

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Главное управление образования
Гродненского областного исполнительного комитета

Учреждение образования «Гродненский государственный
колледж техники, технологий и дизайна»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника
главного управления
образования Гродненского
облсполкома



О.Н.Суворова

2022

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Производственного обучения в ресурсном центре
учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники,
технологий и дизайна»

Специальность «Технология производства швейных изделий »

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебная программа по предмету «Производственное обучение», предназначена для реализации при обучении в ресурсном центре учреждения образования «Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна» учащихся учреждения образования «Лидский государственный профессиональный политехнический лицей», по специальности 3-50 01 55 «Технология производства швейных изделий»

Цель обучения: формирование и совершенствование навыков работы на современном высокотехнологическом оборудовании, имеющемся в ресурсном центре.

Задачи обучения в ресурсном центре:

- освоить приёмы работы на современном швейном оборудовании, используемом на ведущих предприятиях швейной промышленности.
- выполнять операции средней сложности, используя новейшие технологии и современное оборудование.

В процессе производственного обучения в ресурсном центре необходимо создать условия:

- для воспитания чувства ответственности качественное выполнение работ, самостоятельность, трудолюбие, бережливость;
- развития зрительной и моторной памяти, внимания, и самоконтроля;
- развития творческих способностей.

Формы и методы обучения определяются мастером производственного обучения в зависимости от этапа урока. При организации вводного инструктажа целесообразно использовать наглядно-демонстрационные, практические методы обучения, фронтальную форму организации учебной деятельности, при необходимости индивидуальную. Во время текущего – практические методы обучения, индивидуальную и (или) бригадно-звеньевую формы обучения. При заключительном – методы проверки знаний, умений и навыков учащихся, индивидуальную и (или) коллективную формы обучения.

Всего на период обучения по учебной программе в ресурсном центре отводится 30 часов. Курс обучения включает в себя «Освоение приемов работы на современном оборудовании» - 30 часов.

Изучение раздела заключается в освоении приемов работы на современном оборудовании: универсальных швейных машинах с программным управлением, петельных, пуговичных полуавтоматах, подшивочных, плоскошовных машинах, трехниточных, четырех, пятиниточных спецмашинах.

Тематический план

№ темы	Наименование тем	Количество часов
<i>Раздел: Освоение приемов работы на современном оборудовании</i>		
1.	Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте. Заправка и регулировка современного швейного оборудования (швейные машины Siruba DDL8700, JACK JK, Siruba 737F 504 M2-04)	6
2.	Выполнение операций средней сложности по пошиву изделий из различных материалов	18
3.	Выполнение комплекса различных видов работ на современном оборудовании.	6
ИТОГО за раздел		30
ИТОГО		30

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

Цель изучения темы	СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ	Результат
Освоение приемов работы на современном оборудовании		
1. Охрана труда и пожарная безопасность на рабочем месте. Заправка и регулировка современного швейного оборудования		
<p>Познакомить с целями и задачами производственного обучения в ресурсном центре, учебными мастерскими, правилами внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Сформировать знания об основных требованиях безопасности - труда, электро и пожарной безопасности в учебных мастерских ресурсного центра.</p> <p>Научить оказывать первую помощь пострадавшему, пользоваться первичными средствами пожаротушения.</p>	<p>Цели и задачи производственного обучения в ресурсном центре. Профессионально-квалификационная характеристика закройщика-портного. Межпредметные связи производственного обучения с другими предметами учебного плана. Ознакомление с учебными мастерскими, режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего трудового распорядка.</p> <p>Требования безопасности труда в учебных мастерских. Инструктаж по охране труда. Требования безопасности к производственному оборудованию, производственному процессу. Основные опасные и вредные производственные факторы, возникающие при работе в мастерских. Причины травматизма, его виды и меры предупреждения. Оказание первой помощи при травмах.</p> <p>Основные правила электробезопасности. Правила пользования электронагревательными.</p> <p>Пожарная безопасность. Причины пожара в учебных мастерских и других помещениях учреждения образования. Меры по предупреждению пожаров. Правила поведения при пожаре. Правила пользования первичными средствами пожаротушения.</p> <p>Оказание первой помощи при ожогах.</p>	<p>Высказывает общее суждение о целях и задачах производственного обучения в ресурсном центре. Руководствуется режимом работы, правилами внутреннего распорядка в учебных мастерских.</p> <p>Объясняет требования безопасности труда, электро и пожарной безопасности.</p> <p>Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему, пользуется первичными средствами пожаротушения.</p>
<p>Сформировать умения выполнять заправку и регулировку новейшего швейного оборудования, выполнять приемы работы на новейшем оборудовании.</p> <p>Научить контролировать качество выполняемых работ, рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования безопасности труда при работе на швейном оборудовании.</p>	<p>Подбор номеров игл и ниток для машинных работ. Заправка оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей) и осуществление основных настроек и регулировок.</p> <p>Освоение приемов работы на универсальных автоматизированных швейных машинах, специальных машинах и полуавтоматах. Приемов пользования приспособлениями, правильной посадки за швейной машиной, пуск и остановка машины, положение рук и ног при работе.</p> <p>Контроль качества выполняемых работ.</p> <p>Организация рабочего места. Требования безопасности труда при работе на швейном оборудовании.</p>	<p>Ухаживает за швейной машиной, пользуется приспособлениями при работе на обслуживаемом оборудовании. Заправляет швейные машины, осуществляет основные регулировки.</p> <p>Контролирует качество выполняемых работ, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда при работе на швейном оборудовании.</p>

Цель изучения темы	СОДЕРЖАНИЕ ТЕМЫ	Результат
2. Выполнение операций средней сложности и сложных операций по пошиву изделий из различных материалов		
<p>Сформировать умения выполнять операции средней сложности по пошиву изделий из различных материалов, применяя новейшее оборудование и технологии.</p> <p>Научить контролировать качество выполняемых работ, рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования безопасности труда.</p>	<p>Выполнение на машинах или вручную операций средней сложности по пошиву изделий из различных материалов</p> <p>Выбор оборудования, инструментов и приспособлений, необходимых для обработки изделия. Обметывание срезов деталей и изделий, припусков швов. Обработка мелких деталей, вытачек, складок, переда и спинки. Образование сборок, настрачивание аппликаций, беек на детали на двухигольной машине, отделки по боковым срезам с прокладыванием эластичной полоски, окантовывание деталей верха, припусков швов. Обработка бортов. Соединение боковых и плечевых срезов, обработка воротника, соединение его с горловиной. Прострачивание отделочных строчек на любых деталях в несколько рядов. Обработка низа рукавов и изделия различными способами. Обметывание петель, пришивание пуговиц. Проклеивание деталей.</p> <p>Контроль качества выполняемых работ.</p> <p>Организация рабочего места. Требования безопасности труда при выполнении операций.</p>	<p>Выполняет операции средней сложности по пошиву изделий из различных материалов, соблюдая последовательность, а также операции влажно-тепловой обработки.</p> <p>Контролирует качество выполняемых работ, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда.</p>
3. Выполнение комплекса различных видов работ на современном оборудовании.		
<p>Закрепление умений по выполнению заправки оборудования, основные настройки и регулировки, выполнение операций средней сложности и сложных операций на универсальных автоматизированных швейных машинах, специальных машинах и полуавтоматах.</p>	<p>Заправка оборудования (верхней и нижней ниток; петлителей) и осуществление основных настроек и регулировок. Выполнение операций средней сложности и сложных операций на универсальных автоматизированных швейных машинах, специальных машинах и полуавтоматах.</p>	<p>Заправляет швейные машины, осуществляет основные регулировки. Выполняет операции средней сложности.</p> <p>Контролирует качество выполняемых работ, рационально организует рабочее место, соблюдает требования безопасности труда</p>

Перечень структурных элементов научно-методического обеспечения

1. Нормативная документация

Образовательный стандарт по специальности профессионально-технического образования 3-5 01 55 «Технология производства швейных изделий», утвержденная Министерством образования Республики Беларусь 12.08.2014 №132.

Типовая учебная программа по учебному предмету «Производственное обучение» по специальности профессионально-технического образования 3-5 01 55 «Технология производства швейных изделий», утвержденная Министерством образования Республики Беларусь 20.12.2014 №192.

2. Учебно-методическая документация

Учебно-методический комплекс по предмету «Производственное обучение»

3. Учебные издания

Литература для учащихся

1. Голубкова, В.Т. Оборудование швейного производства. Внутрипроцессные транспортные средства швейных предприятий: учебно-методическое пособие / В.Т. Голубкова. – Минск, 2001.
2. Кокеткин, П.П. Одежда: технология – техника - процессы – качество / П.П. Кокеткин. – М., 2001.
3. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства / Г.А. Крючкова. – М., 2003.
4. Мурыгин, В.Е. Основы функционирования технологических процессов швейного производства: учеб. пособие / В.Е. Мурыгин, Е.А. Чаленко. – М., 2001.
5. Современные формы и методы проектирования швейного производства: учеб. пособие / Т.М. Серова [и др.]. – М., 2004.

Учебная программа разработана на основании типовой учебной программы по учебному предмету профессионального компонента «Производственное обучение» для учреждений образования, реализующие образовательные программы профессионально-технического образования по специальности 3-50 01 55 «Технология производства швейных изделий» квалификация: 3-50 01 55-59 «швея», утвержденной постановлением Министерства образования Республики Беларусь 20.12.2014 № 192, имеющегося оборудования в ресурсном центре и потребностей обучающихся.

Директор учреждения образования
«Гродненский государственный колледж техники, технологий и дизайна»


С.С.Шока
« 30 » _____ 2022 г.


Разработчик: заведующий РЦ

 И.В. Печевич

Рассмотрено на заседании цикловой комиссии предметов и дисциплин швейного профиля.


Протокол заседания от 30.06.2022 № 11

Председатель цикловой комиссии


 Т.В. Безносик

Визы:

заведующий ресурсным центром

 И.В. Печевич

методист управления профессионального образования и профориентации
ГУО «ГрОИРО»

 Т.В. Цыбович

начальник управления профессионального образования и профориентации
ГУО «ГрОИРО»

 Т.М. Жуковская

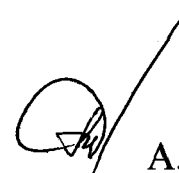
начальник отдела профессионального образования главного управления образования Гродненского облисполкома

 А.В. Батуро

СОГЛАСОВАНО

Директор учреждения образования «Лидский государственный профессионально политехнический колледж»



 А.В. Медведь