Ассоциации дополнительного профессионального образования «Априори»

АДПО «Априори»

Утверждаю Исполнительный директор АДПО «Априори» Е.Ю. Тищенко

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБУЧЕНИЯ ПО РАБОЧЕЙ
ПРОФЕССИИ
12156 Закройщик

Красноярск 2025

Пояснительная записка

При подготовке закройщиков практическое обучение предусматривает в основе своей производственное обучение в учебных мастерских, лабораториях и желательную производственную практику на предприятии.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен привить будущим рабочим навыки и умения эффективной организации труда, современных форм обслуживания, детально рассматривать с ними меры по повышению качества оказываемых услуг путем приобретения собственного стиля в конструировании и изготовлении одежды по заказам населения.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, нормами, установленными на предприятии.

К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по охране труда.

Обучение может осуществляться как групповым, так и индивидуальным методами.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Профессия — закройщик **Квалификация** — 4-й — 5-й разряды

Закройщик 4-го разряда должен знать:

- основы конструирования и раскроя, технологию раскроя, пошива и ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;
 - современное направление моделирования;
 - назначение и свойства применяемых материалов;
- правила охраны труда, производственной санитарии, электро- и пожарной безопасности.

Закройщик 4-го разряда должен уметь:

- производить раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций;
- выбирать фасоны изделий, примерять изделия на фигуре заказчиков, производить отметку мелом и подрезание деталей после примерки, сдавать готовые изделия заказчикам;
- согласовывать с заказчиками характер ремонта нательного белья, корсетных изделий; выявлять дефекты материала или корсетных изделий, принесенных для ремонта;
- соблюдать правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности,
 пользоваться средствами пожаротушения, оказывать первую помощь при производственных травмах

Закройщик 5-го разряда должен знать:

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

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

Закройщик 5-го разряда должен уметь:

- производить раскрой материала при пошиве, перекраивание при ремонте, обновлении, перешиве изделий одежды пальтово-костюмного и плательного ассортимента, производственной одежды со снятием мерок по силуэтным основам лекал, полученных от моделирующих организаций;
- выбирать фасоны изделий, примерять изделия на фигуры заказчиков, отмечать мелом и подрезать детали после примерки, сдавать готовые изделия заказчикам
- согласовывать с заказчиками пальтово-костюмного и плательного ассортимента, производствечной сдежды: выявлять дефекты материалов или изделий, принесенных для ремонта, обновления и лерешива;
- раскраивать материал при пошиве и перекраивание при ремонте нательного и постельного белья, корсетных изделий по лекалам или путем построения чертежей деталей непосредственного на материале;
- выбырать фасоны с зарисовкой их в паспорте заказов, снимать мерки с фигуры заказчиков;
 - изготавливать лекала для раскроя изделий выбранных фасонов;
- примерять изделия на фигуру заказчика в процессе изготовления, отмечать мелом и подрезать детали после примерки;
- проверять качество готовых изделий по эстетическим и конструктивноэргономическим показателям;
- сдавать готовые изделия заказчикам, согласовывать с заказчиками характер ремонта нательного и постельного белья, корсетных изделий;
 - выявлять дефекты материалов или изделий, принесенных для ремонта;
- соблюдать правила охраны труда, электро- и пожарной безопасности, пользоваться средствами пожаротушения, оказывать первую помощь при производственных травмах.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН предмета «Материаловедение»

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Волокнистые материалы и их свойства	3
2	Технология ткани	3
3	Строение и свойства тканей. Сортность	4
4	Ассортимент тканей	4
5	Различные материалы, г.рименяемые для изготовления одежды	3
5	Материалы для соединения деталей одежды	1
7	Утепляющие и отделочные материалы, фурнитура,	
	подкладочные и прокладочные материалы	2.
	итого:	20

Тема 1. Волокнистые материалы и их свойства

Классификация текстильных волокон в зависимости от происхождения, получения и химического состава.

Строение и свойства волокон.

Натуральные волокна растительного и животного происхождения (хлопок, шерсть, лен, шелк натуральный), их физико-химические свойства.

Химические волокна: искусственные и синтетические, их виды, свойства, преимущества и недостатки.

Минеральные волокна. Металлические нити. Свойства и применение.

11

Тема 2. Технология ткани

Прядение, ткачество и отделка тканей. Основные процессы. Свойства пряжи и нитей, их влияние на внешний вид и свойства ткани.

Дефекты ткачества и отделки тканей. Особенности лицевой, изнаночной сторон.

Тема 3. Строение и свойства тканей. Сортность

Ткацкие переплетения, их отличительные признаки, влияние на свойства тканей.

Обшая характеристика тканей по строению: плотность, ширина, толщина. Различия по основе и утку. Зависимость выбора модели и разработки конструкции изделия от толщины ткани. Влияние толщины ткани на величину припусков, ширину и конструкцию швов, выбор швейных игл, ниток, режим влажно-тепловой обработки.

Масса ткани, ее влияние на процесс изготовления одежды.

Основные признаки для определения в ткани направления основы, лицевой и изнаночной поверхностей.

Классификация тканей по волокнистому составу, их краткая характеристика.

Физико-механические свойства тканей, их характеристика. Определение драпируемости тканей различными методами.

Оптические свойства, колорит, рисунок и окраска тканей; их значение для одежды.

Технологические свойства тканей, их определение. Сопротивление тканей резанию, скольжению и осыпаемости, раздвигаемость нитей в швах, прорубаемость и усадка тканей; их характеристика.

Определение сорта ткани по дефектам внешнего вида, показателям механических свойств, стойкости окраски.

Тема 4. Ассортимент тканей

Общие сведения об ассортименте тканей. Понятие об артикуле ткани и прейскуранте на ткань.

Ассортимент хлопчатобумажных и льняных тканей, краткая характеристика отдельных групп и видов, их технологические свойства.

Ассортимент шерстяных и шелковых тканей, их группировка. Характеристика отдельных групп и видов тканей, их технологические свойства.

Ассортимент плашевых тканей. Смесовые ткани.

Новые виды тканей для изготовления одежды, корсетных, бельевых и постельных изделий.

Тема 5. Различные материалы.

применяемые для изготовления одежды

Натуральная и негусственная кожи, применяемые для пошива одежды, ассортимент, технологические свойства, сортность. Новые виды искусственной кожи.

Пленочные материалы, их свейства.

Нетканые материалы, классификация, физико-механические и пошивочные свойства.

Трикотажные материалы, ассортимент, технологические свойства.

Дублированные материалы, краткая характеристика и технологические свойства.

Требования к качеству материалов.

Тема 6. Материалы для соединения деталей одежды

Швейные нитки, их виды и требования к качеству. Обозначение номеров ниток.

Клеевые материалы, их применение и характеристика свойств. Требования, предъявляемые к клеевым материалам, их новые виды.

Тема 7. Утепляющие и отделочные материалы, **фурнитура**, подкладочные и прокладочные материалы

Прокладочные и утенляющие материалы, их разновидности, назначение и физикомеханические счойства.

Отделочные и подкладочные материалы, их виды и требования к качеству.

Фурнитура: пуговицы, крючки, петли, пряжки, кнопки, застежка-«молния» и др.; классификация, область применения, требования к качеству.

Контроль качества материалов и фурнитуры.

1.2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

предмета «Технология одежды и оборудование»

Тематический план

№ п/п	77	
	Тема	часов
1	Введение	1
2	Охрана груда, электро- и пожарная безопасность	
		6
3	Ручные и машинные работы	4
4	Обработка деталей швейных изделий, применяемое	
	оборудование	6
5	Влажно-тепловая обработка (ВТО) швейных изделий и	
	применяемое оборудование	
	9	4
6	Технология изделий одежды ассортиментных групп	
	<i>∞</i>	6
7	Ремонт в обновление одежцы	2
8	Контроль качества швейных изделий	1
	ΝΤΟΓΟ:	30

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Тема 1. Введение

Сфера услуг ее зедачи. Предприятия сферы услуг. Ателье, салоны, дома моды. Организация изготовления швейных изделий по индивидуальным заказам.

Ассортимент изготавливаемых швейных изделий. Характеристика профессии закройщика. Перспективы профессионального роста.

Тема 2. Охрана труда, электро- и пожарная безопасность

Основы законодательства по охране труда. Органы надзора за охраной труда. Ответственность рабочих за невыполнение правил охраны труда и трудовой дисциплины. 15

Основные причины травматизма на предприятиях сферы услуг. Меры безопасности при работе закройщиком швейных изделий.

Требования к производственному оборудованию и инструментам.

<u>Электробезопасность</u> Действие электрического тока на организм человека и виды поражения электрическим током. Средства защиты работающих от поражения электрическим током.

<u>Пожарная безопасность</u>. Основные причины пожаров на швейных предприятиях. Средства пожаротушения и правила их применения. Инструкции о мерах пожарной безопасности на предприятии, рабочем месте. Противопожарные мероприятия.

Тема 3. Ручные и машинные работы

Инструмент и приспособления для ручных работ, правила пользования.

Ручные стежки и строчки, виды, применение.

Оборудовањие, инструмент, приспособления для машинных работ, правила и приемы пользования ими. Регулировка швейных машин.

Виды машинных стежков и строчек. Машинные швы в швейных изделиях, их виды и конструкция.

Тема 4. Обработка деталей швейных изделий, применяемое оборудование

Виды деталей одежды ассортиментных групп: клапаны, карманы, пояса, хлястики, манжеты, планки, колетки и др. Конструктивные особенности деталей. Дополнительные материалы для обработки деталей нательного и постельного белья, корсетных и швейных изделий пальтово-костюмного и плательного ассортимента. Способы, технологическая последовательность и приемы обработки деталей.

Конструктивно-декоративные элементы одежды (вытачки, складки, рельефы и др.), их назначение, виды, приемы обработки.

Виды петель и застежки, метолы их обработки.

Оборудование и приспоссбления малой механизации на швейных машинах, применяемые для технологической обработки деталей швейных изделий (машины одноигольные и двухигольные челночного стежка, однониточного и двухниточного цепного стежка; машины для загзагообразной строчки, машины краеобметочне и стачечно-обметочные, потайного стежка. полуавтоматы петельные и закрепочные, пуговичные и др.).

Оборудованые закройного участка. Приспособления для раскроя изделий.

Техническое обслуживание извейных машин. Неполадки в работе швейных машин и способы их устренения. Правила безопасности при работе на швейных машинах.

Тема 5. Влажес-тепловая обработка (ВТО) швейных изделей и применяемое оборудование

Организация рабочего места. Технические требования к выполнению операций ВТО, технологические пежамы.

Оборудование, приспособления для ВТО. Неполадки в работе и способы их устранения. Правила безопасности при работе на оборудовании для ВТО.

Влажно-тепловая обработка деталей одежды ассортиментных групп.

Клегвой метод обработки детапей сдежды.

Тема 6. Технология изделий одежды

ассортиментных групп

Нательное и постельное белье; корсетные изделия; изделия пальтово-костюмного и плательного ассортимента.

Модели швейных изделий ассортиментных групп. Применяемые материалы.

Детали кроя изделий ассортиментных групп, обработка деталей. Технологическая последовательность пошива модели изделия, технологические способы и приемы обработки узлов и сборки изделий. Влажно-тепловая обработка полуфабриката и готового изделия.

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам.

Тема 7. Ремонт и обновление одежды

Виды работ, относящиеся к ремонту и обновлению одежды. Классификация работ. Способы ремонта швейных изделий. Метолы обновления одежды ассортиментных групп. Применяемые материалы и оборудование. Отделки, применяемые при обновлении одежды.

Тема 8. Контроль качества швейных изделий

Требования к зачеству изделий одежды индивидуального пошива. Стандартизация и контроль качества изделий.

1.2.3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

предмета «Деловая культура»

Тематическомй план

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1	Введение	1
2	Пентологические основы общения	5
3	Этическая культура	2
4	Эстетическая культура	2
	MIOLO:	10

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Тема 1. Введение

Ознакомпение с программой обучения.

Понятае и сущиесть культуры обслуживания. Составные элементы культуры обслуживания: психологический, элический, элемеский, организационный.

Тема 2. Почкологические основы общения

Общие свенения о психологических процессах, свойствах и состояниях человека. Психология личности.

Психологические основы общения. Роль психологии в повышении культуры общения.

Зависимость профессиональных качеств от психологических свойств личности.

Понятие о префессиональной направленности личности.

Спетифия трудовой деятельности работника контактной зоны; ее компоненты: коммуникативные, конструкторский, организационный. Коммуникативные умения и навыки

Характерыстика процесса общения с психологической точки зрения. Психологические этапы процесса обслуживания заказчика в швейном ателье. Индивидуальный подход. Значение установления психологического контакта.

Тема 3. Этическая культура

Обище понятия об этической культуре. Мораль и этика. Основные категории этики. Роль морали в формировании личности, в поведении человека.

Понятие с профессиональной этике, категории. Сущность профессионального поведения реботника контактной зоны. Нравственные требования к профессиональному поведению.

Сфера действия этикета. Стили общения в условиях швейного ателье, салона, Дома моды.

Виды речевого этикета, их применение в профессиональной деятельности. Невербальные пути общения

Виды, источники и причины конфликтов в сфере услуг. Пути предупреждения и преодоления конфликтов.

Влияние этической культуры на процесс общения в сфере услуг.

Тема 4. Эстетическая культура

Общие понятия об эстетической культуре. Эстетические чувства, способность, потребность. Роль эстетической культуры в профессиональной деятельности.

Техническая эстетика и ее роль в повышении культуры обслуживания, в формировании личности. Эстетические требования к оформлению предприятия, их значение.

Эстетические требования к внешнему облику профессиональнального работника швейного ателье, салона, Дома моды. Основные составляющие внешнего облика. Эстетические тосбования к одежде, прическе, макияжу.

Организационная культура, ее сущность и роль в конкретной профессиональной пеятельности

1.3. СПЕЦПАЛЬНЫЙ КУРС

1.3.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

предмета «Основы конструирования швейных изделий»

Тематический план

№ п/п	3	Кол-во
	Тема	часов
1	2	3
1	Введение	2
2	Сведения об анатогии человека. Размерная типология фигур	
		4
3	Методы конструпрования одежды	14
4	Характеристика основных измерений	14
5	Конструктивные прибавки	14
6	Расчет и построение сетки чертежа основы конструкции	
	илечевого изделия	22
7	Базосью основы кочетрукций втачных рукавов	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
		18
8	Билович менетрукции бортов и воротников	18
9	Кенетрупрование плечевых изделий на фигуры с	1
	отклоненияли от гипового телосложения	18

10	Конструирование и моделирование одежды различного	
	ассортимента	120
11.	Изголовление лекал	28
12	Раскрой ткани с использованием лекал базовых конструкций	10
13	Обновление и ремонт одежды	26
14	Порядок рабсты захройщика в салоне швейного ателье	16
15	Технология обработки кроч после дримерок	9
	MIOTO:	330

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Тема 1. Введение

Роль конструпрования и моделирования в производстве высококачественной одежды. Особенности конструпрования одежды для массового производства и пошива по индивидуальным заказам.

Краткая характеристика систем и методов конструирования одежды.

Тема 2. Сведения об янатомии человека.

Размерная типелогия фигур

Строение фигуом человека. Скелет позвоночника, верхних и нижних конечностей. Мышцы, их характеристика.

Пропорции тела. их типы. Характеристика фигур по осанке, размеру, росту, полноте. Методы измерения фигуры человека.

Конструктивные пояса, их характеристика.

Факторы, определяющие осанку фигуры человека. Основные типы осанки, их характерчетики и способы определения.

Пропорциональное членение фигуры по вертикали и горизонтали. Измерение пропорциональное и тела в зависимости от возраста и полноты. 22

Размерная типология фигур и стандарты для конструирования швейных изделий. Шкалы процентного распределения типовых фигур.

Тема 3. Метоны конструирования одежды

Чертеж конструкции ках проект илоскостной развертки поверхности создаваемого изделия.

Точные и приближенные методы развертки. Сечение поверхности изделия по конструктивным линиям, их связь с контурами фигуры человека. Существующие способы и методы конструирования швейных изделий, изготавливаемых по индивидуальным заказам.

Тема 4. Марактеристика основных измерений

Инструменты и приспособления для измерения фигур. Закройные мерки, необходимые для конструирования одежды. Исходные линии и опорные точки для измерения фигур.

Виды измерений. Последовательность снятия мерок.

Таблиды типовых измерений. Манекены типовых фигур, их использование при конструировании одежды.

Тема 5. Конструктивные прибавки

Прибавки, учитываемые при конструировании одежды. Зависимость прибавок от назначения одежды, тоящины ткаки, сезона и других факторов. Минимальная величина прибавок, принятая при конструировании одежды.

Таблица суммарных прибавок по линиям груди, талии. бедер; прибавок на свободу проймы по глубине, прибавок на толщину ткани, утепляющую прокладку.

Таблицы прибавок с учетом направления моды на текущий сезон.

Почятие о балансе изделия. Передне-задний и боковой балансы. Факторы, определяющие баланс, и причины его нарушения.
23

Тема 6. Расчет и построение сетки чертежа основы

конструкции плечевого изделия

Принципы конструирования разных силуэтных форм изделия. Построение чертежей конструкций изделий.

Понятие о плечевых и поясных изделиях. Правила измерения фигуры, необходимые для конструирования плечевых и поясных изделий.

Порядок распределения по участкам чертежа на условно-пропорциональную фигуру всех измерений и прибавок на свободное облегание по линии груди.

Приемы расчета и построения сетки чертежа изделия. Порядок заполнения и использования таблицы предварительных расчетов ширины сетки чертежа.

Цель совместного построения чертежа спинки и полочки. Приемы построения.

Сушность и назначение предварительного расчета конструкции при раздельном построения опички и полочки, применяемом при безлекальном раскрое изделий. Применяемые попбазки. Приемы членения изделия по вертикали. Связь вертикальных участков изделия с изменением фигуры. Таблица предварительных расчетов, ее структура. Порядок распределения прибавки по участкам чертежа в зависимости от моды. Приемы построения, основы конструкции.

Тема 7. Базсеые основы конструкций втачных рукавов

Характеристика втачных рукавов. Взаимосвязь рукава с проймой, развертка рукава на плоскости. Верианты конструктизного оформления втачных рукавов.

Размерные признаки и прибавки, необходимые для построения чертежа рукава. Техника расчета и последовательность построения чертежа конструкции одно-, двух- и трехшовного рукавов: из оформление.

24

Конструктивное оформление руказа, расширенного в верхней части (со сборкой по окату или со складзами): рукава, расширенного внизу и оформленного манжетом.

Тема 8. Везсвые конструкции боргов и воротников

Приемы исстроения чертежа бортов изделия с центральной застежкой, со смещенной застежкой до верха и с открытой застежкой.

Характеристика воротников по группам. Принцип построения чертежей воротников вне горловины и на ней. Правила опоеделения высоты стойки, величины до линии притачивания, штрины воротника сзади, формы отлета. Особенности построения чертежей воротников на фитуры с различным положением плеч.

Особенности построения чертежей воротников фантазийной группы, воротников типа «шаль», «клиш».

Тема 9. Конструирование плечевых излелий на фигуры с отклюдениями оз тенового телосложения

Классификация полных фигур по размерам, полнотам, возрастным группам. Дополнительные измерения при конструировании одежды на полные фигуры. Размерные признаки. Основные гонструктивные донемы. Характеристика фигур с отклонениями от условно-пропортиональной фигуры. Особенности построения среднего шва и рельефов на спинке для фигуры с узелиженным в уменьшенным выступом ягодичных мышц.

Особенности построения боковых швов в изделиях для фигуры с увеличенным выступом белра.

Особенности ностроения чертежа полочки (рельефов, вытачки) для фигур с увеличенным выступом грудных желез.

Особенности построения линии полузаноса и конструктивно-декоративных линий для фигуоы с увеличенным выступом живота.

Особенности конструкрования рукавов для фигуры с увеличенным обхватом плеча.

Конструктывные особенности построения спинки и полочки для сутулых и перегибистых фигур.

Тема 10. Конструпрование и моделирование одежды различного весоручиментя

Конструирование нательного и постельного белья и корсетных изделий.

Ассортимент нательного белья, его характеристика и требования, предъявляемые к нему. Материалы, отделки

Конструктивные решения и художественное оформление нательного белья.

Ассортимент постельного белья. Требования к нему. Конструктивные решения.

Ассортимент корсетных изделий; их характеристика и требования к ним. Материалы, дет обятивные отделки.

Отражение модного направления в композиционном построении корсетных изделий. Конструктивные решения.

Конструирование поясымх изделий.

Правила измерения фигуры, необходимые для конструирования поясных изделий. Порядок распределения прибавок на свободное облегание по участкам чертежа.

Постоление чертежа основы грямой двухшовной юбки.

Расчет и построение вытачек. Порядок оформления линий талии и низа юбки. Определение расположения баксвого среза юбок.

Особрящости конструарования прямых юбок на фигуры с отклонениями.

Построенье четть жа основы конической юбки.

Таблида коэффициентов комических юбок. Конструирование конических юбок «клеш» «солние», «полусолние», «колокол».

<u>Конструирование клиньевых юбок.</u> Правила расчета и построения клина по линиям бедер и талил.

Способ стравеления величины скоса клина и величины нижней его части.

Правила расчета и лестроение чертежа юбки с клином «годэ». Разновидности клиньев в связи с разлачными силуэтами юбок.

<u>Констолирование юбок со складками.</u> Порядок расчета расстояния между складками, тирины складок. Оформление складок.

Связь формы юбки и ее конструкции с особенностями фигуры, ткани.

<u>Конструирование сарафанов</u>. Ссобенности разработки конструкции сарафанов различных поделей

Построение чертежа основы брюк. Группировка брюк по форме и силуэту. Варианты конструктивного решения. Приемы измерения фигуры, необходимые для конструирования боток. Базисная сетка брюк. Правила расчета необходимых величин. Построение чертежей основы передней и задней половины брюк.

Понятие с балансе боюк и порядок его расчета.

Влияние конструкции задней половинки брюк на обработку. Правила построения вытачек, экспадок, карманов и оформления верхнего среза. Зависимость формы брюк от особенностей фигуры, ткани.

Особерности конструирования пюрт, юбок-брюк, комбинизонов.

Конструирование плечевых изделий.

<u>Конструирование блузы.</u> Классификация и ассортимент блуз; их отличительные черты.

Присмы конструпрования блузы полупринегающего сылуэта к блузы свободной формы. Конструктивное отличие блуз. Прибавки на свободное облегание, распределение их по участкам чертежа.

Особенности конструирования отделочных деталей, рукавов, воротников, манжет. Особенности конструирования супатной застежки.

Особечности конструирования современной блузы с учетом направления моды.

<u>Конструилование идатья</u>. Характеристика платья полуприлегающего и прилегающего смиуэта. Общие объемы по линии груди, талим, бедер и низа. Положение боковых швог в зависимости от слепени прилегания изделия к фигуре и особенностей телосложения, моды и чаличия декоративных линий.

Особенности конструирования чертежей платья прилегающего по талии, с вытачками, кокстками, рельефами, складками.

Особенности конструарования илитья в форме прямоугольника, трапеции и треугольника (зауженного книзу).

<u>Конструирование зимнего пельто</u>. Классификация зимних пальто по форме, силуэту, покрою. Ткани, применяемые для замнего пальто.

Вяды утепляющих прокладок. Меха, применяемые для отделки изделия.

Выбор использов на свободное облегание в зависимости от толщины ткани, силуэта, особенностей телосложения.

Особенности конструкции воротника с учетом вида меха и способа обработки воротника.

Правила построения чертема основы конструкции пальто прямого силуэта с учетом современного надраждения моды

Характер конструктивного оформления и определения места расположения формообразующих конструкций и элементов.

Правила построения чертежа основы пальто полуприлегающего силуэта с учетом современного иссоладения меды

Характер конструктивного оформления и определения места расположения формообуазующих конструктивных элементов. Современная форма бортовых прокладок.

Правила достровния чертежа дальто приталенного силуэта, отрезного по линии талии, отрезного по линии бедер и цельнокроенного с учетом направления моды.

Особенности конструирования пальто свободной формы, в форме прямоугольника, трапедин, треугольника, зауженного к незу.

Особенности конструирования жакетов. Материалы, применяемые для жакетов.

Построение чертема конструкции женского жакета классической формы. Вырез горловины и оформление это согласно направлению моды. Конструктивное оформление боковых сремов, подражного бочка, застежки.

Построение черкожа вороткиха пидмачного типа. Построение линии перегиба лацкана. Стязь высоты стойки с шириной воротника. Конструктивное оформление передних кондов воротника в соответствии с конфигурацией лацкана; оформление отлета.

Корструирование чертежи рукава.

<u>Конструктивные уплата.</u> Узрактеристика жилетов. Конструктивные особенности конструкция жилетов. Конструкцивное оформление выреза горловины и проймы. Степень углубления проймы.

Прибавки на свободное обдегание в зависимости от степени прилегания. Конструктивных отличия жилете классической формы от спортивного.

Конструкрование и моделирование изделий с различными покроями рукавов. Конструкрование и моделирование изделий с углубленной и квадратной проймой.

Характеристика изделий с рукавами рубашечного покроя и с втачными рукавами на углубленной пройме. Варианты оформления проймы. Особенности конструирования изделий с рукавами рубашечного покроя, с втачным рукавом на углубленной пройме.

Особенности построения чертежа изделия с квадратной проймой. Особенности построения чертежа руказа для квадратной проймы

Констоу и зование изделий с рукавами покроя «реглан».

Характеонстике покроя, его разновидности, использование при разработке одежды.

Сипуэты изделий, рекомендуемые для данного покроя.

Разновидности рукавов «реглан» в зависимости от количества швов. Особенности конструктивного решения. Метолы построения чертежа конструкций изделий: реглан классическый полуратлан, реглан-погон, цельновыкроенный с кокеткой. Отличительная особенность, современной формы пекроя «реглан» по сравнению с ранее существовавыными.

Особенноств конструирования изделий с рукавом «реглан» магкой и отвесной формы.

Констучирование изделий с цельновыкроенными рукавами.

Хараксернстика ословных вариантов покроя одежды с цельновыкроенными рукавами Особенности конструктивного решения. Расход ткани на изделие с цельновыкроенными руказами по сравнению с расходом ткани на изделия других покроев.

Отличне современной формы изделый с цельновыкроенными рукавами от форм ранее существовавших.

Особечности конструирования и моделирования изделий из искусственной кожи и пленочных материалов, кожи замши меха.

Констулировачие изделий из полусственной кожи и пленочных материалов

Требования в монструкции плашей, курток. Основные силуэты и покрои. Виды и формы руказов, Стделочные незали. Конструктивное решение этих изделий. Прибавки с учетом требовский современной моны. Порядок расчета и построения чертежа конструкции плаша (куртки) с различным видом покроя рукава.

Конструкция курток. Построение чертежа конструкции капюшона классической формы.

Требования к конструкции чаделий из кожи, замии. Основные силуэты и покрои. Конструктивные решения этих изделий.

Требовавля к конструкции изделий из натурального и искусственного меха. Особенности м иделирования

<u>Конструирования детской одежды</u> Требования к конструированию детской одежды. Особенности конструирования детской одежды с втачными рукавами.

Особезноста построения чертежа основы детского изделия с учетом возрастной группы. Таблина таковых измерений детских фигур.

Особез чости конструирования детских изделий с рукавами покроя «реглан». Конструктивные изменения в основе чеотежа. Оформление проймы «реглан».

Хэрэктеристика сипуэта и форм изделий с учетом возрастной группы. Художественное конструироваеме линий при разработке моделей.

Тема 11. Инготопление пекал

Контрольные и рабочие лекаля, як назначение. Контрольные обозначения на шкалах. Устольт изготовления декал дофа адалья на условно-процорциональную фигуру. Лекала базовых силучтных основ, универсальные лекала, унифицированные лекала. Храненае лекал

Правила раскладки лекал деталей кроя. Направление ворса на тканях, оттеночность, рисунок. Виды раскладки.

Состав комплекта лекай жакета, демисезонного пальто с втачным рукавом. Основные и вспомогательные декала.

Направление нити основы и допускаемое отклонение на деталях из различных тканей.

Изготовление лекал деталей верха изделия. Припуски на швы и подгибку в зависнмости от свойств применяемых материалов и метолов обработки.

Техническые усновня на изготовление лекал подкладки, бортовой и утепляющей прокладки.

Тема 12. Раскрей ткани є использованием лекал **базов**ых конструкций

Варианты раскладки лекал на ткани. Типовая схема раскладок. Правила выполнения экспериментальных раскладок. Быутревние выпады, их влияние на норму расхода ткани. Различные способы перенесения контуров лекал на ткани. Дополнительные припуски на подгонку расучка на тканях в полоску, клетку. Методика рационального выполнения раскладок.

Особенности раскроя дублированных и нетканых материалов.

Разработки конструкций швейных изделий по индивидуальным заказам (анализ модели, выбор полструктивного решения, получение исходных данных, построение конструкция малелия).

Обыва марактеристика м преммущества технологии раскроя изделий на индивидуальные фагуры с использованием базовой конструкторской документации.

Преимущестьа методов раскроя ткани с использованием лекал базовых конструкций. Технические требования к раскрою по лекалам базовых конструкций. Последовательность и содержание приемов при намелке деталей кроя с учетом индивидуальных особенностей фигуры.

Особенными деталей изделий различных покроев и изделий с фасонными элементами:

Особенноста раскроя леталей на фигуру со значительными отклонениями от типовой.

Коросктировка лекал при изготовлении макетным методом изделий на фигуры с различной срыжой с примеркой и без примерки.

Тема 13. Облавление и ремонт оделсьи

Виды работ, отвескийсья к ремонту и обновлению одежды.

Поченовый речень это выды, метолы выполнения. Работы, выполняемые при мелком, среднем, крупном ремонте.

Обновление одежды с частичным или полным перекроем изделий. Особенности перекроя элежны применяемые конструктивные решения.

Отделень, примечаемые при обновлении одежды.

Тема 14. Перилом работы такройшими в салоне швейного ателье

Правила приема в оформления заказа на изготовление швейных изделий по индивидуальным заказам. Документы, оформляемые при приеме заказа, документы учета выполнения заказа.

Порядок выбора медели в зависимости от сезона, вида ткани, возраста и фигуры. Описание инсигато вида модели. Определение си туэта и пропорций модели. Порядок просмогра и промера ткани. Определение расхода материала на заказанную модель. Критерии, определяющие сложность швейного изделия.

Приемы определения индивидуальных особенностей телосложения и отражение этих данных в паснор се заказа.

Назвачение примерок. Степевь готовности изделия к примерке. Порядок проведения примерок. Полемы уточнения конструкции. Баланс изделия. Способы устранения дефектов после примерок. Методы обработки изделий по результатам примерок. Дефекты изделий и способы их устраневыя.

Сдачи головым изделий, и расчет с заказчиком.

Тема 15. Технолегия сбработки крея после примерок

Порядот угочнения конструкции изделия. Контрольные знаки и дополнительные отметки. Обметка отдельных деталей, участков конструкции изделия. Правила оформления конструктивыем линий кроя изделий: припуски на швы и обработку.

1.3.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ГО АН И ПРОГРАММА

предмета «Основы

художественного проектирования олеждых

Тематический члан

№ п/п	Tema	Кол-во часов
1	Вастение	2
2	Осьова, композиции	15
3	Селеры вестепрического верчения при создании мотивов ткана. Графическая инпроризация	
1	Орналентация твани	10 10
5	Прорменвка пластических свойств ткани	9
5	этэвч с предения с прете	6
7	Вычерчивание деталей одежды с приемами геометрического	
	чер жетин Маккеровен е	5
3	Гартемы постролногоритуры по схемам	6
)	Дета и элежды в куломественном проектировании	
		iû
10	Построение сипутных форм костюма	8
11	Проектирования целостного образа костюма	
		10
	MOD.	100

ПРОГРАММА

Тема 1. Высления

Понятие о дазапие.

Худа тествольное просктырование одежды как искусство создания внешнего облика человека, выявление столо бет венього сталь в условиях индивидуального пошива одежды.

Понятия: одежда, костюм, гардероб, ансамбль, аксессуары. Мода, стиль. Силуэты. Модели.

Постановка определенной художественной задачи в процессе создания модели. Возникновение замысла, поиск образного решения. Создание рабочего эскиза с учетом конструктивного решения. тканей и отделочных материалов. Разработка форэскизов и творческих эскизов. Роль эсхизов и конструкций в изготовлении одежды. Графический и макетный методы технического моделирования. Моделирование основных частей одежды способом валодки. Разработка моделей на основе конструкторской документации.

Тема 2. Основы композиции

Основные сведения о рисунке. Условности в рисовании фегуры человека и моделей одежды.

Означалление с чертежами, инструментами и фактурными материалами для рисования. Назначение оформления чертежей и эскизов, сравнительная характеристика их линий.

Понятие с композиции: зачоны и правина композиции. Пропорции, ритм, масштаб, цвет, соответствие формы содержанию.

Порятие анализа и синтеза в композиционном оформлении плоскости. Правила построения композиции рисунка.

Пролордин форма, силуэт в одежде. Линии и детали одежды. Изображение силуэтов одежды.

Лабораторис-приктические работы

Оформление плоскости листа по законам композиции с использованием черчения.

Художественная компоновка листа при изменении масштаба, шрифта и толщины линий.

Определение композиционного равновесия, ритма. симметрии, асимметрии в рисунке или чертеже.

Тема 3. Основы геометрического черчения

при создании могивов ткани.

Графическая импровизация

Основы геометрического черчения. Проведение параллельных и перпендикулярных линий при помещи личейки и угольника. Углы. Деление отрезка прямой на две и несколько равных частей. Деление углов. Построение геометрических фигур.

Окружность и миогоупольнаки. Деление окружности.

<u>Соттяжения</u> оторон учлов (прямого, острого, тупого), двух параллельных отрезков прямых, до та дугами Вчениее и внутреннее касание дуг. Построение овала, овоида, спирали Артимеци, честьенный и окружности.

Использование геометрических построений для составления композиционных мотивов сисуния

Композиционные захономерности в геометрических построениях и мотивах рисунков Симметрия ритм, асимметрия в масштаб.

Лаборатерно-изактическае работы

Постовение гозфических импровизаций для геометрических мотивов рисунка. Чернс-белая графика в составлении мотива рисунка.

Тема 4. Орнаментация ткани

Рапиорт ткана. Раппортные композиции. Геометрический мотив как основа для построения раппорта трани. Виды орнаментации: геометрический, растительный, пейзажим й становический каз титрифический, астральный и фантастический.

Программа профессионального обучения по профессии 12156 Закройщик разработана на основе квалификационных требований и должностных обязанностей по профессии 12156 Закройщик и профессионального стандарта утверждённого приказом Минтруда России от 25.12.2014 г. № 1134н, зарегистрированного в Минюсте РФ 06 февраля 2015 года.

Организация – разработчик: Ассоциация дополнительного профессионального образования «Априори» (АДПО «Априори»)

СОГЛАСОВАНО :работодатель

Директор