

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
<i>Учебная практика</i>	
Изготовление швейных изделий легкого ассортимента	14
Система автоматизированного проектирования одежды мужского, женского, детского ассортимента. Изготовление швейных изделий	15
Изготовление швейных изделий	16
<i>Учебно-технологическая практика</i>	
Заправка и регулировка швейного оборудования	18
Изготовление швейных изделий (поясные изделия)	19
<i>Производственная практика</i>	
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;
- краеобмёточные 4-х ниточные – ST-747 N/DD; JK-768BDI-4-514M2-24;
- стачивающе-обмёточные (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">• 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.• Освоение приёмов выполнения параллельных, овальных, ломаных, зигзагообразных строчек. Закрепление концов строчек;• соединение деталей с применением спецприспособлений; стачивание деталей без посадки и с посадкой;• выполнение швов: стачных, настрочных, накладных, расстрочных, обтачных, окантовочных, швов вподгибку, двойного, запошивочного, взамок, отделочных;• обучение приемам работы на специальных машинах и полуавтоматах.
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• заправлять, регулировать натяжение ниток, частоту стежков в швейных машинах перечисленных выше;• выполнять машинные строчки и швы;• применять средства малой механизации при выполнении машинных строчек и швов;• работать на специальных 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

«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">• 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. Изготовление швейных изделий (плечевые изделия): <ul style="list-style-type: none">• проверка деталей кроя; комплектование деталей кроя в соответствии с моделью;• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;• обработка мелких деталей, вытачек, складок,• обработка переда и спинки;• обработка бортов;• соединение боковых и плечевых срезов;• обработка воротника, соединение его с горловиной;• обработка рукавов, соединение их с проймами.• обработка низа различными способами;• обметывание петель, пришивание пуговиц;• влажно-тепловая обработка и окончательная отделка изделия
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);• осуществлять основные настройки оборудования;• изготавливать плечевые изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах
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">• 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; Изготовление швейных изделий (поясные изделия):<ul style="list-style-type: none">• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;• проверка деталей кроя, обработка передних и задних полотнищ, застежки юбки, верхнего и нижнего срезов, шлицы;• обработка передних частей половин брюк, застежки брюк, задних частей половин брюк;• обработка карманов в юбках и брюках;• соединение боковых, шаговых и средних срезов;• заготовка шлевок. Соединение шлевок с верхним срезом брюк;• соединение пояса с корсажной лентой;• обработка низа изделий; окончательная отделка
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей); осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах;• изготавливать поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;• составлять последовательность технологических процессов при изготовлении изделий
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">• 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. Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none">• изготовление нательного белья (типа пижам, трусов и распашонок, ночных и нижних сорочек);• изготовление постельного белья (типа простыней, пододеяльников), одеял, фартуков, рукавиц из различных материалов) на машинах и вручную;• проверка деталей кроя. Обработка срезов. Соединение деталей;• окончательная отделка и влажно-тепловая обработка изделия
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• выполнять операции различной степени сложности на универсальных, автоматизированных, специальных швейных машинах и полуавтоматах;• изготавливать нательное и постельное белье, используя современное швейное оборудование и технологии;• осуществлять влажно-тепловую обработку изделия
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">• 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. Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none">• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;• проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок,• обработка переда и спинки;• соединение боковых и плечевых срезов;• обработка воротника, соединение его с горловиной;• обработка рукавов, соединение их с проймами.• обмётывание петель, пришивание пуговиц;• обработка передних и задних полотнищ юбки;• обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов;• обработка передних и задних частей брюк;• обработка застежки брюк;• виды карманов в брюках;• соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк;• обработка верхнего среза брюк;• обработка низа изделий различными способами
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);• определять последовательность технологических процессов при изготовлении изделия;• выполнять операции различной степени сложности;• изготавливать плечевые и поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;• осуществлять влажно-тепловую обработку изделий
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	Заправка и регулировка швейного оборудования: <ul style="list-style-type: none">• универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия;• пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах;• изучение оборудования влажно-тепловой обработки. Выполнение на машинах или вручную операций, средней степени сложности по пошиву изделий: <ul style="list-style-type: none">• вывертывание деталей с выправлением канта, углов;• вырезание отделочных деталей;• заготовка обтачек из различных материалов;• изготовление ниточных петель;• намелка меловых знаков;• нарезание шнуров, тесьмы, ярлыков, вешалок и др.;• обработка столового и постельного белья;• подшивание вручную отверстий, оставленных для вывертывания деталей, и другие аналогичные работы;• проклеивание детали;• соединение концов резинки, пояса вручную с изделием;• удаление нитей временных строчек;• чистка деталей, изделий;• ликвидация обрыва нити, смена шпуль;• регулирование нитей и частоты строчки
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• выполнять средней степени сложности по пошиву изделий по пошиву изделий
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"> • 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); • конструктивное моделирование (модифицирование конструкций с помощью операций конструктивного моделирования и команд редактирования); • техническое размножение (построение припусков на швы в базовом размероросте, техническое размножение по размерам и ростам); • припуски на швы; • раскладка; • работа с графическим отображением конструкции.
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • владеть основными характеристиками САПР для проектирования швейных изделий; • выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий; • выполнять конструктивное моделирование в САПР, техническое размножение и оформление лекал; • применять полученные знания и умения на практике
Продолжительность обучения	6 дней/ 36 академических часов;
Форма обучения	10дней/ 70 академических часов
Стоимость курса	очная/групповая
	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	<p>Заправка и регулировка швейного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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; <p>изучение оборудования влажно-тепловой обработки</p> <p>Изготовление швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none">• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;• проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок,• обработка переда и спинки;• соединение боковых и плечевых срезов;• обработка воротника, соединение его с горловиной;• обработка рукавов, соединение их с проймами.• обмётывание петель, пришивание пуговиц;• обработка передних и задних полотнищ юбки;• обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов;• обработка передних и задних частей брюк;• обработка застежки брюк;• виды карманов в брюках;• соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк;• обработка верхнего среза брюк;• обработка низа изделий различными способами
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none">• выполнять заправку оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей);• определять последовательность технологических процессов при изготовлении изделия;• выполнять операции различной степени сложности;• изготавливать плечевые и поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии;• осуществлять влажно-тепловую обработку изделий
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"> • универсально-стачивающих машин, машин специального назначения и полуавтоматического действия; • пользование приспособлениями (окантовыватели, специальные лапки) при работе на швейных машинах; • изучение оборудования влажно-тепловой обработки. • ознакомление с понятием САПР, целями и задачами; основными компонентами системы САПР «АвтоКрой»; • построение базовых конструкций; • конструктивное моделирование; • техническое размножение; припуски на швы; раскладка; • работа с графическим отображением конструкции. <p align="center">Изготовление швейных изделий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка деталей кроя; обработка мелких деталей, вытачек, складок, • обработка переда и спинки; • соединение боковых и плечевых срезов; • обработка воротника, соединение его с горловиной; • обработка рукавов, соединение их с проймами. • обмётывание петель, пришивание пуговиц; • обработка передних и задних полотнищ юбки; • обработка застежки юбки, верхнего и нижнего срезов; • обработка передних и задних частей брюк; • обработка застежки брюк; виды карманов в брюках; • соединение боковых, шаговых и средних срезов брюк; • обработка верхнего среза брюк; • обработка низа изделий различными способами
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none"> • создавать алгоритм построения базовой основы изделия в системе автоматизированного проектирования; • выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий; • изготавливать швейные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии; • излагать последовательность технологических процессов при изготовлении изделий
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">• изготовление юбки;• изготовление мужских (женских) брюк;• изготовление женского платья (сарафана) из шерстяной (шелковой) ткани или трикотажного полотна, куртки без подкладки;• изготовление женской блузки, куртки;• изготовление мужского (женского) демисезонного пальто (пиджака, жакета, куртки, плаща);• квалификационный экзамен
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• работать на современном швейном оборудовании и регулировать его на заданный режим работы;• изготавливать швейные изделия;• обрабатывать различные детали на изделиях;• выполнять операции окончательной отделки изделия;• применять полученные знания и умения на практике;• осуществлять контроль качества готового изделия
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	<p>Заправка и регулировка швейного оборудования:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Освоение приёмов выполнения параллельных, овальных, ломаных, зигзагообразных строчек. Закрепление концов строчек;• соединение деталей с применением спецприспособлений; стачивание деталей без посадки и с посадкой;• выполнение швов: стачных, настрочных, накладных, расстрочных, обтачных, окантовочных, швов вподгибку, двойного, запошивочного, взамок, отделочных; <p>обучение приемам работы на специальных машинах и полуавтоматах.</p>
Результаты обучения	<p>Слушатель сможет:</p> <ul style="list-style-type: none">• заправлять, регулировать натяжение ниток, частоту стежков в швейных машинах;• выполнять машинные строчки и швы;• применять средства малой механизации при выполнении машинных строчек и швов;• работать на специальных машинах и полуавтоматах
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">• 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; <p>Изготовление швейных изделий (поясные изделия):</p> <ul style="list-style-type: none">• выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия;• проверка деталей кроя, обработка передних и задних полотниц, застежки юбки, верхнего и нижнего срезов, шлицы;• обработка передних частей половин брюк, застежки брюк, задних частей половин брюк;• обработка карманов в юбках и брюках;• соединение боковых, шаговых и средних срезов;• заготовка шлевок. Соединение шлевок с верхним срезом брюк;• соединение пояса с корсажной лентой;• обработка низа изделий; окончательная отделка
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">• изготовление юбки;• изготовление мужских (женских) брюк;• изготовление женского платья (сарафана) из шерстяной (шелковой) ткани или трикотажного полотна, куртки без подкладки;• изготовление женской блузки, куртки;• изготовление мужского (женского) демисезонного пальто (пиджака, жакета, куртки, плаща);• квалификационный экзамен
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• работать на современном швейном оборудовании и регулировать его на заданный режим работы;• изготавливать швейные изделия;• обрабатывать различные детали на изделиях;• выполнять операции окончательной отделки изделия;• применять полученные знания и умения на практике;• осуществлять контроль качества готового изделия
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">• изучение вышивальной машины Bernette 340 Bernina. Подготовка материалов и инструментов;• вышивка и редактирование встроенных дизайнов. Обработка готовых вышитых изделий;• изучение вышивальной машины VELLES, VE 27C-TS с системой компьютерного управления. Подготовка материалов и инструментов;• вышивка и редактирование дизайнов с USB накопителя. Обработка готовых вышитых изделий.• Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• излагать основные технические характеристики, комплектацию и правила эксплуатации приспособлений, применяемые инструменты и материалы современного вышивального оборудования;• характеризовать панель управления вышивального оборудования и назначение клавиш, меню работы с файлами;• пользоваться компьютерной системой управления машиной; редактировать рисунок вышивки в рамках возможности машин;• создавать и вышивать простейшие тексты с помощью дисплея машины;• выполнять машинную вышивку на заготовках и готовых изделиях;• вышивать и редактировать дизайны вышивки с USB накопителя;
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">• создание нового дизайна, работа с объектами машинной вышивки;• редактирование дизайна машинной вышивки;• освоение оболочки программы «Urfinus» и её структурных компонентов.
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• характеризовать инструменты программы для создания и редактирования дизайнов машиной вышивки программы «Urfinus»;• распознавать отличие между простыми и сложными объектами при создании дизайна машинной вышивки;• создать дизайн машинной вышивки, редактировать его;• разработать дизайн вышивки от простого к сложного;• применить разнообразные типы сложных объектов в разработке дизайна вышивки
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">• основные характеристики и компоненты системы автоматизированного проектирования одежды (далее – САПР) для проектирования швейных изделий;• построение базовых конструкций женских, мужских и детских изделий;• конструктивное моделирование;• техническое размножение лекал по размерам и ростам;• технологическая последовательность;• аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• излагать основные этапы работы в программе от выбора размерных признаков фигуры и вида изделия до вывода лекал на плоттере для последующего изготовления;• излагать систему составления технологической последовательности;• создавать новый алгоритм проектируемой модели;• создавать алгоритм построения базовой основы женских, мужских и детских изделий в системе автоматизированного проектирования; алгоритмы построения исходных модельных конструкций различных силуэтных форм,• создавать и оформлять чертежи лекал основных, производных деталей и лекал в системе автоматизированного проектирования;• разрабатывать раскладку лекал в подсистеме с учетом технических условий;• оформлять текстовую часть технического описания на модель и др.
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">• универсально-стачивающие машины, машины 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. Изготовление швейных изделий <ul style="list-style-type: none">• составление технологической последовательности обработки изделия;• выбор оптимальных современных методов обработки изделий в зависимости от используемых материалов;• организация рабочего места, требования безопасности;• изготовление швейных изделий на современном высокотехнологичном оборудовании• Стандартизация и контроль качества• Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• излагать устройство, работу, правила эксплуатации современного швейного оборудования;• выполнять регулировку и осуществлять основные настройки оборудования;• составлять технологическую последовательность обработки изделий;• называть основные виды стандартов
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">• универсально-стачивающие машины, машины 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 нательного и постельного белья. Ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента.• выявление дефектов материалов или изделий, принесенных для перешива или ремонта;• перекраивание нательного белья, корсетных изделий по лекалам;• ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента;• выбор способа ремонта, подбор материала для отделки изделий указанного ассортимента.
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• осуществлять ремонт нательного и постельного белья,• осуществлять ремонт изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента• выявлять дефекты материалов или изделий, принесенных для перешива или ремонта.• осуществлять выбор способа ремонта, подбор материала для отделки изделий указанного ассортимента
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">• универсально-стачивающие машины, машины 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. Изготовление швейных изделий: <ul style="list-style-type: none">• составление технологической последовательности обработки поясного изделия;• выбор оптимальных современных методов обработки поясных изделий в зависимости от используемых материалов и модели. Стандартизация и контроль качества Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• составлять технологическую последовательность обработки поясного изделия;• изготавливать поясные изделия, используя современное швейное оборудование и технологии
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">• универсально-стачивающие машины, машины 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. Изготовление швейных изделий (плечевые изделия): <ul style="list-style-type: none">• составление технологической последовательности обработки плечевого изделия;• выбор оптимальных современных методов обработки плечевых изделий в зависимости от используемых материалов и модели. Стандартизация и контроль качества Аттестация
Результаты обучения	Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• осуществлять основные настройки и регулировку оборудования;• составлять технологическую последовательность обработки поясного изделия;• изготавливать плечевые изделия, используя современное швейное оборудование и технологии
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">• основные характеристики и компоненты системы автоматизированного проектирования одежды (далее – САПР) для проектирования швейных изделий;• построение базовых конструкций женских, мужских и детских изделий (выбор первоначальных сведений о конструкции, конструктивных прибавок и др.);• конструктивное моделирование (модифицирование конструкций, операции конструктивного моделирования САПР «АвтоКрой» и др.);• техническое размножение лекал по размерам и ростам;
Результаты обучения	Аттестация Слушатель сможет: <ul style="list-style-type: none">• владеть основными характеристиками САПР для проектирования швейных изделий;• выполнять построение базовых модельных конструкций женских изделий;• выполнять конструктивное моделирование в САПР, техническое размножение и оформление лекал;• применять полученные знания и умения на практике
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">• излагать устройство швейного оборудования, 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

**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