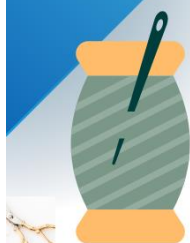


БАРАНОВИЧСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ  
ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА



# КАТАЛОГ ПРОГРАММ,

РЕАЛИЗУЕМЫХ В ЦЕНТРЕ  
КОМПЕТЕНЦИЙ СОВРЕМЕННЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ В ШВЕЙНОМ  
ПРОИЗВОДСТВЕ



# Содержание

## Реализация образовательных программ профессионально-технического, среднего специального, высшего образования *Производственное обучение*

Заправка и регулировка швейного оборудования. Выполнение машинных строчек и швов	4
Изготовление швейных изделий (плечевые изделия)	5
Изготовление швейных изделий (поясные изделия)	6
Изготовление швейных изделий (изготовление нательного и постельного белья)	7
Изготовление швейных изделий (плечевые и поясные изделия)	8
Ремонт и обновление одежды	9
Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий	10
Выполнение операций средней сложности по пошиву изделий	11
Система автоматизированного проектирования одежды мужского, женского, детского ассортимента	12
<b><i>Учебная практика</i></b>	
Изготовление швейных изделий легкого ассортимента	14
Система автоматизированного проектирования одежды мужского, женского, детского ассортимента. Изготовление швейных изделий	15
Изготовление швейных изделий	16
<b><i>Учебно-технологическая практика</i></b>	
Заправка и регулировка швейного оборудования	18
Изготовление швейных изделий (поясные изделия)	19
<b><i>Производственная практика</i></b>	
Изготовление швейных изделий	21

## Реализация программ дополнительного образования взрослых

### **образовательная программа стажировки руководителей работников и специалистов**

Изучение работы автоматического вышивального оборудования	24
Система автоматизированного проектирования в отрасли. Технологическая последовательность	25
Создание и редактирование дизайнов машинной вышивки	26
Изготовление швейных изделий	27
Ремонт и обновление одежды	28
Изготовление швейных изделий (поясные изделия)	29
Изготовление швейных изделий (плечевые изделия)	30
Система автоматизированного проектирования в отрасли	31
Оборудование полуавтоматического действия	32
Универсально-стачивающее оборудование и специального назначения	33

### **обучающий курс**

по теме «Моделирование и конструирование лёгкого ассортимента одежды»	35
---	----

## **Наличие современного швейного оборудования в мастерских и лабораториях для реализации образовательных программ**

- универсальные стачивающие машины - JK 8720; JACK A4; HL9800;
- краеобметочные 4-х ниточные – ST-747 N/DD; JK-768BDI-4-514M2-24;
- стачивающе-обметочные (5-ти ниточные) HL-757H-5; JK-768BDI-5-516M2-35;
- промышленный 3-х ниточный микрооверлок JK-788BDI-4-13H;
- подшивочная машина потайного стежка JK-641-2A;
- машина цепного стежка JK-T388;
- трёхигольная плоскошовная машина с плоской платформой ST-562-01CB-356.

### **Оборудование полуавтоматического действия:**

- закрепочный полуавтомат JK-T1850-42;
- петельные полуавтоматы для выполнения прямой петли ST-782D; JK-783;
- петельный полуавтомат с программным управлением (петля с глазком) ST-588 в комплекте с компрессором;
- управляемый пуговичный автомат с автоматической подачей пуговиц из бункера LK-1903BN\BR35;
- полуавтомат для пришивания пуговиц HL-373;
- пресс для установки фурнитуры SENTEX DKG-03-Z3;

вышивальные машины Bernette 340 Bernina; VELLES, VE 27C-TS с системой компьютерного управления.

### **Оборудование влажно-тепловой обработки:**

- комплект парогенератора (утюг, парогенератор) MAXI C3, COMELUX;
- пресс для дублирования PL/T9000;
- пароотпариватели Philips GC;
- парогенераторы Battistella, ROTONDI
- парогенератор ST- SPR-MN 2035, SENTEX

# ***Производственное обучение***

## **«Заправка и регулировка швейного оборудования».** **«Выполнение машинных строчек и швов»**

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образований, реализующие образовательную программу профессионально-технического образования, по специальности
Содержание программы	4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li><li>• Освоение приёмов выполнения параллельных, овальных, ломаных, зигзагообразных строчек. Закрепление концов строчек;</li><li>• соединение деталей с применением спецприспособлений; стачивание деталей без посадки и с посадкой;</li><li>• выполнение швов: стачных, настрочных, накладных, расстрочных, обтачных, окантовочных, швов вподгибку, двойного, запошивочного, взамок, отделочных;</li><li>• обучение приемам работы на специальных машинах и полуавтоматах.</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• заправлять, регулировать натяжение ниток, частоту стежков в швейных машинах перечисленных выше;</li><li>• выполнять машинные строчки и швы;</li><li>• применять средства малой механизации при выполнении машинных строчек и швов;</li><li>• работать на специальных машинах и полуавтоматах.</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов 5 дней/ 30 академических часов 5 дней/ 20 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий (плечевые изделия)»

Целевая аудитория	учащиеся 1, 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования, по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий, квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда;
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Изготовление швейных изделий (плечевые изделия): <ul style="list-style-type: none"><li>• проверка деталей кроя; комплектование деталей кроя в соответствии с моделью;</li><li>• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;</li><li>• обработка мелких деталей, вытачек, складок,</li><li>• обработка переда и спинки;</li><li>• обработка бортов;</li><li>• соединение боковых и плечевых срезов;</li><li>• обработка воротника, соединение его с горловиной;</li><li>• обработка рукавов, соединение их с проймами.</li><li>• обработка низа различными способами;</li><li>• обметывание петель, пришивание пуговиц;</li><li>• влажно-тепловая обработка и окончательная отделка изделия</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);</li><li>• осуществлять основные настройки оборудования;</li><li>• изготавливать плечевые изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</li><li>• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов; 6 дней/ 35 академических часов; 5 дней/ 30 академических часов; 5 дней/ 20 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу



## «Изготовление швейных изделий (поясные изделия)»

Целевая аудитория	учащиеся 1, 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий, квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда;
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки; Изготовление швейных изделий (поясные изделия):<ul style="list-style-type: none"><li>• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;</li><li>• проверка деталей кроя, обработка передних и задних полотнищ, застежки юбки, верхнего и нижнего срезов, шлицы;</li><li>• обработка передних частей половин брюк, застежки брюк, задних частей половин брюк;</li><li>• обработка карманов в юбках и брюках;</li><li>• соединение боковых, шаговых и средних срезов;</li><li>• заготовка шлевок. Соединение шлевок с верхним срезом брюк;</li><li>• соединение пояса с корсажной лентой;</li><li>• обработка низа изделий; окончательная отделка</li></ul></li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей); осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах;</li><li>• изготавливать поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</li><li>• составлять последовательность технологических процессов при изготовлении изделий</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов 5 дней/ 30 академических часов 5 дней/ 20 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий (изготовление нательного и постельного белья)»

Целевая аудитория	учащиеся 1, 2 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий, квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 2, 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки. Изготовление швейных изделий:<ul style="list-style-type: none"><li>• изготовление нательного белья (типа пижам, трусов и распашонок, ночных и нижних сорочек);</li><li>• изготовление постельного белья (типа простыней, пододеяльников), одеял, фартуков, рукавиц из различных материалов) на машинах и вручную;</li><li>• проверка деталей кроя. Обработка срезов. Соединение деталей;</li><li>• окончательная отделка и влажно-тепловая обработка изделия</li></ul></li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);</li><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах;</li><li>• изготавливать нательное и постельное белье, используя современное швейное оборудование и технологии;</li><li>• осуществлять влажно-тепловую обработку изделия</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов; 5 дней/ 30 академических часов; 5 дней/ 20 академических часов; 3 дня/18 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу



## «Изготовление швейных изделий (плечевые и поясные изделия)»

Целевая аудитория	учащиеся 1, 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий, квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 2, 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none"><li>• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;</li><li>• проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок,</li><li>• обработка переда и спинки;</li><li>• соединение боковых и плечевых срезов;</li><li>• обработка воротника, соединение его с горловиной;</li><li>• обработка рукавов, соединение их с проймами.</li><li>• обмётывание петель, пришивание пуговиц;</li><li>• обработка передних и задних полотнищ юбки;</li><li>• обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов;</li><li>• обработка передних и задних частей брюк;</li><li>• обработка застежки брюк;</li><li>• виды карманов в брюках;</li><li>• соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк;</li><li>• обработка верхнего среза брюк;</li><li>• обработка низа изделий различными способами</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);</li><li>• определять последовательность технологических процессов при изготовлении изделия;</li><li>• выполнять операции различной степени сложности;</li><li>• изготавливать плечевые и поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</li><li>• осуществлять влажно-тепловую обработку изделий</li></ul>
Продолжительность обучения	10 дней/ 60 академических часов; 12 дней/ 72 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Ремонт и обновление одежды»

Целевая аудитория	учащиеся 1, 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий; квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 2, 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: • универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия; • пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах; • ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS; • изучение оборудования влажно-тепловой обработки. Ремонт и обновление одежды: • ремонт и обновление на машинах и вручную нательного белья и постельного белья, фартуков, изделий производственной одежды; • влажно-тепловая обработка деталей изделий; • ремонт путем соединения, надставок, накладок столового и постельного белья (типа простыней), рукавиц и др.; • проведение среднего ремонта. Ремонт изношенных мест по стойке и отлету воротника, низу изделия, низу рукавов, по бортам, лацканам; • частичное изменение размера (фасона) изделия или его основных деталей. Обновление одежды различной отделкой; • ремонт рукавов, карманов и подкладки; • ремонт и обновление брюк, полукомбинезонов, верхних сорочек, курток, жилетов и др.; • проведение крупного ремонта. Переделка воротника и лацканов с изменением формы. Изменение модели рукавов или положения их в изделии; • изменение ширины изделий, замена подкладки, перелицовка, перекраивание изделий
Результаты обучения	Слушатель сможет: • осуществлять основные настройки и регулировку оборудования; • выполнять ремонт и обновление на машинах и вручную нательного, постельного белья, изделий производственной одежды и других подобных им изделий
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов; 5 дней/ 30 академических часов; 3 дня/ 18 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий»

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий; квалификации: 4-02-0723-04-09 Швея 2, 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: • универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия; • пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) • ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS; • изучение оборудования влажно-тепловой обработки. Обработка отдельных деталей и узлов швейных изделий: • обработка вытачек, подрезов. • обработка кокеток (притачных, настрочных, отлетных); • обработка мелких деталей (листочек, поясов, хлястиков, погон, пат, манжет, шлевок различными способами; • обработка различных видов карманов; • обработка застежек втачными и настрочными планками, подбортами; • обработка различных видов воротников; • влажно-тепловая обработка деталей и узлов
Результаты обучения	Слушатель сможет: • выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей); • осуществлять основные настройки и регулировку оборудования; • выполнять обработку деталей и узлов изделий с соблюдением технологической последовательности и технических условий; • производить влажно-тепловую обработку деталей и узлов изделий; • выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов; 5 дней/ 30 академических часов; 5 дней/ 20 академических часов;
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Выполнение операций средней сложности по пошиву изделий»

Целевая аудитория	учащиеся 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности: 3-50 01 55 Технология производства швейных изделий; квалификации: 3-50 01 55-59 Швея 3, 4 разряда; 3-50 01 55-55 Портной 3, 4 разряда; 3-50 01 55-55 02 Закройщик 4 разряда
Содержание программы	<b>Заправка и регулировка швейного оборудования:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Выполнение на машинах или вручную операций, средней степени сложности по пошиву изделий: <ul style="list-style-type: none"><li>• вывертывание деталей с выправлением канта, углов;</li><li>• вырезание отделочных деталей;</li><li>• заготовка обтачек из различных материалов;</li><li>• изготовление ниточных петель;</li><li>• намелка меловых знаков;</li><li>• нарезание шнуров, тесьмы, ярлыков, вешалок и др.;</li><li>• обработка столового и постельного белья;</li><li>• подшивание вручную отверстий, оставленных для вывертывания деталей, и другие аналогичные работы;</li><li>• проклеивание детали;</li><li>• соединение концов резинки, пояса вручную с изделием;</li><li>• удаление нитей временных строчек;</li><li>• чистка деталей, изделий;</li><li>• ликвидация обрыва нити, смена шпуль;</li><li>• регулирование нитей и частоты строчки</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);</li><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• выполнять средней степени сложности по пошиву изделий по пошиву изделий</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов; 5 дней/ 30 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Система автоматизированного проектирования одежды мужского, женского, детского ассортимента»

Целевая аудитория	<p>учащиеся 1, 2, 3 курсов учреждений образований, реализующих образовательную программу профессионально-технического образования по специальности:</p> <p>4-02-0723-04 Изготовление швейных изделий; квалификации:</p> <p>4-02-0723-04-05 Портной 3, 4 разряда; 4-02-0723-04-01 Закройщик 4 разряда</p>
Содержание программы	<p>Основные характеристики и компоненты системы автоматизированного проектирования в отрасли (далее – САПР) для проектирования швейных изделий: ознакомление с понятием САПР, целями и задачами; классификация и основные характеристики САПР. основные компоненты системы САПР «АвтоКрой»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• построение базовых конструкций (вид изделия, группа (вид) основного материала, тип фигуры и ее основные размерные признаки, модельные особенности, работа с файлами прибавок, с графическим отображением конструкции);</li> <li>• конструктивное моделирование (модифицирование конструкций с помощью операций конструктивного моделирования и команд редактирования);</li> <li>• техническое размножение (построение припусков на швы в базовом размероросте, техническое размножение по размерам и ростам);</li> <li>• припуски на швы;</li> <li>• раскладка;</li> <li>• работа с графическим отображением конструкции.</li> </ul>
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• владеть основными характеристиками САПР для проектирования швейных изделий;</li> <li>• выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий;</li> <li>• выполнять конструктивное моделирование в САПР, техническое размножение и оформление лекал;</li> <li>• применять полученные знания и умения на практике</li> </ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов;
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

# ***Учебная практика***

## «Изготовление швейных изделий легкого ассортимента»

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образования, реализующих образовательную программу среднего специального образования по специальности 5-04-0723-01 Моделирование, конструирование и технология швейных изделий (2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий);
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li></ul> изучение оборудования влажно-тепловой обработки Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none"><li>• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;</li><li>• проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок,</li><li>• обработка переда и спинки;</li><li>• соединение боковых и плечевых срезов;</li><li>• обработка воротника, соединение его с горловиной;</li><li>• обработка рукавов, соединение их с проймами.</li><li>• обмётывание петель, пришивание пуговиц;</li><li>• обработка передних и задних полотнищ юбки;</li><li>• обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов;</li><li>• обработка передних и задних частей брюк;</li><li>• обработка застежки брюк;</li><li>• виды карманов в брюках;</li><li>• соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк;</li><li>• обработка верхнего среза брюк;</li><li>• обработка низа изделий различными способами</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);</li><li>• определять последовательность технологических процессов при изготовлении изделия;</li><li>• выполнять операции различной степени сложности;</li><li>• изготавливать плечевые и поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</li><li>• осуществлять влажно-тепловую обработку изделий</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу



**«Система автоматизированного проектирования одежды  
мужского, женского, детского ассортимента.  
Изготовление швейных изделий»**

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образования, реализующих образовательную программу среднего специального образования по специальности 5-04-0723-01 Моделирование, конструирование и технология швейных изделий (2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий)
Содержание программы	<p>Заправка и регулировка швейного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li> <li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li> <li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li> <li>• ознакомление с понятием САПР, целями и задачами; основными компонентами системы САПР «АвтоКрой»;</li> <li>• построение базовых конструкций;</li> <li>• конструктивное моделирование;</li> <li>• техническое размножение; припуски на швы; раскладка;</li> <li>• работа с графическим отображением конструкции.</li> </ul> <p align="center">Изготовление швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок,</li> <li>• обработка переда и спинки;</li> <li>• соединение боковых и плечевых срезов;</li> <li>• обработка воротника, соединение его с горловиной;</li> <li>• обработка рукавов, соединение их с проймами.</li> <li>• обмётывание петель, пришивание пуговиц;</li> <li>• обработка передних и задних полотнищ юбки;</li> <li>• обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов;</li> <li>• обработка передних и задних частей брюк;</li> <li>• обработка застежки брюк; виды карманов в брюках;</li> <li>• соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк;</li> <li>• обработка верхнего среза брюк;</li> <li>• обработка низа изделий различными способами</li> </ul>
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• создавать алгоритм построения базовой основы изделия в системе автоматизированного проектирования;</li> <li>• выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий;</li> <li>• изготавливать швейные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</li> <li>• излагать последовательность технологических процессов при изготовлении изделий</li> </ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов;
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий»

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образования, реализующих образовательную программу среднего специального образования по специальности 5-04-0723-01 Моделирование, конструирование и технология швейных изделий (2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий)
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• изготовление юбки;</li><li>• изготовление мужских (женских) брюк;</li><li>• изготовление женского платья (сарафана) из шерстяной (шелковой) ткани или трикотажного полотна, куртки без подкладки;</li><li>• изготовление женской блузки, куртки;</li><li>• изготовление мужского (женского) демисезонного пальто (пиджака, жакета, куртки, плаща);</li><li>• квалификационный экзамен</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• работать на современном швейном оборудовании и регулировать его на заданный режим работы;</li><li>• изготавливать швейные изделия;</li><li>• обрабатывать различные детали на изделиях;</li><li>• выполнять операции окончательной отделки изделия;</li><li>• применять полученные знания и умения на практике;</li><li>• осуществлять контроль качества готового изделия</li></ul>
Продолжительность обучения	30 дней/180 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

# ***Учебно-технологическая практика***

## «Заправка и регулировка швейного оборудования»

Целевая аудитория	студенты 1 курса учреждений образований, реализующих образовательную программу высшего образования, по специальности 6-05-0113-05 Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)
Содержание программы	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li><li>• Освоение приёмов выполнения параллельных, овальных, ломаных, зигзагообразных строчек. Закрепление концов строчек;</li><li>• соединение деталей с применением спецприспособлений; стачивание деталей без посадки и с посадкой;</li><li>• выполнение швов: стачных, настрочных, накладных, расстрочных, обтачных, окантовочных, швов вподгибку, двойного, запошивочного, взамок, отделочных;</li></ul> обучение приемам работы на специальных машинах и полуавтоматах.
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• заправлять, регулировать натяжение ниток, частоту стежков в швейных машинах;</li><li>• выполнять машинные строчки и швы;</li><li>• применять средства малой механизации при выполнении машинных строчек и швов;</li><li>• работать на специальных машинах и полуавтоматах</li></ul>
Продолжительность обучения	3 дня/ 18 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий (поясные изделия)»

Целевая аудитория	студенты 1 курса учреждений образования, реализующих образовательную программу высшего образования, по специальности 6-05-0113-05 Технологическое образование (обслуживающий труд и изобразительное искусство)
Содержание программы	<p>Заправка и регулировка швейного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки;</li></ul> <p>Изготовление швейных изделий (поясные изделия):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;</li><li>• проверка деталей кроя, обработка передних и задних полотниц, застежки юбки, верхнего и нижнего срезов, шлицы;</li><li>• обработка передних частей половин брюк, застежки брюк, задних частей половин брюк;</li><li>• обработка карманов в юбках и брюках;</li><li>• соединение боковых, шаговых и средних срезов;</li><li>• заготовка шлевок. Соединение шлевок с верхним срезом брюк;</li><li>• соединение пояса с корсажной лентой;</li><li>• обработка низа изделий; окончательная отделка</li></ul>
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <p>выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей); осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</p> <p>выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах;</p> <p>изготавливать поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;</p> <p>составлять последовательность технологических процессов при изготовлении изделий</p>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов 5 дней/ 30 академических часов 5 дней/ 20 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

# ***Производственная практика***

## «Изготовление швейных изделий»

Целевая аудитория	учащиеся 1 курса учреждений образования, реализующих образовательную программу среднего специального образования по специальности 5-04-0723-01 Моделирование, конструирование и технология швейных изделий (2-50 01 02 Конструирование и технология швейных изделий)
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• изготовление юбки;</li><li>• изготовление мужских (женских) брюк;</li><li>• изготовление женского платья (сарафана) из шерстяной (шелковой) ткани или трикотажного полотна, куртки без подкладки;</li><li>• изготовление женской блузки, куртки;</li><li>• изготовление мужского (женского) демисезонного пальто (пиджака, жакета, куртки, плаща);</li><li>• квалификационный экзамен</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• работать на современном швейном оборудовании и регулировать его на заданный режим работы;</li><li>• изготавливать швейные изделия;</li><li>• обрабатывать различные детали на изделиях;</li><li>• выполнять операции окончательной отделки изделия;</li><li>• применять полученные знания и умения на практике;</li><li>• осуществлять контроль качества готового изделия</li></ul>
Продолжительность обучения	30 дней/180 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу



# **Реализация образовательных программ дополнительного образования взрослых**

# **образовательная программа стажировки руководящих работников и специалистов**

## «Изучение работы автоматического вышивального оборудования»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения учреждений образований, учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• изучение вышивальной машины Bernette 340 Bernina. Подготовка материалов и инструментов;</li><li>• вышивка и редактирование встроенных дизайнов. Обработка готовых вышитых изделий;</li><li>• изучение вышивальной машины VELLES, VE 27C-TS с системой компьютерного управления. Подготовка материалов и инструментов;</li><li>• вышивка и редактирование дизайнов с USB накопителя. Обработка готовых вышитых изделий.</li><li>• Аттестация</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• излагать основные технические характеристики, комплектацию и правила эксплуатации приспособлений, применяемые инструменты и материалы современного вышивального оборудования;</li><li>• характеризовать панель управления вышивального оборудования и назначение клавиш, меню работы с файлами;</li><li>• пользоваться компьютерной системой управления машиной; редактировать рисунок вышивки в рамках возможности машин;</li><li>• создавать и вышивать простейшие тексты с помощью дисплея машины;</li><li>• выполнять машинную вышивку на заготовках и готовых изделиях;</li><li>• вышивать и редактировать дизайны вышивки с USB накопителя;</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Создание и редактирование дизайнов машинной вышивки»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Создание и редактирование дизайнов машинной вышивки: <ul style="list-style-type: none"><li>• создание нового дизайна, работа с объектами машинной вышивки;</li><li>• редактирование дизайна машинной вышивки;</li><li>• освоение оболочки программы «Urfinus» и её структурных компонентов.</li></ul>
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• характеризовать инструменты программы для создания и редактирования дизайнов машиной вышивки программы «Urfinus»;</li><li>• распознавать отличие между простыми и сложными объектами при создании дизайна машинной вышивки;</li><li>• создать дизайн машинной вышивки, редактировать его;</li><li>• разработать дизайн вышивки от простого к сложного;</li><li>• применить разнообразные типы сложных объектов в разработке дизайна вышивки</li></ul>
Продолжительность обучения	3 дня/ 18 академических часов
Форма обучения	очная/индивидуальная
Стоимость курса	по запросу

## **«Система автоматизированного проектирования в отрасли. Технологическая последовательность»**

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• основные характеристики и компоненты системы автоматизированного проектирования одежды (далее – САПР) для проектирования швейных изделий;</li><li>• построение базовых конструкций женских, мужских и детских изделий;</li><li>• конструктивное моделирование;</li><li>• техническое размножение лекал по размерам и ростам;</li><li>• технологическая последовательность;</li><li>• аттестация</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• излагать основные этапы работы в программе от выбора размерных признаков фигуры и вида изделия до вывода лекал на плоттере для последующего изготовления;</li><li>• излагать систему составления технологической последовательности;</li><li>• создавать новый алгоритм проектируемой модели;</li><li>• создавать алгоритм построения базовой основы женских, мужских и детских изделий в системе автоматизированного проектирования; алгоритмы построения исходных модельных конструкций различных силуэтных форм,</li><li>• создавать и оформлять чертежи лекал основных, производных деталей и лекал в системе автоматизированного проектирования;</li><li>• разрабатывать раскладку лекал в подсистеме с учетом технических условий;</li><li>• оформлять текстовую часть технического описания на модель и др.</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Оборудование швейных мастерских: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающие машины, машины специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Изготовление швейных изделий <ul style="list-style-type: none"><li>• составление технологической последовательности обработки изделия;</li><li>• выбор оптимальных современных методов обработки изделий в зависимости от используемых материалов;</li><li>• организация рабочего места, требования безопасности;</li><li>• изготовление швейных изделий на современном высокотехнологичном оборудовании</li><li>• Стандартизация и контроль качества</li><li>• Аттестация</li></ul>
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• излагать устройство, работу, правила эксплуатации современного швейного оборудования;</li><li>• выполнять регулировку и осуществлять основные настройки оборудования;</li><li>• составлять технологическую последовательность обработки изделий;</li><li>• называть основные виды стандартов</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Ремонт и обновление одежды»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Оборудование швейных мастерских: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающие машины, машины специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки. Ремонт нательного и постельного белья. Ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента.</li><li>• выявление дефектов материалов или изделий, принесенных для перешива или ремонта;</li><li>• перекраивание нательного белья, корсетных изделий по лекалам;</li><li>• ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента;</li><li>• выбор способа ремонта, подбор материала для отделки изделий указанного ассортимента.</li></ul>
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• осуществлять ремонт нательного и постельного белья,</li><li>• осуществлять ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента</li><li>• выявлять дефекты материалов или изделий, принесенных для перешива или ремонта.</li><li>• осуществлять выбор способа ремонта, подбор материала для отделки изделий указанного ассортимента</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу



## «Изготовление швейных изделий (поясные изделия)»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образования; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Оборудование швейных мастерских: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающие машины, машины специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS;</li><li>• изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none"><li>• составление технологической последовательности обработки поясного изделия;</li><li>• выбор оптимальных современных методов обработки поясных изделий в зависимости от используемых материалов и модели.</li></ul> Стандартизация и контроль качества Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• составлять технологическую последовательность обработки поясного изделия;</li><li>• изготавливать поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Изготовление швейных изделий (плечевые изделия)»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Оборудование швейных мастерских: <ul style="list-style-type: none"><li>• универсально-стачивающие машины, машины специального назначения и полуавтоматического действия;</li><li>• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;</li><li>• ознакомление с приемами работы на вышивальной машине VE 27C-TS; изучение оборудования влажно-тепловой обработки.</li></ul> Изготовление швейных изделий (плечевые изделия): <ul style="list-style-type: none"><li>• составление технологической последовательности обработки плечевого изделия;</li><li>• выбор оптимальных современных методов обработки плечевых изделий в зависимости от используемых материалов и модели.</li></ul> Стандартизация и контроль качества Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;</li><li>• составлять технологическую последовательность обработки поясного изделия;</li><li>• изготавливать плечевые изделия, используя современное швейное оборудование и технологии</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Система автоматизированного проектирования в отрасли»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	<ul style="list-style-type: none"><li>• основные характеристики и компоненты системы автоматизированного проектирования одежды (далее – САПР) для проектирования швейных изделий;</li><li>• построение базовых конструкций женских, мужских и детских изделий (выбор первоначальных сведений о конструкции, конструктивных прибавок и др.);</li><li>• конструктивное моделирование (модифицирование конструкций, операции конструктивного моделирования САПР «АвтоКрой» и др.);</li><li>• техническое размножение лекал по размерам и ростам;</li></ul>
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• владеть основными характеристиками САПР для проектирования швейных изделий;</li><li>• выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий;</li><li>• выполнять конструктивное моделирование в САПР, техническое размножение и оформление лекал;</li><li>• применять полученные знания и умения на практике</li></ul>
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## «Оборудование полуавтоматического действия»

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Оборудование полуавтоматического действия: • работа на современном оборудовании полуавтоматического действия (заправка; регулировки, эксплуатация).
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: • излагать устройство, правила эксплуатации современного швейного оборудования; • осуществлять основные настройки и регулировку оборудования на заданный режим работы; • уметь работать на современном швейном оборудовании и регулировать; • применять полученные знания и умения на практике
Продолжительность обучения	3 дня/ 18 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

## **«Универсально-стачивающее оборудование и специального назначения»**

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Универсально-стачивающее оборудование специального назначения (заправка; регулировка строчки, частоты стежков и скорости машин). Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none"><li>• излагать устройство швейного оборудования, правила эксплуатации современного швейного оборудования;</li><li>• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования на заданный режим работы;</li><li>• уметь работать на современном швейном оборудовании и регулировать;</li><li>• применять полученные знания и умения на практике</li></ul>
Продолжительность обучения	3 дня/ 18 академических часов
Форма обучения	очная/групповая
Стоимость курса	по запросу

**образовательная программа  
обучающих курсов  
по теме «Моделирование и  
конструирование лёгкого ассортимента  
одежды»**

## **«Моделирование и конструирование лёгкого ассортимента одежды»**

Целевая аудитория	преподаватели и мастера производственного обучения, учреждений образований; учителя обслуживающего труда учреждений общего среднего образования области; физические лица, желающие удовлетворить познавательные потребности в технологии швейного производства; профильные организации и предприятия легкой промышленности региона государственной и частной форм собственности
Содержание программы	Построение чертежа женской юбки; Построение чертежа женских брюк; Построение чертежа мужских брюк; Построение чертежа женского платья; Построение чертежа блузы; Построение чертежа жилета (женского и мужского); Построение чертежа куртки рабочей
Результаты обучения	Слушатель сможет: • снимать измерения с фигуры человека, используя правила снятия измерений; • выполнять расчет и строить чертеж основы плечевых и поясных изделий; • выполнять техническое моделирование чертежа изделия
Продолжительность обучения	10 дней/ 72 академических часа
Форма обучения	очная/индивидуальная
Стоимость курса	по запросу