


Министерство образования и науки Алтайского края
КГБПОУ «Алтайская академия гостеприимства»

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО 12156 «ЗАКРОЙЩИК»
(профессиональная подготовка)**

Барнаул 2021

Согласовано


Зам. директора по ДО

 Л.В. Иванютина

«18» марта 2021 г.

Утверждаю

Директор КГБПОУ «ААГ»


 В.Ф. Косинова

«18» марта 2021 г.



Рассмотрена на заседании

ПЦК дизайна костюма

 И.Г. Мазина

«18» марта 2021 г.

Руководитель программы: Мазина Инна Григорьевна, преподаватель высшей квалификационной категории

Составители программы: Мазина Инна Григорьевна, преподаватель высшей квалификационной категории

Кузьменко Оксана Юрьевна, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика программы.....	4
2 Содержание программы.....	8
3 Рабочая программа	16
4 Оценка качества освоения программы	31
5 Организационно-педагогические условия реализации программы.....	34
Приложение А – Задания для промежуточной аттестации.....	36
Приложение Б – Экзаменационные вопросы, задания.....	47

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Пояснительная записка

Программа разработана на основе:

– профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи», утвержденного Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.12.2015 № 1051н.

– профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 № 1124н;

– закона РФ от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– приказа Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение»;

– Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих.

Содержание программы представлено учебным планом, учебно-тематическим планом, календарным учебным графиком, рабочими программами модулей, планируемыми результатами освоения программы, организационно-педагогическими условиями, оценочными материалами.

Рабочий учебный план содержит перечень модулей общепрофессионального цикла, и профессионального цикла с указанием времени, отводимого на освоение модулей, включая время, отводимое на теоретические и практические занятия.

1.2 Цель реализации программы

Овладение профессиональными компетенциями, необходимыми для выполнения видов профессиональной деятельности по профессии 12156 «Закройщик» 4-го разряда.

1.3 Планируемые результаты обучения

Характеристика нового вида профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации

В результате освоения программы обучающийся должен уметь (выполнять трудовые действия):

Раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций:

– 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;
- 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;
- подбирать лекала базовых конструкций для раскроя швейных изделий различного ассортимента;
- пользоваться инструментами для раскроя изделий различного ассортимента из текстильных материалов;
- передавать крой портным и инструктировать портных по особенностям выполнения ремонта или пошива;
- выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;
- 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 обработке изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом;

Выбор фасонов изделий, примерка изделий на фигуре заказчика, отметка мелом и подрезание деталей после примерки, сдача готовых изделий заказчиком:

- зарисовать фасон изделия;
- снимать мерки с фигуры заказчика;
- использовать профессиональные инструменты для снятия размерных признаков;
- определять баланс изделия;
- выявлять и устранять дефекты в изделии;
- проводить обработку кроя после примерок;
- осуществлять подготовку к примеркам изделий различного ассортимента из различных материалов индивидуально или с разделением труда;
- согласовывать с заказчиком необходимые изменения и корректировки,

выявленных в процессе примерок полуфабрикатов изделий;

–использовать профессиональные инструменты и приспособления для проведения примерок;

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:

–выполнять разнообразные виды ремонта на изделии вручную и на оборудовании;

–выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий;

–использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;

–контролировать качество выполнения всех видов ремонта швейных изделий различного ассортимента;

–выявлять дефекты изделий и (или) материалов для выполнения ремонта изделий различного ассортимента;

В результате освоения программы обучающийся должен знать:

Основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;

–типы телосложений;

–конструкцию и составные части изделий;

–особенности разработки конструкций изделий одежды с учетом телосложения;

–особенности конструирования и моделирования при обновлении текстильных изделий;

–порядок построения чертежей деталей изделий;

–виды лекал, требования к качеству лекал;

–методы корректировки базовых лекал для получения модельных лекал швейных изделий различного ассортимента;

–оборудование, приспособления для раскроя материалов;

–технологию раскроя материалов;

–правила раскладки лекал на материале;

–требования к качеству выкроенных деталей;

–методы использования базовых лекал при раскрое изделий для индивидуального заказчика;

–технику графических рисунков;

–технические условия выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;

–классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;

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

–технологию пошива текстильных изделий;

–требования к качеству текстильных изделий;

–виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен,

- кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства;
- требования охраны труда, пожарной безопасности;
 - режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;
 - основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных изделий различного ассортимента.
 - виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения;
 - технологию обработки кроя после примерок;
- Современное направление моделирования:**
- современное направление моделирования;
 - технику зарисовки стилизованных фигур и моделей изделий;
 - размерные признаки фигуры;
 - правила и приемы выполнения обмера фигуры заказчика;
 - стили, тенденции и направления моды в одежде текущего сезона;
- Назначение и свойства применяемых материалов:**
- ассортимент тканей и материалов;
 - свойства применяемых материалов;
 - нормы расхода материалов на изделия;
 - характеристику материалов для ремонта и обновления изделий;
 - технологию ремонта изделий, виды, методы и приемы ремонта;

1.4 Категория слушателей и требования к уровню подготовки поступающего на обучение

К освоению программы допускаются лица, ранее не имевшие профессии рабочего или должности служащего.

Особые условия допуска к работе: наличие медицинской книжки; прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в установленном законодательством порядке.

1.5 Форма обучения

Очная форма обучения.

1.6 Трудоемкость программы

Максимальная учебная нагрузка – 368 часов.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка – 260 часов.

Практическая работа – 108 часов.

1.7 Выдаваемый документ

Лица, освоившие образовательную программу и успешно прошедшие итоговую аттестацию в форме квалификационного экзамена, получают свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

2 СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

2.1 Учебный план

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе					
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
				Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия, семинары	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Прием заказов на изготовление изделий	18		18	6	12		
Тема 1.1 Общая характеристика внешней формы тела человека	2		2	2			
Тема 1.2 Размерные признаки тела человека	14		14	4	10		
Промежуточная аттестация	2		2		2		ДЗ ²
Раздел 2 Изготовление лекал	150		150	48	102		
Тема 2.1 Проектирование базовых конструкций (БК) постельного и нательного белья, корсетных изделий	30		30	12	18		
Тема 2.2 Проектирование базовых конструкций (БК) поясной одежды	54		54	12	42		
Тема 2.3 Проектирование базовых конструкций (БК) плечевых изделий на типовые фигуры	54		54	18	36		
Тема 2.4 Построение шаблонов (лекал) деталей одежды массового производства	6		6	6			
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Раздел 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	48		48	6	42		
Тема 3.1 Конструктивное моделирование одежды	42		42	6	36		
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	36		36	6	30		
Тема 4.1 Порядок проведения примерок	30		30	6	24		
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Учебная практика	108		108		108		ДЗ ²
Консультация	2		2	2			
Итоговая аттестация	6		6		6		КЭ ³
Итого	368		368	68	300		

1 Зачет

2 Дифференцированный зачет

3 Квалификационный экзамен

2.2 Календарный учебный график

№ п/п	Наименование циклов	Всего часов	Учебные недели											
			1н	2н	3н	4н	5н	6н	7н	8н	9н	10н	11н	
1	Раздел 1 Прием заказов на изготовление изделий	18	X											
2	Раздел 2 Изготовление лекал	150	X	X	X	X	X							
3	Раздел 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	48					X	X						
4	Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	36								X				
	Учебная практика	108									X	X	X	
	Консультация	2												X
	Итоговая аттестация	6												X

¹⁾Даты обучения будут определены при наборе группы на обучение.

2.3 Учебно- тематический план

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Прием заказов на изготовление изделий		18
Тема 1.1	Содержание учебного материала	2
Общая характеристика внешней формы тела человека	Размерная характеристика тела человека. Антропометрические точки и плоскости. Антропометрические стандарты. Закономерности распределения размерных признаков	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4
Размерные признаки тела человека	Методы и техника измерения тела человека. Методика и особенности исследования фигуры человека в условиях изготовления одежды по индивидуальным заказам.	2
	Сравнительный анализ абсолютных величин по каждому признаку. Выполнение сравнительного анализа типовой и конкретной фигуры. Методы и техника измерения тела человека	2
	Практические занятия	10
	Практическое занятие № 1 Методика и техника измерения фигуры для конструирования швейных изделий	6
	Практическое занятие № 2 Сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры	4
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	2
Раздел 2 Изготовление лекал		150
Тема 2.1	Содержание учебного материала	12
Проектирование базовых конструкций (БК) постельного и нательного белья	Проектирование базовых конструкций (БК) постельного белья Общая характеристика постельного белья. Классификация постельного белья по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования постельного белья. Построение элементов постельного белья. Си-	4

лий	стема основных конструктивных отрезков постельного белья.	
	Проектирование базовых конструкций (БК) нательного белья Общая характеристика нательного белья. Классификация нательного белья по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования нательного белья. Построение элементов нательного белья. Система основных конструктивных отрезков нательного белья.	4
	Проектирование базовых конструкций (БК) женских корсетных изделий Общая характеристика женских корсетных изделий. Классификация женских корсетных изделий по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования женских корсетных изделий. Построение элементов женских корсетных изделий. Система основных конструктивных отрезков женских корсетных изделий	4
	Практические занятия	18
	Практическое занятие № 3 Построение чертежа базовой конструкции элементов постельного белья. Выполнение макета элементов постельного белья.	6
	Практическое занятие № 4 Построение чертежа базовой конструкции элементов нательного белья на конкретную фигуру. Выполнение макета элементов нательного белья	6
	Практическое занятие № 5 Построение чертежа базовой конструкции элементов женских корсетных изделий на конкретную фигуру. Выполнение макета элементов женских корсетных изделий	6
Тема 2.2	Содержание учебного материала	12
Проектирование базовых конструкций (БК) поясной одежды	Проектирование базовых конструкций (БК) женской поясной одежды Общая характеристика поясной одежды. Классификация юбок по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования прямой юбки. Построение прямой юбки на типовую фигуру. Система основных конструктивных отрезков прямой двухшовной юбки. Вывод основных формул. Расчёт и построение вытачек по линии талии	2
	Построение чертежа конструкции юбки в складку Классификация юбок по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования юбки в складку. Построение юбки в складку на типовую фигуру. Система основных конструктивных отрезков юбки в складку. Вывод основных формул. Расчёт и построение вытачек по линии талии. Оформление линии низа	2
	Построение БК конических и клиньевых юбок Разновидности конических юбок. Расчёт и построение чертежей конструкций	4
	Построение БК женских брюк Разновидности конструкций женских брюк, их характеристика. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования брюк. Конструкция передней половинки брюк. Конструкция задней половинки брюк	4

	Практические занятия	42
	Практическое занятие № 6 Построение чертежа базовой конструкции прямой юбки на конкретную фигуру. Выполнение макета юбки	6
	Практическое занятие № 7 Построение чертежа конструкции юбки в складку	6
	Практическое занятие № 8 Построение базовой конструкции и исходной модельной конструкции клинковой юбки	6
	Практическое занятие № 9 Построение базовой конструкции конической юбки	6
	Практическое занятие № 10 Построение чертежа базовой конструкции брюк на типовую женскую фигуру. Выполнение макета брюк	6
	Практическое занятие № 11 Построение чертежа конструкции джинсовых брюк	6
	Практическое занятие № 12 Построение чертежа конструкции расклешенных брюк	6
Тема 2.3	Содержание учебного материала	18
Проектирование базовых конструкций (БК) плечевых изделий на типовые фигуры	Общие требования к построению базовых конструкций (БК) Построение базовых конструкций женских швейных изделий на типовые фигуры. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования плечевого изделия на типовую фигуру.	2
	Построение чертежей конструкций изделий различных ассортиментов групп Предварительный расчет участков чертежа. Расчёт платья на типовую фигуру	2
	Особенности построения чертежей различных силуэтов Расположение линий бокового шва спинки и полочки в зависимости от фасона и методов обработки изделий	2
	Построение чертежа конструкции платья прилегающего силуэта Расчет участков чертежа. Построение чертежа полочки и спинки. Построение боковых срезов	2
	Конструирование воротников Оформление горловины и построение застежки. Классификация воротников. Связь воротника с горловиной. Конструктивное оформление линий втачивания воротника в горловину, сгиба стойки, отлёта и концов воротника. Расчет и построение чертежей конструкций воротников разных форм: воротники стоячеотложные, воротники-стойки, воротники плосколежащие, для изделий с центральной застежкой и для изделий с лацканами	4
	Построение базовых конструкций втачных рукавов Виды втачных рукавов: одношовные, двухшовные (с передним и локтевым, с верхним и нижним швами), трехшовные. Взаимосвязь оката рукава с проймой. Расчет посадки оката рукава и ее распределение. Расположение монтажных надсечек	2
	Построение чертежа конструкции втачных рукавов с верхним и нижним швами, коротких рукавов Виды втачных рукавов: с верхним и нижним швами, короткие рукава. Взаимосвязь оката рукава с проймой. Расчёт посадки	4

	оката рукава и её распределение. Расположение монтажных надсечек	
	Практические занятия	36
	Практическое занятие № 13 Построение базовой конструкции швейного изделия полу-прилегающего силуэта Построение базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру. Построение боковых линий спинки и полочки в изделиях полуприлегающего силуэта	12
	Практическое занятие № 14 Расчёт и построение конструкций различных воротников Расчёт и построение конструкций воротников для изделий с открытыми бортами, цельнокроенных	12
	Практическое занятие № 15 Расчет и построение конструкций втачных рукавов Расчет и построение базовых и исходных модельных конструкций втачных рукавов: одношовный узкий рукав, одношовный широкий рукав с манжетой, двухшовный рукав со шлицей, трёхшовный рукав. Расчёт посадки оката рукава и её распределение. Расположение монтажных надсечек	12
Тема 2.4	Содержание учебного материала	6
Построение шаблонов (лекал) деталей одежды массового производства	Технические условия на изготовление шаблонов Требования, предъявляемые к оформлению основных, производных и вспомогательных шаблонов. Требования к качеству шаблонов для массового производства одежды	2
	Построение основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей плечевых изделий Построение шаблонов деталей верха. Припуски на швы, технологическую уработку деталей верха	2
	Изготовление шаблонов подкладки и прокладок Требования, предъявляемые к оформлению шаблонов подкладки и прокладок. Расположение монтажных надсечек по контурам деталей	2
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6
Раздел 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий		48
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6
Конструктивное моделирование одежды	Способы перевода и оформления вытачек на выпуклость груди Роль вытачки в декоративном оформлении одежды. Графический, макетный и шаблонный способы перевода вытачки, сущность каждого из них. Построение вариантов перевода и оформления вытачек на выпуклость груди	2
	Конструктивно-декоративные и декоративные линии в одежде Расположение вертикальных, горизонтальных линий в одежде, их роль в формообразовании. Влияние конструктивных и декоративных линий на пропорции одежды; их расположение, оформление. Построение фалд, складок, подрезов, сборок на деталях одежды. Определение величины расширения детали для образования фалд, складок, сборок	2
	Перевод вытачек сложной конфигурации	2

	Перевод вытачек в рельефы, подрезы и другие конструктивно-декоративные линии	
	Практические занятия	36
	Практическое занятие № 16 Моделирование элементов постельного белья по рисунку	6
	Практическое занятие № 17 Построение кокеток	6
	Практическое занятие № 18 Построение рельефов	6
	Практическое занятие № 19 Моделирование элементов нательного белья по рисунку	6
	Практическое занятие № 20 Моделирование элементов женских корсетных изделий по рисунку	6
	Практическое занятие № 21 Моделирование блузы по рисунку	6
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6
Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика		36
Тема 4.1	Содержание учебного материала	6
Порядок проведения примерок	Технология обработки кроя во время подготовки изделия к примерке Проверка деталей кроя. Перенос меловых линий. Порядок проведения примерок. Виды технологических и конструктивных дефектов одежды	2
	Технология обработки кроя изделия после примерки Отметка мелом и подрезание деталей после примерки. Приемы сдачи готовых изделий заказчиком	2
	Виды технологических и конструктивных дефектов одежды Дефекты посадки плечевых и поясных изделий и способы их устранения. Причины возникновения конструктивных дефектов посадки плечевых и поясных изделий. Технологические и конструктивные дефекты	2
	Практические занятия	24
	Практическое занятие № 22 Подготовка элементов белья к первой примерке Раскрой и подготовка макета изделий к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки элементов женского белья с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия	6
	Практическое занятие № 23 Подготовка элементов корсетных изделий к первой примерке Раскрой и подготовка макета изделий к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки элементов женских корсетных изделий с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия	6
	Практическое занятие № 24 Подготовка блузы к первой примерке Раскрой и подготовка макета изделия к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки женской блузы с помощью макета. Внесение изменений в	6

	шаблоны и конструкцию изделия	
	Практическое занятие № 25 Подготовка платья к примерке Раскрой и подготовка макета изделия к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки женского платья с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия	6
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	6
	итого	252 66/186
Учебная практика	Виды работ	102
	Вводный инструктаж. Техника безопасности в швейной мастерской. Снятие измерений размерных признаков и выбор модели элементов постельного белья. Выполнение технических рисунков элементов постельного белья. Расчет и построение чертежей конструкций элементов постельного белья. Разработка шаблонов деталей элементов постельного белья. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета элементов постельного белья. Подготовка и проведение примерки элементов постельного белья. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	6
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого изделия женского нательного белья для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка плечевого изделия элементов женского нательного белья.	6
	Расчет и построение чертежей конструкций плечевого изделия женского нательного белья на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевого изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета плечевого изделия женского нательного белья. Подготовка и проведение примерки плечевого изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	6
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели поясного изделия женского нательного белья для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка поясного изделия элементов женского нательного белья.	6
	Расчет и построение чертежей конструкций поясного изделия женского нательного белья на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей поясного изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета поясного изделия женского нательного белья. Под-	6

	готовка и проведение примерки поясного изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого женского корсетного изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели плечевого женского корсетного изделия.	6
	Расчет и построение чертежей конструкций модели плечевого женского корсетного изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевых изделий. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели плечевого женского корсетного изделия. Подготовка и проведение примерок плечевых изделий. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	6
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели поясного женского изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели поясного женского изделия.	6
	Расчет и построение чертежей конструкций модели поясного женского изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей поясного женского изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели поясного женского изделия. Подготовка и проведение примерки поясного женского изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	6
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого женского изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели плечевого женского изделия.	6
	Расчет и построение чертежей конструкций модели плечевого женского изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевого женского изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия	6
	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели плечевого женского изделия. Подготовка и проведение примерки плечевого женского изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.	6
	Дифференцированный зачет	6
	Консультация	2
Итоговая аттестация	Квалификационный экзамен	6
Всего:		368

3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Раздела 1. Прием заказов на изготовление изделий

Содержание раздела 1 Прием заказов на изготовление изделий

Умения

Выбор фасонов изделий, примерка изделий на фигуре заказчиков, отметка мелом и подрезание деталей после примерки, сдача готовых изделий заказчикам:

- зарисовать фасон изделия;
- снимать мерки с фигуры заказчика;
- использовать профессиональные инструменты для снятия размерных признаков;
- определять баланс изделия;
- выявлять и устранять дефекты в изделии;
- проводить обработку кроя после примерок;
- осуществлять подготовку к примеркам изделий различного ассортимента из различных материалов индивидуально или с разделением труда;
- согласовывать с заказчиком необходимые изменения и корректировки, выявленных в процессе примерок полуфабрикатов изделий;
- использовать профессиональные инструменты и приспособления для проведения примерок;

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:

- выполнять разнообразные виды ремонта на изделии вручную и на оборудовании;
- выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;
- контролировать качество выполнения всех видов ремонта швейных изделий различного ассортимента;
- выявлять дефекты изделий и (или) материалов для выполнения ремонта изделий различного ассортимента;

Знания:

Современное направление моделирования:

- современное направление моделирования;
- технику зарисовки стилизованных фигур и моделей изделий;
- размерные признаки фигуры;
- правила и приемы выполнения обмера фигуры заказчика;
- стили, тенденции и направления моды в одежде текущего сезона;

Назначение и свойства применяемых материалов:

- ассортимент тканей и материалов;
- свойства применяемых материалов;

- нормы расхода материалов на изделия;
- характеристику материалов для ремонта и обновления изделий;
- технологию ремонта изделий, виды, методы и приемы ремонта;

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе					
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
Лекции	Лабораторные работы			Практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1 Прием заказов на изготовление изделий	18		18	6	12		
Тема 1.1 Общая характеристика внешней формы тела человека	2		2	2			
Тема 1.2 Размерные признаки тела человека	14		14	4	10		
Промежуточная аттестация	2		2		2		ДЗ ²
Итого	18		18	6	12		

² Дифференцированный зачет

Тема 1.1 Общая характеристика внешней формы тела человека

Размерная характеристика тела человека. Антропометрические точки и плоскости. Антропометрические стандарты. Закономерности распределения размерных признаков

Тема 1.2 Размерные признаки тела человека

Методы и техника измерения тела человека. Методика и особенности исследования фигуры человека в условиях изготовления одежды по индивидуальным заказам.

Сравнительный анализ абсолютных величин по каждому признаку. Выполнение сравнительного анализа типовой и конкретной фигуры. Методы и техника измерения тела человека

Практическое занятие № 1

Методика и техника измерения фигуры для конструирования швейных изделий

Практическое занятие № 2

Сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Раздела 2 Изготовление лекал

Содержание раздела 2 Изготовление лекал

Умения:

Раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций:

- 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;
- 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;
- выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп;
- применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента;
- рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом;

Знания:

Основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;

- типы телосложений;
- конструкцию и составные части изделий;
- особенности разработки конструкций изделий одежды с учетом телосложения;
- особенности конструирования и моделирования при обновлении текстильных изделий;
- порядок построения чертежей деталей изделий;
- виды лекал, требования к качеству лекал;
- методы корректировки базовых лекал для получения модельных лекал швейных изделий различного ассортимента;
- технику графических рисунков;
- требования охраны труда, пожарной безопасности;

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе					
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
Лекции	Лабораторные работы			Практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2 Изготовление лекал	150		150	48	102		
Тема 2.1 Проектирование базовых конструкций (БК) постельного и нательного белья, корсетных изделий	30		30	12	18		
Тема 2.2 Проектирование базовых конструкций (БК) поясной одежды	54		54	12	42		
Тема 2.3 Проектирование базовых конструкций (БК) плечевых изделий на типовые фигуры	54		54	18	36		
Тема 2.4 Построение шаблонов (лекал) деталей одежды массового производства	6		6	6			
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Итого	150		150	48	102		

2 Дифференцированный зачет

Тема 2.1 Проектирование базовых конструкций (БК) постельного и нательного белья, корсетных изделий

Проектирование базовых конструкций (БК) постельного белья

Общая характеристика постельного белья. Классификация постельного белья по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования постельного белья. Построение элементов постельного белья. Система основных конструктивных отрезков постельного белья.

Проектирование базовых конструкций (БК) нательного белья

Общая характеристика нательного белья. Классификация нательного белья по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования нательного белья. Построение элементов нательного белья. Система основных конструктивных отрезков нательного белья.

Проектирование базовых конструкций (БК) женских корсетных изделий

Общая характеристика женских корсетных изделий. Классификация женских корсетных изделий по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования женских корсетных изделий. Построение элементов женских корсетных изделий. Система основных конструктивных отрезков женских корсетных изделий

Практическое занятие № 3

Построение чертежа базовой конструкции элементов постельного белья. Выполнение макета элементов постельного белья.

Практическое занятие № 4

Построение чертежа базовой конструкции элементов нательного белья на конкретную фигуру. Выполнение макета элементов нательного белья

Практическое занятие № 5

Построение чертежа базовой конструкции элементов женских корсетных изделий на конкретную фигуру. Выполнение макета элементов женских корсетных изделий

Тема 2.2 Проектирование базовых конструкций (БК) поясной одежды

Проектирование базовых конструкций (БК) женской поясной одежды

Общая характеристика поясной одежды. Классификация юбок по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования прямой юбки. Построение прямой юбки на типовую фигуру. Система основных конструктивных отрезков прямой двухшовной юбки. Вывод основных формул. Расчёт и построение вытачек по линии талии

Построение чертежа конструкции юбки в складку

Классификация юбок по силуэту и конструкции. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования юбки в складку. Построение юбки в складку на типовую фигуру. Система основных конструктивных отрезков юбки в складку. Вывод основных формул. Расчёт и построение вытачек по линии талии. Оформление линии низа

Построение БК конических и клиньевых юбок

Разновидности конических юбок. Расчёт и построение чертежей конструкций

Построение БК женских брюк

Разновидности конструкций женских брюк, их характеристика. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования брюк. Конструкция передней половинки брюк. Конструкция задней половинки брюк

Практическое занятие № 6

Построение чертежа базовой конструкции прямой юбки на конкретную фигуру. Выполнение макета юбки

Практическое занятие № 7

Построение чертежа конструкции юбки в складку

Практическое занятие № 8

Построение базовой конструкции и исходной модельной конструкции клиньевой юбки

Практическое занятие № 9

Построение базовой конструкции конической юбки

Практическое занятие № 10

Построение чертежа базовой конструкции брюк на типовую женскую фигуру. Выполнение макета брюк

Практическое занятие № 11

Построение чертежа конструкции джинсовых брюк

Практическое занятие № 12

Построение чертежа конструкции расклешенных брюк

Тема 2.3 Проектирование базовых конструкций (БК) плечевых изделий на типовые фигуры

Общие требования к построению базовых конструкций (БК)

Построение базовых конструкций женских швейных изделий на типовые фигуры. Размерные признаки, прибавки, припуски, необходимые для конструирования плечевого изделия на типовую фигуру.

Построение чертежей конструкций изделий различных ассортиментных групп

Предварительный расчет участков чертежа. Расчёт платья на типовую фигуру

Особенности построения чертежей различных силуэтов

Расположение линий бокового шва спинки и полочки в зависимости от фасона и методов обработки изделий

Построение чертежа конструкции платья прилегающего силуэта

Расчет участков чертежа. Построение чертежа полочки и спинки. Построение боковых срезов

Конструирование воротников

Оформление горловины и построение застежки. Классификация воротников. Связь воротника с горловиной. Конструктивное оформление линий втачивания воротника в горловину, сгиба стойки, отлёта и концов воротника. Расчет и построение чертежей конструкций воротников разных форм: воротники стояче-отложные, воротники-стойки, воротники плосколежащие, для изделий с центральной застежкой и для изделий с лацканами

Построение базовых конструкций втачных рукавов

Виды втачных рукавов: одношовные, двухшовные (с передним и локтевым, с верхним и нижним швами), трехшовные. Взаимосвязь оката рукава с проймой. Расчет посадки оката рукава и ее распределение. Расположение монтажных надсечек

Построение чертежа конструкции втачных рукавов с верхним и нижним швами, коротких рукавов

Виды втачных рукавов: с верхним и нижним швами, короткие рукава. Взаимосвязь оката рукава с проймой. Расчёт посадки оката рукава и её распределение. Расположение монтажных надсечек

Практическое занятие № 13

Построение базовой конструкции швейного изделия полуприлегающего силуэта

Построение базовой конструкции платья полуприлегающего силуэта на типовую фигуру. Построение боковых линий спинки и полочки в изделиях полуприлегающего силуэта

Практическое занятие № 14

Расчёт и построение конструкций различных воротников

Расчёт и построение конструкций воротников для изделий с открытыми бортами, цельнокроенных

Практическое занятие № 15

Расчет и построение конструкций втачных рукавов

Расчет и построение базовых и исходных модельных конструкций втачных рукавов: одношовный узкий рукав, одношовный широкий рукав с манжетой, двухшовный рукав со шлицей, трёхшовный рукав. Расчёт посадки оката рукава и её распределение. Расположение монтажных надсечек

Тема 2.4 Построение шаблонов (лекал) деталей одежды массового производства

Технические условия на изготовление шаблонов

Требования, предъявляемые к оформлению основных, производных и вспомогательных шаблонов. Требования к качеству шаблонов для массового производства одежды

Построение основных, вспомогательных и производных шаблонов деталей плечевых изделий

Построение шаблонов деталей верха. Припуски на швы, технологическую уработку деталей верха

Изготовление шаблонов подкладки и прокладок

Требования, предъявляемые к оформлению шаблонов подкладки и прокладок. Расположение монтажных надсечек по контурам деталей.

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

Содержание раздела 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий

Умения:

Раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций:

–выполнять раскладку лекал на материале с учетом требований технических условий;

–переносить контуры лекал на материал;

–выкраивать детали изделия;

–проверять качество выкроенных деталей;

–подбирать лекала базовых конструкций для раскроя швейных изделий различного ассортимента;

–пользоваться инструментами для раскроя изделий различного ассортимента из текстильных материалов;

–передавать крой портным и инструктировать портных по особенностям выполнения ремонта или пошива;

–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 обработке изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;

–рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом;

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:

–выполнять разнообразные виды ремонта на изделии вручную и на оборудовании;

- выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;
- контролировать качество выполнения всех видов ремонта швейных изделий различного ассортимента;
- выявлять дефекты изделий и (или) материалов для выполнения ремонта изделий различного ассортимента;

Знания:

Основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;

- виды лекал, требования к качеству лекал;
- оборудование, приспособления для раскроя материалов;
- технологию раскроя материалов;
- правила раскладки лекал на материале;
- требования к качеству выкроенных деталей;
- методы использования базовых лекал при раскрое изделий для индивидуального заказчика;
- технику графических рисунков;
- технические условия выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;
- классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;
- виды и назначение технологического оборудования для изготовления изделий, правила его эксплуатации;
- технологию пошива текстильных изделий;
- требования к качеству текстильных изделий;
- виды и ассортимент текстильных материалов, фурнитуры, их основные свойства;
- требования охраны труда, пожарной безопасности;
- режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;
- основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных изделий различного ассортимента.
- виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения;
- технологию обработки кроя после примерок;

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе					
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
Лекции	Лабораторные работы			Практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий	48		48	6	42		
Тема 3.1 Конструктивное моделирование одежды	42		42	6	36		
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Итого	48		48	6	42		

2 Дифференцированный зачет

Тема 3.1 Конструктивное моделирование одежды

Способы перевода и оформления вытачек на выпуклость груди

Роль вытачки в декоративном оформлении одежды. Графический, макетный и шаблонный способы перевода вытачки, сущность каждого из них. Построение вариантов перевода и оформления вытачек на выпуклость груди

Конструктивно-декоративные и декоративные линии в одежде

Расположение вертикальных, горизонтальных линий в одежде, их роль в формообразовании. Влияние конструктивных и декоративных линий на пропорции одежды; их расположение, оформление. Построение фалд, складок, подрезов, сборок на деталях одежды. Определение величины расширения детали для образования фалд, складок, сборок

Перевод вытачек сложной конфигурации

Перевод вытачек в рельефы, подрезы и другие конструктивно-декоративные линии

Практическое занятие № 16

Моделирование элементов постельного белья по рисунку

Практическое занятие № 17

Построение кокеток

Практическое занятие № 18

Построение рельефов

Практическое занятие № 19

Моделирование элементов нательного белья по рисунку

Практическое занятие № 20

Моделирование элементов женских корсетных изделий по рисунку

Практическое занятие № 21

Моделирование блузы по рисунку

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика

Содержание раздела 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика

Умения:

Выбор фасонов изделий, примерка изделий на фигуре заказчиков, отметка мелом и подрезание деталей после примерки, сдача готовых изделий заказчиком:

- определять баланс изделия;
- выявлять и устранять дефекты в изделии;
- проводить обработку края после примерок;
- осуществлять подготовку к примеркам изделий различного ассортимента из различных материалов индивидуально или с разделением труда;
- согласовывать с заказчиком необходимые изменения и корректировки, выявленных в процессе примерок полуфабрикатов изделий;
- использовать профессиональные инструменты и приспособления для проведения примерок;

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:

- выполнять разнообразные виды ремонта на изделии вручную и на оборудовании;
- выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий;
- использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам;
- контролировать качество выполнения всех видов ремонта швейных изделий различного ассортимента;
- выявлять дефекты изделий и (или) материалов для выполнения ремонта изделий различного ассортимента;

Умения:

Основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;

- классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;
- виды и назначение технологического оборудования для изготовления

изделий, правила его эксплуатации;

–технологию пошива текстильных изделий;

–требования к качеству текстильных изделий;

–виды и ассортимент текстильных материалов, фурнитуры, их основные свойства;

–требования охраны труда, пожарной безопасности;

–режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;

–основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных изделий различного ассортимента.

–виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения;

–технологию обработки кроя после примерок;

Назначение и свойства применяемых материалов:

–характеристику материалов для ремонта и обновления изделий;

–технологию ремонта изделий, виды, методы и приемы ремонта;

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе					
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
Лекции	Лабораторные работы			Практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	36		36	6	30		
Тема 4.1 Порядок проведения примерок	30		30	6	24		
Промежуточная аттестация	6		6		6		ДЗ ²
Итого	36		36	6	30		

2 Дифференцированный зачет

Тема 4.1 Порядок проведения примерок

Технология обработки кроя во время подготовки изделия к примерке

Проверка деталей кроя. Перенос меловых линий. Порядок проведения примерок. Виды технологических и конструктивных дефектов одежды

Технология обработки кроя изделия после примерки

Отметка мелом и подрезание деталей после примерки. Приемы сдачи готовых изделий заказчикам

Виды технологических и конструктивных дефектов одежды

Дефекты посадки плечевых и поясных изделий и способы их устранения. Причины возникновения конструктивных дефектов посадки плечевых и поясных изделий. Технологические и конструктивные дефекты

Практическое занятие № 22

Подготовка элементов белья к первой примерке

Раскрой и подготовка макета изделий к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки элементов женского белья с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия

Практическое занятие № 23

Подготовка элементов корсетных изделий к первой примерке

Раскрой и подготовка макета изделий к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки элементов женских корсетных изделий с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия

Практическое занятие № 24

Подготовка блузы к первой примерке

Раскрой и подготовка макета изделия к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки женской блузы с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия

Практическое занятие № 25

Подготовка платья к примерке

Раскрой и подготовка макета изделия к примерке. Проведение примерки на индивидуальной фигуре. Проверка качества посадки женского платья с помощью макета. Внесение изменений в шаблоны и конструкцию изделия

Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной практики

Наименование раздела, темы	Учебная нагрузка, час.						Формы контроля
	Максимальная	В том числе				8	
		Самостоятельная работа	Аудиторная	из них			
Лекции	Лабораторные работы			Практические занятия, семинары			
1	2	3	4	5	6	7	8
Учебная практика	108		108		108		ДЗ²
Итого	108		108		108		

№	Наименование темы	Виды работ
1	Вводный инструктаж. Техника безопасности в швейной мастерской. Проектирование элементов постельного белья	Вводный инструктаж. Техника безопасности в швейной мастерской. Снятие измерений размерных признаков и выбор модели элементов постельного белья. Выполнение технических рисунков элементов постельного белья. Расчет и построение чертежей конструкций элементов постельного белья. Разработка шаблонов деталей элементов постельного белья. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
2	Изготовление элементов постельного белья	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета элементов постельного белья. Подготовка и проведение примерки элементов постельного белья. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
3	Проектирование плечевого изделия женского нательного белья	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого изделия женского нательного белья для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка плечевого изделия элементов женского нательного белья.
4	Разработка шаблонов плечевого изделия женского нательного белья	Расчет и построение чертежей конструкций плечевого изделия женского нательного белья на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевого изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
5	Изготовление плечевого изделия женского нательного белья	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета плечевого изделия женского нательного белья. Подготовка и проведение примерки плечевого изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
6	Проектирование поясного изделия женского нательного белья	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели поясного изделия женского нательного белья для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка поясного изделия элементов женского нательного белья.
7	Разработка шаблонов поясного изделия женского нательного белья	Расчет и построение чертежей конструкций поясного изделия женского нательного белья на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей поясного изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
8	Изготовление поясного изделия женского нательного белья	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макета поясного изделия женского нательного белья. Подготовка и проведение примерки поясного изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
9	Проектирование плечевого женского корсетного изделия	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого женского корсетного изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели плечевого женского корсетного изделия.

10	Разработка шаблонов плечевого женского корсетного изделия	Расчет и построение чертежей конструкций модели плечевого женского корсетного изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевых изделий. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
11	Изготовление плечевого женского корсетного изделия	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели плечевого женского корсетного изделия. Подготовка и проведение примерок плечевых изделий. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
12	Проектирование поясного женского изделия	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели поясного женского изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели поясного женского изделия.
13	Разработка шаблонов поясного женского изделия	Расчет и построение чертежей конструкций модели поясного женского изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей поясного женского изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
14	Изготовление поясного женского изделия	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели поясного женского изделия. Подготовка и проведение примерки поясного женского изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
15	Проектирование плечевого женского изделия	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека (индивидуальной фигуры). Выбор модели плечевого женского изделия для индивидуальной фигуры. Выполнение технического рисунка модели плечевого женского изделия.
16	Разработка шаблонов плечевого женского изделия	Расчет и построение чертежей конструкций модели плечевого женского изделия на индивидуальную фигуру. Разработка шаблонов деталей плечевого женского изделия. Раскладка на ткани шаблонов деталей изделия
17	Изготовление плечевого женского изделия	Зарисовка рамки раскладки и выкраивание деталей. Выполнение макетов модели плечевого женского изделия. Подготовка и проведение примерки плечевого женского изделия. Оформление комплекта шаблонов для запуска в производство. Составление таблицы спецификации шаблонов и деталей кроя.
18	Дифференцированный зачет	Дневник – отчет по практике

Итоговая аттестация: Квалификационный экзамен.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

4.1 **Текущая аттестация** обучающихся проводится преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, на протяжении всего обучения по программе. Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся.

4.2 **Промежуточная аттестация** - оценка качества усвоения обучающимися содержания тем непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме зачета посредством тестирования или в иных формах, в соответствии с учебным планом. Оценочные материалы для промежуточной аттестации (см. Приложение А).

4.3 **Итоговая аттестация** – процедура, проводимая с целью установления уровня знаний, обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы, проводится в форме квалификационного экзамена.

Критерии оценки уровня освоения программы:

Критерии оценки квалификационного экзамена:

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- полно раскрыто содержание материала билета;
- материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности, точно используется терминология;
- показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации;
- продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков;
- ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов;
- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов, которые исправляются по замечанию.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если ответ удовлетворяет в основном требованиям

на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа;
- допущены один – два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию экзаменатора;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию экзаменатора.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов;

-при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков, студент не может применить теорию в новой ситуации.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.
- не сформированы компетенции, умения и навыки

Критерии оценки качества выполнения практического задания:

«Отлично» Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающиеся работают полностью самостоятельно: подбирают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме.

«Хорошо» Практическая или самостоятельная работа выполняется обучающимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата. Обучающиеся используют указанные преподавателем источники знаний. Работа показывает знание обучающихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Могут быть неточности и небрежности в оформлении результатов работы.

«Удовлетворительно» Практическая работа выполняется и оформляется обучающимися при помощи преподавателя или хорошо подготовленными и уже выполнившими на «отлично» данную работу обучающимися. На выполнение работы затрачивается много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Обучающиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, когда обучающиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны преподавателя и хорошо подготовленных обучающихся неэффективны по причине плохой подготовки.

Критерии оценки зачета:

«Зачтено» выставляется обучающемуся, если: он знает основные определения, последователен в изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины, владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

«Не зачтено» выставляется обучающемуся, если: он не знает основных

определений, непоследователен и сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических заданий.

Критерии оценки дифференцированного зачета

«Отлично» выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил материал, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с практическими задачами и вопросами, правильно обосновывает принятые решения, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Работа оформляется аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме;

«Хорошо» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, правильно применяет теоретические знания при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Могут быть неточности и небрежности в оформлении результатов работы;

«Удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении материала, испытывает затруднения при выполнении практических задач;

«Неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает практические задачи или не справляется с ними самостоятельно, допущены ошибки, которые оказали существенное влияние на итоговые показатели.

4.4. Задание для дифференцированного зачета /Экзаменационные билеты см. Приложение А.

5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

5.1 Материально-технические условия

Наименование специализированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Мастерская «Технология моды»	Лекция	Персональный компьютер, с программным обеспечением Microsoft Office Power Point Мультимедийный комплекс
	Практические занятия	Персональный компьютер, с программным обеспечением Microsoft Office Power Point Мультимедийный комплекс. Макетная ткань. Чертёжные инструменты. Швейная машина JUKI DDL-9000BSS-WB/AK141/CP180A Краеобметочная швейная машина JUKI MO-6516S-FF6-40K Петлеобметочная швейная машина JUKI LBH-1790ANB Многофункциональная гладильная доска Metalnova Duetto Base Утюг с парогенератором Metalnova V2600 Пресс дублирующий электропаровой Манекен мягкий портновский MONIKA Колодка портновская Специализированный раскройный стол СНАУКА TS-1900K Расходные материалы, инструменты, приспособления.
	Итоговая аттестация	Персональный компьютер, с программным обеспечением Microsoft Office Power Point Мультимедийный комплекс. Макетная ткань. Чертёжные инструменты. Швейная машина JUKI DDL-9000BSS-WB/AK141/CP180A Краеобметочная швейная машина JUKI MO-6516S-FF6-40K Петлеобметочная швейная машина JUKI LBH-1790ANB Многофункциональная гладильная доска Metalnova Duetto Base Утюг с парогенератором Metalnova V2600 Пресс дублирующий электропаровой Манекен мягкий портновский MONIKA Колодка потновская Специализированный раскройный стол СНАУКА TS-1900K Расходные материалы, инструменты, приспособления.

5.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение

Основные источники:

1 Амирова Э.К., Труханова А.Т., Сакулина О.В., Сакулин Б.С. Технология швейных изделий: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. – 11-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 512 с.

2 Труевцева, М. А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. Ч. 1 : учебник / М. А. Труевцева. - М. : Академия, 2018.

3 Труевцева, М. А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. Ч. 2 : учебник / М. А. Труевцева. - М. : Академия, 2018.

Дополнительные источники:

1 Безопасность жизнедеятельности: учебник / Э.А. Арустамов [и др.]. - 15-е изд., стер. - М: Академия, 2016.

2 Беляева, С. Е. Спецрисунок и художественная графика : учебник / С. Е. Беляева, Е. А. Розанов. - 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2018.

3 Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования: Учеб пособие для студ. сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016 – 432 с.

4 Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник / Н. Н. Карнаух. - М. : Юрайт, 2018.

5 Контсруирование швейных изделий : учебник / / Э. К. Амирова [и др.]. - 9-е изд., стер. - М. : Академия, 2015.

6 Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум / И. М. Лифиц. - 13-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2019.

7 Материаловедение (дизайн костюма) : учебник / Е. А. Кирсанова [и др.]. - М. : ИНФРА-М, 2019.

8 Труевцева, М. А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. Ч. 1 : учебник / М. А. Труевцева. - М. : Академия, 2018.

9 Труевцева, М. А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве. В 2 ч. Ч. 2 : учебник / М. А. Труевцева. - М. : Академия, 2018.

10 Франц В. Я. Оборудование швейного производства: Учеб. для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр «Академия», 20016. – 448 с.

5.3 Кадровые условия

Кадровое обеспечение программы осуществляется преподавателями ПЦК (кафедры) дизайна костюма КГБПОУ «Алтайская академия гостеприимства», имеющими высшее профессиональное образование и стаж работы не менее 1 года.

**Задания для промежуточной аттестации
Раздел 1 Прием заказов на изготовление изделий
в форме дифференцированного зачета**

ВАРИАНТ 1

Практическая работа: Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый треугольник.

ВАРИАНТ 2

Практическая работа: Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения прямоугольник.

ВАРИАНТ 3

Практическая работа: Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения гуща.

ВАРИАНТ 4

Практическая работа: Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения песочные часы.

ВАРИАНТ 5

Практическая работа: Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения овал.

**Задания для промежуточной аттестации
Раздел 2 Изготовление лекал
в форме дифференцированного зачета**

ВАРИАНТ 1

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам дета-

лей).

ВАРИАНТ 2

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (панталоны, strapless bra) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (панталоны, strapless bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 3

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 4

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (шорты, balconette) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (шорты, balconette).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 5

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 6

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 7

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (слип, korbey) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (слип, korbey).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 8

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 9

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (стринги, bralette) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (стринги, bralette).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 10

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (викини, T-shirt) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (викини, T-shirt).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 11

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции элементов женского нательного белья (танга, классический) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (танга, классический).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 12

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции женского корсетного изделия (боди) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (боди).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 13

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции женского корсетного изделия (бюстье) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (бюстье).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 14

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции женского корсетного изделия

(грация) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (грация).

2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 15

Практическая работа:

1. Построить чертеж базовой конструкции женского корсетного изделия (корсет) с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (корсет).

2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

Задания для промежуточной аттестации Раздел 3 Раскрой при пошиве и перекрой при ремонте и обновлении изделий в форме дифференцированного зачета

ВАРИАНТ 1

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник).

2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 2

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (пantalоны, strapless bra) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (пantalоны, strapless bra).

2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 3

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 4

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (шорты, balconette) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (шорты, balconette).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 5

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 6

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 7

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (слип, korbey) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (слип, korbey).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 8

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 9

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (стринги, bralette) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (стринги, bralette).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 10

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (викини, T-shirt) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (викини, T-shirt).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 11

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции элементов женского нательного белья (танга, классический) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет элементов женского нательного белья (танга, классический).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 12

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции женского корсетного изделия (боди) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (боди).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 13

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции женского корсетного изделия (бюстье) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (бюстье).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 14

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции женского корсетного изделия (грация) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (грация).
2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 15

Практическая работа:

1. Построить чертеж модельной конструкции женского корсетного изделия (корсет) по рисунку с учетом необходимых размерных признаков, прибавок,

припусков. Выполнить макет женского корсетного изделия (корсет).

2. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую обработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

Задания для промежуточной аттестации

Раздел 4 Проведение примерки изделия на фигуре заказчика в форме дифференцированного зачета

ВАРИАНТ 1

Практическая работа: Провести примерку элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник). Проверить качество посадки элементов постельного белья (наволочка, простынь, пододеяльник) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 2

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (пantalоны, strapless bra) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (пantalоны, strapless bra) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 3

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (боксеры, wonder bra) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 4

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (шорты, balconette) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (шорты, balconette) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 5

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere) на индивидуальной фигуре. Проверить каче-

ство посадки элементов женского нательного белья (мини-шорты, brassiere) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 6

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (кюлотт, full cup bra) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 7

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (слип, korbey) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (слип, korbey) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 8

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (бразильяно, push-up bra) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 9

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (стринги, bralette) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (стринги, bralette) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 10

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (викини, T-shirt) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (викини, T-shirt) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: основать детали после примерки.

ВАРИАНТ 11

Практическая работа: Провести примерку элементов женского нательного белья (танга, классический) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского нательного белья (танга, классический) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 12

Практическая работа: Провести примерку элементов женского корсетного изделия (боди) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского корсетного изделия (боди) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 13

Практическая работа: Провести примерку элементов женского корсетного изделия (бюстье) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского корсетного изделия (бюстье) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 14

Практическая работа: Провести примерку элементов женского корсетного изделия (грация) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского корсетного изделия (грация) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

ВАРИАНТ 15

Практическая работа: Провести примерку элементов женского корсетного изделия (корсет) на индивидуальной фигуре. Проверить качество посадки элементов женского корсетного изделия (корсет) с помощью макета. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий: осноровить детали после примерки.

**Задания для итоговой аттестации
в форме для квалификационного экзамена**

ВАРИАНТ 1

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый треугольник.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (прямая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (прямая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (прямая юбка).
5. Провести примерку женской поясной одежды (прямая юбка). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 2

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый прямоугольник.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (юбка в складку) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (юбка в складку) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (юбка в складку).
5. Провести примерку женской поясной одежды (юбка в складку). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам дета-

лей).

ВАРИАНТ 3

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый груша.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (коническая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (коническая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (коническая юбка).
5. Провести примерку женской поясной одежды (коническая юбка). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 4

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый песочные часы.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (клиньевая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (клиньевая юбка) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (клиньевая юбка).
5. Провести примерку женской поясной одежды (клиньевая юбка). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 5

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (классические брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (классические брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (классические брюки).
5. Провести примерку женской поясной одежды (классические брюки). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 6

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (джинсовые брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (джинсовые брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (джинсовые брюки).
5. Провести примерку женской поясной одежды (джинсовые брюки). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 7

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.

2. Построить чертеж базовой конструкции женской поясной одежды (расклешенные брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской поясной одежды (расклешенные брюки) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской поясной одежды (расклешенные брюки).
5. Провести примерку женской поясной одежды (расклешенные брюки). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 8

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской плечевой одежды (прямое платье) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской плечевой одежды (прямое платье) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской плечевой одежды (прямое платье).
5. Провести примерку женской плечевой одежды (прямое платье). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 9

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской плечевой одежды (полуприлегающее платье) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.

3. Построить чертеж модельной конструкции женской плечевой одежды (полуприлегающее платье) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской плечевой одежды (полуприлегающее платье).
5. Провести примерку женской плечевой одежды (полуприлегающее платье). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 10

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской плечевой одежды (прямая блуза) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской плечевой одежды (прямая блуза) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
4. Выполнить макет женской плечевой одежды (прямая блуза).
5. Провести примерку женской плечевой одежды (прямая блуза). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).

ВАРИАНТ 11

Практическая работа:

1. Снять измерения тела человека для конструирования швейных изделий по индивидуальным заказам. Выполнить сравнительный анализ типовой и конкретной фигуры с типом телосложения перевернутый овал.
2. Построить чертеж базовой конструкции женской плечевой одежды (полуприлегающая блуза) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.
3. Построить чертеж модельной конструкции женской плечевой одежды (полуприлегающая блуза) на индивидуальную фигуру с учетом необходимых размерных признаков, прибавок, припусков.

4. Выполнить макет женской плечевой одежды (полуприлегающая блуза).
5. Провести примерку женской плечевой одежды (полуприлегающая блуза). Проверить качество посадки изделия. Выявить технологические и конструктивные дефекты посадки изделий. Внести изменения в шаблоны и конструкцию изделий.
6. Построить основные, производные и вспомогательные шаблоны деталей с учетом технических условий на их изготовление (припуски на швы, технологическую уработку деталей верха; монтажные надсечки по контурам деталей).