



Рассмотрено и рекомендовано к утверждению
на заседании методической комиссии
швейного цикла
председатель МК  /Е.Н.Гусева/
протокол № 1 от «20» сб 2022г.



Согласовано
Директор ООО ПКФ «Виринья»

Н.И.Власов

Рабочая программа производственной практики ПМ 02 Конструирование швейных изделий, 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 (зарегистрировано в Минюсте России 26 июня 2014г. № 32869), профессионального стандарта Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. № 1124н.

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»

Разработчик:

Лигачева Л.В., преподаватель первой квалификационной категории

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.....	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.02. Конструирование швейных изделий является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 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):

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.

1.2. Цели и задачи производственной практики, требования к результатам освоения практики.

Цель производственной практики - формирование профессиональных компетенций по основным видам профессиональной деятельности – конструирование швейных изделий, профессионального модуля 02 Конструирование швейных изделий.

Задачи производственной практики: - 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.

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. Количество часов на освоение программы производственной практики ПМ.02 Конструирование швейных изделий

Всего – 252 часа

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является приобретенный практический опыт, сформированность общих и профессиональных компетенций в рамках ПМ.02. Конструирование швейных изделий

Код	Наименование результата обучения
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 таблицу мер
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Задание на практику

Код и наименование	Задания на практику
ПК 2.1Выполнять 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
ПК 2.2Осуществлять 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.
ПК 2.3Создавать 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.
ПК 2.4Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	<ul style="list-style-type: none">-разработать технические описания на изделия мелкосерийного производства.- Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия

3.2. Содержание производственной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
Раздел 1. Выполнение подготовительных работ		
Тема 1.1. Вводный инструктаж	Содержание: 1. Вводный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. 2. Организация рабочего места.	6
Раздел 2. Выполнять чертежи базовых конструкций юбок на типовые и индивидуальные фигуры.		
Тема 2.1. Построение чертежей базовой конструкции юбок	Содержание: 1. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 2. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. Выполнить предварительный расчет и построение основы. 3. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. Выполнить проверка чертежа конструкции.	18
Тема 2.2. Построение чертежей модельной конструкции юбок	Содержание: 1. Конструктивное моделирование изделий без изменения объемной формы на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектированный участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема. 3. Дополнительное членение конструкции поясных изделий на чертежах БК 4. Конструктивное моделирование изделий горизонтальными линиями членения 5. Конструктивное моделирование с вторичным изменением силуэтной формы(подрезы и драпировки). 6. Моделирование юбок. Модельное изменение формы, силуэта, деталей юбок	36
Раздел 3. Выполнять чертежи базовых конструкций брюк на типовые и индивидуальные фигуры.		
Тема 3.1. Построение чертежей базовой конструкции брюк	Содержание: 1. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 2. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 3. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. Выполнить проверка чертежа конструкции.	18
Тема 3.2. Построение	Содержание:	36

чертежей модельной конструкции брюк	<ol style="list-style-type: none"> 1 Конструктивное моделирование изделий без изменения объемной формы на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектируемый участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема. 3.Дополнительное членение конструкции плечевых изделий на чертежах БК 4.Конструктивное моделирование изделий горизонтальными линиями членения 5.Конструктивное моделирование с вторичным изменением силуэтной формы (подрезы и драпировки). 6. Моделирование брюк.Модельное изменение формы , силуэта, деталей 	
Раздел 4. Выполнять чертежи базовых конструкций платья на типовые и индивидуальные фигуры.		60
Тема 4.1. Построение чертежей базовой конструкции платья	<p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 2. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 3. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. Выполнить проверка чертежа конструкции. 	18
Тема 4.2. Построение чертежей модельной конструкции платья	<p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Конструктивное моделирование изделий без изменения объемной формы на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектируемый участок, выполнение трансформаций для получения нужного объема. 3.Дополнительное членение конструкции плечевых изделий на чертежах БК 4.Конструктивное моделирование изделий горизонтальными линиями членения 5.Конструктивное моделирование с вторичным изменением силуэтной формы (подрезы и драпировки). 6. Моделирование платья 7.Модельное изменение формы плечевого пояса, проймы, рукава 	42
Раздел 5. Выполнять чертежи базовых конструкций мужского пиджака на типовые и индивидуальные фигуры.		48
Тема 5.1. Построение чертежей базовой конструкции мужского пиджака	<p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры. 2. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 3. Выполнить расчет и построение основных участков базовой конструкции. Выполнить проверка чертежа конструкции. 	18
Тема 5.2. Построение чертежей модельной конструкции мужского	<p>Содержание:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Конструктивное моделирование изделий без изменения объемной формы на чертеже БК. 2. Перевод раствора вытачки в проектируемый участок, выполнение трансформаций для получения 	30

пиджака	<p>нужного объема.</p> <p>3.Дополнительное членение конструкции плечевых изделий на чертежах БК</p> <p>4.Конструктивное моделирование изделий горизонтальными линиями членения</p> <p>5.Конструктивное моделирование с вторичным изменением силуэтной формы (подрезы и драпировки)</p>	
Раздел 6. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.		18
Тема 6.1. Разработка лекал (шаблонов) модельной конструкции	<p>Содержание:</p> <p>1.Изменение базовой конструкции изделия с втачными рукавами в конструкцию с цельнокроеными рукавами..Разработка модельной конструкции изделия с рукавами покроя реглан.</p> <p>2 Градация основных и производных лекал</p> <p>3..Изготовление производственных и вспомогательных лекал в соответствии с современными модными тенденциями. Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции.</p>	
Раздел 7. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.		12
Тема7.1 Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производств	<p>Содержание:</p> <p>1.Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства. Авторский надзор</p> <p>2. Составление отчета по практике</p>	
Всего		252

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Организация практики

Производственная практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ РО «ГТСиИТ» и организациями. ГБПОУ РО «ГТСиИТ» 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 ГБПОУ РО «ГТСиИТ» 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 распространяются 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

1. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31396-2009. -Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартинформ, 2011. - IV
2. Размерные признаки для проектирования одежды. [Текст]: ГОСТ 31399-2009.-Введ. 2010-07 -01. - М.: Стандартинформ, 2011. - IV

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
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
5. Типовые фигуры мальчиков. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002.
6. Типовые фигуры девочек. Величины размерных признаков для проектирования одежды из ткани, трикотажа, меха. [Текст] – М.: ОАО ЦНИИШП, 2002.
7. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. [Текст] Ч.1.- М.: ЦБНТИ, МБОН РСФСР, 1989.
8. Единый метод конструирования женской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения на фигуры различных типов телосложения. Основы конструирования плечевых изделий. [Текст] Ч.2.- М.: ЦБНТИ, МБОН РСФСР 1989

Учебные издания

1. Амирова Э.К. Конструирование швейных изделий. [Текст]: учебник Э.К.Амирова [и др.]– 8-е изд, перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2014.
2. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды. [Текст]: учеб.пособ. для вузов / А.И.Мартынова, Е.Г.Андреева. – М.: Моск. академия легк. промыш., 2002.
3. 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.
4. Радченко И.А. Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры. [Текст]: учеб. / И.А. Радченко.- М., Издательский центр «Академия», 2010. **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.
 2. Штинглер М. Юбки и брюки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер, Л. Кролопп, - М.; ЭдипрессКонлига, 2003
 3. Штинглер М. Платья и блузки. Конструирование. Система кроя « Мюллер и сын». [Текст]: книга / М. Штинглер - М.; Эдипресс- Конлига, 2008

Интернет-ресурсы

1. « Индустрия моды» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.industria-moda.ru>
2. «Ателье» [Электронный ресурс]: журнал, Режим доступа к журн.: <http://www.modanews.ru>
3. « 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 зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и 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
ПК 2.2. 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.
ПК 2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер	<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.
ПК 2.4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка технических описаний на изделия мелкосерийного производства - Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия