

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки по специальности среднего профессионального образования 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий

В соответствии с основной профессиональной программой базовой подготовки по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий профессиональный цикл включает следующие профессиональные модули (далее - ПМ) и соответствующие им междисциплинарные курсы (далее - МДК):

ПМ.01	Моделирование швейных изделий
МДК.01.01.	Основы художественного оформления швейного изделия
МДК.01.02	Художественное проектирование костюма.
ПМ.02	Конструирование швейных изделий
МДК.02.01.	Теоретические основы конструирования швейных изделий
МДК.02.02.	Методы конструктивного моделирования швейных изделий
ПМ.03	Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве
МДК.03.01.	Основы разработки различных видов одежды
МДК.03.02.	Оборудование швейного производства
МДК 03.03.	Проектирование технологических процессов швейного производства
ПМ.04	Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею
МДК.04.01.	Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16609 Портной)
МДК.05.01.	Технология пошива изделий по индивидуальным заказам

Рабочие программы профессиональных модулей включают разделы:

1. Паспорт рабочей программы профессионального модуля
2. Результаты освоения профессионального модуля
3. Структура и содержание профессионального модуля
4. Условия реализации программы профессионального модуля
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида профессиональной деятельности)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПМ.01)

Моделирование швейных изделий

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Моделирование швейных изделий и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области изготовления швейных изделий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля.

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

иметь практический опыт:

поиска творческих источников, участия в моделировании, создания тематической коллекции;

уметь:

определять стилевые особенности, направления моды различных видов швейных изделий;

выполнять эскизы различными графическими приемами в соответствии с тематикой проекта;

разрабатывать модель, применяя законы композиции и цветовые соотношения;

применять разнообразие фактур используемых материалов;

реализовывать творческие идеи в макете;

знать:

связь стилевых признаков костюма;

влияние моды на тенденции развития ассортиментных групп швейных изделий;

теоретические основы композиционного построения, законы и методы формообразования изделий;

формообразующие свойства тканей;

основы накладки швейных изделий на манекен или фигуру.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 519 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 447 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 298 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 149 часов;

учебной практики – 36 часов;

производственной практики (по профилю специальности) -36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Моделирование швейных изделий, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями, которые заданы ФГОС СПО по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Данному профессиональному модулю соответствуют междисциплинарные курсы МДК 01.01. Основы художественного оформления швейного изделия, МДК.01.02 Художественное проектирование костюма.

Рабочая программа содержит описание распределения объема времени, отведенного на освоение всех разделов данного ПМ, включая аудиторную нагрузку и самостоятельную работу обучающихся, а также количество часов, выделенное на учебную и производственную практику.

Тематический план обучения в рамках данного профессионального модуля:

Раздел	Тема
Раздел 1. Создание новых видов и стилей швейных изделий.	Тема 1.1. Моделирование одежды - вид прикладного искусства.
	Тема 1.2. Понятие композиции костюма.
	Тема 1.3. Форма и силуэт в костюме.
	Тема 1.4. Пропорции в костюме.
	Тема 1.5. Фактура и декоративная отделка в одежде.
	Тема 1.6. Виды ритма.
	Тема 1.7. Цвет в костюме.
	Тема 1.8. Зрительные иллюзии в одежде.
	Тема 1.9. Стилиевые тенденции в костюме.
	Тема 1.10. Разработка эскизов моделей по творческому источнику.
	Тема 1.11. Народный костюм как творческий источник

Раздел 2. Создание объемной формы костюма макетным способом.	<p>Тема 2.1. Изучение приёмов формирования основных формообразующих частей одежды на манекене методом наколки.</p> <p>Тема 2.2. Поиск новых форм одежды, разработка их на манекене или фигуре.</p>
Раздел 3. Разработка и художественное оформление моделей различного ассортимента.	<p>Тема 3.1. Разработка моделей женской одежды различного ассортимента.</p> <p>Тема 3.2. Разработка моделей мужской одежды различного ассортимента.</p> <p>Тема 3.3. Разработка моделей детской одежды различного ассортимента.</p> <p>Тема 3.4. Разработка серии моделей на одной конструктивной основе.</p>
Раздел 4. Создание тематических коллекций.	<p>Тема 4.1. Костюм как объект дизайна.</p> <p>Тема 4.2. Приемы и методы творчества дизайнера.</p> <p>Тема 4.3. Виды проектирования одежды в дизайне.</p> <p>Тема 4.4. Проектирование коллекции.</p> <p>Тема 4.5. Индивидуальный стиль в одежде.</p>

Описание содержания обучения помимо тематического плана включает по каждому разделу: характеристику уровня усвоения учебного материала, конкретное описание учебного материала, содержание лабораторных работ, описание самостоятельной работы обучающихся, перечень видов работ, выполняемых обучающимися в ходе учебной и производственной практики.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа профессионального модуля включает следующие данные:

требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;

информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

общие требования к организации образовательного процесса, включая требования к условиям допуска и организации практики, итоговой аттестации по модулю, а также требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Проверка освоения вида профессиональной деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций.

Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показателей оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПМ.02)

Конструирование швейных изделий

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки) 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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области изготовления швейных изделий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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 (далее - САПР);

уметь:

использовать различные методики конструирования при выполнении чертежей конструкций;

использовать методы конструктивного моделирования;

разрабатывать шаблоны, выполнять градацию шаблонов;

использовать САПР швейных изделий;

знать:

- размерную типологию населения;
- принципы и методы построения чертежей конструкций;
- приемы конструктивного моделирования;
- способы построения шаблонов деталей и их градацию;
- задачи авторского надзора при изготовлении швейных изделий.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего -1152 часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 900 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 600 часов;
- самостоятельной работы обучающегося - 300 часов;
- производственной практики (по профилю специальности) - 36 часов;
- учебной практики – 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Конструирование швейных изделий, в том числе профессиональными и общими компетенциями, которые заданы ФГОС СПО по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Данному профессиональному модулю соответствуют междисциплинарные курсы МДК.02.01. Теоретические основы конструирования швейных изделий, МДК.02.02. Методы конструктивного моделирования швейных изделий.

Рабочая программа содержит описание распределения объема времени, отведенного на освоение всех разделов данного ПМ, включая аудиторную нагрузку и самостоятельную работу обучающихся, а также количество часов, выделенное на учебную и производственную практики.

Тематический план обучения в рамках данного профессионального модуля:

Раздел	Тема
Раздел 1. Проектирование базовых конструкций (БК) одежды.	Тема 1.1 Теоретические основы конструирования швейных изделий
	Тема 1.2 Проектирование базовых конструкций женской поясной одежды
	Тема 1.3 Проектирование БК и ИМК плечевых изделий
	Тема 1.4 Проектирование исходных модельных конструкций плечевой одежды разных покроев.
	Тема 1.5 Построение шаблонов (лекал) деталей одежды массового производства

	<p>Тема 1.6 Проектирование мужской одежды</p> <p>Тема 1.7 Проектирование детской одежды.</p>
<p>Раздел 2. Техническое моделирование одежды. Проектирование различных модельных конструкций для массового и индивидуального производства.</p>	
<p>Тема 2.1 Техническое моделирование одежды. Проектирование различных модельных конструкций (МК) женской одежды.</p> <p>Тема 2.2 Проектирование различных МК мужской одежды.</p> <p>Тема 2.3 Проектирование различных МК детской одежды.</p> <p>Тема 2.4 Конструирование сложных моделей.</p> <p>Тема 2.5 Оценка качества конструкции</p> <p>Тема 2.6 Особенности конструирования изделий из различных материалов.</p> <p>Тема 2.7 Особенности построения чертежей конструкций по различным методикам конструирования.</p> <p>Тема 2.8 Подготовка новых моделей одежды к промышленному внедрению.</p> <p>Тема 2.9 Система градации шаблонов деталей одежды.</p> <p>Тема 2.10 Автоматизированное проектирование</p>	

одежды	
Курсовое проектирование.	

Описание содержания обучения помимо тематического плана включает по каждому разделу:
характеристику уровня усвоения учебного материала,
конкретное описание учебного материала,
содержание лабораторных работ,
тематику курсовой работы (проекта),
описание самостоятельной работы обучающихся,
перечень видов работ, выполняемых обучающимися в ходе учебной и производственной практик.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа профессионального модуля включает следующие данные:

требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;

информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

общие требования к организации образовательного процесса, включая требования к условиям допуска и организации практики, итоговой аттестации по модулю, а также требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Проверка освоения вида профессиональной деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций.

Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПМ.03)

Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы.

Рабочая программа профессионального модуля – является элементом основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с

ФГОС по специальности СПО 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области изготовления швейных изделий при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

поиска и выбора рациональных способов технологии и технологических режимов производства швейных изделий;

уметь:

обрабатывать различные виды одежды;

знать:

способы обработки различных видов одежды.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего – 939 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 687 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 458 часов;

самостоятельной работы обучающегося - 229 часов;

производственной практики - 36 часов,

учебной практики – 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве, в том числе профессиональными и общими компетенциями, которые заданы ФГОС СПО по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Данному профессиональному модулю соответствуют междисциплинарные курсы МДК 03.01. Основы разработки различных видов одежды, МДК 03.02. Оборудование швейного производства, МДК 03.03. Проектирование технологических процессов швейного производства.

Рабочая программа содержит описание распределения объема времени, отведенного на освоение всех разделов данного ПМ, включая аудиторную нагрузку и самостоятельную работу обучающихся, а также количество часов, выделенное на учебную и производственную практики.

Тематический план обучения в рамках данного профессионального модуля:

Раздел	Тема
Раздел 1. Основы технологии одежды	Тема 1.1 Общие сведения об одежде
	Тема 1.2 Этапы и виды работ при производстве одежды
	Тема 1.3 Ниточный способ соединения деталей одежды
	Тема 1.4 Клеевые материалы
	Тема 1.5 Сварные, комбинированные, заклёпочные способы соединения
	Тема 1.6 Виды ВТО
Раздел 2. Поузловая обработка легкой женской одежды	Тема 2.1 Подготовка кроя к пошиву. Подготовка срезов деталей
	Тема 2.2 Обработка мелких деталей
	Тема 2.3 Обработка оборок, воланов и рюш
	Тема 2.4 Обработка карманов
	Тема 2.5 Обработка застёжек
	Тема 2.6 Обработка воротников, боковых и плечевых срезов
	Тема 2.7 Обработка пройм и рукавов
	Тема 2.8 Обработка изделия по линии талии и низа
	Тема 2.9 Совершенствование методов обработки сорочек
Раздел 3. Поузловая обработка верхней одежды	Тема 3.1 Обработка юбок
	Тема 3.2 Обработка брюк
	Тема 3.3 Обработка жилета
	Тема 3.4 Обработка жакетов и пальто. Начальная обработка полочек и спинки
	Тема 3.5 Обработка бортовой прокладки
	Тема 3.6 Обработка карманов в верхней одежды
	Тема 3.7 Обработка подбортов
	Тема 3.8 Обработка бортов
	Тема 3.9 Обработка и соединение воротников с изделием
	Тема 3.10 Обработка и соединение рукавов с изделием
	Тема 3.11 Обработка и соединение утепляющей прокладки и подкладки с изделием

	<p>Тема 3.12 Обработка изделий с рукавами покроя реглан, с цельнокроеными рукавами</p> <p>Тема 3.13 Обработка изделий из нетрадиционных материалов</p> <p>Тема 3.14 Окончательная отделка изделий</p>
Раздел 4. Последовательность обработки швейных изделий.	<p>Тема 4.1 Последовательность обработки швейных изделий</p>
Раздел 5. Экспериментальное, подготовительное и раскройное производства	<p>Тема 5.1 Экспериментальное производство</p> <p>Тема 5.2 Нормирование расхода материала</p> <p>Тема 5.3 Перенесение контуров лекал на материал</p> <p>Тема 5.4 Подготовка материалов к раскрою</p> <p>Тема 5.5 Раскройное производство</p>
Раздел 6. Оборудование швейного производства	<p>Тема 6.1 Общие сведения об оборудовании</p> <p>Тема 6.2 Процесс образования челночного стежка</p> <p>Тема 6.3 Характеристика и конструктивные особенности швейных машин</p> <p>Тема 6.4 Техническое обслуживание швейных машин</p> <p>Тема 6.5 Оборудование для ВТО и клеевого соединения деталей.</p> <p>Тема 6.6 Машины одноигольные и двухигольные</p> <p>Тема 6.7 Машины однопиточного и двухпиточного цепного стежка</p> <p>Тема 6.8 Машины для зигзагообразной строчки</p> <p>Тема 6.9 Машины краеобметочные и стачивающе-обметочные</p> <p>Тема 6.10 Машины потойного стежка</p> <p>Тема 6.11 Полуавтоматы</p> <p>Тема 6.12 Выбор оборудования</p>
Раздел 7. Проектирование технологических процессов швейного производства	<p>Тема 7.1 Основные принципы организации поточного производства.</p> <p>Тема 7.2 Условия организации поточного производства</p> <p>Тема 7.3 Типы потоков швейных цехов</p> <p>Тема 7.4 Технологический этап проектирования потоков</p> <p>Тема 7.5 Предварительный расчет одномодельных потоков</p> <p>Тема 7.6 Технологическая схема одномодельного потока и ее анализ</p> <p>Тема 7.7 План размещения рабочих мест в потоке</p> <p>Тема 7.8 Расчет дополнительных потоков</p> <p>Тема 7.9 Расчет незавершенного производства</p> <p>Тема 7.10 Подбор моделей для многомодельных потоков</p>

	Тема 7.11 Последовательность обработки швейных изделий в многомодельных потоках
	Тема 7.12 Предварительный расчет многомодельных потоков
	Тема 7.13 Технологическая схема многомодельного потока и её анализ
	Курсовое проектирование

Описание содержания обучения помимо тематического плана включает по каждому разделу: характеристику уровня усвоения учебного материала, конкретное описание учебного материала, содержание лабораторных работ и практических занятий, описание самостоятельной работы обучающихся, тематику курсовой работы (проекта), перечень видов работ, выполняемых обучающимися в ходе учебной и производственной практик.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа профессионального модуля включает следующие данные:

требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;

информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

общие требования к организации образовательного процесса, включая требования к условиям допуска и организации практики, итоговой аттестации по модулю, а также требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Проверка освоения вида профессиональной деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций.

Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПМ.04)

Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовая подготовка) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация работы специализированного подразделения швейного производства и управление ею и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

организации коллектива исполнителей на выполнение производственных заданий;

уметь:

внедрять и совершенствовать конструкторско-технологические решения модели в производство;

использовать методы управления качеством продукции;

применять общие принципы управления персоналом;

рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства;

знать:

основы организации работы коллектива исполнителей;

принципы делового общения в коллективе;

основы микроэкономики;

малоотходные, энергосберегающие, экологически чистые технологии производства

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего - 225 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 189 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 126 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 63 часа;

производственной практики - 36 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Организация работы

специализированного подразделения швейного производства и управление ею, в том числе профессиональными и общими компетенциями, которые заданы ФГОС СПО по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Данному профессиональному модулю соответствуют междисциплинарный курс МДК.04.01. Основы управления работами специализированного подразделения швейного производства.

Рабочая программа содержит описание распределения объема времени, отведенного на освоение всех разделов данного ПМ, включая аудиторную нагрузку и самостоятельную работу обучающихся, а также количество часов, выделенное на производственную практику.

Тематический план обучения в рамках данного профессионального модуля:

Раздел	Тема
Раздел 1. Организация работы коллектива исполнителей	Тема 1.1 Характеристика организаций, выпускающих одежду. Организационная и производственная структура управления.
	Тема 1.2 Организация работы коллектива исполнителей
	Тема 1.3 Групповая динамика и руководство
	Тема 1.4 Связующие процессы
Раздел 2. Планирование и расчет технико-экономического обоснования запускаемых моделей, и обеспечение рационального использования ресурсов организации	Тема 2.1 Материально-техническая база и средства организации
	Тема 2.2 Организация труда
	Тема 2.2 Планирование производственной и хозяйственной деятельности
	Тема 2.3 Эффективность деятельности организации
	Тема 2.4 Внешнеэкономическая деятельность
	Курсовое проектирование

Описание содержания обучения помимо тематического плана включает по каждому разделу: характеристику уровня усвоения учебного материала, конкретное описание учебного материала, содержание лабораторных работ и практических занятий, описание самостоятельной работы обучающихся, тематику курсовой работы (проекта), перечень видов работ, выполняемых обучающимися в ходе производственной практики.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа профессионального модуля включает следующие данные:

требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;

информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

общие требования к организации образовательного процесса, включая требования к условиям допуска и организации практики, итоговой аттестации по модулю, а также требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Проверка освоения вида профессиональной деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций.

Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ (ПМ.05)

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной)

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 5.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом

ПК 5.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 5.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 5.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 5.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки.

ПК 5.6. Соблюдать правила безопасности труда

ПК 5.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке по профессии 262019.03 Портной на базе основного общего образования. Требования к опыту работы не предъявляются.

1.2. Цели и задачи модуля - требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- работы с эскизами;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- определения свойств применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнения влажно-тепловых работ;
- поиска информации в нормативных документах;

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей;
- определять волокнистый состав ткани;
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим, гигиеническим свойствам;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями;
- пользоваться инструкционно-технологическими картами;
- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ)

знать:

- форму деталей кроя;
- названия деталей кроя;
- определение долевой и уточной нити;

волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
физико-механические и гигиенические свойства тканей;
современные материалы и фурнитуру;
заправку универсального и специального швейного оборудования;
причины возникновения неполадок и их устранение;
регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
современное оборудование;
технологический процесс изготовления изделий одежды;
виды технологической обработки изделий одежды;
ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
современные технологии обработки швейных изделий;
технические требования к выполнению операций ВТО;
технологические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;
действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего -522 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 234 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 156 часов;
самостоятельной работы обучающегося – 78 часов;
производственной практики (по профилю специальности) - 36 часов;
учебной практики – 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности - Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (16909 Портной), в том числе профессиональными и общими компетенциями, которые заданы ФГОС СПО по специальности 262019 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий (базовой подготовки).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Данному профессиональному модулю соответствует междисциплинарный курс МДК 05.01. Технология пошива изделий по индивидуальным заказам.

Рабочая программа содержит описание распределения объема времени, отведенного на освоение всех разделов данного ПМ, включая аудиторную нагрузку и самостоятельную работу обучающихся, а также количество часов, выделенное на учебную и производственную практики.

Тематический план обучения в рамках данного профессионального модуля:

Раздел	Тема
Раздел 1. Основы технологии одежды	<p>Тема 1.1. Организация ручного рабочего места</p> <p>Тема 1.2. Ручные стежки и строчка. Прямые и косые стежки. Сложные и специальные стежки</p> <p>Тема 1.3 Классификация швейного оборудования. Устройство швейной машины</p> <p>Тема 1.4 Детали машин, типы передач, соединения. Механизмы швейной машины</p> <p>Тема 1.5 Машинные стежки и строчки. Классификация машинных стежков.</p> <p>Тема 1.6 Терминология машинных работ. ТУ выполнения.</p> <p>Тема 1.7 Оборудование ВТО, ТУ выполнения и терминология ВТО</p> <p>Тема 1.8 Клеевое соединение деталей одежды.</p>
Раздел 2. Обработка и пошив плечевых изделий	<p>Тема 2.1. Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов деталей</p> <p>Тема 2.2. Обработка мелких деталей, вытачек, подрезов, кокеток</p> <p>Тема 2.3. Обработка карманов</p> <p>Тема 2.4. Виды петель, их обработка. Обработка застёжек</p> <p>Тема 2.5. Обработка боковых и плечевых срезов</p> <p>Тема 2.6. Обработка воротников. Соединение воротников с изделием</p> <p>Тема 2.7. Обработка пройм и рукавов. Соединение рукавов с изделием</p> <p>Тема 2.8. Обработка изделий по линии талии и низа. Окончательная отделка</p> <p>Тема 2.9 Особенности обработки мужских сорочек. Обработка основных узлов мужских сорочек разными способами.</p> <p>Тема 2.10 Начальная обработка полочек и спинки.</p> <p>Тема 2.11 Виды карманов в верхней одежде</p> <p>Тема 2.12. Обработка подборт. Обработка бортов</p> <p>Тема 2.13. Обработка боковых швов. Обработка низа изделия</p> <p>Тема 2.14 Обработка воротников. Соединение плечевых срезов. Соединение воротника с изделием.</p> <p>Тема 2.15. Обработка рукавов. Соединение втачных рукавов с проймами</p>

	Тема 2.16. Обработка подкладки и соединение её с изделием разными способами. Окончательная отделка изделий.
Раздел 3. Обработка и пошив поясных изделий	Тема 3.1 Обработка юбок Тема 3.2 Обработка брюк. ВТО. Тема 3.3. Работа предприятий индивидуального изготовления одежды. Последовательность изготовления одежды с примерками
Раздел 4. Стандартизация, контроль качества и охрана труда	Тема 4.1. Стандартизация и контроль качества продукции Тема 4.2. Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность на предприятии

Описание содержания обучения помимо тематического плана включает по каждому разделу: характеристику уровня усвоения учебного материала, конкретное описание учебного материала, содержание практических занятий, описание самостоятельной работы обучающихся, перечень видов работ, выполняемых обучающимися в ходе учебной и производственной практик.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Программа профессионального модуля включает следующие данные:

требования к минимальному материально-техническому обеспечению образовательного процесса;

информационное обеспечение обучения: перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы;

общие требования к организации образовательного процесса, включая требования к условиям допуска и организации практики, итоговой аттестации по модулю, а также требования к кадровому обеспечению образовательного процесса.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Проверка освоения вида профессиональной деятельности предполагает проверку освоения необходимых для данной профессиональной деятельности профессиональных и общих компетенций.

Рабочая программа содержит перечень результатов освоения данного модуля (профессиональных и общих компетенций); описание основных показатели оценки результата, а также указание конкретных форм и методов контроля и оценки результатов.