**АДАПТИРОВАННАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

по профессии 19601 Швея
*(ОВЗ)*

Форма обучения - очная

 Срок обучения -1 год 10 месяцев

2019г.

Адаптированная программа по ***производственной практике*** профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностей служащих по профессии «Швея» обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на базе выпускников специальных (коррекционных) школ VIII вида без получения среднего общего образования, сроком обучения 1 год 10 месяцев, разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.08 «Оператор швейного оборудования» (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 767), Федерального базисного плана для профессиональной подготовки, примерных программ учебных дисциплин и методических рекомендаций по обучению, воспитанию детей с ОВЗ (с умственной отсталостью) с учетом их психофизических особенностей и предназначена для реализации в группах обучающихся профессии **19601 Швея**

**Организация-разработчик:** *ГАПОУ БТОТиС*

**Разработчик:** *В.А. Лезина, мастер производственного обучения ГАПОУ БТОТиС*

 Рабочая программа одобрена ЦК профессионального блока ГАПОУ БТОТиС, протокол № 1 от « 30 » августа 2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **СОДЕРЖАНИЕ**  | **стр.** |
| **1.** | **ПАСПОРТ  РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ  ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ………………………………………………………………………..** | **4** |
| **2.** | **РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ……** | **5** |
| **3.** | **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ...** | **7** |
| **4.** | **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ………..................................................................................................** | **10** |
| **5.** | **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ………………………………………** | **12** |

1. **ПАСПОРТ  АДАПТИРОВАННОЙ ПРОГРАММЫ**

***Производственной практики***

**1.1. Область применения программы**:

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки квалифицированных работников в учреждениях профессионального образования, реализующих адаптированную программу профессионального образования для лиц с ограниченными возможностями здоровья, не имеющих основного общего образования (рабочая профессия 19601 Швея).

**1.2. Цели и задачи производственной практики:**

Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой профессии, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

**1.3. Требования к результатам освоения производственной практики.**

В результате прохождения производственной практики в рамках профессионального модуля обучающейся должен **приобрести практический опыт работы:**

* по изготовлению и обработке столового и постельного белья;
* определения свойств применяемых материалов;
* устранения дефекта узла;
* работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
* выполнения влажно-тепловых работ;
* поиска оптимальных способов обработки швейных изделий;
* поиска информации нормативных документов.

|  |  |
| --- | --- |
| ВПД | Требования к умениям |
| ПК 1.1. | Выполнять операции вручную или на машинах автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей узлов изделий из текстильных материалов |
| ПК 1.2.  | Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов |
| ПК 1.3.  | Контролировать качество кроя и качество выполненных операций. |
| ПК 1.4. | Устранять мелкие неполадки в работе оборудования. |
| ПК 1.5. | Соблюдать правила безопасного труда |

**1.4. Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:**

Всего – 660 часов, в том числе: в рамках освоения ПМ 01 – 660 часов.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

 Результатом освоения рабочей программы производственной практики является сформированность у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОП СПО по основным видам профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными и общими компетенциями:

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ПК 1.1 | Выполнять операции вручную или на машинах автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей узлов изделий из текстильных материалов. |
| ПК 1.2. | Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов. |
| ПК 1.3 | Контролировать качество кроя и качество выполненных операций. |
| ПК 1.4 | Устранять мелкие неполадки в работе оборудования. |
| ПК 1.5 | Соблюдать правила безопасного труда. |

**Общие компетенции (ОК 1 –7 )**

|  |  |
| --- | --- |
| **Код** | **Наименование результата обучения** |
| ОК 1.  | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями. |
| ОК 7. | Исполнять воинскую обязанность\*, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей). |

# 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**3.1. Тематический план производственной практики**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Курс | Полугодие | Код и наименования профессиональных модулей | Количество часов поПП | Промежуточная аттестация |
| I курс | I | ПМ 01 | - | - |
| II | ПМ 01 | - | - |
| ***Итого за I курс*** |  | ***-*** |  |
| II курс | I | ПМ 01 | - | - |
| II | ПМ 01 | **660** | ***-*** |
| ***Итого за II курс*** |  |  |  |
| **Итого за весь период обучения** | **660** |  |

**3.2. Содержание производственной практики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Количествочасоввсего | Наименование тем производственной практики | Количество часов на тему |
|  |  ***Тема 1. Ознакомление с предприятием. Инструктаж по******технике безопасности. Инструктаж по безопасным условиям******труда и знакомство с рабочим местом.***1.Ознакомление с предприятием.2.Инструктаж по технике безопасности.3.Инструктаж по безопасным условиям труда. | **6** |
| ***Тема 2. Выполнение работ при производстве одежды.***1.Выполнение ручных работ при изготовлении швейных изделий.2.Выполнение машинных швов.3.Обрабока полотенец, обтирочного материала.4.Обработка наволочек с клапаном.5.Обработка простыней цельнокроеных.6.Пошив пододеяльников с разрезом сбоку.7.Пошив пододеяльника с вырезом «ромб».8.Пришивание фурнитуры. | **98** |
| ***Тема 2.Технология обработки узлов и деталей женской одежды из текстильных материалов.***1.Обработка срезов на спецмашинах.2. Обработка вытачек и подрезов.3. Обработка отделочных швов и складок.4. Обработка мелких деталей. 5. Обработка отделочных деталей. 6. Обработка кокеток и соединение их с изделием.7. Обработка карманов в швах.8.Обработка накладных карманов и соединение их с изделием. 9. Выполнение прорезных карманов.10. Соединение плечевых и боковых срезов, их обработка.11. Обработка застежек.12. Обработка застежек в швах.13. Обработка горловины без воротника.14. Обработка воротников и соединение их с горловиной.15. Обработка рукавов и втачивание их в пройму.16. Обработка проймы без рукава.17. Обработка изделий по линии низа.18. Окончательная обработка изделий. | **147** |
| ***Тема 3. Технология изготовления плечевых изделий***1. Изучение деталей кроя женского халата.2. Обработка вытачек, складок, мелких деталей.3. Стачивание и обработка боковых, плечевых срезов.4. Обработка воротника и соединение его с горловиной.5. Обработка застежки.6. Обработка рукавов и соединение их с проймой.7. Окончательная отделка изделия. ВТО.8. Проверка качества. | **166** |
| ***Тема 4.Технология изготовления поясных изделий***1. Изучение деталей кроя юбки. Обработка вытачек, шлицы, складок. Обметывание срезов. ВТО.2. Стачивание боковых срезов. Обработка застежки.3.Обработка верхнего среза юбки и низа изделия. ВТО.4.Проверка деталей кроя брюк, бриджей. Обработка вытачек,складок, шлевок. Обметывание срезов. 5.Влажно – тепловая обработка передних и задних половинок брюк, бриджей. Обработка карманов.6.Стачивание боковых срезов. ВТО.7.Обработка верхнего среза брюк, бриджей. Стачивание шаговых и среднего швов брюк, бриджей.8.Обработка низа брюк, бриджей. Окончательная отделка брюк, бриджей. | **161** |
| ***Тема 5. Ведение технологического процесса изготовления швейных изделий.***1. Изучение процесса запуска изготовления текстильных изделий.2. Просмотр комплекта деталей кроя, его комплектация соответствие цвета, прикладных материалов.3.Отработка технологических параметров обработки швейных изделий.4. Контроль качества швейных изделий и устранение дефектов.5. Контроль качества материалов, выявление брака.6. Отработка окончательной отделки швейных изделий. | **42** |
| ***Тема 6. Обслуживание и наладка швейного оборудования в процессе обработки текстильных изделий.*** 1.Охрана труда при изготовлении текстильных изделий. 2.Отработка навыков ухода за швейной машиной чистка и смазка оборудования. 3.Отработка навыков устранения неполадок в работе на швейном оборудовании. 4.Заправка и регулировка натяжения верхней и нижней нитей в швейных машинах. | **36** |
| ***Тема 7. Изучение и применение приемов труда, современных способов обработки узлов изделий из тканей с различными пошивочными свойствами, методов работы квалифицированных работников на современном швейном оборудовании при изготовлении изделий легкого ассортимента.*** | **6** |
| **Всего** | **660** |
| *Промежуточная аттестация в форме* ***экзамена*** *(после освоения ПМ 01)* |  |

**4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**4.1. Материально-техническое обеспечение**

Реализация программы производственной практики разработана на проведение производственной практики на предприятиях/организациях на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и каждым предприятием/организацией, куда направляются обучающиеся.

**4.2. Информационное обеспечение обучения**

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

**Основные источники:**

1. Т.В. Могузова, Е.В. Тулупова, Н.Н. Байкова, Т.А. Гайдукова Производственное обучение профессии "Портной": учеб. пособие для нач. проф. образования – М.: Издательский центр "Академия", 2011. - 368 с.

2. Садыкова Р.К. Технология одежды. Практикум: учеб. пособие для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия", 2010.-240 с.

3. Силаева М.А., Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования.- М.: Издательский центр «Академия», 2013. – 432 с.

**Дополнительные источники:**

- Бровина Е.В. Курдыба А.А. и др. Швея, портной легкого женского платья. Комплект инструкционно - технологических карт по производственному обучению.- Ростов н/Д: "Феникс", 2001. - 416 с.

- Дашкевич Л.М. Швея, портной: Лабораторный практикум по технологии пошива одежды: Учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев, училищ и курсовых комбинатов - Ростов н/Д: Феникс, 2001. - 352 с.

- Ермаков А.С. Оборудование швейных предприятий: Учебник для нач. проф. образования : Учеб. Пособие для студ. Сред. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия»; 2003.-432 с.

- Крючкова Г.А.Технология и материалы швейного производства: Учебник для нач. проф. образования- М.: Издательский центр «Академия», 2003.-384 с.

- Могузова Н.Н. и др. Практикум по производственному обучению профессии «Портной». - М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 112 с.

- Силаева М.А., Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учебник для нач. проф. образования. - М.: Издательский центр «Академия», 2003. – 432 с.

- Сотникова Т.С. Технология одежды. Рабочая тетрадь: учеб. пособие для нач. проф. образования - М.: Издательский центр "Академия", 2006.-144 с.

- Суворова О.В. Материаловедение швейного производства. Учебное пособие для учащихся профессиональных лицеев и училищ - Ростов н/Д: "Феникс", 2001. - 416 с.

- Труханова А.Т. Технология женской и детской легкой одежды: Учеб. для проф. учеб. заведений- М.: Издательский центр "Академия", 2000.-416 с.

- Устинова С.А. Общие сведения о швейных материалах: теоретические основы профессиональной деятельности: Учеб. Пособие.- М.: Академкнига/Учебник, 2005. – 176 с.

- Учебные элементы профессии Портной легкого платья- М.: Международный центр развития модульной системы обучения (Проект Международной организации труда), 2005.

Электронные версии журналов:

1. Журнал «Осинка» http://www.Osinka.ru/ просмотр журнала в режиме реального времени, систематическое обновление информации о новинках в области легкой промышленности.
2. Журнал «Швейная промышленность» http://www.legprominfo.ru/
3. Журнал «Ателье» http://www.modanews.ru/ возможность просмотра новых выпусков в режиме он-лайн.

Интернет- ресурсы:

http ://procapitalist.ru- портал для профессионалов швейной отрасли; http: //www.moda.ru/- портал о моде;

http://www.season.ru/- клуб любителей шитья http://allvgkrojki.ru/- все выкройки;

http ://odensa-sama.ru- Оденься сама: кройка и шитье для начинающих.

**4.3. Общие требования к организации образовательного процесса**

Производственная практика проводится концентрированно в один период, с разбивкой по профессиональному модулю.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках ПМ является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Аттестация по результатам производственной практики проводится в рамках экзамена по профессиональному модулю, с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий/организаций – производственной характеристикой.

**4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Руководство производственной практикой осуществляют мастера производственного обучения, а также работники предприятий/организаций, закрепленные за обучающимися.

Мастера производственного обучения, осуществляющие непосредственное руководство производственной практикой обучающихся, должны иметь квалификационный разряд по профессии на 1 – 2 разряда выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников (2 разряд), высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии, проходить обязательную стажировку в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года.

**5. Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики**

**Контроль и оценка** результатов освоения производственной практикиосуществляется мастером производственного обучения. По завершению практики обучающийся проходит квалификационные испытания (экзамен), которые входят в комплексный экзамен по профессиональному модулю. Квалификационные испытания проводятся в форме выполнения практической квалификационной работы, содержание работы должно соответствовать определенному виду профессиональной деятельности, сложность работы должна соответствовать уровню получаемой квалификации. Для проведения квалификационного экзамена формируется комиссия, в состав которой включаются представители ОУ и предприятия, результаты экзамена оформляются протоколом. В результате освоения общих и профессиональных компетенций по модулю фиксируются в документации, которая разрабатывается образовательным учреждением самостоятельно.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Результаты** **(освоенные умения в рамках ВПД)** | **Основные показатели оценки результата** | **Формы и методы контроля и оценки** |
| ПК 1.1 | Выполнять операции вручную или на машинах автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей узлов изделий из текстильных материалов | Тестирование.Практические работы.Карточки-задания.Экспертное наблюдение.Экспертная оценка. |
| ПК 1.2 | Контролировать соответствие цвета деталей, изделий, ниток, прикладных материалов | Практические работы.Карточки-задания.Экспертное наблюдение.Экспертная оценка. |
| ПК 1.3 | Контролировать качество кроя и качество выполненных операций | Тестирование.Практические работы.Карточки-задания.Экспертное наблюдение.Экспертная оценка. |
| ПК 1.4 | Устранять мелкие неполадки в работе оборудования | Выполнение комплексной практической работы.Текущий контроль в форме практических занятий.Экспертное наблюдение.Экспертная оценка. |
| ПК 1.5 | Соблюдать правила безопасного труда | Тестирование.Практические работы.Карточки-задания.Экспертное наблюдение. |
|  |  |  |
| ОК 1. | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии проявлять к ней устойчивый интерес | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК 2. | Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем | Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. |
| ОК 3. | Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК 4. | Осуществлять поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК 5. | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |
| ОК 6. | Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами | Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике. |