


**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
«ТУЛЬСКИЙ ТЕХНИКУМ СОЦИАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

Утверждаю
Директор государственного профессионального
образовательного учреждения Тульской области
«Тульский техникум социальных технологий»


А.Н. Чулков
« 31 » августа 2023 год

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП. 08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок**

основной программы профессионального обучения
(адаптированной основной программы профессионального обучения - программы
профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих)
по профессии
12156. ЗАКРОЙЩИК

Рассмотрена
на заседании педагогического совета
Протокол № 5 от «31» авг 2023 года.

Тула 2023

Рабочая программа учебной дисциплины **ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок** основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих) по профессии 12156. Закройщик, разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее-ФГОС) по профессии среднего профессионального образования 29.01.05 Закройщик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 3 апреля 2018г №230 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.05 Закройщик».

Организация-разработчик: Государственное профессиональное образовательное учреждение Тульской области «Тульский техникум социальных технологий».

Разработчик: Миляева М.Е., мастер производственного обучения.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована на заседании предметной (цикловой) комиссии профессионального цикла АОППО 16909. Портной, 12156. Закройщик

Протокол заседания П(Ц)К № 1 от «11» августа 2023 года

Председатель П(Ц)К Миляева М.Е. /Миляева М.Е./

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение	
примерок	

1. АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок

1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной программы профессионального обучения (адаптированной основной программы профессионального обучения (АОППО) – программы профессиональной подготовки по профессии 12156.Закройщик

1.2 Место учебной дисциплины в структуре адаптированной основной программы профессионального обучения (АОППО) – программы профессиональной подготовки: дисциплина входит в общепрофессиональный цикл обязательной части АОППО.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- определять баланс изделия;
- выявлять и уточнять дефекты в изделии;
- находить оптимальное положение отделочных деталей изделия;
- проводить обработку края после примерок;

В результате усвоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- современные декоративные элементы в одежде;
- порядок проведения примерок;
- виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения;
- технологию обработки края после примерок.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины

ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **45 часов**, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **34 часов**;
самостоятельной работы обучающегося – **11 часов**

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	45
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе: практическая подготовка (практические занятия)	10
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	11
в том числе: Работа с источниками информации (конспектирование текста, подготовка к устным опросам), подготовка сообщений, разработка глоссария	
Аттестация в форме дифференцированного зачета	

**2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Изготовление одежды в условиях ателье.			
Тема 1.1.	Содержание	16	
Изготовление одежды в условиях ателье.	Помещение и оборудование ателье. Особенности организации процесса пошива изделий по индивидуальным заказам. Прием и оформление заказов.	6	2
	Практические занятия: Прием и оформление заказа	2	2
	2 Последовательность изготовления изделий с примерками. Определение сложности изготовления одежды. Особенности изготовления одежды с примерками. Подготовка изделия к первой примерке. Обработка изделия после примерки. Подготовка изделия ко второй примерке и ее выполнение. Окончательная отделка изделия. Сдача готового изделия заказчику.	10	2
Практические занятия			
	1 Составление технологической последовательности обработки юбки.	2	2
	2 Составление технологической последовательности обработки блузки	2	2
	3 Составление технологической последовательности обработки платья.	4	2
	Содержание	8	
Тема 1.2.	Технологические дефекты.	4	2
Виды дефектов швейных изделий.	1. Основные понятия о качестве изготовления одежды. Виды технологических дефектов. Дефекты ткани. Причины возникновения дефектов. Способы их устранения.		

	2. Конструктивные дефекты швейных изделий. Виды конструктивных дефектов. Причины возникновения. Способы устранения дефектов	4	2
Самостоятельная работа при изучении раздела			
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к главам учебных пособий, составленным преподавателем). Оформление практических работ. Самостоятельное изучение отдельных вопросов УД (задание выдается индивидуально). Составление тематических кроссвордов. Разработка инструкционно - технологических карт.			
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:			
Усложняющие элементы легкой женской одежды.			
Оформление заказов.			
Подготовка изделия к первой примерки.			
Подготовка изделия ко второй примерки.			
Проведение примерок.			
Дополнительные требования к качеству швейных изделий.			
Таблица символов для условий стирки и ВТО.			
Технологические дефекты швейных изделий.			
Конструктивные дефекты швейных изделий.			
ВСЕГО		45	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета; швейной мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект тематических папок;
- плакаты по обработке узлов швейных изделий.
- комплект учебно - методической документации;
- учебная литература;
- огнетушитель

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, мультимедиапроектор, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Рекомендуемые учебные издания:

1.Т.О Бердник Основы художественного проектирования костюма и эскизной графики/

Учебное пособие. Ростов н /Д: Феникс, 2005

2 Г.А Крючкова Конструирование женской и мужской одежды/ Учебник. Издательский центр «Академия»2005.

3.Г.А Иконникова Конструирование и технология поясных изделий. / Учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия», 2014.

Дополнительные источники:

1.Основы конструирования женской одежды: рабочая тетрадь: учебное пособие. М.: Издательский центр «Академия» 2006.

2.Э.К.Амирова, О.В. Сакулина, А.Т.Труханова Конструирование швейных изделий/ Учебник. Издательский центр «Академия»2014.

Нормативно – технические источники:

ГОСТ 17037- 83 «Изделия швейные. Термины и определения»

ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.08. Подготовка изделия к примеркам и проведение примерок

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять баланс изделия; - выявлять и уточнять дефекты в изделии; - находить оптимальное положение отделочных деталей изделия; - проводить обработку края после примерок; <p>должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные декоративные элементы в одежде; - порядок проведения примерок; - виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения; - технологию обработки края после примерок. 	<p>Формы и методы контроля определяются с учетом индивидуальных особенностей обучающихся:</p> <p>устный опрос, экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, письменный опрос; тестирование; внеаудиторная самостоятельная работа, письменное тестирование, ответы на контрольные вопросы, проверка ведения тетрадей, дифференцированный зачет.</p>