

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области  
«Таганрогский техникум строительной индустрии и технологий»



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РО «ТТСИиТ»  
И.Н. Михалева  
« 2 » \_\_\_\_\_ 2022г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРЕДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**


*специальность 29.02.04 Конструирование, моделирование и*

технология швейных изделий


(заочное обучение)

Таганрог

2022

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 «Вириня»  
  
Н.И.Власов

Рабочая программа преддипломной практики 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

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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	5
3. СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ.....	15

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является частью программы подготовки специалистов среднего звена, в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

### **1.2. Цели и задачи производственной (преддипломной) практики**

Цель производственной (преддипломной) практики – углубление первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности. Задачи производственной (преддипломной) практики - совершенствовать умения, в соответствии с указанными видами профессиональной деятельности, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). По окончании практики обучающийся сдаёт отчетную документацию в соответствии с методическими рекомендациями по организации и прохождению производственной (преддипломной) практики и содержанием заданий на практику.

### **1.3. Количество часов на освоение программы производственной (преддипломной) практики**

Всего – 144 часа

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является подтверждение сформированности общих и профессиональных компетенций, а также подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.
ПК 1.2.	Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели
ПК 1.3	Выполнять технический рисунок модели по эскизу
ПК 1.4.	Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.
ПК 1.5.	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.
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
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 ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей
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	Организовывать работу коллектива исполнителей.
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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1 Задание на практику

Код и наименование	Задания на практику
ПК 1.1 Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника.	Зарисовка эскизов моделей – предложений на основе творческого источника.
ПК 1.2 Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели	Выбор пакета материалов для проектируемого изделия
ПК 1.3 Выполнять технический рисунок модели по эскизу	Выполнение технического рисунка модели
ПК 1.4 Выполнять наколку деталей на фигуре или манекене.	Выполнение макета проектируемого изделия (деталей изделия)
ПК 1.5 Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия.	Анализ ранее созданных моделей на предприятии. Анализ моделей-предложений
ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры	Выполнение БК проектируемого изделия
ПК 2.2 Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.	Выполнение конструктивного моделирования БК изделия
ПК 2.3 Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать таблицу мер	Изготовление комплекта лекал на проектируемое изделие
ПК 2.4 Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	Анализ ранее созданных конструкций моделей и лекал на предприятии
ПК 3.1 Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Выбор методов обработки и оборудования для проектируемого изделия
ПК 3.2 Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	Выполнение технологической последовательности и схемы разделения труда в соответствии с нормативными документами действующего предприятия
ПК 3.3 Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)	Выполнение эффективной раскладки лекал на материале. Расчет условной нормы на проектируемую модель

ПК 3.4 Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции ПК 4.1. Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей	Изучение опыта предприятия по внедрению комплексной системы управления качеством продукции. Изготовление (апробация) образца изделия.
ПК 4.1 Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей	Расчет технико-экономических показателей проектируемой модели
ПК 4.2 Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов.	Расчет заработной платы работников предприятия;
ПК 4.3 Вести документацию установленного образца.	Расчет плановой калькуляции на изделие
ПК 4.4 Организовывать работу коллектива исполнителей.	Исполнение функций ИТР среднего звена



### 3.2. Содержание преддипломной практики

Наименование разделов, тем	Содержание работ	Объем часов
1	2	3
<b>Раздел 1 Общее ознакомление с предприятием</b>		<b>12</b>
<b>Тема 1.1.</b> Общее ознакомление с предприятием, инструктаж по технике безопасности	<b>Содержание:</b> 1. Производственная структура предприятия и техническая оснащенность 2. Ассортимент выпускаемой продукции. Взаимосвязь цехов. 3. Правила внутреннего распорядка и безопасности на предприятии 4. Организация комплексной системы управления качеством продукции на предприятии	<b>6</b>
<b>Тема 1.2.</b> Ознакомление с работой цехов предприятия	<b>Содержание:</b> 1. Экспериментальный цех 2. Подготовительный цех 3. Раскройный цех 4. Швейный цех	<b>6</b>
<b>Раздел 2. Выполнение функций инженерно-технических работников среднего звена 78</b>		
<b>Тема 2.1.</b> Работа в экспериментальном цехе в качестве модельера - конструктора		<b>48</b>
<b>2.1.1.</b> Изучение документации, действующей на предприятии	<b>Содержание:</b> Изучение нормативно-технической документации, технических условий на выпускаемые предприятием изделия. Особенности изготовления шаблонов улучшенного качества.	<b>6</b>
<b>2.1.2.</b> Разработка технического предложения	<b>Содержание:</b> 1. Анализ ранее созданных моделей, конструкций. 2. Обоснование выбора моделей-аналогов.	<b>6</b>
<b>2.1.3.</b> Разработка эскизного проекта	<b>Содержание:</b> 1. Выбор ткани верха, подкладки, утепляющих, отделочных материалов и фурнитуры. 2. Разработка 5-6 эскизов моделей- предложений на одной конструктивной основе, их анализ и выбор одной модели для детальной ее разработки и изготовления.	<b>6</b>
<b>2.1.4.</b> Разработка технического проекта	<b>Содержание:</b> 1. Расчет основы конструкции 2. Построение чертежей	<b>6</b>

2.1.5 Разработка рабочего проекта	Обоснование выбора методов обработки изделия Построение чертежей основных и вспомогательных шаблонов.	6
<b>Тема 2. 2</b> Работа в экспериментальном цехе в качестве модельера		
2.2.1Выполнение технического моделирования	<b>Содержание:</b> Выполнение технического моделирования. Изготовление макета изделия	6
2.2.2Раскрой ткани верха, подкладки и приклада	Выполнение раскладки шаблонов на ткани Раскрой ткани верха, подкладки и приклада. Нормирование расхода материалов на модель.	6
2.2.3Градация шаблонов	Градация шаблонов. Составление технического описания моделей	6
<b>Раздел .3. Работа в швейном цехе в качестве технолога</b>		<b>30</b>
3.1 Составление ТПО изделия.	Обоснование выбора швейного и влажно-теплового оборудования Составление ТПО изделия.	6
3.2 Комплектование операций	Комплектование операцийиз организационных в неделимые операции	6
3.3 Составление инструкционных карт	Составление технологической схемы на модель и инструкционных карт	6
3.4 Анализ комплектования	Анализ комплектованияорганизационныхопераций в неделимые	6
3.5 Изготовление модели изделия	Изготовление модели изделия.Контроль за соблюдением технологической дисциплины	6
<b>Раздел 4. Изучение работы отделов предприятия</b>		<b>48</b>
<b>Тема 4.1.</b> Производственно-технический отдел	<b>Содержание:</b> Функции производственно- технического отдела Организация работы по уточнению перспективного плана освоения новых моделей	6
4.2 Методика расчета технологического процесса.	Запуск моделей в производство. Организация работы в цехах.	6

4.3. Отдел труда и заработной платы	<b>Содержание:</b> Функции отдела труда и заработной платы  Система работ по техническому нормированию труда	<b>6</b>
4.4 Планирование фондов заработной платы	Порядок утверждения норм выработки. Формы оплаты труда по категориям.	<b>6</b>
4.5. Планово-экономический отдел.	<b>Содержание:</b> Работа предприятия по системе планирования и экономического стимулирования. Годовой план социального и экономического развития коллектива. Размеры отчислений и поощрительные фонды предприятий	<b>6</b>
4.6. Отдел снабжения и отдел сбыта продукции	Функции отделов снабжения и сбыта. Планирование себестоимости продукции. Расчет издержек производства. Определение розничной цены изделия	<b>6</b>
4.7. Отдел управления качеством	<b>Содержание:</b> Функции отдела управления качеством. Секции отдела, их взаимосвязь с цехами и отделами предприятия.	<b>6</b>
4.8 Организация контроля качества на предприятии	Коэффициент качества продукции на предприятии. Мероприятия, предусматривающие повышение качества продукции на предприятии	<b>6</b>
<b>Раздел 5. Обобщение материала и составление отчета</b>		<b>6</b>
<b>Тема 5.1.</b> Оформление схем, эскизов, чертежей, лекал	<b>Содержание:</b> 1. Оформление схем, эскизов, чертежей, лекал и технической документации в соответствии с требованиями ЕСКД. Составление отчета	<b>6</b>
<b>Всего</b>		<b>144</b>

## 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

### 4.1. Организация практики

Производственная (преддипломная) практика проводится в организациях на основе договоров, заключаемых между ГБПОУ «ТТСИиТ» и организациями.

ГБПОУ «ТТСИиТ» 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 «ТТСИиТ» 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 (преддипломной) 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 (преддипломной) практики обучающиеся должны выполнить задания на практику в соответствии с данной рабочей программой преддипломной практики.

### 4.1 Информационное обеспечение

**Федеральные законы и постановления Правительства:** 1. Гражданский Кодекс часть 1 от 30.11.1994 N 51-ФЗ (принят ГД ФС РФ 21.10.1994) (ред. от 27.12.2009) 2. Трудовой кодекс РФ (ТК РФ) от 30.12.2001 N 197-ФЗ

#### Основные источники

- 1 Амирова Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебное пособие для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. — М.: Академия, 2012. — 480 с.
2. Альбеков А.У. Экономика коммерческого предприятия. [Текст]: Учебное пособие / А.У. Альбеков. – М.: Феникс, 2007. – 210с

3. Бабаджанов С.Г. Себестоимость продукции швейной промышленности. [Текст]: Учебное пособие. - М.: академия, 2009. – 120с
4. Доможиров Ю.А. Экономика предприятий швейной промышленности [Текст]: учеб.пособие / Ю.А. Доможиров, С.Г. Бабаджинов. - М.: Академия, 2007. – 328с
5. Драчева Е.Л. Менеджмент [Текст]: учеб.для студ. сред. проф. учеб. заведений - 6-е изд., стер./ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 210с
6. Ермилова В.В. Моделирование и художественное оформление одежды [Текст]: учеб.пособие учебное пособие./ В.В. Ермилова. М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 184 с.
7. Жиделева В.В. Экономика предприятия [Текст]: Учеб. Пособие.- 2-е изд, перераб. и доп. / В.В. Жиделева, Ю.Н. Каптейн. - М.: ИНФРА-М, 2010. – 180с
8. Крючкова Г.А. Технология и материалы швейного производства [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. -М.: Академия, 2010. – 384с.
9. Кокеткин П.П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст]: справочник/ П. П. Кокеткин, Т Н. Кочегура, В. И. Барышникова и др. - М.: «МГУДТ», 2001. - 640 с.
- 10.Першина Л.Ф. Технология швейного производства [Текст]: учеб.для средних проф. учебных заведений/ Л.Ф. Першина, С.В.Петрова. - М.: Легпромбытиздат, 1991. — 416 с.
11. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам [Текст]: учебник / М.А. Силаева. - М.: Академия, 2008.-528с
- 12.Рачинская Е.И. Моделирование и художественное оформление изделий [Текст]: учеб.пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2011.
- 13.Радченко И.А. Основы конструирования женской одежды [Текст]: учеб. В 2ч. Ч 1: учеб.пособие для нач. проф. образования / И.А.Радченко. – М.: Издательский центр «Академия», 2006.
- 14.Рогов П.И. Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя [Текст]: учеб.пособие для студ. средних учеб. заведений / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. – М.: Издательский центр «Академия», 2004.
- 15.Чечевицина Л.Н. Экономика предприятия [Текст]: Учебное пособие для среднего профессионального образования- Изд. 6-е, доп., перераб.-М.: Феникс,2008.

#### **Дополнительные источники**

1. Артамошина М.Н. Информационные технологии в швейном производстве [Текст]: учеб.для средних проф. учебных заведений/ Н.М. Артамошина. - М.: Академия, 2010.-176 с.
2. Бузов Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Текст]: учебное пособие/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова. - М.: Академия, 2010. - 448 с.

3. Доможиров Ю.А. Организационно-технические средства повышения гибко-фности швейных потоков [Текст] / Ю.А. Доможиров.- М.: Б.И., 1989. – 64с
4. Зак. И.С., Горохов И.К., Воронин Е.И. и др. Справочник по швейному оборудованию[Текст]: справочное пособие. – М.: Лег.индустрия, 2009.
5. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. [Текст]: учеб.для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. - М.: Академия, 2010. – 280с.
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. Крючкова - М.: Академия, 2010. – 256с.
7. Лихачев, Н. А. Орехов, Е. В. Ерохина, Э. С. Мамбетшаев; Основы прогнозирования и планирования в организации [Текст]: Учеб.пособие/ А. МГТУ им. Н. Э. Баумана. Калуж. фил.. -М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э .Баумана, 2003.
8. Левина С.Ш. Практикум по курсу «Менеджмент» [Текст]: учеб.пособие. – 6-е изд., испр. – Ростов н/Дону: Феникс, 2007.
9. Лукашевич В.В., Астахов Н.И. Менеджмент [Текст]: учеб.пособие. \_ 3-е изд., стер. – М.: ЮНИТИ, 2007.
- 10.Максимцов М.М. Менеджмент [Текст]: учебник (гриф МО) / М.М. Максимцов, М.А. Комаров. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Единство, 2005.
- 11.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.
- 12.Семенов А.К., Набоков В.И. Основы менеджмента [Текст]: Практикум – 2-е изд, испр. и доп. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2007.
- 13.Умняков П.Н. Технология швейных изделий. История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Текст]: учебное пособие/ П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев. - М.: Форум Инфра-М, 2016.- 264с

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

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК1.1. Создавать эскизы новых видов и стилей швейных изделий по описанию или с применением творческого источника	1. Осуществление поиска творческих источников; 2. Разработка эскиза моделей с применением законов композиционного построения и методов формообразования изделий; 3. Выполнение эскизов моделей различными графическими приемами в соответствии с тематикой;
ПК1.2. Осуществлять подбор тканей и прикладных материалов по эскизу модели.	1. Подбор материалов по эскизу модели, используя формообразующие свойства материалов; 2. Применение разнообразных фактур используемых материалов и прикладных материалов;
ПК1.3. Выполнять технический рисунок модели по эскизу.	1. Выполнение технического рисунка с соблюдением канонов типовой фигуры с сохранением особенностей композиции модели, её силуэта, конструктивных линий, формы, пропорций, конфигурации деталей (вид спереди и сзади);
ПК1.4. Выполнять наколку деталей на фигуре или манекен	1. Выполнение модельной накладки путём объёмного преобразования формы в соответствии с эскизом модели; 2. Нанесение на наколку конструктивно-декоративных линий модели; 3. Определение дефектов посадки частей изделия на фигуре человека или манекене и устранение их;
ПК1.5. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на каждом этапе производства швейного изделия	1. Решение творческих задач при проектировании, изготовлении и доработке опытных образцов изделий для производства; 2. Использование информационных технологий для решения профессиональных задач.
ПК2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	1. Выбор исходных данных для проектирования конструкции моделей. 2. Анализ телосложения индивидуальной фигуры. Выявление недостатков и особенностей. 3. Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
ПК2.2. Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий	1. Проектирование конструктивных особенностей моделей на чертеже БК.
ПК2.3. Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель	1. Разработка лекал модельной конструкции швейных изделий различного ассортимента на основе эскиза. 2. Изготовление производственных и

мер	<p>вспомогательных лекал в соответствии с современными модными тенденциями.</p> <p>3.Оформление лекал (шаблонов) деталей конструкции.</p> <p>4.Выполнение градации деталей конструкции</p>
ПК2.4.Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	1.Разработка технических описаний на изделия индивидуального, мелкосерийного (массового) производства.
ПК3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	<p>1.Соответствие выполненных швов, обработанных деталей и узлов швейных изделий ГОСТам, и ТУ их выполнения.</p> <p>2.Обоснование рациональности технологии выбранных методов и режимов обработки при изготовлении швейных изделий разнообразного ассортимента</p>
ПК 3.2. Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаяемую модель в соответствии с нормативными документами	<p>1.Соответствие составленной технологической последовательности и схемы разделения труда НТД.</p> <p>2.Выполнение требований по оформлению технологической документации.</p> <p>3.Соблюдение ТПО при изготовлении изделий.</p>
ПК3.4.Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	<p>1.Демонстрация выполнения контроля качества изготавливаемых изделий в соответствии с НТД.</p> <p>2.Соответствие выпускаемой продукции эталонам</p>
ПК4.1.Участвовать в работе по планированию и расчетам технико-экономического обоснования запускаемых моделей	<p>1.Разработка плана мероприятий по улучшению качества продукции, экономии производственных ресурсов, повышению экологической безопасности;</p> <p>2. Выполнение расчетов по определению рационального использования ресурсов организации; по определению технико-экономических показателей технологического процесса производства</p>
ПК 4.2.Обеспечивать рациональное использование трудовых ресурсов, материалов	<p>1.Выполнение расчетов по определению показателей производительности труда;</p> <p>2.Разработка мероприятий по повышению производительности труда на рабочем месте, участке, в целом по предприятию;</p> <p>3.Разработка мероприятий по использованию малоотходных, энергосберегающих, экологически чистых технологий производств</p>
ПК 4.3. Вести документацию установленного образца	1.Оформление документации установленного образца;
ПК 4.4. Организовать работу коллектива исполнителей	<p>1. Организация работы структурного подразделения</p> <p>2. Запуск модели изделия в производство</p>