

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

«Псковский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе и
стратегическому развитию
образовательной деятельности



В.М. Микушев

« 26 » декабря 2017 г

Дополнительная общеобразовательная программа
для взрослых

«Технология изготовления изделий на подкладке»

Лицензия Серия 90Л01 № 0009273 (Рег. № 2219) от 24.06.2016 г., выданная
Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки

Псков
2017

Дополнительная общеобразовательная программа «Технология изготовления изделий на подкладке» обсуждена и рекомендована к принятию на заседании кафедры дизайна и технологии обработки материалов факультета образовательных технологий и дизайна «1» ноября 2017 г., протокол № 3.

Дополнительная общеобразовательная программа «Технология изготовления изделий на подкладке» обсуждена и принята Ученым советом Псковского государственного университета «26» 12 2017 г., протокол № 13.

Разработчик программы:

Старший преподаватель кафедры
дизайна и технологии обработки
материалов



Н.А. Елисеева

СОГЛАСОВАНО:

Директор
института непрерывного образования



И.В. Андреева

Эксперт:

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 «Технология изготовления изделий на подкладке» является формирование и развитие у обучающихся знаний и умений по основам техники и технологии изготовления изделий на подкладке. Курс содержит материал по технологии обработки основных узлов изучаемых изделий – приведены технические условия и рациональные приемы 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

Программа содержит систематизацию и обобщение знаний, и дает возможность помочь слушателям приобрести необходимую базу для изучения технологии изготовления изделий на подкладке и сформировать основные компетенции:

– способностью анализировать эксплуатационные и технологические свойства материалов, выбирать материалы и оптимальные способы их обработки, владеть приемами изготовления несложных объектов труда на различном оборудовании.

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№	Наименование разделов	В том числе			Всего час.	Форма текущего контроля или промежуточной аттестации
		Аудиторные занятия, час.		Самостоятельная работа		
		лекции	практические занятия			
1.	Введение. Выбор материалов, утеплителей, подкладки	2		2	4	
2.	Обработка деталей и узлов швейных изделий		2	2	4	
3.	Конструирование плечевого изделия		4	4	8	
4.	Раскрой и пошив изделия на подкладке		24	24	48	
	Итоговая аттестация	-	-	-	-	Итоговое изделие
	Итого	2	30	32	74	

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Период обучения: октябрь-декабрь

Количество недель: 12

Количество учебных дней в неделю – 1 в неделю

Количество часов обучения в день – 2.30

Время проведения занятий – утверждается расписанием.

№	Наименование разделов	Кол-во аудиторных часов	Порядковый номер недели обучения
1.	Введение. Выбор материалов, утеплителей, подкладки	2	1
2.	Обработка деталей и узлов швейных изделий	2	2
3.	Конструирование и моделирование плечевого изделия	4	3,4
4.	Раскрой и пошив изделия на подкладке	24	5-12

Расписание занятий на каждый период обучения утверждается директором института непрерывного образования Псковского государственного университета до начала обучения в данном периоде.

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Содержание программы

1. Введение.

Общие сведения о дисциплине, ее цели, задачи. Правила техники безопасности и пожарной безопасности. Выбор материалов, утеплителей, подкладки.

2. Обработка деталей и узлов швейных изделий

Особенности обработки карманов, воротников.

3. Конструирование и моделирование плечевого изделия

Построение конструкции базовой основы пальто на типовую и индивидуальную фигуры. Построение чертежа рукава, воротника. Основные измерения и расчеты. Построение подкладки пальто. Перевод вытачек простой и сложный, фигурные рельефы.

6. Раскрой и пошив изделия на подкладке

Детали кроя, наименование линий и срезов. Подготовка ткани и раскрой изделия. Проведение примерки и подготовка пальто к пошиву. Технологическая последовательность обработки изделия на подкладке. Особенности обработки различных технологических узлов.

6. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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

7. 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. Бескоровайная, Галина Петровна. Конструирование одежды для индивидуального потребителя : учеб. пособие: рек. УМО/ Г. П. Бескоровайная. - 2-е изд., стер.. - М.: Академия, 2004. - 119 с.

2. 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.

3. 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 Domona PRV 3V1, петельная машина JY- К 781, Манекен My 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. Особенности освоения программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями учебный процесс осуществляется в соответствии с Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального, высшего и дополнительного образования в ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет», утверждённым приказом ректора 18.05.2017 № 172.

7. КОМПОНЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ РАЗРАБОТЧИКОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Программа может реализовываться с использованием дистанционных образовательных технологий. При этом минимальные требования к обеспечению слушателей: наличие компьютера и выхода в Интернет.