Приложение

к рабочей программе дисциплины

«Проектирование одежды различного назначения, модуль 2»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ДИЗАЙНА И ТЕХНОЛОГИЙ

Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОДЕЖДЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, МОДУЛЬ 2**

Направление и профиль подготовки:

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Технология моды

Форма обучения

очная

Владивосток 2021

**Методические указания к выполнению лабораторных работ**

**Наименование тем и содержание лабораторных работ**

**Тема 1. Разработка конструкций технологических узлов специальной и спортивной одежды**

**Цель:** провести сравнительный анализ технологических решений специальной и спортивной одежды

**Содержание:**

*Классификация и общие требования к специальной и спортивной одежде*

Изучить ассортимент специальной и спортивной одежды. Изучить структуру и содержание государственных стандартов, регламентирующих производство спортивной и специальной одежды. Представить структуру и краткое содержание стандартов в табличной форме.

*Материалы, применяемые при изготовлении специальной и спортивной одежды*

Изучить общую характеристику материалов для спортивной одежды с позиции обеспечения ее функциональности. Дать сопоставительный анализ свойств материалов для изготовления специальной одежды применительно к условиям ее эксплуатации.

*Современные технологии изготовления специальной одежды*

Изучить требования, предъявляемые к качеству соединения деталей специальной одежды и технологии ее изготовления. Изучить конструкции швов и вида строчек, используемых в ниточном способе соединения деталей специальной одежды. Провести анализ технологических решений изделий специальной одежды.

*Современные технологии изготовления спортивной одежды. Особенности технологии изготовления термобелья*

Изучить характеристики свойств материалов для изготовления термобелья. Провести сравнительный анализ отечественных и зарубежных технологий изготовления термобелья.

*Особенности технологии изготовления спортивной одежды из трикотажных полотен*

Изучить виды швов и строчек, а также средства технологической оснастки, применяемые в технологических процессах изготовления спортивной одежды из трикотажных полотен. Провести анализ технологических решений изделий спортивной одежды из трикотажных полотен.

**Задание к лабораторной работе №1**

1. Изучить классификацию, разновидности конструктивно-технологического решения специальной и спортивной одежды

2. Выбрать и обосновать конструкции основных технологических узлов специальной и спортивной одежды

3. Разработать схемы конструкций проектируемых узлов специальной и спортивной одежды и технологические последовательности на их изготовление

4. Выполнить образцы конструкций проектируемых узлов специальной и спортивной одежды по разработанной технологии

5. Оформить отчет по лабораторной работе №1 в соответствии требованиями методических указаний

**Тема 2. Разработка конструкций технологических узлов корсетных изделий**

**Цель:** провести сравнительный анализ технологических решений бюстье и топов по типу корсетных изделий

Изучить нормативную документацию, регламентирующую процесс изготовления корсетных изделий. Провести анализ последовательности сборки корсетных изделий бюстгальтерной группы. Провести анализ последовательности сборки корсетных изделий поясной группы.

**Тема 3. Разработка конструкций технологических узлов головных уборов**

**Цель:** провести сравнительный анализ технологических решений головных уборов

Изучить современный ассортимент головных уборов. Провести анализ технологических решений, шитых и/или формованных головных уборов.

***Краткие методические указания***

Самостоятельное выполнение лабораторных заданий обеспечивает закрепление и углубление теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях и в процессе самостоятельной работы студента с литературой.

В качестве самостоятельной работы предполагается подготовка материала для практических занятий (проведение контент-анализа визуального материала с использованием модных журналов, информации из сети Интернет, специальной литературы, готовой одежды различного назначения и из различных материалов).

Законченная и подготовленная к сдаче лабораторная работа должна содержать изготовленный образец и отчет. Самостоятельная работа студентов для подготовки к лабораторным занятиям предполагает подготовку начатого в аудитории (или окончательное оформление проверенного преподавателем) отчета.

Отчет по лабораторной работе должен содержать:

- титульный лист

- теоретическую часть согласно теме лабораторной работы;

- практическую часть в виде анализа технологического решения изделия или готового образца в виде технологической карты или последовательности на изготовление заданного узла изделия;

- анализ результатов работы и выводы;

- список использованных источников.

Отчет по лабораторной работе должен быть оформлен в соответствии с требованиями стандарта ВГУЭС СТО 1.005-2015 Система вузовской учебной документации. Общие требования к оформлению текстовой части выпускных квалификационных работ, курсовых работ (проектов), рефератов, контрольных работ, отчетов по практикам, лабораторным работам.

Изучение дисциплины «Проектирование одежды из различных материалов, модуль 2» носит в основном аналитический характер, предполагающий сравнительный анализ технологических решений швейных изделий различного назначения, включая одежду специального назначения, поэтому важным критерием оценки является способность студента проводить такой сравнительный анализ при проектировании швейных изделий различного назначения на этапах анализа и выбора технологических решений.

Критерии оценки

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка | Баллы | Описание |
| 5 | 49-56 | студент выполнил все лабораторные задания; провел всесторонний и глубокий анализ технологических решений изделий в зависимости от используемых материалов; подготовил отчет, содержащий изложение основных особенностей технологического решения изделия и практической части в виде готового образца, технологической карты или последовательности на изготовление заданного узла изделия, а также обоснованные выводы по работе; при защите отчета обнаружил всестороннее, систематическое и глубокое знание особенностей технологии изготовления одежды различного назначения, продемонстрировал корректное и самостоятельное решение задач по исследованию, изучению и применению инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения |
| 4 | 35-48 | студент выполнил все лабораторные задания; провел анализ технологических решений изделий в зависимости от назначения одежды; подготовил отчет, содержащий изложение основных особенностей технологического решения изделия и практической части в виде готового образца, технологической карты или последовательности на изготовление заданного узла изделия, а также выводы по работе; при защите отчета обнаружил систематическое и хорошее знание учебного материала, продемонстрировал решение задач по исследованию, изучению и применению инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения на среднем уровне |
| 3 | 21-34 | Студент в целом выполнил все лабораторные задания; провел определенный анализ технологических решений изделий в зависимости от назначения одежды; подготовил отчет, содержащий изложение основных особенностей технологического решения изделия и практической части в виде готового образца, технологической карты или последовательности на изготовление заданного узла изделия, а также выводы по работе; при защите отчета обнаружил удовлетворительное знание учебного материала, продемонстрировал решение задач по исследованию, изучению и применению инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения на низком уровне |
| 2 | 7-20 | Студент выполнил лабораторные задания не в полном объеме; дал поверхностный анализ технологических решений изделий в зависимости от назначения одежды; подготовил отчет с нарушением требований по его содержанию и объему; при защите отчета обнаружил фрагментарные знания учебного материала и не продемонстрировал решение задач по исследованию и применению инновационных технологий при изготовлении одежды различного назначения |