

Министерство образования и науки Республики Марий Эл  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Респу-  
блики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГБПОУ

Республики Марий Эл «ЙОТСТ»

\_\_\_\_\_ /Е.Ю. Валькова/

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**УП 02.01 Учебная практика,**

**ПП 02.01 Производственная практика (по профилю специальности)**

по профессиональному модулю

**ПМ 02 Конструирование швейных изделий**

---

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Рабочая программа учебной практики профессионального модуля ПМ.02  
Конструирование швейных изделий, разработана на основе феде-  
рального государственного образовательного стандарта (ФГОС) среднего про-  
фессионального образования (СПО) по специальности 29.02.04 Конструирование,  
моделирование и технология швейных изделий, утвержденного  
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 15 мая 2014г.,  
№ 534, профессионального стандарта Специалист по моделированию и конструиро-  
ванию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным  
заказам, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты  
Российской Федерации от 24.12.2015г. № 1124н.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ .....	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	15
6. ПРИЛОЖЕНИЕ.....	16

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ и ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ.02 Конструирование швейных изделий является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий в части освоения основных видов 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 табель мер.
4. Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

Программа учебной и производственной практики профессионального модуля ПМ.02 может быть использована как программа профессионального обучения, а также в рамках освоения ППССЗ по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

## 1.2. Цели и задачи учебной и производственной практики

Цель учебной практики - формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках ППССЗ по основным видам профессиональной деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

Задачи учебной практики - совершенствовать умения и способствовать приобретению практического опыта, в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся, в ходе освоения профессионального модуля, должен

### **иметь практический опыт:**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования САПР;
- У1 - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;
- У2 - разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;
- У3 - использовать методы конструктивного моделирования;
- У4 - использовать САПР швейных изделий.

**1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной и производственной практики ПМ 02 Конструирование швейных изделий**

Всего – 252 часа, из них :

УП 02 72 часа, (4 семестр)

УП 02 108 часов, (5 семестр)

ПП 02 72 часа (5 семестр)

**Итоговая аттестация УП 02 и ПП 02 в форме дифференцированного зачета в 5 семестре**

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ и ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы учебной и производственной практики является –сформированность у обучающихся профессиональных умений первоначального практического опыта в рамках ПМ.02 Конструирование швейных изделий в соответствии с указанным видом профессиональной деятельности, основными и профессиональными компетенциями.

Код	Наименование результата освоения практики
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 ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Тематический план программы учебной и производственной практики

Коды	Наименование разделов профессиональных модулей	Всего часов
	Учебная практика	
<b>УП 02.01 4 семестр</b>	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.	<b>72</b>
<b>УП 02.01 5 семестр</b>	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры и осуществление конструктивного моделирования швейных изделий в соответствии с эскизами изделий. Создание лекал (шаблонов) и выполнение их градации.	<b>108</b>
<b>ПП 02.01 5 семестр</b>	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры и осуществление конструктивного моделирования швейных изделий в соответствии с эскизами изделий. Создание лекал (шаблонов) и выполнение их градации, разработка табеля мер. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.	<b>72</b>

### 3.2 Содержание обучения по учебной практике

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК учебной практики (производственного обучения)	Содержание учебного материала	Объем часов (с указанием их распределения по семестрам)
<b>УП 02.01</b>		<b>72</b>
	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека. Разработка чертежа конструкции блузы прямого силуэта с втачным покроем рукава	18
	Разработка чертежа конструкции женского платья полуприлегающего силуэта на конкретную фигуру	18
	Разработка чертежа конструкции поясного изделия (юбка) на индивидуальную фигуру, раскрой и изготовление макета	18
	Разработка чертежа конструкции поясного изделия (брюки, шорты) на индивидуальную фигуру, раскрой и изготовление макета	18
<b>УП 02.01</b>		<b>108</b>
	Разработка чертежей конструкций плечевого изделия на типовую фигуру. Оформление чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	18



Моделирование и оформление новых линий конструкции изделия на базовую основу чертежа на типовую фигуру	6
Изготовление лекал плечевого изделия по чертежу базовой конструкции на типовую фигуру	6
Оформление лекал плечевого изделия на типовую фигуру	6
Размножение лекал базовой конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	12
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)	6
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)	6
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на основе чертежа базовой конструкции на конкретную фигуру	6
Оформление чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру.	6
Моделирование и построение мелких деталей конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру.	12
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6
Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6

	Оформление отчётных документов по практике. <b>Дифференцированный зачет</b>	6
<b>ПП 02.01</b>		<b>72</b>
	Инструктаж о прохождении практики (место прохождения практики, сроки, требования техники безопасности). Ознакомление с процессом работы специализированных подразделений швейного производства. Изучение работы экспериментального, подготовительного и швейного цехов. Изучение ассортимента изготавливаемой продукции	18
	Изучение должностных инструкций и требований к квалификации работников предприятия. Изучение порядка утверждения новых моделей швейных изделий, запускаемых в производство; Изучение образцов-эталонов на вновь разработанную продукцию и определение сроков их освоения в производстве.	18
	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые фигуры, в соответствии моделями	6
	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на индивидуальные фигуры, в соответствии с моделями	6
	Выполнение градации лекал и составление табель-мера изделия на типовую фигуру.	12
	Изучение ассортимента новых моделей и освоение их в их производстве. Изучение и составление конструкторско- технологической документации на производственную продукцию.	
	Ведение дневника и составление отчётных документов по практике. <b>Дифференцированный зачет</b>	6
<b>ИТОГО</b>		<b>252</b>

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ и ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.**

Реализация программы учебной и производственной практики предполагает наличие рабочих мест на предприятиях города (в ателье по пошиву и ремонту одежды).

Оборудование рабочего места портного на производстве:

- рабочие места (стол и стул);
- универсальные швейные машины;
- специальные швейные машины;
- парогенераторы;
- гладильные столы;
- резиновые коврики;
- манекены;
- ножницы;
- иглы для ручных работ;
- иглы для швейных машин;
- портновские булавки;
- нитки;
- портновский мел;
- лекала;
- сантиметровая лента;
- эскизы изготавливаемых изделий;
- бумажный скотч
  
- лекала, линейки, чертежные принадлежности.
  
- комплект учебно-наглядных пособий «Конструирование одежды»;
- комплект рабочих инструментов и приспособлений;
- средства малой механизации;

### **4.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы**

Основные источники:

1. Амирова Э.К., Сакулина О. В., Сакулин Б. С., Труханова А. Т., Конструирование одежды. – М.: Академия, 2010, 416 с.
2. [Ермилова В.В.](#), [Ермилова Д. Ю.](#). Моделирование и художественное оформление одежды. – М.: [Академия](#), 2010 , 224 с.

4. Кочесова Л.В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру

5. Конструирование и моделирование детской одежды: учебно – методическое пособие/ Файзрахманова А.Л.- Елабуга: Издательство филиала КФУ в г. Елабуга, 2012.-92 с.

6. [Радченко](#) И.А. Конструирование и моделирование одежды на нетиповые фигуры. – М: Издательство: [Академия](#), 2010 , 352 с.

#### **Дополнительные источники:**

1. **ЕМК мужской одежды, изготавливаемой по индивидуальным заказам населения (методические указания часть 1)**
2. Ермилова В.В., Ермилова Д.Ю. Моделирование и художественное оформление одежды: Учебное пособие для студ. учреждений среднего проф. образования. – М.: Мастерство; Издат. центр «Академия»; Высшая школа, 2000. – 184 с.
3. Макавеева Н.С., Основы художественного проектирования костюма. Практикум. – М.: 2008, 248 с.
4. Радченко И.А., Косинец И. Б., Справочник закройщика. – М.: Академия, 2008, 416 с.
5. [Радченко](#) И.А.. Основы конструирования женской одежды. Рабочая тетрадь. – М.: [Академия](#), 2006 , 80 с.

#### **Дополнительные источники:**

1. Радченко И.А., Косинец И. Б., Справочник закройщика. – М.: Академия, 2008, 416 с.
2. Макавеева Н.С., Основы художественного проектирования костюма. Практикум. – М.: 2008, 248 с.
3. [Иконникова Г.А.](#), [Сенаторова О. А.](#) Конструирование и технология поясных изделий. – М.: [Академия](#), 2006, 112 с.
4. [Радченко](#) И.А.. Основы конструирования женской одежды. Рабочая тетрадь. – М.: [Академия](#), 2006 , 80 с.
5. Кочесова Л.В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру: учебное пособие/Л.В.Кочесова, Е.В.Коваленко –М.:ФОРУМ:ИНФРА-М,2015.-320 с.:ил. – (Профессиональное образование).

- ГОСТ 17916-86 Типовые фигуры девочек;

- ГОСТ 17917- 86 Типовые фигуры мальчиков

- ГОСТ 12807-2003 Стандарт Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов. – М: Издательство стандартов, 2003.
- ТУ 201 РФ 4208-7-92 «Технические условия. Одежда верхняя мужская, женская и детская пальтово-костюмного ассортимента. Изготовление по индивидуальным заказам»
- ОСТ РСФСР 548-87 «Изготовление одежды верхней женской для девочек пальтово-костюмного ассортимента»
- ОСТ РСФСР 336-84 «Одежда из дублированных утепленных материалов»
- ОСТ РСФСР 137-86 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента из плащевых материалов»
- ОСТ 17-325-81 «Изделия швейные, трикотажные, меховые. Типовые фигуры мужчин. Размерные признаки для построения конструкции одежды.
- ОСТ 17-326-81 «Изделия швейные, трикотажные, меховые. Типовые фигуры женщин. Размерные признаки для построения конструкции одежды.

#### Интернет ресурсы:

1. Осинка: журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://osinka.ru>
2. Индустрия моды: журнал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://modanews.ru/journal/industry/>
3. Интернет-портал индустрии моды[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://modanews.ru>
4. Информационный портал лёгкой промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.legprominfo.ru>
5. Консультации о системе кроя «М.Мюллер и сын» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://modanews.ru/muller>
6. Сайт о моде: модная одежда, новости моды, модельеры [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://modnaya.ru>
7. Центральный научно-исследовательский институт швейной промышленности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [www.cniishp.ru](http://www.cniishp.ru)
8. Основы конструирования и моделирования одежды:учебник для начального профессионального образования/ Радченко И.А.- М.:Издательский центр «Академия»,2012.-464 с.

### **4.3 Общие требования к организации образовательного процесса учебной и производственной практики**

Программа учебной практики должна быть освоена обучающимися в полном объеме. Освоение программы учебной практики в 4 семестре обучающимся осуществляется параллельно с междисциплинарным курсом 02.01. Теоретические основы швейных изделий, в пятом семестре параллельно с междисциплинарным курсом 02.02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий. Производственная практика проводится в пятом семестре на производстве, соответствующего специфике профессионального модуля и после всего изучения.

### **4.4 Кадровое обеспечение практик.**

Требования к квалификации педагогических кадров (преподавателя, мастера), осуществляющих руководство учебной практикой: наличие среднего или высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

## 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ и ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (сформированные умения, практический опыт в рамках ВПД)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><b>Иметь практический опыт:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением САПР;</li> <li>- 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 разработки чертежей конструкций по техническому рисунку</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;</li> <li>- использовать методы конструктивного моделирования;</li> <li>- разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;</li> <li>- использовать САПР швейных изделий.</li> <li>- выполнять чертежи лекал базовых и модельных конструкций швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента.</li> </ul>	<p>Оценка выполнения практического задания. Экспертное наблюдение за процессом. Сравнение с эталоном или соответствие изделия ТУ выполнения.</p>
	<b>Дифференцированный зачет</b>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Конвертация образовательных результатов

<b>ФГОС СПО по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий</b>		
<p>ПК 2.1.Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.</p>	<p>Иметь практический опыт: - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования</p>	<p>Виды работ на практике:                      -Ознакомление с программой. Ознакомить с ТБ.                      -Выполнить последовательно снятие размерных признаков необходимых для проектирования плечевого и поясного изделия;                      -Выполнить выбор конструктивных прибавок, соответствующих ассортименту и силуэтной форме;                      -Выполнить предварительный расчет сетки чертежа;                      -Выполнить построение чертежа базовой конструкции на миллиметровые бумаги в масштабе 1:1;</p>
	<p>Уметь:                      - использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;</p>	
<p>ПК2.2.Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.</p>	<p>Иметь практический опыт: - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);</p>	<p>Виды работ на практике: -                      Выполнять построение чертежа модельной конструкции на миллиметровые бумаги в масштабе 1:1;                      - Выполнить оформление чертежа;</p>
	<p>Уметь- использовать методы конструктивного моделирования;</p>	



<p>ПК2.3.Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.</p>	<p>Иметь практический опыт: - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)</p>	<p>Виды работ на практике: - Выполнить построение шаблонов; -Раскрой макета изделия; - Корректировка макета изделия; - Внесение изменений в чертеж конструкции модели одежды; - Выполнить построение основных и производных лекал; -Выполнить градацию лекал;</p>
	<p>Уметь: - разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;</p>	
<p>ПК2.4.Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p>	<p>Иметь практический опыт: - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением САПР;</p>	<p>Виды работ на практике: -Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.</p>
	<p>Уметь: - использовать САПР швейных изделий;</p>	

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

**КОМПЛЕКТ  
документов о прохождении практики**

---

(ФИО студента)

Специальность **29.02.04 Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий**

---

Срок обучения \_\_\_\_\_

Йошкар-Ола

20\_\_ г.

**Содержание**  
**комплекта документов о прохождении практики**

1. Учет инструктажей по безопасности труда обучающегося
2. Договор о прохождении практики
3. Перечень выполняемых работ
4. Задание на учебную, производственную, производственную (по профилю специальности), производственную(преддипломную)
5. Отчет о прохождении практики
6. Дневник о прохождении практики
7. Характеристика на студента
8. Приложение: графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.
9. Презентация по итогам практики(распечатать)



Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

**Задание на учебную практику**

Группа КМиТШИ- 21

специальность /профессия

29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий  
(код и наименование)

направляется на учебную практику УП 02.01 по профессиональному модулю

**ПМ.02 «Конструирование швейных изделий»**

(наименование профессионального модуля)

в объеме 72 часа с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ г.

1. Получить первоначальный практический опыт, навыки и умения в соответствии с Рабочей программой учебной практики, по основному виду деятельности (ВД), для последующего освоения профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций.
2. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
3. Оформить отчетные документы по практике.

Руководитель практики \_\_\_\_\_

**Перечень выполняемых работ  
в период прохождения практики по ПМ.02**

№	Виды работ	Количество часов
1.	Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека. Разработка чертежа конструкции блузы прямого силуэта с втачным покром рукава	18
2.	Разработка чертежа конструкции женского платья полуприлегающего силуэта на конкретную фигуру	18
3.	Разработка чертежа конструкции поясного изделия (юбка) на индивидуальную фигуру, раскрой и изготовление макета	18
4	Разработка чертежа конструкции поясного изделия (брюки, шорты) на индивидуальную фигуру, раскрой и изготовление макета	18
Итого		<b>72</b>

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

## ОТЧЁТ

о прохождении учебной практики по профессиональному модулю  
ПМ.02 «Конструирование швейных изделий»

---

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность/профессия 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Место прохождения практики: ГБПОУ Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий» \_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

Йошкар-Ола

20 \_\_\_\_ г.

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

**ДНЕВНИК**

**о прохождении учебной практики по профессиональному модулю**

**ПМ.02 Конструирование швейных изделий**

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность/профессия \_\_\_\_\_

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_

Йошкар-Ола

20\_\_\_\_ г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 9

№	Дата	Краткое содержание выполняемых работ	Оценка	Подпись руководителя
		Снятие измерений размерных признаков с индивидуальной фигуры. Выполнение анализа внешней формы тела человека.		
		Разработка чертежа конструкции блузы прямого силуэта с втачным покроем рукава		
		Построение рукава, оформление чертежа		
		Выбор прибавок, расчет и построение чертежа основы конструкции платья полуприлегающего силуэта		
		Расчет вытачек по талии, по бедрам, оформление конструктивных линий		
		Оформление чертежа конструкции платья полуприлегающего силуэта		
		Разработка чертежа конструкции юбки, изготовление лекал		
		Раскрой юбки на ткани, подготовка к первой примерке		
		Проведение первой примерки, анализ примерки, корректировка изделия		
		Разработка чертежа конструкции брюк, изготовление лекал		
		Раскрой брюк на ткани, подготовка к первой примерке		
		Проведение первой примерки, анализ примерки, корректировка изделия		

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**

**Перечень выполняемых работ  
в период прохождения учебной практики по ПМ02**

№	Виды работ	Количество часов
		108
1	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	6
2	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	6
3	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	4
4	Оформление чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	2
5	Моделирование и оформление новых линий конструкции изделия на базовую основу чертежа на типовую фигуру	6
6	Изготовление лекал плечевого изделия по чертежу базовой конструкции на типовую фигуру	6
7	Оформление лекал плечевого изделия на типовую фигуру	6
8	Размножение лекал базовой конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	6
9	Размножение лекал базовой конструкции плечевого изделия на типовую фигуру	6
10	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)	6
11	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)	6
12	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на основе чертежа базовой конструкции на конкретную фигуру	6
13	Оформление чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру.	6
14	Моделирование и построение мелких деталей конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру	12
15	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6
16	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6
17	Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава	6
18	Оформление отчётных документов по практике	6
	<b>Итого</b>	<b>108</b>

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

**Задание на учебную практику**

по специальности/профессии 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

Группа КМ и ТШИ – 31 \_\_\_\_\_

направляется на учебную практику УП 02.01 по профессиональному модулю  
ПМ. 02

**Конструирование швейных изделий**

**МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий**

(наименование профессионального модуля)

в объеме \_108\_ часов с \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Получить первоначальный практический опыт, навыки и умения в соответствии с рабочей программой учебной практики, по основному виду деятельности (ВД), для последующего освоения профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций
5. Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры.
6. Оформить отчетные документы по практике.

Руководитель практики:

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

## ОТЧЁТ

о прохождении учебной практики по профессиональному модулю 02

Конструирование швейных изделий

**МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий**

---

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность **29.02.04** Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

---

Руководитель практики:

Йошкар-Ола

20\_\_ г.

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

## ДНЕВНИК

о прохождении учебной практики по профессиональному модулю 02

Конструирование швейных изделий

**МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий**

---

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность **29.02.04 Конструирование, моделирование и техноло-  
гия швейных изделий**

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

---

Руководитель практики:

Йошкар-Ола

20\_\_ г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 14**

№	Дата	Краткое содержание выполняемых работ	Оценка	Подпись руководителя
1		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
2		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
3		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
4		Оформление чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
5		Моделирование и оформление новых линий конструкции изделия на базовую основу чертежа на типовую фигуру		
6		Изготовление лекал плечевого изделия по чертежу базовой конструкции на типовую фигуру		
7		Оформление лекал плечевого изделия на типовую фигуру		
8		Размножение лекал базовой конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
9		Размножение лекал базовой конструкции плечевого изделия на типовую фигуру		
10		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)		
11		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на конкретную фигуру с (выступом ягодиц, живота, лопаток или груди)		
12		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на основе чертежа базовой конструкции на конкретную фигуру		
13		Оформление чертежа конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру.		
14		Моделирование и построение мелких деталей конструкции плечевого изделия с рубашечным покроем рукава на конкретную фигуру.		
15		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава		
16		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава		
17		Разработка чертежа конструкции плечевого изделия на типовую фигуру с втачным покроем рукава		
18		Оформление отчётных документов по практике		
			Итого:	108 часов

**ПРИЛОЖЕНИЕ 15**

Перечень выполняемых работ  
в период прохождения производственной практики по ПМ 02

№	Виды работ	Количество часов
		<b>72</b>
1	Инструктаж о прохождении практики (место прохождения практики, сроки, требования техники безопасности). Ознакомление с процессом работы специализированных подразделений швейного производства.	6
2	Изучение работы экспериментального, подготовительного и швейного цехов.	6
3	Изучение ассортимента изготавливаемой продукции	6
4	Изучение должностных инструкций и требований к квалификации работников предприятия.	6
5	Изучение порядка утверждения новых моделей швейных изделий, запускаемых в производство;	6
6	Изучение образцов-эталонов на вновь разработанную продукцию и определение сроков их освоения в в производстве.	6
7	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые фигуры, в соответствии с моделями	6
8	Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на индивидуальные фигуры, в соответствии с моделями	6
9	Выполнение градации лекал и составление табель-мера изделия на типовую фигуру.	6
10	Изучение ассортимента новых моделей и освоение их в производстве.	6
11	Изучение и составление конструкторско- технологической документации на производственную продукцию.	6
12	Ведение дневника и составление отчётных документов по практике	6
	Итого	72

## ПРИЛОЖЕНИЕ 16

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

### Задание на производственную практику

по специальности/профессии 29.02.04

Группа КМ и ТШИ – 31 \_\_\_\_\_

направляется на производственную практику ПП02.01 по  
профессиональному модулю ПМ. 02Конструирование швейных изделий

(наименование профессионального модуля)

в объеме \_72\_ часа с \_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г по \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

- 1.Получить первоначальный практический опыт, навыки и умения в соответствии с рабочей программой производственной практики, по основному виду деятельности (ВД), для последующего освоения профессиональных (ПК) и общих (ОК) компетенций
- 2.Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры, в соответствии с моделями
3. Оформить отчетные документы по практике.

Руководитель практики: \_\_\_\_\_



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

## ОТЧЁТ

о прохождении производственной практики по  
профессиональному модулю 02  
Конструирование швейных изделий

---

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность 29.02.04\_ Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики: \_\_\_\_\_

Йошкар- Ола

20\_\_\_\_ г.

Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Республики Марий Эл  
«Йошкар-Олинский техникум сервисных технологий»

## ДНЕВНИК

о прохождении производственной практики по  
профессиональному модулю 02  
Конструирование швейных изделий

---

---

(ФИО обучающегося)

Сроки прохождения практики \_\_\_\_\_

Специальность **29.02.04** Конструирование, моделирование и технология  
швейных изделий.

Место прохождения практики \_\_\_\_\_

Руководитель практики \_\_\_\_\_

Йошкар-Ола

20\_\_\_\_г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 19

№	Дата	Краткое содержание выполняемых работ	Оценка	Подпись руководителя
1		Инструктаж о прохождении практики (место прохождения практики, сроки, требования техники безопасности). Ознакомление с процессом работы специализированных подразделений швейного производства.		
2		Изучение работы экспериментального, подготовительного и швейного цехов.		
3		Изучение ассортимента изготавливаемой продукции		
4		Изучение должностных инструкций требований к квалификации работников предприятия.		
5		Изучение порядка утверждения новых моделей швейных изделий, запускаемых в производство;		
6		Изучение образцов-эталонов на вновь разработанную продукцию и определение сроков их освоения в производстве		
7		Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на типовые фигуры, в соответствии с моделями		
8		Выполнение чертежей базовых конструкций швейных изделий на индивидуальные фигуры, в соответствии с моделями		
9		Выполнение градации лекал и составление табель-мера изделия на типовую фигуру.		
10		Изучение ассортимента новых моделей и освоение их в их производстве.		
11		Изучение и составление конструкторско-технологической документации на производственную продукцию.		
12		Ведение дневника и составление отчетных документов по практике		

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

**на студента**

*ГБПОУ Республики Марий Эл «ЙОТСТ»*

(наименование образовательного учреждения)

(фамилия, имя, отчество)

группа № \_\_\_\_\_ специальности \_\_\_\_\_

Студент за время прохождения производственной практики

(наименование предприятия, организации)

фактически проработал с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Выполнял следующие виды работ:**

**1 Вид деятельности (ВД) Конструирование швейных изделий**

**2 Профессиональные компетенции (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 таблицу мер.

**ПК 2.4.** Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.

**3 За период прохождения практики проявил общие компетенции (указать, проявились ли в полной степени, не в полной мере, не проявились):**

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый \_\_\_\_\_ интерес

Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность \_\_\_\_\_

---

---

Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

---

---

---

Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

---

---

---

Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

---

---

---

Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий

---

---

---

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

---

---

---

Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

---

**4 Трудовая дисциплина** \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_  
Руководитель практики от предприятия (организации) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О., занимаемая должность)

**ПРИЛОЖЕНИЕ 21**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ  
МАРИЙ ЭЛ  
«ЙОШКАР-ОЛИНСКИЙ ТЕХНИКУМ СЕРВИСНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**

(Дата, кол-во часов)

Лист оценки работодателем профессиональных компетенций студента (ки) группы \_\_\_\_\_  
ФИО \_\_\_\_\_

Заочного отделения специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий по профессиональному модулю ПМ.02 «Конструирование швейных изделий»

Проставьте балл по каждому элементу в соответствии со шкалой оценки, приведенной в конце документа.

<b>ПМ. 02 Конструирование швейных изделий</b>		
ПК 2.1 Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры		
Выполняет чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые фигуры, в соответствии с моделью	Баллы	Кол-во часов
Выполняет чертежи базовых конструкций швейных изделий на индивидуальные фигуры, в соответствии с моделью.		
ПК 2.2 Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий.		
Осуществляет конструктивное моделирование с учетом особенностей модели		
ПК 2.3 Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер.		
Создает лекала и выполняет их градацию		
Разрабатывает табель мер на изделие		
ПК 2.4 Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия.		
Осуществляет авторский надзор за реализацией		

Шкала оценки:

5 – элемент освоен в мере, достаточной для самостоятельной работы.

4 - элемент освоен в мере, достаточной для работы под контролем опытного специалиста.

3 – элемент освоен недостаточно, но может быть использован при наличии справочного материала или подсказки со стороны наставника.

2 – элемент не освоен

0 – оценка элемента невозможна по технологическим условиям.

Трудовая дисциплина (конкретные случаи нарушения, взыскания, виды поощрений)

\_\_\_\_\_

Особые замечания руководителя практики от предприятия:

\_\_\_\_\_

Работода-  
тель \_\_\_\_\_ долж-  
ность, ФИО

М.П.

Подпись \_\_\_\_\_

Подпись руководителя практики: \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Председатель цикловой комиссии

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Общая сумма баллов (выставляет сотрудник техникума)	
--	--