНирование**

**Методические указания
по выполнению самостоятельной работы
для студентов направления подготовки 29.03.05**

Курск 2022

УДК 687.03

Составитель: Т.А. Добровольская

Рецензент

Кандидат технических наук, доцент *Т.М. Ноздрачева*

Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование: методические указания по выполнению самостоятельной работы / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.А. Добровольская. - Курск, 2022. - 6 с. - Библиогр.: с. 5.

Содержит методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы по темам, рассматриваемым при изучении дисциплины «Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование»

Предназначены для студентов направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» дневной и заочной форм обучения

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать . Формат 60×84 1/16.
Усл.печ.л. . Уч.-изд.л. . Тираж 25 экз. Заказ. Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

Цели и задачи самостоятельной работы студентов

Целью самостоятельной работы при изучении дисциплины «Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование» является формирование профессиональных умений и навыков, развитие творческого подхода к решению возникающих в ходе учебной деятельности проблемных задач и повышение самостоятельности мышления

Рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Объем и содержание самостоятельной работы изложен в рабочей программе дисциплины. Тематика самостоятельной работы по дисциплине «Материалы для изделий легкой промышленности и конфекционирование» для студентов направления подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» направлена на изучение некоторых теоретических вопросов по этому курсу.

Отчет о выполнении самостоятельной работы по заданной теме выполняется на листах формата А4. Порядок выполнения отчета должен соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-95 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам».

Отчет о проделанной самостоятельной работе выполняется по следующей схеме:

1. Титульный лист оформляется в соответствии с ГОСТ 2.105-95.
2. Разрабатывается СОДЕРЖАНИЕ работы, в котором указываются названия разделов, подразделов, их объем в страницах. Перечень разделов должен отражать логику рассуждения автора при написании работы на заданную тему и, соответственно, при усвоении и анализе материала темы.
3. Формулируются актуальность, цель и задачи работы в рамках заданной темы, которые прописываются в ВВЕДЕНИИ отчета.
4. После «Введения» (если необходимо) формируется перечень новых терминов и определений, изученных в рамках работы и применяемых для освещения положений темы.

5. В разделах и подразделах отчета указываются доступные методы выполнения работы по обозначенной теме - формы теоретического изучения и практического закрепления материала темы.

6. В разделах и подразделах отчета обозначаются особенности объекта изучения: способы его получения, строение, свойства, области применения, эффективность применения.

7. В рамках самостоятельной работы по предлагаемым темам студенты выполняют решение индивидуальных заданий:

- Изучение и анализ сминаемости тканей заданного ассортимента
- Определение драпируемости различных тканей
- Определение гигроскопичности различных тканей
- Составление графических рисунков переплетений
- Зарисовка схем ткацких переплетений ткани по образцам
- Подбор основных тканей для заданного ассортимента изделий
- Определение режимов ВТО тканей заданного ассортимента
- Обозначение условных символов для маркировки изделий.
- Подбор иглопробивных полотен. Подбор различных видов нетканых полотен.
- Подбор подкладочных и прокладочных материалов.
- Определение отделки ткани заданного ассортимента, волокнистого состава, свойств
- Определение структуры и свойств швейных ниток.
- Определение режимов склеивания швейных материалов.
- Характеристика ниток по показателям (требованиям)

Материально-техническое обеспечение самостоятельной работы

Кафедра дизайна и индустрии моды располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение самостоятельных и научно-исследовательских работ обучающихся,

При использовании электронных изданий кафедра обеспечивает каждого обучающегося во время самостоятельной подготовки рабочим местом в компьютерном классе с выходом в сеть Интернет в соответствии с объемом изучаемой дисциплины.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

«Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности» составляют:

- ПЭВМ учебной лаборатории «Компьютерный класс» кафедры дизайна и индустрии моды, насчитывающей 15 посадочных мест, обеспеченных выходом по локальной сети ЮЗГУ в Интернет;
- ПЭВМ научной библиотеки ЮЗГУ, обеспеченных выходом по локальной сети ЮЗГУ в Интернет;
- плакаты демонстрационные;
- презентация по основам технологии текстильных производств (1 шт).
- световые микроскопы(6 шт); ланотестер (1 шт); ткацкие лупы (10 шт);
- коллекция образцов текстильных материалов (тканей, трикотажных и нетканых полотен, кож, меха, отделочных материалов (лент, тесьм, шнуров)
- спиртовки лабораторные (20 шт);
- весы (торсионные)(2 шт);
- весы электронные (1шт);
- толщиномер индикаторного типа (1 шт)

Библиографический список

1. Бузов, Б.А. Материаловедение швейного производства [Текст] / Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова. М.: Легкая промышленность, изд. центр «Академия», 2004. 439 с.
2. Бузов, Б.А. Лабораторный практикум по материаловедению швейного производства [Текст] /Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова, Д.Г. Петропавловский. М.: Легкая промышленность, изд. центр «Академия», 2004. 478 с.
3. Алыменкова, Н.Д. Конфекционирование материалов для швейного изделия [текст]: / Н.Д. Алыменкова М.: РИО МГУДТ, 2004.28 с.
4. Стельмашенко, В.И. Конфекционирование материалов для одежды [Текст] / В.И. Стельмашенко, Т.И. Розаренова. М.: Высшая школа, 2001. 312 с.

5. Орленко, Л.В. Конфекционирование материалов для одежды [Текст] / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова. Тольятти.: ГАСБУ, 2006. 172 с.
6. Кирсанова, Е.А. Материалы для одежды [Текст]: методические указания к лабораторным работам /Е.А. Кирсанова, И.Н. Жагрина. М.: РИО МГУДТ, 2004. 50 с.
7. Данилова, С.А. Материалы для одежды и конфекционирование [Текст]: уч. пособие / С.А.Данилова. Курск.: РИО КурскГТУ, 2005. 290 с.
- 8.Тюменев, Ю. Я. Материалы для процессов сервиса в индустрии моды и красоты [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. Я. Тюменев, В. И. Стельмашенко, С. А. Вилкова. – Москва : Дашков и К°, 2019. – 400 с. Режим доступа - <http://biblioclub.ru/>
- 9.Томина, Т.А. Выбор материалов для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т.А. Томина; Орен. гос. ун-т». – Оренбург, 2013. - 122 с. // Режим доступа - <http://biblioclub.ru/>
- 10.Музалевская, А. А. Материаловедение и технология нанесения принтов для дизайнеров одежды [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. А. Музалевская, В. В. Криштопайтис ; Технологический университет. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 64 с. – Режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
- 11.Кузьмичев В.Е., Герасимов Н.А. Теория и практика процессов склеивания деталей одежды. – М.: Изд. центр «Академия», 2005.,256 с.