

**ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КОЛЛЕДЖ «ДОБРАЯ ШКОЛА НА СОЛЬБЕ»**



ПМ.ПП ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПМ.02 Конструирование швейных изделий

**ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на
швейном производстве**

**ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения
швейного производства и управление ею**

Рабочая программа производственной практики для обучающихся по
специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и
технология швейных изделий

форма обучения - очная
квалификация – технолог-конструктор

м. Сольба 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании ПЦК профессионального цикла
Протокол заседания № 1 от 24 августа 2022 г

Рабочая программа производственной практики ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Портной», разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 29.02.04. Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 мая 2014 года № 534

СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3.СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	6
4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики профессиональных модулей ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею, ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Портной» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

- Конструирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.
4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

- Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.
2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов).

Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции

- Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов
3. Вести документацию установленного образца
4. Организовывать работу коллектива исполнителей

- Выполнение работ по профессии 16909 Портной и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Проверять наличие деталей кроя швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам на основе паспорта заказа
2. Изготавливать швейные изделия различного ассортимента по индивидуальным заказам после примерок

3. Осуществлять внутривидовой контроль качества изготовления швейных изделий различного ассортимента
4. Выполнять окончательную влажно-тепловую обработку швейных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам

1.2. Цели и задачи программы производственной практики – требования к результатам освоения практики

Цель производственной практики – приобретение практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций.

- совершенствовать умения, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности – конструирование швейных изделий и профессиональными компетенциями.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);
- расчета и изготовления лекал базовых конструкций одежды ведущих силуэтных форм на типовую фигуру по рекомендуемым типоразмерам фигур, их пополнение и обновление в соответствии с современными модными тенденциями.

Задачи производственной практики - совершенствовать умения, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен иметь практический опыт поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;

Цель производственной практики – приобретение практического опыта, формирование общих и профессиональных компетенций.

Задачи производственной практики:

- передача обучаемым методов организации работы специализированного подразделения швейного производства, расчетов основных технико-экономических показателей и способов управления швейным предприятием;
- разработка учебных занятий, в том числе методического обеспечения;
- анализ и самоанализ педагогической деятельности.

В ходе освоения программы производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт** организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий.

По окончании практики обучающийся сдаёт отчетную документацию в соответствии с методическими рекомендациями по организации и прохождению производственной практики и содержанием заданий на практику.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики

ПМ.02 Конструирование швейных изделий

Всего – **180** часа (5 недель). Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве
 Всего – **180** часа (5 недель). Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

Всего – **36** часов (1 неделя). Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированность общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

Код	Наименование результата освоения практики
ПМ 02 Конструирование швейных изделий	
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК 2.2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.
ПК 2.3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.
ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2.	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами
ПК 3.3.	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)
ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции
ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	

ПК 4.1.	Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.
ПК 4.2.	Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.
ПК 4.3.	Вести документацию установленного образца.
ПК 4.4	Организовать работу коллектива исполнителей.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Задания на практику

ПМ 02 Конструирование швейных изделий		
№	Код и наименование ПК	Задания на практику
1	ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	<ul style="list-style-type: none"> - осуществить выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. - выбрать исходных данных для проектирования конструкции моделей. -выполнить анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. - выполнить предварительный расчет и построение основы конструкции. - выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. -выполнять построение чертежа базовой конструкции швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. - выполнить проверку чертежа конструкции.
2	ПК 2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	<ul style="list-style-type: none"> - разработать конструктивные особенности моделей на чертеже БК. -выполнить перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.
3.	ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.	<ul style="list-style-type: none"> -разработать лекала модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза. -изготовить производственные и вспомогательные лекала в соответствии с современными модными тенденциями. -оформить лекала (шаблонов) деталей конструкции. -выполнить градацию деталей конструкции.

4.	ПК2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	-разработать технические описания на изделия мелкосерийного производства.
----	---	---

ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

№	Код и наименование ПК	Задания на практику
1	ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать методы обработки деталей и узлов пошиваемых на предприятии изделий и используемое оборудование. - Разработать план мероприятий по организации рациональных способов технологии и технологических режимов изготовления швейных изделий
2	ПК3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаяемую модель в соответствии с нормативными документами	<ul style="list-style-type: none"> - Проанализировать нормативно-техническую документацию предприятия; - Составить технологическую последовательность и схему разделения труда на модель, в соответствии с нормативными документами действующего предприятия.
3	ПК3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)	<ul style="list-style-type: none"> - Выполнить раскладку лекал на материале. - Проанализировать зависимость экономичности раскладки от различных факторов. - Рассчитать экономичность раскладки
4	ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	<ul style="list-style-type: none"> - Изучить производственную структуру предприятия. - Проанализировать организацию комплексной системы управления качеством продукции на предприятии - Определить сортность готового изделия - Заполнить карту контроля качества

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею

№	Код и наименование ПК	Задания на практику
---	-----------------------	---------------------

1	<p>ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – изучить базовые данные о предприятии: история развития, организационно - правовая форма, тип предприятия, специализация. Ознакомиться с уставом и основными регистрационными документами предприятия; (взять копии). (Представить в отчете). – ознакомиться с ассортиментом выпускаемой продукции; – ознакомиться с видами сырья, используемого на предприятии; – изучить способы доставки, приемки и хранения сырья.
2	<p>ПК 4.2. Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – ознакомиться с работой участков, подразделений, цехов (в зависимости от структуры предприятия); – ознакомиться с трудовыми ресурсами предприятия, их составом по категориям, профессиям и численности; – изучить техническую оснащенность и производственная мощность предприятия; – представить методику расчета численности работников предприятия; – представить расчет калькуляции на швейное изделие.
3.	<p>ПК 4.3. Вести документацию установленного образца</p>	<ul style="list-style-type: none"> – изучить техническую документацию, действующую на предприятии; – изучить документы по охране труда, виды инструктажей, проводимых с сотрудниками; (указать какие, приложить копии) – изучить правила внутреннего распорядка и режим работы предприятия.
.	<p>ПК 4.4. Организовать работу коллектива исполнителей</p>	<ul style="list-style-type: none"> – составить схема управления производством (составить схему организационной структуры управления предприятием); – проанализировать организацию маркетинговой службы (если имеется); – выявить основных поставщиков сырья и потребителей продукции; – изучить основные задачи и функции отдела управления и контроля качества; – представить в отчете мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции.

3.2. Содержание производственной практики

ПМ 02 Конструирование швейных изделий		
Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ		2
Тема 1.1. Вводный инструктаж	Содержание: 1. Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Организация рабочего места.	2
Раздел 2. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.		58
Тема 2.1. Построение чертежей базовой конструкции	Содержание: 3. Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. 4. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 5. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 6. Анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. 7. Выполнить предварительный расчет и построение основы. 8. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. 9. Выполнить проверка чертежа конструкции.	58
Раздел 3. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.		20
Тема 3.1. Построение чертежей модельной конструкции	Содержание: 1. Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.	20
Раздел 4. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер.		62

Тема 4.1. Разработка лекал (шаблонов) модельной конструкции	Содержание: 1. Разработка лекал модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза. 2. Изготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с современными модными тенденциями 3. Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции. 4. Выполнение градации деталей конструкции	62
Раздел 5. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.		36
Тема 5.1 Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства	Содержание: 1.Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства.	36
		Зачет 2
		Всего 180

ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве		
Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
Раздел 1. Общее ознакомление с предприятием		16
Тема 1.1. Общее ознакомление с предприятием	Содержание: 1. Производственная структура предприятия. 2. Организация комплексной системы управления качеством продукции на предприятии.	8
Тема 1.2. Инструктаж по технике безопасности.	Содержание: 1. Правила пожарной безопасности. 2. Противопожарное оборудование. 3. Правила безопасной эксплуатации оборудования.	8
Раздел 2 Изучение технологического процесса и оборудования на рабочих местах		80
Тема 2.1. Подготовительный цех	Содержание: 1. Организация приемки тканей, поступающих на предприятие. 2. Распаковка и хранение тканей, отделочных материалов, фурнитуры. 3. Оформление документов. 4. Контроль качества сырья и материалов. 5. Подбор кусков тканей для раскроя.	20

	6. Заполнение карты раскроя.	
Тема 2.2. Раскройный цех	Содержание: 1. Порядок поступления тканей из подготовительного цеха в раскройный. 2. Настиление тканей, резание настилов, выкраивание деталей. 3. Оборудование для настиления тканей и раскроя. 4. Комплектование, нумерация и упаковка кроя.	30
Тема 2.1. Швейный цех	Содержание: 1. Прием кроя. 2. Организация работы на запуске моделей в поток. 3. Виды работ при изготовлении швейных изделий. 4. Методы обработки изделий. 5. Организация труда и рабочих мест швеи, оператора швейного и утюжильного оборудования. 6. Контроль качества. 7. Определение сортности готового изделия.	30
Раздел 3. Работа обучающихся на рабочих местах		62
Тема 3.1. Работа обучающихся на рабочих местах.	Содержание: 1. Работа обучающихся на рабочих местах, в соответствии со схемой разделения труда действующего предприятия.	62
Раздел 4. Оформление отчетных документов по практике		20
Тема 4.1. Оформление отчетных документов по практике	Содержание: 1. Оформление схем, эскизов, чертежей и технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД. 2. Составление отчетной документации	20
Зачет		2
Всего		180

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею		
Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Организация работы коллектива исполнителей		12

Тема 1.1 Базовые данные о предприятии. Основная деятельность предприятия.	Содержание		12
	1.	Изучить базовые данные о предприятии: история развития, организационно - правовая форма, тип торгового предприятия, специализация. Ознакомиться с уставом и основными регистрационными документами предприятия, документами на право деятельности; (Взять копии). (Представить в отчете).	
	2.	Ознакомиться с предприятием и работой его участков, подразделений, цехов (в зависимости от структуры предприятия).	
	3.	Ознакомиться с трудовыми ресурсами предприятия. Состав по категориям, профессиям и численности работников.	
Раздел 2. Планирование и расчет технико-экономического обоснования запускаемых моделей, и обеспечение рационального использования ресурсов организации -24			
Тема 2.1 Производственная структура предприятия. Основные производственные фонды предприятия.	Содержание		4
	1	Техническая оснащенность и производственная мощность. Оснащенность предприятия новой техникой.	
	2	Производственная структура: основные и подсобные участки, цеха, подразделения, отделы предприятия, их назначение и взаимосвязь (составить схему структуры предприятия)	
Тема 2.2. Формирование ассортиментной политики. Обоснование запускаемых моделей.	Содержание		4
	1	Ассортимент выпускаемой продукции, его соответствие современным тенденциям развития моды.	
	2	Изучение технической документации, действующей на предприятии.	
	3	Виды сырья, используемого на предприятии, применение современных материалов.	
	4	Способы доставки, приемки и хранения сырья.	
Тема 2.3 Управление производством.	Содержание		4
	1	Схема управления производством (составить схему организационной структуры управления предприятием).	
	2	Организация маркетинговой службы. Основные поставщики сырья и потребители продукции.	
	3	Организация комплексной системы управления качеством продукции на предприятии.	
	4	Основные задачи и функции отдела управления и контроля качества. Мероприятия по повышению качества выпускаемой продукции.	
Тема 2.4 Техничко-	Содержание		4
	1	Основные технико-экономические показатели работы	

экономические показатели работы предприятия.		предприятия	
	2	Перспективы дальнейшего развития предприятия.	
Тема 2.5 Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности при производственных процессах	Содержание		
	1	Режим работы предприятия. Правила внутреннего распорядка.	4
2	Охрана труда, техника безопасности и противопожарной защиты на предприятии. Изучить документы по охране труда, виды инструктажей, проводимых с сотрудниками; (Указать какие, приложить копии)		
Составление отчета по практике			2
			дифференцированный зачет
			2
ВСЕГО:			36

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ЧПОУ колледж «Добрая школа на Сольбе» и организациями.

ЧПОУ колледж «Добрая школа на Сольбе» осуществляет руководство практикой, контролирует реализацию программы практики и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми, формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики.

Направление на практику оформляется распорядительным актом директора ЧПОУ колледж «Добрая школа на Сольбе» с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией, а также с указанием вида и сроков прохождения практики.

Продолжительность рабочего дня обучающихся должна соответствовать времени, установленному трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников.

На период производственной практики обучающиеся, приказом по предприятию / учреждению / организации, могут зачисляться на штатные рабочие места и включаться в списочный состав предприятия / учреждения / организации, но не учитываются в их среднесписочной численности.

С момента зачисления обучающихся на рабочие места, на них распространяется требования стандартов инструкций, правил и норм охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка и других норм и правил, действующих на предприятия, учреждении, организации по соответствующей специальности и уровню квалификации рабочих.

За время производственной практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой производственной практики.

Производственная практика завершается дифференцированным зачетом.

4.2. Информационное обеспечение

Основные источники. Нормативные документы:

1. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31396-2009. -Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартиформ, 2011. - IV, 20 с.: ил.
2. Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31399-2009.-Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартиформ, 2011. - IV, 20 с.: ил.
3. Изделия швейные, трикотажные, меховые. Фигуры мужчин типовые. Размерные признаки для проектирования одежды. Технические условия.[Текст]: ОСТ 17-325-86.- Введ. 1986-01 -01. - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1987., 74 с.: ил.
4. Изделия швейные, трикотажные, меховые. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для проектирования одежды. Технические условия. [Текст]: ОСТ 17-326-81.- Введ. 1982-09 -01. - М.: ЦНИИТЭИлегпром, 1981., 179 с.: ил.
5. Типовые фигуры мальчиков. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002. 70с.ил.
6. Типовые фигуры девочек. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002.61с.ил.

Учебные издания

1. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст]: учебник / М.А. Силаева. - М.: Академия, 2018.-528с
2. Амирова Э.К.Конструирование швейных изделий. [Текст]: учебник Э.К.Амирова [и др.]– 8-е изд, перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.-432с.
3. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды. [Текст]: учеб. пособ. для вузов / А.И.Мартынова, Е.Г.Андреева. – М.: Моск. академия легк. промыш., 2002.- 214с.
4. Смирнова Н.И., Конопальцева Н.М. Конструирование одежды для индивидуального потребления. [Текст]:учеб.пособ.для вузов/ Н.И. Смирнова, Н.М. Коновальцева.- М.: Высш.школа,1997.- 236с.
5. Радченко И.А. Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры. [Текст]:учеб. / И.А. Радченко.- М., Издательский центр «Академия», 2010.-352с.
6. Першина Л.Ф. Технология швейного производства [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Л.Ф. Першина, С.В.Петрова. - М.: Легпромбытиздат, 1991. — 416 с.

Дополнительные источники

1. Матузова Е.М. Разработка конструкций женских швейных изделий по моделям. [Текст]:учеб./ Е.М. Матузова,Р.И.Соколова,Н.С.Гончарук. – М.: Легкая и пищевая промышленность, 1983.-224с.
2. Рахманов Н.А. Конструктивные дефекты одежды и способы их устранения. [Текст]:учеб. / Н.А.Рахманов,С.И.Стаханова – М.: Легкая индустрия,1979.-128с.
3. Штинглер М. Юбки и брюки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер, Л. Кролопп, - М.; Эдипресс- Конлига,2003.-194с.
4. Штинглер М. Платья и блузки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер - М.; Эдипресс- Конлига,2008.248с.

6 Конопальцева Н.М. Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]: учеб.пособие / Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.А. Крюкова - М.: Академия, 2010. – 256с.

7 Орленко Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды [Текст]: учебное пособие / Л.В.Орленко, Н.И. Гаврилова. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2006. — 288 с.

Интернет-ресурсы

1. « Индустрия моды» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.industria-moda.ru>
2. « Швейная промышленность» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.legprominfo.ru>

5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется руководителем практики в процессе освоения практики, а также сдачи обучающимися дифференцированного зачета.

ПМ 02 Конструирование швейных изделий	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
К2.1.Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий и типовые индивидуальные фигуры.	<ul style="list-style-type: none"> - Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. - Организация рабочего места. - Выбор системы конструирования швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента. - Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. - Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. - Анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. - Предварительный расчет и построение основы. - Расчет и построение основных участков базовой конструкции. - Проверка чертежа конструкции.
ПК2.2.Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	<ul style="list-style-type: none"> - Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК. - Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема.

<p>ПК2.3.Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка лекал модельной конструкции швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента на основе эскиза. - Изготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с современными модными тенденциями. - Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции. - Выполнение градации деталей конструкции.
<p>ПК2.4.Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>- Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства.</p>

<p align="center">ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве</p>	
<p align="center">Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</p>	<p align="center">Основные показатели оценки результата</p>
<p>ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий</p>	<p>1.Соответствие выполненных швов, обработанных деталей и узлов швейных изделий ГОСТам, и ТУ их выполнения. 2.Обоснование рациональности технологии выбранных методов и режимов обработки при изготовлении швейных изделий разнообразного ассортимента.</p>
<p>ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами</p>	<p>1.Соответствие составленной технологической последовательности и схемы разделения труда НТД. 2.Выполнение требований по оформлению технологической документации. 3.Соблюдение ТПО при изготовлении изделий.</p>
<p>ПК 3.3. Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)</p>	<p>1. Демонстрация выполнения экономичных раскладок согласно НТД. 2.Соответствие выполненных раскладок требованиям НТД. 3.Обоснование выбранного способа копирования раскладок лекал.</p>
<p>ПК3.4. Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции</p>	<p>1. Демонстрация выполнения контроля качества изготавливаемых изделий в соответствии с НТД. 2.Соответствие выпускаемой продукции эталонам.</p>

ПМ.04 Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею	
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей	<ul style="list-style-type: none"> – разрабатывает план мероприятий по улучшению качества продукции, экономии производственных ресурсов, повышению экологической безопасности; – выполняет расчеты по определению рационального использования ресурсов организации; по определению технико-экономических показателей технологического процесса производства
Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов	<ul style="list-style-type: none"> – выполняет расчеты по определению показателей производительности труда; – проводит анализ рассчитанных показателей; – разрабатывает мероприятия по повышению производительности труда на рабочем месте, участке, в целом по предприятию; – разрабатывает мероприятия по использованию малоотходных, энергосберегающих, экологически чистых технологий производства
Вести документацию установленного образца	<ul style="list-style-type: none"> – оформляет документацию установленного образца;
Организовать работу коллектива исполнителей	<ul style="list-style-type: none"> – работает в коллективе и в команде, эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.