

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УР

« ____ » _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЗлатИК
им.П.П.Аносова»

_____ В.В.Сидоров
« ____ » _____ 20__ г.

**ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ**

«ЗАКРОЙЩИК»

(наименование программы)

4 РАЗРЯД

(наименование присваиваемой квалификации)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Цель реализации программы

Формирование у слушателей профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области швейных работ на универсальных и специальных швейных машинах.

Программа является преемственной к основной образовательной программе среднего профессионального образования направления подготовки 262019.02 Закройщик, квалификация – «Закройщик» 4 (четвертый) разряд.

1.2 Характеристика нового вида профессиональной деятельности, новой квалификации

а) Область профессиональной деятельности слушателя, прошедшего обучение по программе профессиональной переподготовки для выполнения нового вида профессиональной деятельности «Закройщик», включает в себя прием заказов на изготовление изделий, изготовление лекал, раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий, пошив изделий по индивидуальным заказам, проведение примерки изделия на фигуре заказчика, выполнение ремонта тканей и швейных изделий.

б) Объектами профессиональной деятельности являются:

- текстильные материалы и изделия;
- швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки;
- технологические схемы обработки изделий;
- размерные признаки фигуры;
- лекала деталей изделий;
- технологическая документация;
- мужские и женские изделия платьево-костюмного, пальтового ассортимента;
- мужская и женская поясная одежда;
- изделия бельевой группы;
- исторические костюмы.

–

в) Слушатель, успешно завершивший обучение по данной программе, должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- Прием заказов на изготовление изделий.
- Изготовление лекал.
- Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий.
- Пошив изделий по индивидуальным заказам.
- Проведение примерки изделия на фигуре заказчика.
- Выполнение ремонта тканей и швейных изделий.

1.3. Требования к результатам освоения программы

а) Слушатель в результате освоения программы должен обладать следующими профессиональными компетенциями:

1. Прием заказов на изготовление изделий.

ПК 1.1. Подбирать фасоны изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды.

ПК 1.2. Выполнять зарисовку модели.

ПК 1.3. Снимать мерки с фигуры заказчика.

ПК 1.4. Выбирать размерные признаки типовой фигуры.

ПК 1.5. Оформлять документацию на пошив изделий.

.2. Изготовление лекал.

ПК 2.1. Выполнять расчет и построение чертежа базовой конструкции изделия.

ПК 2.2. Выполнять конструктивное моделирование.

ПК 2.3. Изготавливать лекала деталей изделий.

3. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий.

ПК 3.1. Выполнять раскладку лекал на материале.

ПК 3.2. Выкраивать детали изделий.

ПК 3.3. Контролировать качество раскладки лекал и выкроенных деталей.

4. Пошив изделий по индивидуальным заказам.

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 оборудования для влажно-тепловой обработки.

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

ПК 4.5. Соблюдать правила безопасного труда.

5. Проведение примерки изделия на фигуре заказчика.

ПК 5.1. Определять посадку изделия на фигуре заказчика.

ПК 5.2. Уточнять положение отделочных деталей.

6. Выполнение ремонта тканей и швейных изделий.

ПК 6.1. Выявлять область и вид ремонта.

ПК 6.2. Подбирать материалы для ремонта.

ПК 6.3. Выполнять технологические операции по ремонту изделий на оборудовании и вручную.

1.4. Требования к уровню подготовки поступающего на обучение, необходимому для освоения программы

Лица, желающие освоить дополнительную профессиональную программу, должны иметь начальное профессиональное или среднее профессиональное образование.

Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.

1.5. Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе – 324 часа, включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

1.6. Форма обучения

Форма обучения - с отрывом, с частичным отрывом от работы

Режим занятий

При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 48 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Теоретическое обучение	132	88	44	
	Специальный курс	132	88	44	Зачет
1.1	Прием заказов на изготовление изделий	10	4	6	Зачет
1.2	Технология изготовления лекал	68	48	20	экзамен
1.3	Технология раскроя при пошиве и перекроя при ремонте и обновления изделий	6	3	3	Зачет
1.4	Технология изготовления изделий по индивидуальным заказам	36	24	12	Зачет
1.5	Технология проведения примерок изделия на фигуре заказчика	6	6	-	Зачет

1.6	Технология ремонта тканей и швейных изделий	6	3	3	Зачет
1.	Практическое обучение Производственное обучение	192 192		192 192	
2.1	Изготовление лекал	66		120	
2.1.2	Изготовление лекал женских юбок различных покроев	12		12	зачет
2.1.3	Изготовление лекал женских брюк	12		12	зачет
2.1.4	Изготовление лекал женской блузки, жакета	18		18	зачет
2.1.5	Изготовление лекал женского платья	24		24	зачет
2.2	Выполнение раскладок на ткани и раскрой	30		48	
2.2.1.	Выполнение раскладок на ткани и раскрой женских юбок различных покроев	6		6	зачет
2.2.2.	Выполнение раскладок на ткани и раскрой женских брюк	6		6	зачет
2.2.3	Выполнение раскладок на ткани и раскрой женской блузки, жакета	6		6	зачет
2.3.4	Выполнение раскладок на ткани ж и раскрой женского платья	12		12	зачет
2.3	Выполнение и проведение примерки швейных изделий	30час		24час	
2.3.1	Выполнение и проведение примерки поясных швейных изделий	12		12	зачет
2.3.2	Выполнение и проведение примерки плечевых швейных изделий	18		12	зачет
2.4	Изготовление швейных изделий	60		60	зачет
2.4.1.	Пошив женской блузки	18		18	зачет
2.4.2.	Пошив женской юбки	12		12	зачет
2.4.3.	Пошив женских брюк	12		12	
2.4.4	Пошив женского платья	18		18	зачет
2.	Квалификационный экзамен	6			зачет
ИТОГО		324	88	280	

2.2. Дисциплинарное содержание программы

Теоретическое обучение

Специальный курс

1. Прием заказов на изготовление изделий

современное направление моделирования;

общие сведения о композиции; основные законы и правила композиции;

технику зарисовки стилизованных фигур и моделей изделий;

ассортимент тканей и материалов;

свойства применяемых материалов;

размерные признаки фигуры;

правила и приемы выполнения обмера фигуры заказчика;

нормы расхода материалов на изделия;

виды документации для оформления заказа на изготовление изделия и правила их оформления

2. Изготовление лекал

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

3. Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий

выполнять раскладку лекал на материале с учетом требований технических условий;

переносить контуры лекал на материал;

выкраивать детали изделия;

проверять качество выкроенных деталей;

знать:

оборудование, приспособления для раскроя материалов;

технологии раскроя материалов;

правила раскладки лекал на материале; требования к качеству

4 Пошив изделий по индивидуальным заказам

выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;

составлять описание внешнего вида текстильных изделий;

выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству;

обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных изделий;

выявлять и устранять дефекты обработки текстильных изделий;

знать:

технику графических рисунков;

технические условия выполнения ручных, машинных и утюжилных работ;

ассортиментные группы швейных изделий;

современные потребительские требования к одежде;

виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий, правила его эксплуатации;

технологии пошива текстильных изделий; требования к качеству текстильных изделий

5 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика

проведения примерок на фигуре заказчика;

уметь:

определять баланс изделия;

выявлять и устранять дефекты в изделии;

находить оптимальное положение отделочных деталей изделия;

проводить обработку кроя после примерок;

знать:

современные декоративные элементы в одежде;

порядок проведения примерок;

виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения; технологию обработки кроя после примерки

6 Выполнение ремонта тканей и швейных изделий

уметь:

выполнять разнообразные виды ремонта на изделии вручную и на оборудовании;

выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий;

знать:

характеристику материалов для ремонта и обновления изделий;

технологии ремонта изделий, виды, методы и приемы ремонта;

принципы и приемы обновления изделий

Производственное обучение

Инструктаж по технике безопасности и ознакомление с производством

Инструктаж по безопасности труда и пожарной безопасности на предприятии.
 Ознакомление с рабочим местом и организацией труда закройщика, портного
 Инструктаж по безопасности труда на рабочем месте закройщика, портного
 Ознакомление с профессиональным стандартом закройщика 4 разряд и программой
 производственного обучения.

Освоение работ закройщика 4 разряда

Раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий 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 характера ремонта нательного белья, корсетных изделий. Выявление дефектов материала или корсетных изделий, принесенных для ремонта, - при работе под руководством закройщика более высокой квалификации.

Должен знать: основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий; современное направление моделирования; назначение и свойства применяемых материалов.

Примеры работ

1. Изготовление лекал ночных сорочек различных размеров и полнотных групп
2. Изготовление лекал женских пижам различных размеров и полнотных групп
3. Изготовление лекал женских халатов с втачными рукавами различных размеров и полнотных групп
4. Изготовление лекал женских халатов с цельновыкроенными рукавами различных размеров и полнотных групп
5. Изготовление лекал женских халатов с рукавами покроя «реглан» различных размеров и полнотных групп
6. Изготовление лекал воротников, манжет, карманов, хлястиков, клапанов, отделочных деталей;
7. Выполнение различных раскладок и раскрой ночной сорочки
8. Выполнение различных раскладок и раскрой женской пижамы
9. Выполнение различных раскладок и раскрой женского халата
10. Подготовка к и проведение примерки ночной сорочки
11. Подготовка к и проведение примерки женской пижамы
12. Подготовка к и проведение примерки женского халата
13. Изготовление сочных сорочек
14. Изготовление женской пижамы
15. Изготовление женского халата
16. Выявление дефектов материала или корсетных изделий, принесенных для ремонта

Самостоятельное выполнение работ закройщика четвертого разряда

Самостоятельное выполнение работ (под наблюдением мастера производственного обучения) всего комплекса работ закройщика 4 разряда, в соответствии с требованиями профессионального стандарта, правилами техники безопасности и требованиями производственной и технологической инструкции.

Квалификационная практическая работа

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1 Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
аудитория	лекции	– комплект деталей, инструментов, приспособлений; – комплект бланков конструкторско-технологической документации;

		– комплект учебно-методической документации; – наглядные пособия. Технические средства обучения: – компьютер;
	Практические занятия	- Калькулятор - Сантиметровые ленты, - Мел Бумага, картон, - Лекала, линейки
Швейная мастерская	Практические занятия	1. Раскройные столы 2. Кронштейны для хранения лекал 3. Электроутюг. 4. Электропаровой утюг. 5. Комплекты лекал 6. Зажимы. 7. Ножницы. 8. Роликовые ножи 9. Иглы. 10. Сантиметровые ленты 11. Мел.

3.2 Учебно-методическое обеспечение программы

По каждой дисциплине программы необходимы:

- печатные раздаточные материалы для слушателей;
- учебные пособия, изданные по отдельным разделам программы;
- профильная литература;
- нормативные документы;
- электронные ресурсы и т.д.

4. Оценка качества освоения программы

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде междисциплинарного экзамена в письменной форме на основе пятибалльной системы оценок по основным разделам программы.

Слушатель считается аттестованным, если имеет положительные оценки (3, 4 или 5) по всем разделам программы, выносимым на экзамен.

При успешном прохождении указанной итоговой аттестации слушателям выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

5. Кадровые условия реализации программы

Данные педагогических работников, привлеченных для реализации программы

№ п/п	ФИО	Статус в экспертном сообществе Ворлдскиллс с указанием компетенции	Должность, наименование организации
<i>Ведущий преподаватель программы</i>			
1.	Скворцова Ирина Вячеславовна		Преподаватель, ГБПОУ «Златоустовский индустриальный колледж им.П.П.Аносова»