

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

"Псковский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и
стратегическому развитию
образовательной деятельности



[Signature]
В.М. Микушев

«*29*» *марта* 201*6* г

Дополнительная общеобразовательная программа:

«Моделирование и пошив женской одежды»

согласно лицензии № ААА 002522 от 11.01.2012 г.,
выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Псков
2016

Дополнительная общеобразовательная программа «Моделирование и пошив женской одежды» обсуждена и принята на заседании кафедры дизайна и технологии обработки материалов факультета образовательных технологий и дизайна «22» февраля 2016 г., протокол № 15.

Дополнительная общеобразовательная программа «Моделирование и пошив женской одежды» обсуждена и принята Ученым советом Псковского государственного университета «29» марта 2016 г., протокол № 3.

Разработчики программы:

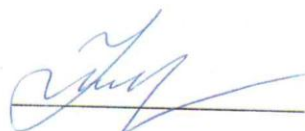
Старший преподаватель
дизайна и технологии обработки
материалов



Н.А.Елисеева

СОГЛАСОВАНО.

Директор
института непрерывного образования



И.В. Андреева

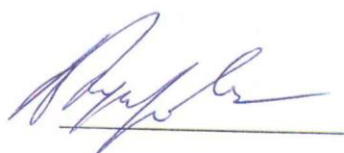
Начальник
учебно-методического управления



В.С. Белов

Эксперты:

Заведующий кафедрой дизайна и
технологии обработки материалов



В.В. Кучеровская

Директор
ателье «Серебряная нить»



Ю.Н. Никифоров

1. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Целью реализации дополнительной общеобразовательной программы «Моделирование и пошив женской одежды» является формирование и развитие у обучающихся знаний и умений по основам техники и технологии изготовления юбки, брюк и плечевого изделия. Курс содержит материал по технологии обработки основных узлов изучаемых изделий – приведены технические условия и рациональные приёмы выполнения операций, сформулированы требования к качеству обработки, подчеркнута взаимосвязь применяемых материалов, конструкции деталей и технологии обработки отдельных узлов.

По результатам успешного освоения программы обучающимся выдается сертификат установленного образца.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения данной программы слушатель должен:

Знать:

- понятия о классификации одежды по ассортиментной характеристике швейных изделий;
- знать технику и технологию обработки различных материалов;
- основные этапы и виды работ при изготовлении швейных изделий;
- терминологию швейного производства;
- особенности изготовления швейных изделий различного ассортимента;
- особенности изготовления одежды из различных материалов;
- технику безопасности на швейном производстве;
- технологический процесс изготовления швейных изделий.

Уметь:

- выбирать наиболее рациональные методы обработки материалов;
- выполнять основные приемы ручных, машинных работ и работ по влажно-тепловой обработке изделий;
- выполнять поузловую обработку швейных изделий;
- выполнять обработку изделий различного ассортимента;
- анализировать методы обработки швейных изделий;
- составлять технологическую последовательность обработки швейных изделий;
- работать с научной, справочной литературой.

Владеть:

- способами выбора рациональных методов обработки и сборки деталей и узлов с учетом свойств материалов, конструктивных особенностей изделия, прогрессивного оборудования, при разработке процессов изготовления швейных изделий и схем сборки;
- навыками и опытом технологической обработки и сборки швейного изделия, изготавливаемого по индивидуальному заказу;
- приемами проведения первой и второй примерок при изготовлении одежды по индивидуальному заказу.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

№	Наименование модулей, разделов, тем	Всего, час	В том числе			Форма текущей или промежуточной аттестации или контроля знаний	Период проведения занятий
			Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Введение	1	1				
2.	Ручные стежки и машинные строчки	3	1	2			
3.	Обработка деталей и узлов швейных изделий	2		2			
4.	Конструирование юбки	3		3			
5.	Моделирование юбки	3		3			
6.	Раскрой и пошив юбки	9		9			
7.	Конструирование брюк	3		3			
8.	Моделирование брюк	3		3			
9.	Раскрой и пошив брюк	9		9			
10.	Снятие мерок и конструирование плечевого изделия	12		12			
11.	Моделирование плечевого изделия	6		6			
12.	Раскрой и пошив плечевого изделия	14		14			
13.	Дефекты и их устранение	3					
	Итоговая аттестация	1					
	Итого по программе	72	2	70			

3.2. Расписание занятий

Расписание занятий утверждается директором института непрерывного образования ПсковГУ до начала занятий по программе.

3.3. Рабочие программы учебных предметов

1. Введение.

Общие сведения о дисциплине, ее цели, задачи. Правила техники безопасности и пожарной безопасности

2. Ручные стежки и машинные строчки

Ручные стежки и строчки, особенности выполнения и применения при изготовлении изделий, терминология и технические условия выполнения ручных работ. Машинные швы, особенности выполнения и применения при изготовлении изделий, терминология и технические условия выполнения машинных работ.

3. Обработка деталей и узлов швейных изделий

Особенности обработки карманов, пояса, шлицы и приемы втачивания молнии.

4. Конструирование юбки

Построение конструкции базовой основы юбки на типовую и индивидуальную фигуры. Построение чертежа прямой юбки по снятым меркам. Основные измерения и расчеты. Построение подкладки юбки. Правила оформления лекал основных деталей и деталей подкладки юбки, подготовка к крою. Построение конических юбок

5. Моделирование юбки

Перевод вытачек простой и сложный, фигурные рельефы и швы-спирали. Многообразие моделей юбок в складку и формы «тюльпан». Юбки с запахами и драпировками. Расклешенные и ярусные юбки. Юбки с клиньями «годе» и воланами.

6. Раскрой и пошив юбки

Детали кроя, наименование линий и срезов. Подготовка ткани и раскрой изделия. Проведение примерки и подготовка юбки к пошиву. Технологическая последовательность обработки юбки. Особенности обработки различных технологических узлов. Особенности обработки юбки на подкладке. Особенности обработки юбки-годе и юбки в складку. Окончательная отделка юбки.

7. Конструирование брюк

Построение базовой основы классических брюк на типовую и индивидуальную фигуры. Построение базовой основы узких и широких брюк.

8. Моделирование брюк

Моделирование вытачек, рельефов, складок. Моделирование шорт. Моделирование различных моделей брюк. Пояса притачные и цельнокроеные, корсажи и кокетки.

9. Раскрой и пошив брюк

Детали кроя, наименование линий и срезов. Подготовка ткани и раскрой изделия. Влажно-тепловая обработка деталей кроя брюк. Проведение примерки и подготовка брюк к пошиву. Технологическая последовательность обработки брюк. Особенности обработки подкладки и соединение ее с передними половинками брюк. Особенности обработки карманов и гульфика. Соединение боковых и шаговых срезов брюк, соединение средних срезов. Особенности обработки верхнего среза брюк, обработка шлевок. Обработка низа брюк, включая обработку брючной тесьмой и манжетами. Окончательная отделка брюк.

10. Снятие мерок и конструирование плечевого изделия.

Методика измерения, инструменты и приспособления. Основные точки и линии измерения фигуры человека для конструирования одежды. Основные мерки и правила их снятия. Прибавки при конструировании одежды, инструменты и приспособления. Построение базовой основы плечевого изделия на типовую и индивидуальную фигуры. Построение базовой основы втачного рукава.

11. Моделирование плечевого изделия.

Перевод вытачек или преобразование их в складки. Образование рельефов (конфигурации и расположения). Образование и конфигурации кокеток.

Моделирование посредством параллельного и радиального разведения. Образование драпировок, запахов, подрезок и складок. Конструирование и моделирование втачных и цельнокроеных воротников. Конструирование и моделирование блузы, включая жабо, воланы, рюши и манжеты.

12. Раскрой и пошив плечевого изделия.

Ассортимент и техническое описание моделей. Детали кроя, наименование линий и срезов, подготовка ткани и раскрой изделия. Проведение примерки и подготовка изделий к пошиву. Последовательность технологической обработки блузы, платья. Технология обработки вытачек, рельефов, кокеток, подрезов и складок и т.д. Особенности технологической обработки горловины в изделиях без воротников. Особенности технологической обработки пройм в изделиях без рукавов. Особенности обработки рукавов различных кроев и соединение их с проймами. Влажно-тепловая обработка деталей кроя рукавов. Особенности соединения основных деталей блузы, платья. Способы обработки низа изделий легкой группы. Заключительные этапы работы с плечевыми изделиями легкой группы.

13. Дефекты и их устранение.

Классификация дефектов одежды. Внешнее проявление, причина возникновения и способы устранения наиболее типичных конструктивных и технологических дефектов одежды.

4. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Итоговая аттестация по программе представляет собой презентацию выполненных работ и описание технологии изготовления. В качестве текущего контроля слушатели представляют отдельные элементы предстоящих изделий.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература: учебные издания

1. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования./ Силаева М. А.- 2-е изд., стер. –М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 528 с.

2. Технология швейных изделий: учеб.: рек. Мин. обр. РФ/ под ред. Е. Х. Меликова, Е. Г. Андреевой. - М.: КолосС, 2009. - 520 с. б) дополнительная литература: учебные издания 1. Бескорвайная, Галина Петровна. Конструирование одежды для индивидуального потребителя : учеб. пособие: рек. УМО/ Г. П. Бескорвайная. - 2-е изд., стер.. - М.: Академия, 2004. - 119 с.

3. Конопальцева, Надежда Михайловна. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов : учеб. пособие: рек. УМО: в 2 ч./ Н. М. Конопальцева, П. И. Рогов, Н. А. Крюкова. - М.: Академия. - 2007. - (Высшее проф. образование. Легкая промышленность). - ISBN 5-7695-2853-2 Ч. 2: Технология изготовления одежды. - 2007. - 288 с.

4. Лабораторный практикум по технологии швейных изделий : учеб. пособие/ Е. Х. Меликов [и др.]. - М.: КДУ, 2007. - 272 с. 4. Москаленко, Надежда Григорьевна. Методы поузловой обработки деталей одежды : учеб. - метод. пособие/ Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева; АмГУ. ФПИ. - Благовещенск, 2006. - 135 с.

дополнительная литература:

периодические издания «Швейная промышленность», «Текстильная промышленность», «Легкая промышленность» Сводный том. Реферативный журнал, «Экономика промышленности» Реферативный журнал, «Организация управления» Реферативный журнал, «Стандарты и качество».

Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Занятия проводятся в швейной лаборатории кафедры дизайна и технологии обработки материалов.

Используется оборудование: Прямострочные промышленные швейные машины, бытовые машины, плоскошовная (распошивальная) машина А500-01 Aurora, гладильный пресс Domena PRV 3V1, петельная машина JY- К 781, Манекен Му Double Lady, оверлок промышленный 3-х ниточный, оверлок промышленный 4-х ниточный, парогенераторы с подошвой.

6. КОМПОНЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ РАЗРАБОТЧИКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Объем контактной работы слушателей с преподавателем может варьироваться в зависимости от требований заказчика. Возможно также перераспределение объемов отдельных тем дополнительной профессиональной программы повышения квалификации в соответствии с составом слушателей, их конкретными потребностями