



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ имени И. С. ТУРГЕНЕВА»**

**ФАКУЛЬТЕТ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Кафедра экономики, легкой и пищевой промышленности

Кондратенко Виктория Александровна

**ПРОГРАММА  
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**ПМ.03 ПОДГОТОВКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
ПРОЦЕССОВ НА ШВЕЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ**

Специальность – 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий


Орел, 2016

Программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий


Разработчики:

Кондратенко В.А. преподаватель кафедры экономики, легкой и пищевой промышленности

Эксперт:

преподаватель МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий  О.А. Петракова

Эксперты от работодателя:

гл. конструктор ООО «Айор групп»  Е.Ю. Ткачева

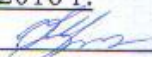
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономики, легкой и пищевой промышленности

Протокол №8 от «01» апреля 2016 г.

Зав. кафедрой  к.э.н., Н.Е. Цуканова

Рабочая программа согласована с заведующим выпускающей кафедрой экономики, легкой и пищевой промышленности

Протокол №8 от «01» апреля 2016 г.

Зав. кафедрой  к.э.н., Н.Е. Цуканова

Рабочая программа утверждена на заседании УМС факультета СПО

Протокол № 8 от « 1 » 04 2016.

Председатель УМС  к.т.н. А.Ю. Корнеев

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы учебной практики	4
2. Структура и содержание учебной практики по профессиональному модулю	5
3. Условия реализации учебной практики	9
4. Контроль и оценка результатов учебной практики	10

# 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1 Область применения программы

Программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

**1.2 Цели учебной практики:** формирование у обучающихся первичных практических умений и приобретение первоначального практического опыта в рамках профессионального модуля ПМ.03 Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

## 1.3 Требования к результатам учебной практики

В результате прохождения учебной практики по профессиональному модулю обучающийся должен освоить:

ВПД	Профессиональные компетенции
Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.
	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)
	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции

**1.4 Формы контроля:** дифференцированный зачет

**1.5 Количество часов на освоение программы учебной практики** всего учебной практики – 144 часа (4 недели).

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

### ПМ.01 Документирование хозяйственных операций и ведение бухгалтерского учета имущества организации

#### 2.1 Результаты освоения программы учебной практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными и общими компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.

## 2.2 Тематический план учебной практики

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов	Уровень освоения	Формат практики
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Разработка эскиза новой модели юбки Составление описания внешнего вида модели Построение основы конструкции юбки	144	2	концентрировано
ПК 3.2	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами.	Нанесение модельных особенностей юбки на базовую конструкцию Разработка лекал юбки Составление спецификации деталей кроя Подготовка изделия к раскрою и раскрой		2	
ПК 3.3	Выполнять экономичные раскладки лекал (шаблонов)	Разработка технологических карт основных узлов Разработка технологической последовательности изготовления юбки Подготовка изделия к примерке		3	
ПК 3.4	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции.	Проведение примерки и уточнение деталей юбки Технологическая обработка и монтаж деталей изделия Окончательная отделка изделия		3	

## 2.3 Содержание учебной практики

Наименование разделов и тем	Содержание учебной практики	Объем часов	Уровень освоения
<b>Учебная практика</b>		<b>144</b>	
<b>Изготовление швейного изделия: юбка женская из костюмной ткани на подкладке</b>			
Тема 1.1 Организация работы практики	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка с требованиями техники безопасности	6	2
Тема 1.2 Раскрой изделия. ТУ	Выполнение раскладок. Проведение рационального кроя.	6	3
	Ознакомление с техническим описанием на модель, спецификацией и конструкцией деталей кроя.	6	
	Анализ волокнистого состава ткани для изготовления изделия.	6	3
Тема 1.3 Технологическая последовательность обработки изделия.	Ознакомление с методами обработки основных узлов изготавливаемого изделия.	6	3
	Изучение регулировок и параметрами машинных строчек для изготавливаемого изделия	6	3
	Определение режимов ВТО для изготавливаемого изделия.	6	
	Проведение примерки изделия	6	
	Обработка вытачек на переднем и заднем полотнищах юбки.	6	
	Обработка застежки молнии на заднем полотнище юбки.	6	
	Обработка шлицы на заднем полотнище юбки.	6	
	Соединение боковых срезов юбки и подкладки. Заготовка вешалок.	6	
	Заготовка и соединение притачного пояса юбки.	6	
	Соединение подкладки с изделием.	6	
	Окончательное ВТО юбки, чистка изделия.	6	
Тема 1.4. Виды контроля при изготовлении швейного изделия.	Контроль качества выполненного изделия.	6	3
Тема 1.5. Оформление нормативно технической документации на швейное изделие.	Составление описания внешнего вида изготовленного изделия.	6	3
	Составление спецификации деталей кроя изделия.	6	
	Составление таблицы о выборе оборудования.	6	
	Составление последовательности операций по изготовлению изделия	6	
	Зарисовка основных узлов обработки юбки.	6	
	Оформление отчета по практике	6	
	Сдача готового изделия	6	

Для характеристики уровня освоения видов работ используются следующие обозначения:

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).



### **3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

#### **3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики**

Реализация программы учебной практики предполагает наличие кабинета технологии швейных изделий и мастерской швейного производства.

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Комплект учебно-методической документации;
- Плакаты с изображениями сборочных схем основных деталей и узлов обработки различных видов изделий.

- Изготовленные образцы основных узлов различных видов одежды.

Мастерская швейного производства включает в себя промышленные швейные машины, оверлоки, двухигольную швейную машину, полуавтомат петельный, универсальные швейные машины, пуговичную швейную машину, устройство для ВТО изделий, машину раскройную ленточную, раскройный стол, учебно-лабораторный гладильный пресс.

#### **3.2 Информационное обеспечение учебной практики**

1. Бодрякова Л.Н. Технология изделий легкой промышленности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л.Н. Бодрякова, А.А. Старовойтова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2013. — 165 с. — 978-5-93252-288-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18263.html>

2. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления моделей одежды [Электронный ресурс]: методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 15 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50055.html>

3. Томина Т.А. Выбор методов обработки для изготовления швейного изделия [Электронный ресурс]: методические указания / Т.А. Томина. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2005. — 21 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50057.html>

4. Старовойтова А.А. Особенности технологий оказания услуг в индустрии моды [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Старовойтова, Г.М. Андросова, Л.Н. Бодрякова. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский государственный институт сервиса, 2012. — 162 с. — 978-5-93252-273-8. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12720.html>

### **4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

Контроль и оценка результатов прохождения учебной практики проводится на основе аттестационного листа обучающегося.