

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ
КИРОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КИРОВСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор КОГПОБУ КТК

А.М. Измайлова

ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
по профессии «Закройщик»

Киров

2019 г.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
на заседании
предметной (цикловой) комиссии
Протокол № 2
от «Май 2019» 2019г.

Методист Буркова Т.Г. Т.Г. Буркова

Председатель ЦК
мастеров производственного
обучения
Давыдова С.Н. С.Н Давыдова.
(подпись)

Составители:

Давыдова С.Н. – заведующая УПМ колледжа, мастер производственного
обучения высшей квалификационной категории

Цель реализации программы

Программа повышения квалификации по профессии «Закройщик» направлена на профессиональное обучение лиц, уже имеющих профессию «Закройщик», в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии без повышения образовательного уровня.

1. Требования к результатам освоения программы

В результате освоения программы повышения квалификации по профессии «Закройщик» совершенствуют виды профессиональной деятельности:

Изготовление лекал и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1 Выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия.
- ПК 1.2 Выполнять конструктивное моделирование.
- ПК 1.3 Изготавливать лекала деталей изделий.

Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1 Выполнять раскладку лекал на материале.
- ПК 2.2 Выкраивать детали изделий.
- ПК 2.3 Контролировать качество раскладки лекал и выкроенных деталей

Проведение примерки изделия на фигуре заказчика

в том числе профессиональными (ПК):

- ПК 3.1 Определять посадку изделия на фигуре заказчика.
- ПК 3.2 Уточнять положение отделочных деталей.

Пошив изделий по индивидуальным заказам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 4.1. Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально.
- ПК 4.2. Подкраивать отделочные детали и детали подкладки.

ПК 4.3. Формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки.

ПК 4.4. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки.

ПК 4.5. Соблюдать правила безопасного труда.

С целью совершенствования указанных видов профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций слушатель в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт:

- в изготовлении лекал на изделие из различных материалов.
- в раскрое материалов при пошиве и перекроя при ремонте и обновлении изделий
- в проведении примерок на фигуре заказчика
- в пошиве изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов

уметь:

- выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия;
- вносить изменения в базовую конструкцию, учитывающие особенности фигуры заказчика;
- проводить моделирование базовой конструкции;
- изготавливать лекала деталей изделия;
- изготавливать производные и вспомогательные лекала;
- разрабатывать технические описания на изделия;
- копировать детали чертежа с использованием чертежных инструментов;
- составлять технические описания к комплекту лекал базовых конструкций;
- выполнять раскладку лекал на материале с учетом требований технических условий;

- переносить контуры лекал на материал;
- выкраивать детали изделия;
- проверять качество выкроенных деталей
- анализировать данные паспорта заказа и выбирать метод раскroя с учетом особенностей телосложения заказчика
- подбирать лекала базовых конструкций для раскroя швейных изделий различного ассортимента
- комплектовать детали крова изделий различного ассортимента
- корректировать лекала с учетом индивидуальных особенностей фигуры заказчика
- пользоваться инструментами для раскroя изделий различного ассортимента из текстильных материалов
- передавать крой портным и инструктировать портных по особенностям выполнения ремонта или пошива
- определять баланс изделия;
- выявлять и устранять дефекты в изделии;
- находить оптимальное положение отделочных деталей изделия;
- проводить обработку крова после примерок;
- осуществлять подготовку к примеркам изделий различного ассортимента из различных материалов индивидуально или с разделением труда;
- определять степень готовности полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов к примеркам на фигуре заказчика;
- уточнять формы и пропорции полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов при примерках с учетом согласованного эскиза и индивидуальных особенностей фигуры заказчика;
- согласовывать с заказчиком необходимые изменения и корректировки, выявленные в процессе примерок полуфабрикатов изделий;

- подкраивать мелкие детали (подборт, клапан, воротник) после примерок;
- использовать профессиональные инструменты и приспособления для проведения примерок;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, осуществлять текущий уход за рабочим местом.
- выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;
- составлять описание внешнего вида швейных изделий;
- выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству;
- обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных изделий
- выявлять и устранять дефекты обработки текстильных изделий;
- пользоваться инструментами и приспособлениями при пошиве изделий различного ассортимента из различных материалов;
- применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента;
- определять причины возникновения дефектов технологической обработки изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;
- осуществлять поэтапный и окончательный контроль качества швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, осуществлять уход за рабочим местом

знать:

- типы телосложений;
- конструкцию и составные части изделий;
- системы и методы конструирования;
- особенности конструирования изделия одежды с учетом назначения;

- особенности разработки конструкций изделий одежды с учетом телосложения;
- особенности конструирования и моделирования при обновлении текстильных изделий;
- порядок построения чертежей деталей изделий;
- принципы конструктивного моделирования;
- виды лекал, требования к качеству лекал;
- методы технического размножения лекал;
- методы корректировки базовых лекал для получения модельных лекал швейных изделий различного ассортимента
- оборудование, приспособления для раскroя материалов;
- технологию раскroя материалов;
- правила раскладки лекал на материале;
- требования к качеству выкроенных деталей;
- методы использования базовых лекал при раскroе изделий для индивидуального заказчика.
- современные декоративные элементы в одежде
- порядок проведения примерок
- виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения
- технологию обработки края после примерок
- степень готовности к примеркам швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента, ее зависимость от фигуры заказчика, вида изделия, сложности фасона, конструкции изделия, свойств материалов
- технику графических рисунков;
- технические условия выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;
- классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;

- современные потребительские требования к одежде;
- технологию пошива швейных изделий;
- требования к качеству швейных изделий;
- виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства;
- особенности обработки трикотажных, меховых, кожаных изделий;
- основные виды отделок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;
- государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий;
- требования охраны труда и пожарной безопасности
- режимы и параметры влажно тепловой обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
- основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента

Программа разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 29.01.05 «Закройщик»
- единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих);
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 N 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Закройщик 5-го разряда

Характеристика работ. Раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте, обновлении, перешиве изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента, производственной одежды со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций; выбор фасонов изделий, примерка изделий на фигуре заказчиков, отметка мелом и подрезание деталей после примерки, сдача готовых изделий заказчикам; согласование с заказчиками пальтово-костюмного и плательного ассортимента, производственной одежды; выявление дефектов материалов или изделий, принесенных для ремонта, обновления, перешива, - при работе под руководством закройщика более высокой квалификации. Раскрой материала при пошиве и перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий по лекалам или путем построения чертежей деталей непосредственно на материале; выбор фасонов с зарисовкой их в паспорте заказов, снятие мерок с фигуры заказчиков; изготовление лекал для раскroя изделий выбранных фасонов; примерка изделий на фигуре заказчиков в процессе изготовления, отметка мелом и подрезание деталей после примерки; проверка качества готовых изделий по эстетическим и конструктивно-эргономическим показателям; сдача готовых изделий заказчикам; согласование с заказчиками характера ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий; выявление дефектов материалов или изделий, принесенных для ремонта, - при самостоятельной работе.

Должен знать: основы конструирования и раскroя, технологию раскroя, пошива, ремонта, обновления и перешива изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента, производственной одежды; современное направление моделирования; свойства применяемых материалов; прогрессивные методы конструирования и раскroя, технологию раскroя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий; способы устранения дефектов и подгонки изделий одежды по

фигуре; способы рационального использования материалов и нормы расхода материалов на изделия; технику зарисовки фасонов; действующую техническую документацию по раскрою материала при пошиве и ремонте одежды; методы организации пошива при работе с разделением и без разделения труда.

К освоению программы допускаются лица, имеющие 4 разряд по профессии «Закройщик».

Присваиваемый квалификационный разряд: 5 разряд.

2. Содержание программы

Категория слушателей: лица, имеющие 4 разряд по профессии «Закройщик»

Трудоёмкость обучения: 72 академических часа.

Форма обучения: очная.

2.1 Учебный план

№	Наименование модулей	Всего , ак.час.	В том числе			Учебная практика	Форма контроля
			Лекции	Практич. занятий	Промеж. и итог. контроль		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Модуль 1. Изготовление лекал	18	2	6		10	Зачет
2.	Модуль 2 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	12	2	4		6	Зачет
	Модуль 3. Проведение примерки изделия	8	2			6	Зачет

	на фигуре заказчика						
3.	Модуль 4 . Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	32	2	4		26	Зачет
4.	Итоговая аттестация	2			2		Защита ВКР
	ИТОГО:	72	8	14	2	48	

3.2 Календарный учебный график (порядок освоения модулей)

Освоение модулей предполагается по 8 часов в неделю (9 недель).

4.Материально-технические условия реализации программы

Реализация программы предполагает наличие мастерской швейного производства оборудованной в соответствии с требованиями к площадке проведения демонстрационного экзамена.

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
Мастерская швейного производства	Практические работы	Оборудование: Стол закройный Стул Промышленная швейная машина Промышленный оверлок Промышленная швейная машина для обработки петель Пресс Стол под пресс Гладильная доска Электропаровой утюг Светильники для промышленных швейных машин на кронштейне с креплением струбциной к столешнице. Лапка для шв. машины Лапка для шв. машины (отделочная строчка) Колодки/приспособления для ВТО

5.Учебно-методическое обеспечение программы:

- комплект оценочных документов,

- -печатные раздаточные материалы для слушателей,
- учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы,

6. Кадровые условия реализации программы

Для реализации программы профессионального обучения привлекаются преподаватели и мастера производственного обучения:

-Эксперты с правом оценки демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс.

Основная литература:

1. Кочесова Л.В., Коваленко Е.В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру. : учебное пособие / Л.В. Кочесова, Е.В. Коваленко. – М. : ФОРУМ. ИНФРА. М. 2015 – 320 с. : ил. – (Профессиональное образование)
2. Радченко И.А. Основы конструирования и моделирования одежды : учебник для нач. проф. образования / И.А. Радченко. – М. : Издательский центр «Академия», 2012, - 464 с.
3. М.А. Силаева - Пошив изделий по индивидуальным заказам, М.,ОИЦ «Академия», 2017 г.,
4. Э.К.Амирова, О.В. Сакулин, А.Т.Труханова, М., Технология швейных изделий ОИЦ «Академия»., 2011 г.,
5. Силаева М.А. Технология одежды. В 2 ч. Ч. 1: учебник для нач. проф. образования / М.А.Силаева. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 352 с.
6. Силаева М.А. Технология одежды. В 2 ч. Ч. 2: учебник для нач. проф. образования / М.А.Силаева. – М. : Издательский центр «Академия», 2012. – 480 с.
7. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования / М.А. Силаева – стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2012. – 528 с.
8. Косинец И.Б. Дефекты швейных изделий М.: Академия, 2012
9. Радченко И.А., Косинец И.Б. Справочник закройщика, М.: Академия, 2008
- 10.Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 1. : учебник для нач. проф. образования / Г.А. Крючкова. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 240 с.

11.Крючкова Г.А. Технология швейных изделий. В 2 ч. Ч. 2. : учебник для нач. проф. образования / Г.А. Крючкова. – М. : Издательский центр «Академия», 2010. – 288 с.

Справочники:

1. ГОСТ 17037 – 85 «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения»
2. ГОСТ 20521 – 75 «Технология швейного производства (термины и определения)»
3. ГОСТ 31396-2009 «Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды»