

Содержание

1. Описание компетенции «Портной»	
1.1 Актуальность компетенции	3
1.2.Ссылка на образовательный и профессиональный стандарт	3
1.3. Требования к квалификации.	4
2. Конкурсное задание	5
2.1.Краткое описание задания	
2. 2 Структура и подробное описание задания	5
2.3. Последовательность выполнения задания	8
2.4. Критерии оценки выполнения задания	8
3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов	10
4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учётом основных нозологий	12
5 Требования охраны труда и техники безопасности	14
Приложение 1 Категория ШКОЛЬНИКИ Технический рисунок модели туники. Спецификация деталей кроя.	18
Приложение 2 Категория СТУДЕНТЫ Технический рисунок модели туники. Спецификация деталей кроя.	19

1 Описание компетенции «Портной»

1.1 Актуальность компетенции

Портной (от др.рус. портъ – нарез или кусок ткани, одежда) – в первоначальном значении - ремесленная профессия по изготовлению одежды из текстильных полотен.

В настоящее время «Портной» - творческая профессия в сфере оказания услуг населению, набирающая все большую популярность на рынке труда. Портной изготавливает по индивидуальным заказам швейные изделия различного назначения и для различных категорий населения. В профессии портного можно выделить ряд специализаций: специалист по пошиву верхней одежды, легкой одежды, изделий из кожи, меха и др., но он может быть и универсальным мастером. Портной отличается от швеи более высокой квалификацией, он может изготовить изделие от начала и до конца, включая раскрой изделия по готовым лекалам.

Современный портной - это дизайнер с оригинальными идеями, который для каждого клиента способен придумать и изготовить одежду с учётом индивидуальных требований. В наше время, когда индивидуальность личности приобретает всё большую ценность, эта профессия востребована, как никогда. Ведь искусство портного помогает человеку создать свой неповторимый образ, выразить внутренний мир с помощью одежды. Хороший портной - это и психолог, и дизайнер; мастер своего дела, который может помочь человеку найти свой стиль, придать уверенность в себе, сделать мир вокруг красивее, ярче, интереснее!

Актуальность компетенции подтверждается Постановлением Ростовского правительства от 15.02.2016 № 80 «Об утверждении Регионального перечня наиболее востребованных на рынке труда, новых и перспективных профессий, требующих среднего профессионального образования», в числе которых есть и профессия Портной

1.2. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт.

Задание разработано для категорий «СТУДЕНТЫ» и «ШКОЛЬНИКИ» и отвечает требованиям ФГОС 29.01.07 Портной, а также требованиям профессионального стандарта, утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 декабря 2015 г. № 1124н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам», зарегистрированного в Минюсте РФ 26 января 2016 г. Регистрационный № 40792

1.3. Требования к квалификации

ШКОЛЬНИКИ	СТУДЕНТЫ
<p>- знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму деталей кроя туники; - названия деталей кроя туники; -определение долевой и уточной нити; -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; 	<p>- знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму деталей кроя туники; - названия деталей кроя туники; -определение долевой и уточной нити; -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 туники; - технические требования к выполнению операций ВТО туники
<p>- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сопоставлять наличие количества деталей кроя туники с эскизом; -визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; технические требования к ВТО деталей туники; выбирать технологическую последовательность обработки туники; применять современные методы обработки туники; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы. 	<p>- уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом туники; -визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - заправлять, наладивать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; -пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; - соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; - выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью индивидуально; - применять современные методы обработки блузки; -читать технический рисунок; - выполнять операции влажно-тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями; -пользоваться инструкционно технологическими картами; - пользоваться техническими условиями; выполнять внутренние, краевые и отделочные швы.
<p>-иметь практический опыт: изготовления швейных изделий;</p>	<p>Профессиональные компетенции: ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в</p>

<p>работы с эскизами; распознавания составных частей деталей туники и ее конструкций; определения свойств применяемого материала; работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; выполнения влажно-тепловых работ.</p>	<p>соответствии с эскизом. ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную индивидуально. ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда. ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией. ПК 2.1. Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия. ПК 2.2. Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий. ПК 2.3. Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки ПК 3.4. Соблюдать правила безопасности труда.</p>
---	--

2. Конкурсное задание

2.1. Краткое описание задания

Задание состоит из одного модуля.

Время выполнения задания: 4 часа (астрономические)

Категория участников «ШКОЛЬНИКИ»

Пошив женской туники из льняной или хлопчатобумажной ткани силуэта « трапеция», без воротника, с кокеткой, с углублённой проймой. Рукава втачные короткие.

Категория участников «СТУДЕНТЫ»

Выкраивание деталей прокладки обтачек горловины. Пошив женской туники из льняной или хлопчатобумажной ткани силуэта « трапеция» без воротника, с углублённой проймой. Рукава втачные короткие.

Спинка со средним швом. По центру переда, располагается встречная складка.

2.2 Структура и подробное описание конкурсного задания

Пошив женской туники

Задание выполняется в течение одного дня. Время выполнения: 4 часа.

Категория участников: «ШКОЛЬНИКИ», «СТУДЕНТЫ»

Задание заключается в изготовлении женской туники. Каждому участнику предоставляются одинаковый крой деталей туники, из одного и того же материала, одинаковое оборудование. Для участников категории

«ШКОЛЬНИКИ» детали прокладки обтачек уже выкроены, а участникам категории «СТУДЕНТЫ» предоставляется прокладочный материал для подкраивания прокладок в обтачки горловины.

Для обеспечения равных условий участникам запрещается использовать на площадке иное оборудование и материалы, кроме тех, что предоставлены организаторами. Содержание швейной коробки, должно соответствовать инфраструктурному листу.

По истечении отведенного времени участник должен сдать готовую или не готовую работу, для оценивания экспертами. Работа представляется на манекене.

Технический рисунок модели туники для изготовления и спецификация деталей кроя представлены в Приложении 1

<i>Категория</i>	<i>Наименование и описание модуля</i>	<i>День, время</i>	<i>Результат</i>
ШКОЛЬНИКИ	Модуль. Пошив женской туники. Получить готовый крой; сшить женскую тунику. Надеть готовое изделие манекен.	Первый 4 часа	Женская туника из льняной или хлопчатобумажной ткани. Силуэт «трапеция», пройма углублённая. Перед с кокеткой. Спинка без особенностей. Длина спинки посередине - 68,0 см. Горловина расширенная углублённая округлая, обработана обтачками. Ширина обтачек в готовом виде : посередине горловины переда и на уровне плечевых швов – 4,5 см, посередине горловины спинки – 8,0 см. Длина плечевого шва - 15см. Рукава втачные (рубашечные), длина рукава -24,0 см. Низ рукава и низ изделия обработаны швом вподгибку с открытым обмётанным срезом. Ширина подгибки 2,0 см. По низу рукава и низу изделия прострочена отделочная строчка – ширина шва 1,5 см По краю горловины и шву притачивания кокетки прострочена отделочная строчка – ширина шва - 0,5 см.
СТУДЕНТЫ	Модуль. Пошив женской туники.	Первый 4 часа	Женская туника из льняной или хлопчатобумажной ткани. Силуэт «трапеция», пройма углублённая По центру переда, располагается

<p>Е Н Т Ы</p>	<p>Получить готовый крой, подкроить детали прокладки для обтачек горловины; сшить женскую тунику. Надеть готовое изделие манекен.</p>	<p>заутюженная до низа встречная складка. Ширина складки (глубина одного сгиба складки) - 3 см Складка закреплена четырьмя поперечными строчками, длина строчек - 4 см. Расстояние от края горловины до первой поперечной строчки – 4,0 см, расстояние между строчками - 5 см.</p> <p>Спинка со средним швом. Длина по среднему шву - 68,0 см.</p> <p>Горловина углублённая расширенная округлая, обработана обтачками. Ширина обтачек в готовом виде – 4,5 см. Припуск шва обтачивания настроен на обтачку</p> <p>Длина плечевого шва 15 см.</p> <p>Рукава втачные (рубашечные), длина рукава -24,0 см.</p> <p>Низ рукава и низ изделия обработаны швом вподгибку с открытым обмётанным срезом. Ширина подгибки 2,0 см.</p> <p>По низу рукава и низу изделия проложена отделочная строчка – ширина шва 1,5 см.</p> <p>По низу рукава сформирована встречная складка той же глубины, что и на передё, закреплена поперечной строчкой длиной 4,0 см на расстоянии 4.0 см от обработанного края рукава</p>
--	---	--

Для проведения соревнований на чемпионатах, конкурсные задания, обнародованные заранее изменяют на 30%. в соответствии с Положением об организации и проведении конкурсов по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс» на 2018 – 2020 годы

Внесение изменений оформляется протоколом ознакомления экспертов с актуализированным конкурсным заданием и критериями оценки (после внесения 30% изменений) до начала чемпионата. Протокол хранится у Главного эксперта.

Допустимые 30% изменения:

1. Изменить способ обработки любого узла изделия.
2. Уменьшить количество деталей кроя изделия из основной ткани.
3. Изменить количество дублированных деталей.
4. Изменить способ обработки соединительных швов.
5. Изменить способ обработки краевых швов.
6. Изменить наличие и ширину отделочных швов.
7. Изменить цветовую гамму ткани для пошива изделия.
8. Изменить отделку изделия.

9. Изменить содержимое «Черного ящика», при его наличии.

Недопустимые 30% изменения:

1. Изменить фирму и класс оборудования. Его количество на одного конкурсанта, в сторону уменьшения.
2. Изменить наименование изделия.
3. Изменить фасон изделия.
4. Увеличить количество деталей кроя изделия из основной ткани.
5. Изменить вид материала для пошива изделия.

2.3. Последовательность выполнения задания

Данная последовательность является рекомендуемой. Конкурсанты имеют право вносить в неё изменения, не влияющие на качество готового изделия.

Категория участников: ШКОЛЬНИКИ

№	Наименование операции
1.	Продублировать обтачки горловины
2.	Обработать мелкие детали: обтачки
3	Соединить кокетку с деталью переда
4	Обработать плечевые срезы
5	Обработать срез горловины обтачным швом
6	Соединить рукава с проймой
7	Обработать боковые срезы стачным швом
8	Обработать срезы низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом
9	Обработать срез низа изделия швом в подгибку с открытым срезом
10	Выполнить окончательную отделку туники

Категория участников: СТУДЕНТЫ

№	Наименование операции
1.	Подкроить детали прокладки в обтачки горловины. Обработать обтачки горловины
2.	Обработать средний срез спинки
3.	Обработать плечевые срезы
4.	Обработать срез горловины обтачным швом
5	Обработать складку по центру переда туники
6	Соединить рукава с проймой
7	Обработать боковые срезы стачным швом
8	Обработать срезы низа рукавов швом в подгибку с открытым срезом
9	Обработать складку по низу рукава
10	Обработать срез низа изделия швом в подгибку с открытым срезом
11.	Выполнить окончательную отделку туники

2.4. Критерии оценки выполнения задания

В таблице приведён перечень критериев оценивания и их максимальный балл. Максимальное количество баллов, которое может получить участник –100 баллов

Распределение баллов по видам работы:

Категория участников: ШКОЛЬНИКИ

Критерии	Максимальный балл
1. Соблюдение заданных основных параметров	24
2 Обработка кокетки	8
3Обработка плечевых швов	6
4Обработка горловины	10
5Соединение рукавов с проймой	6
6Обработка низа рукава	8
7Обработка боковых швов и среднего шва спинки	8
8Обработка низа изделия	8
9.Выполнение влажно-тепловой обработки	12
10 Содержание рабочего места	5
11Соблюдение безопасных условий труда	5
Всего	100

Распределение баллов по видам работы:

Категория участников: СТУДЕНТЫ

Критерии	Максимальный балл
1. Соблюдение заданных основных параметров	24
2 Обработка плечевых швов	6
3 Обработка горловины	8
4 Обработка складки переда	12
5 Обработка боковых и среднего швов спинки	8
6Обработка рукавов (соединение с проймой, обработка низа)	8
7 Обработка складок рукавов	8
8Обработка низа изделия	6
9Выполнение влажно-тепловой обработки	10
10. Содержание рабочего места	5
11. Соблюдение безопасных условий труда	5
Всего	100

Содержание рабочего места и соблюдение правил техники безопасности оцениваются во время выполнения конкурсного задания на площадке, остальные виды работ по завершении выполнения конкурсного задания

В случае наличия дефектов, нарушения правил охраны труда и техники

безопасности, отклонений от заданных технологических параметров оценка осуществляется путём частичного или полного снятия баллов от максимального значения по соответствующей позиции.

Шаг снижения максимального балла - 0.5

Победителем становится участник, набравший наибольшее количество баллов. В случае равного количества набранных баллов победа присуждается тому, кто сдал выполненное задание раньше

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ НА 1-ГО УЧАСТНИКА (конкурсная площадка)

- Рабочий стол с гладкой поверхностью;
- Стул; регулируемый по высоте
- Промышленная универсальная швейная машина;
- Оверлок промышленный(1 ед. на 2 участников);
- Светильник местный;
- Гладильная доска;
- Утюг;
- Портновский манекен с подставкой 44-46 размера;
- Электрическая розетка (3 не менее 60 Вт, 220 W);
- Вешалка-плечики

Мусорная корзина

Если участнику требуется адаптированное (например, по росту) рабочее место , необходимо сообщить об этом организаторам заблаговременно

ПЕРЕЧЕНЬ РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА 1 УЧАСТНИКА (ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАТОРАМИ)				
№	Наименование	Ссылка на сайт с тех. характеристиками либо тех. характеристики оборудования, инструментов	Ед. измерения	Кол-во
1	Плотная хлопчатобумажная или льняная смесовая ткань светлых тонов	В зависимости от наличия на складе или в магазине	Комплект кроя	1
2	Нитки	В цвет ткани, маленькие бобины	Комплект	1
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ НА КАЖДОГО УЧАСТНИКА (ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ ОРГАНИЗАТОРАМИ)				
1	Коробочка	Хранение инструментов	Шт.	1
2	Ножницы	Выполнение мелких работ	Шт.	1
3	Портновский мел (обмылок)	Перенос линий	Шт.	1
4	Линейка	Не более 50 см	Шт.	1
5	Сантиметровая лента	Проверка заданных параметров	Шт.	1
6	Иглы для ручных работ	Выполнение ручных работ	Шт.	2
7	Булавки портновские	Выполнение ручных работ	Упаковка	1
8	Катушка ниток	Выполнение ручных работ	Шт.	1
9	Наперсток	Выполнение ручных работ	Шт.	1
10	Приспособление для распарывания	Удаление ненужных стежков и строчек	Шт.	1
11	Кольшечек	Вывертывание и выправление углов	Шт.	1
12	Проутюжительник	Для выполнения влажно тепловых работ	Шт.	1
13	Фартук, косынка (резинка для длинных волос).	Личная специальная одежда для конкурсанта	Комплект	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ				
1	Колодки	Утюжильные работы		
2	Приспособления	не согласованные с жюри до начала соревнований		

Участник может пользоваться дополнительными инструментами/приспособлениями, которые необходимы ему в связи с особенностями здоровья. Это могут быть, например, ножницы для левой руки, иглы с увеличенным ушком для слабовидящих, личные напёрстки, если предоставленные организаторами не подходят по размеру и т.д. В любом случае, использование этих средств должно быть заранее согласовано.

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учётом основных нозологий

	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами,	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	Площадь зоны на 1 учащегося следует принимать не менее 2,5 м ² ; При кабинетах должны предусматриваться лаборантские площадью не менее 16 м ² .	В специализированных учебных заведениях расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не	Сурдопереводчик Звукоусиливающая аппаратура, телефон громкоговорящий http://files.stroyinf.ru/data2/1/4293772/4293772221.htm
Рабочее место участника с нарушением зрения	Площадь зоны на 1 учащегося аппарата - более 3 м ² Площадь	Расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не	Увеличители, лупы http://proforient.fmcsपो.ru/documents/metodics/rekomendatsii/perechen_oborudovaniya
	ученического стола 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств	столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м	
Рабочее место участника с нарушением ОДА	Минимальный размер зоны на одно место с учетом подъезда и разворота коляски равен 1,8 x 1,8 м. Площадь зоны на 1 учащегося аппарата - более 3 м ²	В учебных мастерских, используемых инвалидами на креслах-колясках, ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м	Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов (максимально удобное) Установка трансформируемых предметов мебели (столы, стулья). Стол – с изменяемывысотой и наклоном. Стул – с изменяемым положением сиденья (наклон и высота) и с подставкой для ног http://meganorm.ru/Data2/1/4293784/4293784706.htm

Рабочее место участника с соматическим и заболеваниями	Площадь зоны на 1 учащегося в учебных кабинетах следует принимать не менее 2,5 м ² ;	Объем производственных помещений на одного работающего инвалида принимается не менее 15 куб. м; площадь - не менее 4,5 кв. м; высота - не менее 3,2 м. Технологическое оборудование, площадь проходов, проездов, промежуточного складирования материалов и готовой продукции в указанную площадь не	Рабочие места при их расположении в непосредственной близости от окон должны быть защищены от перегрева в летнее время солнцезащитными устройствами http://base.garant.ru/12167594/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#friends#ixzz5KnC4RBUq
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	Площадь зоны на 1 учащегося с нарушением интеллекта в учебных кабинетах следует принимать не менее 2,5 м ²	В специализированных учебных заведениях расстояние между рядами столов - не менее 0,6 м; между столами в ряду - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 0,7 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не	Расстановка мебели так, чтобы у работника исключались наклоны туловища. Размещение полок и стеллажей не выше роста среднестатистического человека http://base.garant.ru/12167594/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/#friends#ixzz5KnC4RBUq

Особые условия: Помещение, где проходит соревнование, должно быть оснащено современными мультимедийными средствами (компьютер, проектор, экран, видеокамера), а также соответствовать требованиям «доступной среды».

Для каждого участника предусматривается индивидуальное рабочее место, соответствующие требованиям охраны труда и техники безопасности. Расположение и оснащение рабочих мест производится с учетом особых потребностей инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с рекомендациями для различных нозологических групп.

На площадке соревнований по желанию (необходимости) участникам может быть предоставлено медицинское сопровождение.

При наличии участников с нарушением слуха – обязательно присутствие сурдопереводчика.

В соответствии с медицинскими показаниями участникам может быть разрешено использовать необходимое оборудование – дополнительные источники освещения, увеличивающие линзы и т.п. Всё должно быть заранее согласовано с экспертами

5. Требования охраны труда и техники безопасности

Требования по охране труда перед началом работы

Перед началом работы портной **должен:**

- проверить перед использованием средств индивидуальной защиты (СИЗ) их исправность, отсутствие внешних повреждений;
- застегнуть пуговицы спецодежды, волосы подобрать под головной убор;
- проверить достаточность освещенности рабочего места и подходов к нему, отсутствие слепящего эффекта;
- проверить наличие инструмента, приспособлений и материалов;
- все детали кроя, изделия и инструменты расположить на рабочем месте в порядке, удобном для работы;
- проверить режущую часть ножниц, должна быть правильно произведена заточка;
- осмотреть стул и проверить его устойчивость.

Перед началом работы на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании портной **должен:**

- визуальным осмотром проверить отсутствие повреждений швейного оборудования, целостность питающих кабелей, штепсельных соединений;
- визуальным осмотром проверить установку защитного заземления;
- при отключенном электропитании привода швейного оборудования убедиться установлена ли лапка с предохранителем от прокола пальцев, убедиться имеются ли ограждения на вращающихся частях швейной машины;
- перед выполнением пробной операции, удалить шпульный колпачок и игольную нитку;
- убедиться в исправности пускового устройства и правильности направления вращения маховика;

Во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе швейного оборудования, сразу отключить двигатель привода, доложить непосредственному руководителю (эксперту) и до устранения всех неисправностей к работе не приступать.

Перед началом работы на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором:

- визуальным осмотром проверить изоляцию утюга, штепсельной розетки и вилки, наличие и исправность подставки, пульверизатора, диэлектрического коврика;
- во время выполнения пробной операции, при заметных изменениях в работе электропарового утюга и парогенератора, сразу отключить оборудование от электросети, доложить непосредственному руководителю и до устранения неисправностей к работе не приступать.

Техническое обслуживание, ремонт, наладка проводится только специально обученным персоналом.

Требования по охране труда при выполнении ручных работ

При выполнении работ портной обязан:

- работу выполнять согласно технологическому процессу;
- при работе с иглой пользоваться наперстком;
- обрезку нитей производить ножницами;
- в течение всего рабочего дня содержать рабочее место в чистоте и порядке, не загромождать проходы полуфабрикатами и готовыми изделиями;
- работать при достаточности освещения на рабочем месте;
- не допускать к рабочему месту посторонних лиц;
- при выполнении ремонта одежды осмотреть карманы, лацканы и т.д. во избежание травм оставленными в одежде острыми предметами;
- прежде чем стачивать изделие, необходимо проверить, не оставалось ли в ткани булавки или иголки.

Портному не допускается:

- отвлекаться и отвлекать других работников посторонними разговорами;
- класть ручной инструмент (ножницы и т.п.) и приспособления в карман;
- оставлять иглы, ручной инструмент на изделии при временном прекращении работы;
- производить обрыв нити лезвием, зубами.

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании портной обязан:

- пускать машину плавным нажатием на педаль;
- подачу материала к иглодержателю производить равномерно, без рывков, прошивать утолщенные места на пониженных оборотах (так как игла может сломаться и поранить);
- прокладывая строчку, изделие придерживать двумя руками по обе стороны от иглы во избежание попадания пальцев рук под иглу;
- заправку верхней и нижней нити, смену иглы, смазку швейной машины производить только при выключенном электродвигателе, сняв ногу с пусковой педали;
- при замене иглы убедиться в надежности ее крепления;
- постоянно следить за креплением нажимной лапки и в случае ослабления закрепить ее.

Портной должен отключить выключатель питания или полностью отключить швейное оборудование из электросети при:

- заправке нитки в иголку или замене шпульки;
- замене иглы, лапки, игольной пластины и других деталей;

- ремонте или наладке;
- оставлении (даже на короткое время) рабочего места;

При работе на швейных машинах, оверлоках и другом швейном оборудовании не допускается:

- наклоняться низко к швейному оборудованию во избежание захвата ею волос и головного убора;
- тормозить или ускорять швейное оборудование рукой за маховое колесо;
- касаться иглы на ходу машины;
- бросать на пол отработанные или сломанные иглы;
- открывать, снимать ограждающие устройства и приспособления;
- класть около вращающихся частей швейного оборудования ручной инструмент и посторонние предметы;
- использовать затупленную или искривленную иглу.

При работе на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором портной обязан:

- работать осторожно, во избежание ожогов, порчи изделий и возникновения загораний, не перегревая его;
- при перегреве, выключить утюг для его постепенного охлаждения;
- отключать оборудование, держась за штепсельную вилку;
- следить за кабелем (проводом), он должен находиться в подвешенном состоянии.

При работе на электропаровых утюгах с подключенным парогенератором не допускается:

- выдергивать шнур из розетки, держась за токоведущий кабель (провод);
- охлаждать утюг водой;
- ронять утюг или стучать по обрабатываемому изделию;
- касаний кабеля (провода) с горячим корпусом утюга или горячих предметов.

Требования по охране труда по окончании работы.

По окончании работы портной обязан:

- отключить швейное оборудование, дождаться полной его остановки;
- вычистить машину;
- убрать в специально выделенные места хранения все приспособления и инструмент (ножницы, игольницы и т.п.), применяемые в работе;
- при отключении электропитания электропаровых утюгов с подключенным парогенератором отключить выключатель электропитания паровых утюгов, отключить выключатель «Сеть», вынуть вилку кабеля (провода) из розетки держась за штепсельную вилку.
- привести в порядок рабочее место и территорию вокруг него;
- отключить рабочее освещение;
- сообщить своему непосредственному руководителю(эксперту)

обо всех неисправностях, возникших во время работы, и принятых мерах по их устранению.

Снять рабочую одежду, специальную обувь и другие СИЗ и убрать их в установленные места хранения. Вымыть руки водой с моющим средством

Требования по охране труда в аварийных ситуациях

При возникновении аварийной ситуации портной обязан:

- остановить работу, отключить используемые при работе электрическое оборудование, принять меры к эвакуации людей из опасной зоны и вызвать аварийные службы;

- сообщить о происшествии непосредственному руководителю (эксперту), ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования;

- принять меры по устранению причин аварийной ситуации.

При аварии электроснабжения, прорыве трубопровода, необходимо прекратить работу и вызвать соответствующую аварийную службу.

Возобновление работы допускается только после устранения причин, приведших к аварийной ситуации и (или) несчастному случаю.

В случае возникновения пожара или загорания необходимо:

- прекратить работу;

- обесточить электроприборы;

- сообщить о происшествии непосредственному руководителю или другому должностному лицу организации. При невозможности устранения очага пожара необходимо сообщить о нем в подразделение по чрезвычайным ситуациям;-в случае угрозы здоровью и (или) жизни немедленно покинуть место пожара по путям эвакуации.

При несчастном случае необходимо:

- принять меры по предотвращению воздействия травмирующих факторов на потерпевшего, оказанию потерпевшему первой помощи, вызову на место происшествия медицинских работников или доставке потерпевшего в организацию здравоохранения;

- обеспечить до начала расследования сохранность обстановки на месте происшествия, если не существует угрозы жизни и здоровью окружающих;

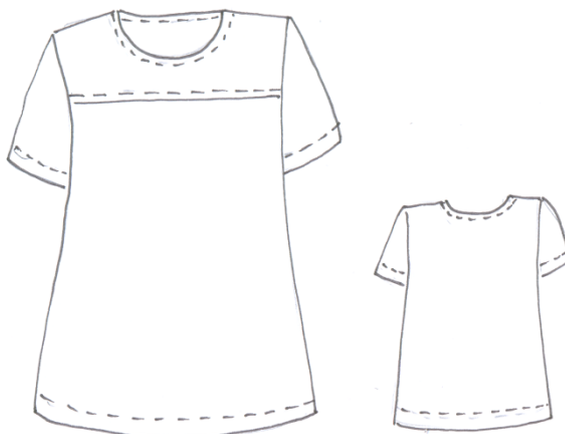
- сообщить о несчастном случае непосредственному руководителю или другому должностному лицу.

В случае получения травмы и (или) внезапного ухудшения здоровья (усиления сердцебиения, появления головной боли и другого) портной должен прекратить работу, отключить оборудование, сообщить об этом непосредственному руководителю (эксперту) или другому должностному лицу и при необходимости обратиться к врачу.

Приложение 1

Категория ШКОЛЬНИКИ

Технический рисунок модели туники



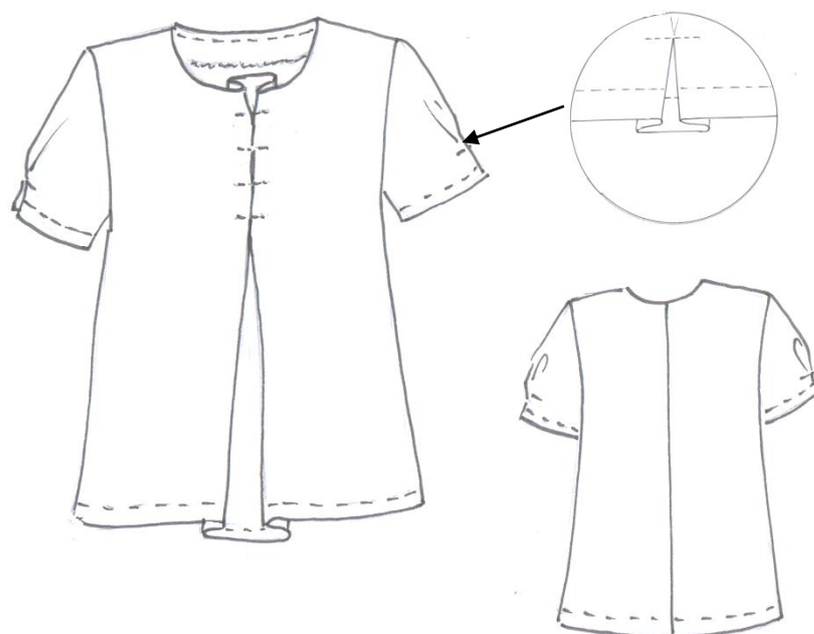
Спецификация деталей кроя туники

№	Наименование детали	Количество деталей
Основной материал		
1	Перед	1 деталь
2	Кокетка переда	1 деталь
3	Спинка	1 деталь
4	Рукав	2 детали
5	Обтачка горловины переда	1 деталь
6	Обтачка горловины спинки	1 деталь
Прокладочный материал		
7	Прокладка в обтачку горловины переда	1 деталь
8	Прокладка в обтачку горловины спинки	1 деталь

Приложение 2

Категория СТУДЕНТЫ

Технический рисунок модели туники



Спецификация деталей кроя туники

№	Наименование детали	Количество деталей
Основной материал		
1	Перед	1 деталь
4	Спинка	2 детали
5	Рукав	2 детали
5	Обтачка горловины переда	1 деталь
6	Обтачка горловины спинки	1 деталь
Прокладочный материал		
9	Прокладка в обтачку горловины переда	1 деталь
10	Прокладка в обтачку горловины спинки	1 деталь