МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

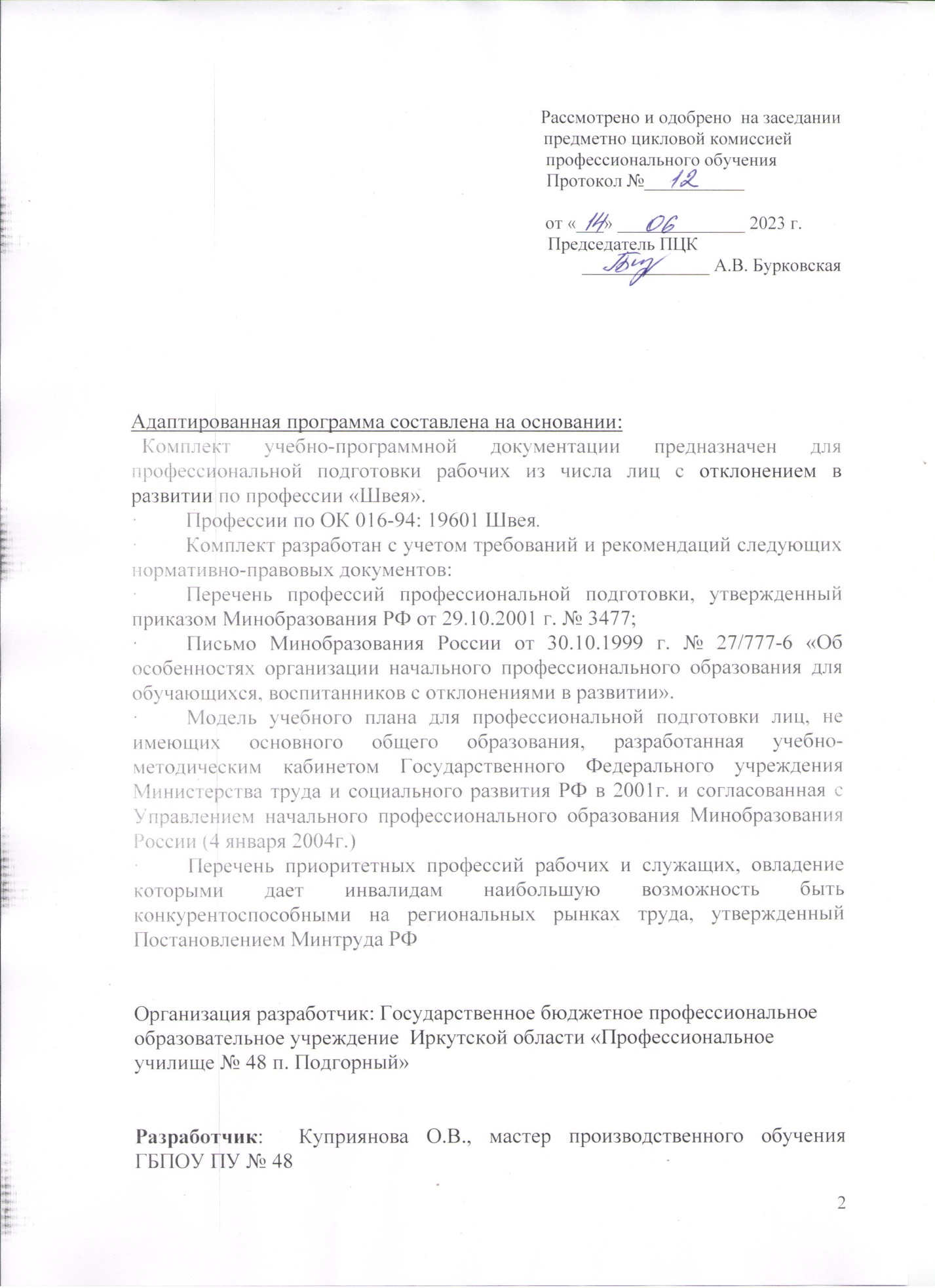
«Профессиональное училище №48 п. Подгорный»

(ГБПОУ ПУ № 48 п. Подгорный)

ПРОГРАММа УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика

2023г.



Содержание.

1. Пояснительная записка 4

1. Структура и содержание предмета 6
2. Условия и реализации программы 9
3. Контроль и оценки результатов освоения предмета 10

**1.ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа производственной практики предназначена для подготовки квалифицированных рабочих по профессии 19601 Швея из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.

В соответствии с профессиональной характеристикой в результате изучения предмета обучающиеся

должны знать:

- выполнение технологических операций с соблюдением технологических параметров обработки деталей изделий;

- применение режимов технологической обработки с учетом вида изделия и материала;

- контроль качества обработки деталей и узлов швейных изделий;

- рациональную организацию рабочего места;

- соблюдение правил безопасности эксплуатации швейного оборудования;

- соблюдение требований безопасности труда.  
должны уметь:

-применять экономически обоснованные приемы технологии и организации труда на предприятиях легкой промышленности;

- определять виды, свойства и качества материалов для швейных изделий;

- определять детали кроя изделий;

- определять качество кроя;

- выполнять операции по обработке деталей и узлов швейных изделий на технологическом оборудовании швейного участка;

- работать на швейном оборудовании с соблюдением установленных технологических режимов;

- устранять мелкие неполадки в работе швейного оборудования;

- применять по назначению специальные устройства, средства малой механизации при выполнении технологических операций;

- знать технологический процесс изготовления швейных изделий ассортиментных групп;

- обрабатывать отдельные детали и узлов изделий на швейном оборудовании с применением современных методов и рациональных приемов;

- выполнять технологические операции пошива на специальных машинах, автоматах и полуавтоматах швейного участка с применением рациональных способов и приемов обработки швейных изделий.

В программу включены требования к уровню подготовки рабочих, направленные на формирование обобщенных способов познания, коммуникативной, практической и творческой деятельности, которыми должны овладеть обучающиеся в процессе изучения данной дисциплины.

Программа рассчитана на 390учебных часов. На изучение каждого раздела отводится определенное количество часов.

**2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДМЕТА**

**2.1 Объем предмета и виды учебной работы**

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид учебной работы** | ***Объем часов*** |
| **Максимальная учебная нагрузка (всего)** | ***408*** |
| **Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)** | *390* |
| в том числе: |  |
| - проверочные работы | *6* |
| **Выпускная квалификационная работа** | ***12*** |

**2. 2. Тематический план и содержание учебной дисциплины. Производственнаяпрактика.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем** | **Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)** *(если предусмотрены)* | | ***Объем часов*** | **Уровень освоения** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** |
| **Раздел 1. Ознакомление с предприятием** | | | ***6*** |  |
| **Тема 1.1.**  **Ознакомление с предприятием** | 1 | Знакомство со швейным оборудованием, ручными инструментами, оборудованием ВТО на предприятии. | *6* | *2* |
| **Раздел 2. Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии** | | | ***6*** |  |
| **Тема 2.1 Безопасность труда и пожарная безопасность на предприятии** | 1 | Инструктаж по технике безопасности.  Электробезопасность.  Пожарная безопасность | *6* | *2* |
| **Раздел 3. Правила поведения на рабочем месте** | | | ***6*** |  |
| **Тема 3.1**  **Правила поведения на рабочем месте** | 1 | Правила поведения на рабочем месте. Правила пользования ручными инструментами и оборудованием ВТО. Организация рабочего места | *6* | *2* |
| **Раздел 8. Изготовление швейных изделий** | | | ***372*** |  |
| **Тема8.1**  **Изготовление швейных изделий** | *1* | Изготовление скатерти, столовых салфеток | *18* | *2* |
| *2* | Изготовление детского постельного белья | *18* |
| *3* | Изготовление постельного белья | *18* |
| *4* | Изготовление детского халата | *18* |
| *5* | Изготовление детского сарафана | *18* |
| *6* | Изготовление детской пижамы | *18* |
| *7* | Изготовление детского нижнего белья | *18* |
| *8* | Изготовление женской пижамы с шортами | *18* |
| *9* | Изготовление женских брюк | *24* |
|  | *10* | Изготовление спортивных брюк | *18* | *2* |
| *11* | Изготовление свитшота | *18* |
| *12* | Изготовление женской юбки | *24* |
| *13* | Изготовление женской блузки | *24* |
| *14* | Изготовление женского сарафана | *24* |
| *15* | Изготовление женского платья | *24* |
| *16* | Изготовление мужских брюк | *24* |
| *17* | Изготовление мужской пижамы | *24* |
| *18* | Изготовление мужской сорочки | *24* |
| Проверочная работа | | | *6* |
| Выпускные квалификационные экзамены | | | *12* |
| **Итого за курс производственной практики** | | | ***408*** |  |

**3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ.**

**Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**.

Реализация программы дисциплины требует наличия учебных кабинетов Швейную мастерскую.

**Оборудование учебного кабинета:**

Посадочные места по количеству обучающихся;

Рабочее место преподавателя;

Комплект учебно-наглядных материалов.

**Оборудование швейной мастерской:**

Рабочие места по количеству обучающихся;

Швейные машины по количествуобучающихся;

Инструменты.

**Информационное обеспечение обучения**

Перечень рекомендуемых учебных изданий**,** Интернет**-**ресурсов**,**

дополнительной литературы.

**Основные источники**:

Г.И. Легезина « Производство текстильных изделий. Технологические процессы и оборудование» - 2024г.

Г.А. Крючкова «Технология и материалы швейного производства» - М.; «Академия», 2022;

А.Т. Труханова «Основы технологии швейного производства» - М.; «Академия», 2021;

Т.О. Бердник «Портной легкой женской одежды»-Ростов н/Д, «Феникс», 2020

**Дополнительные источники:**

Т.В. Матузова, Н.Н. Байкова «Практикум по производственному обучению профессии «Портной» - М.: «Акдемия», 2021

**Интернет-ресурсы**

<https://korfiati.ru/o-sajte-krojka-i-shite/> -Школа кройки и шитья;

<https://sew-myself.ru/osnovy/53-shvejnye-terminy-spisok> - Основные швейные термины;

<https://tkani.land/blog/sama-sebe-shveya/konstruirovanie-i-modelirovanie-odezhdy/> - Методы конструирования одежды.

# 4.Контроль и оценка результатов освоения ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения производственного обучения осуществляетсямастером производственного обучения в процессе проведения практических занятий, а также выполнение обучающимися индивидуальных заданий.

***Характеристика основных видов деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)***

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты обучения  (освоенные умения,усвоенныезнания) | Формы и методы контроля и оценкирезультатов обучения |
| Знать:   -классификацию и виды ручных стежков и строчек;  -характеристику ручных стежков и строчек;  -терминологию ручных работ;  -технические условия на выполнение ручных работ;  -классификацию машинных швов;  -характеристику соединительных, краевых и отделочных швов;  -терминологию машинных работ;   -технические условия на выполнение машинных работ;  -оборудование и приспособления для ВТО; -терминологию ВТО;  - технические условия на выполнение ВТО;  **-**технику безопасности;  - обработку отдельных деталей и узлов швейных изделий  -технологию изготовления швейных изделий | -Устный и письменный опрос.  -Интерпретация результатов наблюдений задеятельностью обучающегося в процессе  освоения образовательной программы. |
| Уметь:  - организовать рабочее место при выполнении ручных, машинных и ВТО;  - правильно пользоваться инструментами и приспособлениями для ручных работ;  - подбирать иглы и нитки в соответствии с тканью;  - проводить технический осмотр машины и уход за ней;  -  выполнять все виды ручных стежков и машинных швов;  - выполнять упражнения на специальных машинах с применением средств малой механизации;  - выполнять влажно-тепловую обработку деталей и узлов;  - выполнять обработку отдельных деталей и узлов швейных изделий;  -выполнять обработку швейных изделий. |