

Контрольный  
экземпляр

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
УЛЬЯНОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ДИЗАЙНА

Актуализировано

Приказ № 367  
от 03.09.14г

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

УП.00 262019 Конструирование, моделирование  
и технология швейных изделий

Базовой подготовки

г. Ульяновск  
2013

Рабочая программа профессионального модуля разработана в соответствии с ФГОС по специальности СПО

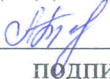
262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

код наименование специальности

РЕКОМЕНДОВАНА

цикловой методической комиссией (ЦМК)

Председатель ЦМК

  
подпись

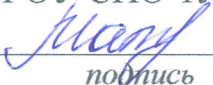
Л.П. Титова

Протокол заседания ЦМК

№ 7 от « 23 » мая 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебной работе  
ОГОУ СПО ТЛПид

  
подпись

Н.А. Матюнина

«23» мая 2013г.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-производственной работе  
ОГОУ СПО ТЛПид

  
подпись

В.Н. Дружкова

«25» мая 2013г.

Протокол № 1 от 29 августа 2014г.

Председатель ЦМК  Л.П. Титова

Авторы - разработчики:

Титова Л.П., преподаватель

Ф.И.О., должность

Егорова Е. А., преподаватель

Ф.И.О., должность

Рецензент:

Ф.И.О., должность

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>4</b>
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	<b>5</b>
<b>3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>8</b>
<b>4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>30</b>
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ</b>	<b>34</b>
<b>6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РАБОТ (ПРИМЕРНЫЙ)</b>	<b>36</b>

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования **262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий** входящей в состав укрупненной группы профессий 260000 Технология продовольственных продуктов и потребительских товаров, 262000 Технология изделий легкой промышленности.

## 1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видами профессиональной деятельности по профессии обучающийся в ходе освоения учебной практики должен

**приобрести практический опыт:**

- разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры с применением системы автоматизированного проектирования (САПР);
- поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий.

**Задачи учебной практики** направлены:

- на совершенствование у обучающихся умений;
- приобретение первоначального практического опыта;
- на освоение рабочей профессии (если это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности).

## 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной практики: 216 часов

В рамках учебной практики формируются общие и профессиональные компетенции:

**Общие компетенции**

Код	Наименование результатов обучения	№ тем ПМ 02	№ тем ПМ 03	№ тем ПМ 05
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	Тема 02.1		Тема 05.1
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Тема 02.1-02.5 Тема 02.8 Тема 02.9	Тема 03.1-03.10	Тема 05.1-05.8
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Тема 02.2-02.11	Тема 03.4-03.10	Тема 05.1-05.8
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Тема 02.1-02.11	Тема 03.1 Тема 03.3-03.8	Тема 05.5-05.8
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Тема 02.6 Тема 02.7 Тема 02.10		
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Тема 02.6		
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий			Тема 05.7
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Тема 02.5 Тема 02.7-02.11	Тема 03.1 Тема 03.2 Тема 03.9 Тема 03.10	Тема 05.5
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Тема 02.1 Тема 02.3 Тема 02.4 Тема 02.7 Тема 02.10	Тема 03.3 Тема 03.9 Тема 03.10	Тема 05.8
ОК 10.	Использовать воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)			

## Профессиональные компетенции

Код	Наименование результатов обучения	№ тем
ПК 2.1.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на типовые и индивидуальные фигуры	Тема 02.1-02.6
ПК 2.2.	Осуществлять конструктивное моделирование швейных изделий	Тема 02.1 Тема 02.3-02.11
ПК 2.3.	Создавать виды лекал (шаблонов) и выполнять их градацию, разрабатывать табель мер	Тема 02.1-02.11
ПК 2.4.	Осуществлять авторский надзор за реализацией конструкторских решений на каждом этапе производства швейного изделия	Тема 02.3 Тема 02.4 Тема 02.6-02.11
*ПК 2.5.	Выполнять чертежи базовых конструкций швейных изделий на нетиповые и индивидуальные фигуры	Тема 02.7-02.9
*ПК 2.6.	Выбирать рациональные способы конструктивного решения изделий из трикотажных полотен	Тема 02.10-02.11
ПК 3.1.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	Тема 03.1-03.8
ПК 3.2.	Составлять технологическую последовательность и схему разделения труда на запускаемую модель в соответствии с нормативными документами	Тема 03.1-03.10
ПК 3.3.	Выполнять экономические раскладки лекал (шаблонов)	Тема 03.9 Тема 03.10
ПК 3.4.	Осуществлять технический контроль качества выпускаемой продукции	Тема 03.1-03.10
*ПК 3.5.	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейно-трикотажных изделий	Тема 03.9 Тема 03.10
ПК 5.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом	Тема 05.1-05.8
ПК 5.2.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально	Тема 05.1-05.8
ПК 5.3.	Формировать объемную форму изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки	Тема 05.1-05.8
ПК 5.4.	Выбирать рациональные способы обработки деталей и узлов швейных изделий	Тема 05.1-05.8
ПК 5.5.	Составлять технологическую последовательность обработки деталей и узлов швейных изделий в соответствии с нормативными документами	Тема 05.1-05.8
ПК 5.6.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией	Тема 05.1-05.8

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 1.	Принимать 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 частной смены технологий в профессиональной деятельности.