

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана для обучающихся 11 класса по курсу «Основы технологии изготовления одежды» применительно к учебной «Программе профессиональной подготовки учащихся 10-11 классов по профессии «оператор швейного оборудования» и включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Программа разработана в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта начального профессионального образования по профессии ОСТ 9 ПО 02.32.22-2002 «Оператор швейного оборудования» и примерной программы для профессиональной подготовки рабочих (протокол №7 от 23 июня 2004г.), допущенного Министерством образования и науки Российской Федерации.

Таблица тем и распределение часов

№ п/п	Раздел	Количество часов		Практическая работа в т/ч	Комментарии
		примерн ая	рабочая		
1	Введение	2	2		Содержание авторской программы полностью соответствует требованиям федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, поэтому в программу не внесено изменений
2	Материаловедение	4	4		
3	Основы художественного проектирования одежды	4	5	2	
4	Построение чертежей конструкций и техническое моделирование швейных изделий	8	8	6	
6	Машиноведение	5	6		
7	Индивидуальный пошив изделий легкого ассортимента	5	6	6	
8	Контроль качества изготовления швейных изделий	6	2		
9	Творческие проектные работы	8	8	4	
10	Учебно-производственная практика	25	26	26	
11	Итоговое занятие	1	1		
12	Итого	68	68	44	

Место учебного предмета «Основы технологии изготовления одежды» в учебном плане

Рабочая программа учебного предмета «Основы технологии изготовления одежды» 11 класса рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю, в том числе на проведение практических занятий – 44 часа

Планируемые результаты

**К концу 11 класса учащиеся должны
знать и уметь:**

- рационально организовывать рабочее место;
- находить необходимую информацию в различных источниках;
- применять конструкторскую и технологическую документацию;
- составлять последовательность выполнения технологических операций для изготовления изделия, выполнения работ;
- выбирать сырьё, материалы, пищевые продукты, инструменты и оборудование для выполнения работ;
- конструировать, моделировать, изготавливать изделия;
- выполнять по заданным критериям технологические операции с использованием ручных инструментов, приспособлений, машин, оборудования, электроприборов;
- соблюдать безопасные приёмы труда и правила пользования ручными инструментами, приспособлениями, электрооборудованием, машинами;
- находить и устранять допущенные дефекты;
- планировать работы с учётом имеющихся ресурсов и условий; распределять работу при коллективной деятельности

Содержание программы

Введение 2 часа

Теоретические сведения

Повторение пройденного материала за 10 класс. Охрана и условия труда. Правила безопасной работы. Инструкция № 1 по охране труда. Соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и гигиены. Ответственность учащихся за нарушение правил безопасности и трудовой дисциплины.

Материаловедение 4 часа

Теоретические сведения

Мех натуральный и искусственный. Ассортимент, классификация, применение натурального меха, показатели качества.

Виды, структура пушно-меховой шкуры. Основные свойства натурального пушно-мехового полуфабриката.

Натуральная кожа. Виды, способы отделки. Ассортимент натуральной кожи для изготовления одежды, изделий.

Материалы для скрепления деталей. Ассортимент прикладных материалов, характеристика материалов по назначению.

Основы художественного проектирования одежды 5 часов

Теоретические сведения

Законы зрительных иллюзий. Применение иллюзий в проектировании костюма.

Пластические свойства ткани. Зависимость фактуры ткани на драпируемость. Цвет в художественном проектировании одежды. Влияние цвета на художественное проектирование одежды. Построение фигуры по схемам. Формообразование и декор костюма.

Практическая деятельность

Построение фигуры по схемам.

Построение чертежей конструкций и техническое моделирование швейных изделий 8 часов

Теоретические сведения

Повторение пройденного материала за 10 класс. Конструкции юбок разных покроев.

Построение чертежей и моделирование.

Построение чертежей и моделирование брюк.

Виды отделок, используемых в декоративных целях и построение чертежей. Расчет количества ткани на изделие.

Практическая деятельность

. Конструкции юбок разных покроев. Построение чертежей и моделирование.

Построение чертежей и моделирование брюк.

Машиноведение 5 часов

Теоретические сведения

Повторение пройденного материала за 10 класс. Неполадки и техническое обслуживание оборудования. Специальные швейные машины, технические характеристики на оборудование.

Практическая деятельность

Ознакомление с имеющимися в кабинетах и мастерских видами техники: инструментами, механизмами, оборудованием.

Индивидуальный пошив изделий легкого ассортимента 6 часов

Теоретические сведения

Технология обработки поясных изделий. Технология обработки плечевого изделия. Составление технологической карты на изготовление изделия. Режимы влажно-тепловой обработки. Подготовка изделия к примерке и дальнейшая её обработка.

Практическая деятельность

Составление технологической карты на изготовление изделия. Технология ВТО изделий

Контроль качества изготовления швейных изделий 2 часа

Объекты оценки качества изготовления швейных изделий, дефекты посадки изделия на фигуре, способы их устранения.

Творческие проектные работы 8 часов

Теоретические сведения

Тематика творческих проектов. Подготовительный этап выполнения творческого проекта. Анализ собранной информации. Технологический этап выполнения творческого проекта. Составление доклада к защите проекта. Защита творческого проекта.

Практическая деятельность

Технологический этап выполнения творческого проекта. Составление доклада к защите проекта. Защита творческого проекта.

Раздел 8. Учебно-производственная практика 26 часов

Теоретические сведения

Технология изготовления плечевого изделия. Стадии изготовления плечевого изделия. Установочные операции в процессе пошива изделия. Технические условия (ТУ) на раскладку и обмеловку лекал. Раскрой изделия. Выполнение экономных раскладок лекал на ткани. Перевод контрольных линий на парные детали крова. Безопасные приемы при изготовлении изделия. Способы и технологические приемы обработки узлов и деталей одежды. Самоконтроль и взаимоконтроль при изготовлении изделия. Подготовка и защита изделия.

Практическая деятельность

Раскрой изделия. Выполнение экономных раскладок лекал на ткани. Перевод контрольных линий на парные детали крова. Безопасные приемы при изготовлении изделия. Способы и технологические приемы обработки узлов и деталей одежды.

Итоговое занятие 1 час

Обобщение и систематизация знаний. Определение уровня формирования знаний, умений и навыков в обработке изделий. Готовность использования приобретенных ЗУН в практической деятельности и повседневной жизни.