

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Крылова Людмила Вячеславовна
Должность: Проректор по учебно-методической работе
Дата подписания: 27.02.2025 20:26:41
Уникальный программный ключ:
b066544bae1e449cd8bfce392f7224a676a271b2

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Донецкий национальный университет
экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»
(ФГБОУ ВО «ДОННУЭТ»)**

КАФЕДРА ТОВАРОВЕДЕНИЯ

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебно-
методической работе _____ Л.В. Крылова

(подпись)

«28» февраля 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Б.1.В.ДВ.10.02 ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТОВАРОВ ПО
ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ**

Укрупненная группа направлений подготовки 29.00.00 Технология легкой промышленности

Программа высшего образования - бакалавриата

Направление подготовки 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»

Профиль Конструирование швейных изделий

Факультет факультета маркетинга и торгового дела

Форма обучения, курс:

очная форма обучения, 4 курс

заочная форма обучения, 5 курс

**Донецк
2024**

Рабочая программа учебной дисциплины «Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам» для обучающихся по направлению подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности профилю :Конструирование швейных изделий, разработанная в соответствии с учебным планом, утвержденным Ученым советом Университета:

- в 2024 г. для очной формы обучения.
- в 2024г. для заочной формы обучения.

Разработчики:

Золотарёва В.В. к.т.н., доцент

В.В.З.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры
товароведения

Протокол от «19» февраля 2024 года № 11

Заведующий кафедрой

В.Д.М.
(подпись)

В.Д. Малыгина

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета маркетинга и торгового дела

Д.В.М.
(подпись)

Д.В. Махнонос

Дата «27» февраля 2024года

Одобрено Учебно-методическим советом Университета

Протокол от «28» февраля 2024 года № 1

Председатель *Л.В.К.*
(подпись) Л.В. Крылова

©Золотарёва В.В.2024 г.
©ФГБОУ ВО «Донецкий
национальный университет экономики и
торговли имени Михаила Туган-
Барановского», 2024 год

ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименования показателей	Наименование укрупненной группы направлений подготовки/специальностей, направление подготовки/специальность, профиль/ магистерская программа/специализация, программа высшего образования	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество экзаменационных единиц- 2	Укрупненная группа направлений подготовки 29.00.00 Технология легкой промышленности	По выбору	
	Направление подготовки/29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности»		
Модулей - 1	Профиль: Конструирование швейных изделий	Год подготовки:	
Смысловых модулей – 3		4-й	4-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания - нет		Семестр	
Общее количество часов - 72		8-й	8-й
Недельных часов для очной формы обучения: аудиторных – 2 самостоятельной работы – 8	Программа высшего образования – программа бакалавриата	Лекции	
		24 час.	8 час.
		Практические, семинарские занятия	
		Лабораторные занятия	
		24 час.	8 час.
		Самостоятельная работа	
		22,55час.	52,55 час.
Индивидуальные задания:			
Форма промежуточной аттестации: зачет			

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет: для очной формы обучения –48:22,55; для заочной формы обучения –16:52,55

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «**Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам**» связана с формированием комплекса знаний о профессиональной деятельности бакалавров, включающей процессы проектирования и изготовления одежды, обеспечивающие качественное предоставление услуг потребителю в системе согласованных рыночных отношений.

Основными целями освоения учебной дисциплины являются: профессиональное становление будущего конструктора швейных изделий на основе усвоения широкого круга вопросов, связанных с изучением теоретических основ проектирования изделий легкой промышленности и индустрии моды из различных современных материалов, способствующих повышению культуры и уровня жизни населения; развитие личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий; формирование профессиональных и общекультурных компетенций будущего конструктора швейных изделий.

Основными задачами дисциплины «Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам» являются: обеспечить условия для овладения знаниями в области проектирования швейных изделий различного ассортимента и материалов; обеспечить условия для становления личностно-профессиональных свойств будущего конструктора швейных изделий; создать условия для развития умений и навыков самостоятельного проектного поиска.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Учебная дисциплина Б.1.В.ДВ.10.02 «**Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам**» относится к базовой части ОПОП ВО.

Логическая и содержательно-методическая взаимосвязь с другими частями ОПП (учебными дисциплинами, модулями, практиками):

Дисциплина основывается на знаниях таких дисциплин как,

- 1.«Начертательная геометрия»
- 2.«Инженерная графика»
- 3.«Рисунок»
- 4.«Основы прикладной антропологии и биомеханики»
- 5.«Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности»
- 6.«Технология швейных изделий».

В результате изучения дисциплины студенты должны знать характеристику ассортимента товаров, основные и дополнительные параметры размерного ряда женской одежды, хранение и уход.

Освоение данной дисциплины необходимо для успешного освоения студентами, обучающихся по данному направлению подготовки, следующих дисциплин «Конструирование одежды по индивидуальным заказам», «Конструктивное моделирование одежды», «Конструкторско-технологическая подготовка производства», «САПР одежды».

4. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ(МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.

В результате освоения учебной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции и индикаторы их достижения:

код и наименование компетенции	код и наименование индикатора достижения компетенции
<p>ОПК-5. Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности</p>	<p>ИДК-1_{опк-5} Знает промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования</p> <p>ИДК-2_{опк-5} Применяет промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя</p> <p>ИДК-3_{опк-5} Владеет навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования</p>
<p>ПК-4. Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы</p>	<p>ИДК-1_{пк-4} Знает виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических свойств изделий</p> <p>ИДК-2_{пк-4} Проектирует эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализирует потребительские свойства и эстетические свойства проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации</p> <p>ИДК-3_{пк-4} Владеет навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических свойств</p>

В результате изучения дисциплины «**Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам**» студенты должны **знать:**

-промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования;

-методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации.

уметь:

-применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя;

-обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию.

владеть:

-навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования;

-навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации.

5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Смысловой модуль 1. Введение. Классификация одежды различного назначения и особенности ее структуры.

Тема 1. Особенности конструирования корсетных и бельевых изделий. Ассортимент корсетных и бельевых изделий, их классификация по назначению. Конструктивное построение изделий. Требования, предъявляемые к изделиям и материалам. Размерная типология женских и мужских фигур применительно к конструированию бельевых корсетных изделий. Исходные данные для разработки чертежей конструкций корсетных изделий. Методы конструирования корсетных изделий (РОТЛГ, ЦНИИШП). Требования к оформлению лекал.

Тема 2. Особенности конструирования спортивной одежды. Классификация и ассортимент спортивной одежды. Общие требования к спортивной одежде. Ассортимент материалов для спортивной одежды. Особенности конструирования спортивной одежды для профессионального, любительского спорта и туризма.

Тема 3. Основные принципы конструирования специальной одежды. Виды и назначение спецодежды. Классификация и маркировка спецодежды. Общие требования к спецодежде и материалам. Защитные свойства материалов для спецодежды. Базовые конструкции основных видов специальной одежды. Унифицированные конструктивные элементы мужской и женской спецодежды. Особенности конструирования специальной одежды.

Тема 4. Основы проектирования форменной одежды. Форменная одежда как ассортиментная разновидность производственной одежды. Функции форменной одежды. Ассортимент и ее основные виды. Классификация одежды по назначению. Виды основной нормативно-технической документации, используемой для проектирования одежды. Исходные данные для разработки чертежей. Базовые конструкции различных видов форменной одежды.

Смысловой модуль 2. Основы технического моделирования.

Тема 1. Техническое моделирование I и Пвида.

Тема 2. Техническое моделирование III вида.

Смысловой модуль 3. Введение. Типы швейных предприятий службы быта.

Тема 1. Производственный состав швейных предприятий службы быта.

Характеристика основных производственных подразделений швейных предприятий: ателье, Дом моды, производственных участков и салонов. Производственный состав: головного предприятия, городской фабрики объединения, фабрики межрайонного значения, фабрики по ремонту и обновлению одежды, фабрики для изготовления одежды - полуфабрикатов. Требования к расположению производственных участков и цехов.

Тема 2. Характеристика швейных цехов. Общие сведения о типах технологических процессов. Особенности технологических процессов швейных цехов с учетом примерки. Факторы, определяющие различные типы процессов. Выбор объекта (модели) с учетом усложняющих элементов.

Тема 3. Перспективы развития предприятий, изготавливающих одежду по индивидуальным заказам. Организационная структура различных типов швейных предприятий службы быта.

6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Названия смысловых модулей и тем	Количество часов											
	очная форма						заочная форма					
	всего	в том числе					всего	в том числе				
		л ¹	лаб	с ³	инд ⁴	срс ⁴		л	лаб	с	инд	срс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Смысловой модуль 1 Введение. Классификация одежды различного назначения и особенности ее структуры.												
Тема 1. Особенности конструирования корсетных и бельевых изделий.	8	3	3			2	6,5	1	0,5			6
Тема 2. Особенности конструирования спортивной одежды	8	3	3			2	7	0,5	0,5			6
Тема 3. Основные принципы конструирования специальной одежды	7	2	2			3	7	0,5	0,5			6
Итого по смысловому модулю 1	23	8	8			7	22	2	2			18
Смысловой модуль 2. Основы технического моделирования.												
Тема 4. Техническое моделирование I вида.	8	3	3			2	8,5	1	1,5			6
Тема 5. Техническое моделирование II вида.	8	3	3			2	8,5	1	1,5			6

<i>Тема 6. Техническое моделирование III вида.</i>	7	2	2			3	8	1	1			6
<i>Итого по смысловому модулю 2</i>	23	8	8			7	25	3	4			18
Смысловой модуль 3. Введение. Типы швейных предприятий службы быта.												
<i>Тема 7. Производственный состав швейных предприятий службы быта.</i>	8	3	3			2	7,5	1	0,5			6
<i>Тема 8. Характеристика швейных цехов.</i>	9,55	3	3			3,55	7,5	1	0,5			6
<i>Тема 3. Перспективы развития предприятий</i>	7	2	2			3	8	1	1			7,55
<i>Итого по смысловому Модулю 3.</i>	24,55	8	8			8,55	26,55	3	2			19,55
<i>Всего по смысловым модулям</i>	70,55	24	24			22,55	70,55	8	8			52,55
Катг	1,2				1,2		1,2					
Катгэ	0,25				0,25		2					
СРэк												
ИК												
КЭ							0,25					
Контроль							2					
Всего часов:	72	24	24		1,45	22,55	72	8	8			52,55

Примечания: 1. л – лекции;
2. п – практические (семинарские) занятия;
3. лаб – лабораторные занятия;
4. инд – индивидуальные задания;
5. СРС – самостоятельная работа;
6. ИНИР – индивидуальная научно-исследовательская работа.

7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

	Не предусмотрено		
--	------------------	--	--

8. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Конструирование трусов, панталон и затяжного пояса по разным методикам	2	1
2	Разработка конструкции бюстгалтера с различными формами чашечек (овальной, квадратной, каплеобразной и цельнокроеной)	2	1
3	Разработка конструкции корсета методом развертки оболочки	2	0,5
4	Расчет и построение БК мужской куртки в спортивном стиле с рукавом рубашечного типа. Исходные данные 170-100-88.	2	0,5
5	Расчет и построение БК и МК мужской куртки специального назначения с рукавом рубашечного типа. Исходные данные 170-100-88.	2	0,5
6	Конструктивные прибавки, предварительный расчёт конструкции, построение сетки чертежа.	2	0,5
7	Построение чертежа спинки плечевого изделия женской одежды. Построение чертежа передней детали плечевого изделия женской одежды.	2	0,5
8	Варианты переноса вытачек и их трансформация	2	0,5
9	Моделирование лифа. Перевод нагрудной вытачки с одного участка на другой	2	0,5
10	Моделирование лифа. Перевод вытачек в сборки, складки, драпировки, подрезы	2	0,5
11	Пропорции и декоративные линии в одежде.	2	0,5
12	Построение фалд, складок, защипов на деталях одежды.	2	0,5
Всего:		24	8

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Виды дефектов в швейных изделиях	2	6
2	Дефекты проектирования швейных изделий	2	6
3	Технологические дефекты подготовительного производства	3	6
4	Технологические дефекты раскройного производства	2	6
5	Технологические дефекты швейного производства	2	6
6	Технологические дефекты ВТО швейных изделий	3	6
7	Конструктивные дефекты швейных изделий	2	6
8	Контроль качества швейных изделий	2	6
9	Структура, назначение и область применения нормативной документации. Технические регламенты и их значение в повышении качества изготавливаемой продукции.	3,55	7,55
Всего:		22,55	52,55

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ.

Рабочая программа не адаптирована для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Вопросы для рефератов:

- Исправление недостатков индивидуальной фигуры при проектировании моделей швейных изделий;
- Подбор фактуры и рисунка материала при проектировании моделей одежды различного ассортимента;
- Осуществление контроля качества материалов на наличие пороков;
- Осуществление контроля качества швейного изделия на наличие дефекта раскройного производства (выявление и определение дефектов). Определение причин возникновения дефектов. Устранение дефектов;
- Осуществление контроля качества швейного изделия на наличие дефекта швейного производства (выявление и определение дефектов). Определение причин возникновения дефектов. Устранение дефектов;

- Осуществление контроля качества швейного изделия на наличие конструктивных дефекта (выявление и определение дефектов). Определение причин возникновения дефектов. Устранение дефектов;
- Составление карты дефектов по предложенному образцу модели изделия.

12.ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в очной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		
-реферат (тема №1,2)	5	5
-тестирование (тема 3,4)	5	5
-практическое занятие № 1-18	5	90
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр		100

Система оценивания по учебной дисциплине, изучаемой в заочной форме обучения

Форма контроля	Максимальное количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль		
-реферат (тема №1,2)	25	25
-тестирование (тема 3,4)	25	25
-контрольная работа	50	50
Промежуточная аттестация	Зачет	100
Итого за семестр		100

Вопросы по дисциплине

1. Укажите размерные признаки, согласно которым подбираются лекала модели.
2. Перечислите технические требования к лекалам модельных конструкций.
3. Назовите способы корректировки лекал модельных конструкций.
4. Дайте характеристику последовательности корректировок модельной конструкции лекал.
5. Опишите способ контроля раствора вытачки на выпуклость груди.
6. Обоснуйте необходимость в проведении предварительного расчета конструкции плечевого изделия.
7. Расскажите, каким образом определяется и распределяется суммарная величина притачивания для индивидуальных фигур различных по типу телосложения.
8. Каковы существенные особенности построения боковых линий.
9. Перечислите последовательность построения вытачки на выпуклость грудной железы, расположенной в боковой линии.
10. Расскажите особенности построения линии проймы передней детали.
11. Расскажите особенности построения втачного рукава.
12. Назовите особенности телосложения индивидуальной фигуры, влияющие на выбор формы линий центральных рельефов.
13. Назовите особенности построения линий рельефов в зависимости от телосложения индивидуальной фигуры.
14. Каковы существенные особенности построения спинки в зависимости от месторасположения вершины рельефа.
15. Каковы существенные особенности построения переда в зависимости от месторасположения вершины рельефа.

16. Расскажите, каким образом определяется и распределяется суммарная величина приталивания для индивидуальных фигур различных по типу телосложения.
17. Каковы существенные особенности построения боковых линий.
18. Перечислите последовательность построения вытачки на выпуклость грудной железы, расположенной в линии проймы.
19. Расскажите последовательность проведения первой примерки плечевого изделия.
20. Перечислите размерные признаки, необходимые для проектирования поясных изделий.
21. Укажите размерные признаки, согласно которым подбираются лекала модельной конструкции поясного изделия.
22. Перечислите технические требования к лекалам модельных конструкций поясных изделий.
23. Назовите способы корректировки лекал модельных конструкций.
24. Дайте характеристику последовательности корректировки лекал поясных изделий.
25. Опишите способ контроля растворов вытачек приталивания с учетом типа телосложения индивидуальной фигуры.
26. Расскажите, каким образом определяется и распределяется суммарная величина приталивания для индивидуальных фигур различных по типу телосложения.
27. Расскажите особенности построения поясного изделия с кокеткой.

13. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Максимальное количество баллов за текущий контроль									Самостоятельная работа		Макс. кол во баллов
Смысловой модуль №1				Смысловой модуль № 2			Смысловой модуль № 3		реферат	тестирование	
T1-2	T3-4	T5-6	T7-8	T9-10	T11-12	T13-14	T15-16	T17-18			100
10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	

T1, T2... T12 - темы смысловых модулей

Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
90-100	«Отлично» (5)	отлично – отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
80-89	«Хорошо» (4)	хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
75-79		хорошо – в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством

		ошибок (до 15 %)
70-74	«Удовлетворительно» (3)	удовлетворительно – неплохо, но со значительным количеством недостатков
60-69		удовлетворительно – выполнение удовлетворяет минимальные критерии
35-59	«Неудовлетворительно» (2)	неудовлетворительно – с возможностью повторной аттестации
0-34		неудовлетворительно – с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

14. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

Основная:

1. Бескоровайная Г.П. Конструирование одежды для индивидуального потребления: Учебное пособие для вузов. – М.: Мастерство, 2001.
2. Булатова Е.Б., Евсеева М.Н. Конструктивное моделирование одежды: Учебное пособие для студ. высш. учеб. завед.- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-272с.
3. Киселёва Т.В. Конструирование женской плечевой одежды: Учебное пособие. Часть 1,2. Благовещенск: Изд-во Благов. гос. пед. ун-та. 2000.
4. Литвинова И.Н., Шахова Я.А. Изготовление женской верхней одежды: Учебник для нач. проф. образования. –М.: Легпромбытиздат, 2007.
5. Мартынова А.И., Андреева Е.Г. Конструктивное моделирование одежды: Учебное пособие для вузов. – М.: Московская государственная академия лёгкой промышленности, 1999. – 216с.
6. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования. –М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2002.
7. Труханова А.Т. Технология женской и детской одежды: Учебник для профессиональных учебных заведений. –М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2000.
8. Труханова А.Т. Основы технологии швейного производства. –3-е изд. перераб. и доп., – М.: Высшая школа; Издательский центр «Академия», 2000.
9. ЦОТШЛ. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. Части I, II. – Москва: ЦБНТИ, 2009.
10. ЦОТШЛ. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам. Часть II. Раскрой тканей с использованием лекал базовых конструкций. -Москва: ЦБНТИ, 2002.
11. ЦОТШЛ. Единый метод конструирования женских поясных изделий, изготавливаемых по индивидуальным заказам населения. – Москва–ЦБНТИ – 2000 г

Дополнительная:

1. Медведева Т. В. Конструирование женского платья на фигуры с различной осанкой/ Т. В. Медведева, Е. Б. Булатова, Е. Б. Коблякова. –Москва: Ленпромбытиздат, 2003.
2. ЦОТШЛ. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам. Часть II. Раскрой тканей с использованием лекал базовых конструкций. -Москва: ЦБНТИ, 2002.
3. ЦОТШЛ. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов

телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. Части I, II.-
Москва: ЦБНТИ, 2009

15. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

1. Автоматизированная библиотечная информационная система UNILIB [Электронный ресурс] – Версия 1.100. – Электрон. дан. – [Донецк, 1999-]. – Локал. сеть Науч. б-ки ГО ВПО Донец. нац. ун-та экономики и торговли им. М. Туган-Барановского. – Систем. требования: ПК с процессором ; Windows ; транспорт. протоколы TCP/IP и IPX/SPX в ред. Microsoft ; мышь. – Загл. с экрана.
2. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] : [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>. – Загл. с титул. экрана.
3. Elibrary.ru [Электронный ресурс] : науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва] : ООО Науч. электрон. б-ка., 2000- . – Режим доступа : <https://elibrary.ru>. – Загл. с экрана. Доступ: с 12.11.2013
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос» ; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Итеос», 2012-]. – Режим доступа : <http://cyberleninka.ru>. – Загл. с экрана. В режиме свободного доступа
5. «Полпред Справочники» [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [База данных экономики и права]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Полпред Справочники», 2010-]. – Режим доступа : <https://polpred.com>. – Загл. с экрана. Доступ: с 01.11.2017 до 15.10.2019
6. «Рукопт» [Электронный ресурс]: межотраслевая электрон. б-ка / [ООО «Национальный цифровой ресурс»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО «Национальный цифровой ресурс», 2011-]. – Режим доступа : <https://rucont.ru> – Загл. с экрана.
7. e.Lanbook : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО «Издательство «Лань»]. – Электрон. текстовые дан. – [Электронно-библиотечная система Издательства Лань, 2016-]. – Режим доступа : <https://e.lanbook.com/> – Загл. с титул. экрана.
8. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издат. дом «Гребенников», 2005-]. – Режим доступа : <https://grebennikon.ru>. – Загл. с экрана.
9. «Проспект»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [База данных научной и художественной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательство "Проспект", 1994-2018]. – Режим доступа : <http://prospekt.org> – Загл. с экрана.
10. «Проспект Науки» [Электронный ресурс] / [База данных научной литературы]. – Электрон. текстовые дан. – [СПб.: ООО "Проспект Науки", 2005-2018]. – Режим доступа : <http://www.prospektnauki.ru> – Загл. с экрана.
11. Znanium.com : Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / [ООО "Научно-издательский центр Инфра-М"]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : ООО "Научно-издательский центр Инфра-М", 2011-2019]. – Режим доступа : <http://znanium.com> – Загл. с экрана.
12. «Консультант студента»: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: Многопрофильный образовательный ресурс / [Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" : ООО «ИПУЗ»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва : Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа" : ООО «ИПУЗ», 2000 -]. – Режим доступа : www.studentlibrary.ru – Загл. с экрана.

17. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителя и место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Золотарева Виктория Владимировна	По основному месту работы	Должность - доцент, кандидат технических наук	Высшее, Товароведение и организация торговли непродовольственными товарами», товаровед, Маркетинг, магистр, диплом кандидата наук ДК № 019153	1. Диплом о профессиональной переподготовке №110400006084 от 25.02.2020г. по программе «Проектирование образовательного процесса в высшей школе на деятельностной основе», 72 часа, Филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ухтинский государственный технический университет», г. Усинск.
				2. Справка о прохождении стажировки № 82 от 30.06.2021 г. по программе «Повышение педагогического мастерства при чтении общеинженерных дисциплин», 72 часа, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и

			архитектуры», г. Макеевка.
			3. Удостоверение о повышении квалификации 612400025716 № I-13205 от 14.09.2022г. по программе «Актуальные вопросы преподавания в образовательных учреждениях высшего образования: нормативно-правовое, психолого-педагогическое и методическое сопровождение», 24 часа, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», г. Ростов-на-Дону.
			4. Удостоверение о повышении квалификации 771802829961 от 27.05.2022 г. по дополнительной профессиональной программе «Работа в электронной информационно-образовательной среде», 16 часов, ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», г.Москва.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина **Б.1.В.ДВ.10.02** «Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам» относится к базовой части профессионального ООП ВПО.
Направление подготовки 29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль Конструирование швейных изделий

Трудоемкость изучаемой дисциплины 2 з.е.

В результате изучения дисциплины «Особенности проектирования товаров по индивидуальным заказам» студенты должны:

знать:

-промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования;

-методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности и особенности их применения; эстетические, экономические и другие характеристики изделий легкой промышленности; виды и порядок разработки конструкторско-технологической документации.

уметь:

-применять промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя;

-обоснованно выбирать эстетические, экономические и другие параметры проектируемого изделия и применять на практике методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности, разрабатывать конструкторско-технологическую документацию.

владеть:

-навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования;

-навыками разработки базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; опытом оценивания качества конструкторско-технологической документации.

код и наименование компетенции	код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-5. Способен использовать промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке изделий легкой промышленности	ИДК-1 _{ОПК-5} Знает промышленные методы разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя и автоматизированные системы проектирования
	ИДК-2 _{ОПК-5} Применяет промышленные методы конструирования и автоматизированные системы проектирования при разработке конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и массового потребителя
	ИДК-3 _{ОПК-5} Владеет навыками разработки конструкций изделий легкой промышленности для индивидуального и

	массового потребителя промышленными методами и с использованием автоматизированных систем проектирования
ПК-4. Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	<p>ИДК-1_{ПК-4} Знает виды проектно-конструкторских работ, методы проектирования базовых и модельных конструкций изделий легкой промышленности; показатели эргономичности и технологичности конструкций; методы оценки потребительских свойств и эстетических свойств изделий</p> <p>ИДК-2_{ПК-4} Проектирует эргономичные и технологичные конструкции изделий легкой промышленности; анализирует потребительские свойства и эстетические свойства проектируемых изделий, выполнять проектно-конструкторские работы в рамках своей квалификации</p> <p>ИДК-3_{ПК-4} Владеет навыками формулирования требований эргономики и прогрессивной технологии производства к конструкциям изделий легкой промышленности; опытом разработки конструкций изделий легкой промышленности с высоким уровнем потребительских свойств и эстетических свойств</p>

Смысловые модули и темы учебной дисциплины:

Смысловой модуль 1. Введение. Классификация одежды различного назначения и особенности ее структуры.

Тема 1. Особенности конструирования корсетных и бельевых изделий.

Тема 2. Особенности конструирования спортивной одежды.

Тема 3. Основные принципы конструирования специальной одежды.

Тема 4. Основы проектирования форменной одежды.

Смысловой модуль 2. Основы технического моделирования.

Тема 5. Техническое моделирование I и II вида.

Тема 6. Техническое моделирование III вида.

Смысловой модуль 3. Введение. Типы швейных предприятий службы быта.

Тема 7. Производственный состав швейных предприятий службы быта.

Тема 8. Характеристика швейных цехов.

Тема 9. Перспективы развития предприятий, изготавливающих одежду по индивидуальному заказам.

Разработчик:

Золотарёва В.В. к.т.н., доцент

Зав. кафедрой товароведения

В.Д. Мальгина, доктор экон. наук, профессор


