

## Пояснительная записка

Рабочая программа для обучающихся 11 класса по элективному курсу «Производственное обучение технологии изготовления изделий» включает в себя основные теоретические сведения, практические работы и рекомендуемые объекты труда. Программа составлена для обучающихся 10-11 классов в соответствии с федеральным компонентом Государственного стандарта начального профессионального образования по профессии ОСТ 9 ПО 02.32.22-2-02 «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 тема	Кол-во часов	Характеристика основных видов деятельности учащихся
1	<b>Введение</b>	2	<i>Знакомиться</i> с содержанием и последовательностью изучения элективного курса «Производственное обучение технологии изготовления изделий» в 11 классе. <i>Изучать</i> технику безопасности
	<b>Основы технологии изготовления одежды (повторение материала за 10 класс)</b>	2	<i>Выполнять</i> образцы ручных стежков, строчек и швов (прямых, крестообразных, петлеобразных). <i>Учиться</i> пришивать пуговицы, фурнитуру.
2	<b>Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных изделий</b>	8	<i>Изучать</i> терминологию ручных работ.
3	<b>Технология изготовления плечевого изделия (блуза)</b>	31	<i>Изучать</i> правила безопасной работы с утюгом. <i>Выбирать</i> режимы влажно-тепловой обработки изделия и выполнять их.
4	<b>Технология обработки поясных изделий</b>	24	<i>Изучать</i> терминологию влажно-тепловых работ. <i>Планировать</i> время и последовательность выполнения отдельных операций и работы в целом. <i>Выполнять</i> упражнения по управлению швейной машиной. <i>Выполнять</i> соединительные, краевые и бельевые швы.
7	<b>Итоговое занятие</b>	2	<i>Учиться анализировать и представлять</i> свою работу.

### **Место элективного курса «Производственное обучение технологии изготовления изделий» в учебном плане**

Рабочая программа по элективному курсу «Производственное обучение технологии изготовления изделий» 11 класса рассчитана на 68 часов в год, из расчета 2 часа в неделю:

## 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

Общие сведения о предмете, его цели, задачи. Значение предмета для овладения профессией «швея» и его связь с другими дисциплинами. Организация пошива и ремонта одежды по индивидуальным заказам, ассортимент швейных изделий. Характеристика труда швеи. Значение профессионального мастерства. Перспективы профессионального роста.

Общие сведения об одежде и ее истории. Ассортимент швейных изделий. Своеобразие одежды разных народов. Декоративные элементы в одежде, швейных изделиях.

Правила безопасной работы. Инструкции № 1, 12, 13 по охране труда. Соблюдение правил безопасности труда, производственной санитарии и гигиены. Ответственность учащихся за нарушение правил безопасности и трудовой дисциплины.

### Основы технологии изготовления одежды 2 часа

Ручные стежки, строчки и швы; виды назначение и их применение. Правила и приемы выполнения ручных работ.

Терминология ручных работ. Применение различных номеров ниток и игл в зависимости от вида материала, его толщины и структуры. Требования безопасности труда.

Технические условия выполнение ручных работ.

Виды машинных стежков и швов; Назначение и применение. Виды швов в изделиях. Конструкция швов. Технические требования к машинным швам. Выполнение машинных строчек и швов. Терминология машинных работ.

Технические требования к выполнению операций ВТО; технологические режимы ВТО. Терминология влажно-тепловой обработки деталей одежды.

### Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных изделий 8 часов

Ремонт и обновление изделий как виды услуг, их значение. Понятие о форме и степени износа изделий. Обновление всех видов белья с применением отделочных материалов и деталей с изменением и без изменения размера изделия. Ремонт мелких деталей: манжеты, воротник, рукава,

карманы и т.д. Технология и варианты художественного обновления изделий: ремонт белья аппликацией, вышивкой, отделочными материалами.

### **Технология изготовления плечевого изделия (блуза) 31 час**

Модели изделий плательно-блузочного ассортимента, рабочей одежды. Виды материалов. Детали кроя изделий.

Общие правила и последовательность изготовления изделий на индивидуальную фигуру: снятие мерок, построение чертежа, моделирование изделия, изготовление лекал, раскладка, обмеловка, раскрой деталей.

Обработка (заготовка) деталей изделия. Технологическая последовательность сборки модели изделия. Способы и приемы соединения деталей изделия. Влажно-тепловая обработка полуфабриката и готового изделия.

Контроль качества межоперационный, промежуточный, окончательный.

### **Технология обработки поясных изделий 24 часа**

Фасоны юбок, брюк, расположение застежек, оформление застежек. Детали кроя, линии и срезы. Виды материалов. Детали кроя изделий.

Общие правила и последовательность изготовления изделий на индивидуальную фигуру: снятие мерок, построение чертежа, моделирование изделия, изготовление лекал, раскладка, обмеловка, раскрой деталей.

Обработка (заготовка) деталей изделия. Технологическая последовательность сборки модели изделия. Способы и приемы соединения деталей изделия. Влажно-тепловая обработка полуфабриката и готового изделия.

Контроль качества межоперационный, промежуточный, окончательный.

### **Итоговое занятие 1 час**

Обобщение и систематизация знаний. Определение уровня формирования знаний и умений; степени усвоения различных способов и приемов обработки, ремонта, обновления изделий. Готовность использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни.