

Содержание

1. Паспорт комплекта ФОС.....	3
2. Оценка освоения модуля.....	8
3. Фонд оценочных средств текущего контроля.....	14
4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации.....	27

1. Паспорт комплекта ФОС.

Фонд оценочных средств предназначен для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений при освоении профессионального модуля ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам» основной профессиональной образовательной программы по профессии 29.01.07. Портной.

Фонд оценочных средств включает контрольно – оценочные материалы текущего контроля по разделам и темам для объективной оценки качества освоения обучающимися содержания профессионального модуля и промежуточной аттестации с целью выявления соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям ФГОС СПО, а также критерии оценивания, эталоны ответов.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обеспечивают оперативное управление образовательной деятельностью обучающихся, её корректировку и выявляют степень соответствия качества образования обучающихся требованиям федерального государственного образовательного стандарта.

Промежуточная аттестация по модулю проводится в форме экзамена.

В рамках программы профессионального модуля обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1. ОК 1 – ОК 9	- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;	- форму деталей кроя;
ПК 1.1. ОК 1 – ОК 9	- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя;	- названия деталей кроя;
ПК 1.1. ОК 1 – ОК 9	- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей	- определение долевой и уточной нити;
ПК 1.2. ОК 1 – ОК 9	- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки;	- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов;
ПК 1.2. ОК 1 – ОК 9	- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам;	- физико-механические и гигиенические свойства тканей; - современные материалы и фурнитуру;
ПК 1.3. ОК 1 – ОК 9	- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт	- заправку универсального и специального швейного оборудования;

	швейного оборудования;	- причины возникновения неполадок и их устранение; - регулировку натяжения верхней и нижней нитей;
ПК 1.3. ОК 1 – ОК 9	- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;	- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним;
ПК 1.6. ОК 1 – ОК 9	- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;	- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности;
ПК 1.4. ОК 1 – ОК 9	- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;	- современное (новейшее) оборудование;
ПК 1.4. ОК 1 – ОК 9	- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;	- виды технологической обработки изделий одежды;
ПК 1.4. ОК 1 – ОК 9	- применять современные методы обработки швейных изделий;	- современные технологии обработки швейных изделий;
ПК 1.7. ОК 1 – ОК 9	- читать технический рисунок;	
ПК 1.5. ОК 1 – ОК 9	- выполнять операции ВТО в соответствии с нормативными требованиями;	- ВТО деталей одежды ассортиментных групп; - технические требования к выполнению операций ВТО; - технологические режимы ВТО деталей одежды различных деталей одежды различных ассортиментных групп;
ПК 1.7. ОК 1 – ОК 9	- пользоваться инструкционно-технологическими картами;	- технологический процесс изготовления изделий;
ПК 1.7. ОК 1 – ОК 9	- пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными стандартами (ГОСТ);	- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.

Содержание профессионального модуля направлено на формирование:

- общих компетенций (ОК):

- ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
- ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем

- ОК 3.** Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы
- ОК 4.** Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
- ОК 5.** Использовать информационно-коммуникативные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 6.** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 7.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 8.** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 9.** Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

- профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1.** Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом
- ПК 1.2.** Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп
- ПК 1.3.** Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий
Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально
- ПК 1.4.** Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
- ПК 1.5.** Соблюдать правила безопасности труда
- ПК 1.6.** Пользоваться технической, технологической и нормативной документации
- ПК 1.7.**

Контроль и оценка результатов освоения модуля осуществляется преподавателем в процессе практических занятий, устных и письменных опросов, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, а также во время проведения промежуточной аттестации по модулю.

Результаты обучения	Критерии оценивания	Методы оценки
<p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; - визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей; - определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки; - давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам; - заправлять, налаживать 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; - 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 ВТО в соответствии с нормативными требованиями; 	<p>Тематический тест</p> <p>Индивидуальный опрос</p> <p>Лабораторные работы</p> <p>Экзамен</p>	<p>Наблюдение за правильностью выполнения трудовых приемов</p> <p>Наблюдение и анализ практических действий.</p> <p>Анализ выполнения заданий самостоятельной работы.</p> <p>Наблюдение за процессом и проверка правильности обслуживания швейного оборудования</p> <p>Контроль за соблюдением выполнения правил безопасных приемов труда</p> <p>Оценка на экзамене</p>

<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться инструкционно - технологическими картами; - пользоваться технические условия (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 (новейшее) оборудование; 		
--	--	--

2. Оценка освоения профессионального модуля

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	ПК, ОК	Наименование раздела (темы)	Форма текущего контроля
<p>Уметь: - сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом; - визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей.</p> <p>Знать: - форму деталей кроя; - названия деталей кроя; - определение долевой и уточной нити;</p>	ОК 1 ПК 1	Раздел 1. Введение.	Индивидуальный опрос
<p>Уметь: - определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки; - давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам. - заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; - пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ;</p> <p>Знать: - волокнистый состав, свойства и качество текстильных</p>	ОК.1 – ОК.9 ПК 1.2, ПК 1.3	Раздел 2. Выполнение работ, применяемых при изготовлении одежды	Лабораторная работа

<p>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;</p>			
<p>Уметь: - 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; Знать: - современное (новейшее) оборудование; - виды технологической обработки изделий одежды; -</p>	<p>ОК.1 – ОК.9 ПК 1.3 - ПК 1.7</p>	<p>Раздел 3. Выполнение работ по технологической обработке деталей и узлов швейных изделий</p>	<p>Лабораторная работа Тематический тест</p>

<p>современные технологии обработки швейных изделий;</p>			
<p>Уметь: - 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;</p> <p>Знать: - современное (новейшее) оборудование; - виды технологической обработки изделий одежды; - современные технологии обработки швейных изделий;</p>	<p>ОК. 1 – ОК. 9 ПК 1.3.- ПК 1.7.</p>	<p>Раздел 4. Выполнение работ по соединению обработанных деталей с изделием.</p>	<p>Лабораторная работа</p>
<p>Уметь: - 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;</p>	<p>ОК.1 – ОК.4 ПК 1.3.- ПК 1.7.</p>	<p>Раздел 5. Выполнение работ по обработке постельного и нательного белья</p>	<p>Лабораторная работа</p>

<p>- применять современные методы обработки швейных изделий; Знать: - современное (новейшее) оборудование; - виды технологической обработки изделий одежды; - современные технологии обработки швейных изделий;</p>			
<p>Уметь: - 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; Знать: - современное (новейшее) оборудование; - виды технологической обработки изделий одежды; - современные технологии обработки швейных изделий;</p>	<p>ОК. 1 – ОК. 9 ПК 1.3.- ПК 1.7.</p>	<p>Раздел 6. Выполнение работ, по обработке изделий покроя реглан и цельнокроеными с рукавами.</p>	<p>Лабораторная работа</p>
<p>Уметь: - сопоставлять наличие количества деталей кроя с</p>	<p>ОК. 1 – ОК. 9 ПК 1.3.- ПК 1.7.</p>	<p>Раздел 7. Выполнение работ при раскрое деталей изделия</p>	<p>Лабораторная работа</p>

<p>эскизом; - визуально определять правильность выкраивания деталей кроя; - по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форму деталей кроя; - названия деталей кроя; - определение долевой и уточной нити; 			
<p>Уметь: - 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять современные методы обработки швейных изделий; <p>Знать: - современное (новейшее) оборудование; - виды технологической обработки изделий одежды; - современные технологии обработки швейных изделий</p>	<p>ОК. 1 – ОК. 9 ПК 1.3.- ПК 1.7.</p>	<p>Раздел 8. Выполнение работ по подготовке изделий к первой примерке.</p>	<p>Лабораторная работа</p>
<p>Уметь: - заправлять, налаживать и проводить мелкий</p>	<p>ОК. 1 – ОК. 9 ПК 1.3.</p>	<p>Раздел 9. Обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-</p>	<p>Лабораторная работа</p>

<p>ремонт швейного оборудования; Знать: - 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.</p>		<p>тепловой обработки</p>	
--	--	---------------------------	--

3. Фонд оценочных средств текущего контроля

Тематика лабораторных работ.

1. Выполнение ручных стежков и строчек: прямых и крестообразных.
2. Выполнение петельных стежков.
3. Пришивание пуговиц.
4. Выполнение соединительных швов
5. Выполнение отделочных швов.
6. Выполнение краевых швов.
7. Режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп.
8. Обработка односторонних, встречных складок
9. Обработка складок из тканей в полоску и клетку
10. Обработка вытачек, подрезов.
11. Технологическая последовательность обработки рельефов. Обработка рельефов.
12. Обработка сборок, буф.
13. Обработка беек разными способами
14. Обработка воланов, оборок, рюш.
15. Разработка технологической последовательности фигурной кокетки.
16. Обработка овальной кокетки с кружевом
17. Обработка петель: обтачных, из вытачного шнура
18. Обработка застежки тесьмы – молния на юбках различными способами
19. Обработка застежки тесьмой- молния на брюках.
20. Обработка бортов втачными планками.
21. Обработка бортов с отрезными планками
22. Выполнить обработку шлицы
23. Обработка хлястиков, пат, шлевок.
24. Разработка технологической последовательности обработки клапанов.
25. Разработка технологической последовательности обработки кармана в простую рамку.
26. Разработка технологической последовательности обработки кармана с клапаном и одной обтачкой
27. Разработка технологической последовательности обработки кармана с листочкой и с втачными концами
28. Разработка технологической последовательности обработки кармана с листочкой и с втачными концами
29. Разработка технологической последовательности обработки накладного кармана настрочным швом

30. Разработка технологической последовательности обработки кармана в рельефных швах
31. Обработка воротников различными способами
32. Обработка воротника с кружевом
33. Обработка горловины без воротника обтачкой
34. Обработка горловины бейкой
35. Обработка манжет различных форм
36. Способы обработки низа рукавов без манжет
37. Обработка низа рукавов обтачкой, бейкой.
38. Обработка застежки в рукавах.
39. Обработка пройм без рукавов
40. Обработка низа изделия и блузок.
41. Обработка низа брюк на манжете
42. Выполнить описание внешнего вида изделий легкого ассортимента.
43. Выполнить описание внешнего вида юбок. Детали кроя и наименование линий и срезов
44. Выполнить описание внешнего вида брюк. Детали кроя и наименование линий и срезов.
45. Выполнить соединение спинки и полочки по плечевым и боковым срезам
46. Технологическая последовательность соединения воротника стойки с горловиной
47. Технологическая последовательность соединения воротника с горловиной в жакете
48. Технологическая последовательность соединения рубашечного воротника с изделием
49. Обработка одношовного рукава. Обработка двухшовного рукава. Технологическая последовательность соединения рукавов с подкладкой. Технологическая последовательность соединения рукавов с проймами.
50. Обработка притачных манжет и соединение их с низом рукава.
51. Обработка отложных манжет и соединение их с низом рукава.
52. Способы соединения лифа с юбкой стачным, накладным швом.
53. Технологическая последовательность соединения подкладки с изделием, притачным по низу.
54. Обработка постельного белья.
55. Технологическая последовательность обработки изделия покроя реглан.

56. Обработка рукавов и соединение их с проймами в изделиях покроя реглан.
57. Технологическая последовательность обработки изделия с цельнокроеными рукавами.
58. Соединение деталей в изделиях с цельнокроеными рукавами.
59. Определение направления долевой нити, рисунка, ворса на ткани.
60. Выполнить раскладку лекал на ткани с односторонним рисунком. Зарисовать раскладку
61. Выполнить раскладку лекал на ткани с двусторонним направлением рисунка. Зарисовать раскладку.
62. Выполнить раскладку лекал на ткани в клетку. Зарисовать раскладку.
63. Обмелка лекал деталей. Припуски на швы. Особенности раскроя деталей.
64. Последовательность подготовки плечевых изделий различных моделей и фасонов к первой примерке.
65. Последовательность подготовки поясных изделий (юбок) различных моделей и фасонов к первой примерке.
66. Последовательность подготовки поясных изделий (брюк) различных моделей и фасонов к первой примерке.
67. Особенности проведения примерки.
68. Устройство швейных машин.
69. Процесс образования челночного стежка.
70. Конструктивные особенности швейных машин.
71. Обслуживание швейных машин.
72. Изучение спецмашин однониточного и двухниточного цепного стежка.

Критерии оценки выполнения лабораторных работ

«5»-Работа должна быть выполнена правильно и в полном объёме , 90-100% выполнения.

«4»-Работа выполнена правильно, но имеются недочеты, процент выполнения 75-89%.

«3»- Работа выполнена правильно, но имеются ошибки, процент выполнения 50-74%.

Тестовое задание

Раздел №3 «Выполнение работ по технологической обработке деталей и узлов швейных изделий»

Вариант 1

1. Выберите из предложенного перечня работ – специальные:

- | | | |
|-------------|------------------------|----------------------|
| А. обтачать | В. подшить низ изделия | Д. обметать петли |
| Б. обметать | Г. выметать | Е. пришить пуговицы. |

2. Назовите срезы детали изделия – полочки:

- А. боковой срез
- Б. срез оката
- В. срез горловины
- Г. срез борта
- Д. срез низа
- Е. шаговый срез

3. Выберите из предложенного перечня швы, не относящиеся к группе соединительных:

- А. стачной
- Б. накладной
- В. в подгибку с открытым срезом
- Г. расстрочной

4. Является ли притачивание процессом соединения двух или нескольких деталей разных по величине:

- А. Да
- Б. нет

5. К какой группе относится запошивочный (бельевой) шов:

- А. соединительные швы
- Б. краевые швы
- В. отделочные швы

6. Как называется расстояние от среза до шва:

- А. шов
- Б. припуск шва
- В. строчка

7. Составьте технологическую последовательность обработки воротника:

- А. Срезы швов в углах подрезать;

- Б. Сложить верхний воротник с нижним лицевыми сторонами внутрь, урезая срезы;
- В. Вывернуть воротник на лицевую сторону;
- Г. Обтачать воротник;
- Д. Проутюжить готовый воротник;
- Е. Выметать кант;

8. Выберите виды ручных работ:

- А. втачать.
- Б. вдевание нитки в иглу.
- В. вывернуть рукав на лицевую сторону.
- Г. выметать строчки прямых стежков.
- Д. закрепить подогнутые края низа изделия.
- Е. Соединить две детали потайными стежками.
- Ж. Настрочить манжетку на основную деталь.

9. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

- А. сметанных стежков
- Б. резца
- В. копировальных стежков
- Г. портновского мела
- Д. косых стежков

10. Под каким углом к н.о. выкраивается бейка для обработки среза окантовочным швом? _____

11. С какой стороны осуществляются сметывание двух деталей с посадкой.

12. Указать какой шириной шва притачивается деталь кокетки к основной детали:

13. Выберите из предложенного перечня работ – ручные:

- А. приутюжить
- Б. подрезать
- В. вывернуть
- Г. вметать
- Д. подвернуть шнур
- Е. обтачать

14. Какие инструменты и приспособления используются для выполнения ручных работ:

- А. ножницы
- Б. мел
- В. лапка-запошиватель
- Г. пуговицедержатель
- Д. карандаш
- Е. окантовыватель

15. Выберите из предложенного перечня стежки временного назначения:

- А. подшивочные
- Б. сметочные

16. Выберите из предложенного перечня детали необходимые для обработки банта брюк застежкой на молнию.

- А. гульфик
- Б. откосок
- В. передние половинки брюк
- Г. клапан
- Д. молния
- Е. подкладка откоса

17. Выберите из предложенного перечня детали кроя брюк.

- А. полочка
- Б. передняя половинка
- В. задняя половинка
- Г. спинка
- Д. пояс
- Е. рукав

18. Выберите из предложенного перечня швы, относящиеся к группе краевых.

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| А. обтачные | Г. в подгибку с закрытым срезом |
| Б. накладные | Д. рельефные |
| В. окантовачные | Е. в подгибку с окантованным срезом |

19. Определите последовательность обработки и соединения воротники с горловины.

- А. обтачать воротник
- Б. приутюжить
- В. вывернуть
- Г. втачать нижний воротник в горловину
- Д. высечь уголки

- Е. выметать кант
- Ж. настроить верхний воротник

20. Выберите из предложенных параметров ширину шва при обтачивании клапана.

- А. 1,5 – 2,0
- Б. 0,8 – 1,0
- В. 0,5 – 0,7
- Г. 1,2 -1,5
- Д. 2,0 – 3,0
- Е. 3,0 – 4,0

21. Определите последовательность операций соединения рукава с проймой изделия.

- А. сутюживание посадки рукава
- Б. втачивание рукава
- В. обметывание срезов рукава
- Г. вметывание рукава
- Д. приутюживание

22. Определите порядок (последовательность) операции обработки бортов изделия отрезными подбортами:

- А. выметывание канта
- Б. обтачивание борта
- В. сутюживание посадки
- Г. сметывание
- Д. приутюживание
- Е. высекание углов.

23. Где происходит переплетение нитей относительно сшиваемых тканей:

- А. в середине тканей
- Б. На поверхности тканей
- В. Внизу тканей

24. Как необходимо располагать детали изделия при раскрое тканей с ворсом или направленным рисунком?

- А. в одном направлении
- Б. в разном направлении

25. Как называется шов, проходящий по всей длине или ширине детали:

- А. рельеф
- Б. выточка
- В. подрез

- Г. кокетка
- Д. складка

26. Определите температурный режим (в градусах) влажно-тепловой обработки изделий их х/б тканей.

- А. 180 – 200
- Б. до 160
- В. 200 + 250

27. Дать определение термину оттягивание:

28. Дать определение термину заметывание.

29. Назвать термин, соответствующий определению соединение двух деталей по овальным линиям.

30. Назвать термин, соответствующий определению соединение мелких деталей с крупными.

31. Назвать термин, соответствующий определению обработка изделия паром для удаления лас.

32. Продолжите предложение. Стежок – это...

33. Что означает термин сметать:

- А. соединить срезы деталей или два среза одной детали сметочным стежком.
- Б. соединить срезы деталей или два среза одной детали стачным швом.

34. Что может привести к поломке иглы:

- А. неправильная заправка машины
- Б. игла неправильно подобрана по номеру
- В. игла неправильно установлена в иглодержателе

35. Что является приспособлением к стачивающим швейным машинам:

- А. лапка для застрачивания шнура
- Б. кольцо с ножом

- В. лапка – запошивальник
- Г. откидная двухдорожковая раздвижная линейка
- Д. колышек

Вариант 2

1. Что за означает термин: уменьшить толщину шва:

- А. приутюжить Б. отпарить В. заутюжить

2. Выберите из предложенного перечня работ – машинные:

- А. стачать В. обтачать Д.вметать
 Б. сметать Г. приметать

3. Что такое стежок? _____

4. На какие группы делится ниточные швы? _____

5. Выберите из предложенного перечня – машинные:

- А. обтачать В. настроить Д.заутюжить
 Б. сутюжить

6. Какие швы входят в группу отделочных швов?

- А. шов в подгибку с закрытым срезом
- Б. шов с канатом и рельефный шов
- В. стачной и настроенной шов

7. Что называется швом? _____

8. Является ли операция ВТО изделия операцией придающей изделию форму: _____

9. Составьте технологическую последовательность обработки накладного кармана и соединения его с полочкой:

- А. заутюжить карман по шаблону
- Б. настроить карман на полочку
- В. наметить место расположения кармана
- Г. наметать карман
- Д. заутюжить цельнокроеную обтачку
- Е. настроить обтачку

10. Назовите термин. Закрепить подогнутый край изделия стежками постоянного назначения:

- А. обметать
- Б. подшить
- В. пришить
- Г. заметать

11. Составить технологическую последовательность обработки клапана:

- А. вывернуть
- Б.обтачать
- В. сметать
- Г. приклеить прокладку
- Д. удалить нитки сметывания
- Е. проложить отделочную строчку
- Ж. подрезать шов в уголках
- З. выметать
- И. приутюжить

12. Назовите термин, соответствующий определению:

Ниточное закрепление детали для предохранения от осыпания.

13. Назовите термин, соответствующий определению:

Закрепление припусков на швы строчкой _____

14. Назовите термин, соответствующий определению:

Уменьшение линейных размеров детали на отдельных участках посредством влажно-тепловой обработки для образования выпуклости на смежном участке. _____

15. Назовите термин, соответствующий определению:

Прикрепление подогнутого края детали стежками, незаметными с лицевой стороны. _____

16. Назовите термин, соответствующий определению:

Соединение двух деталей, в результате вывертывания которых, шов располагается внутри. _____

17. Дайте определение термину:

Разутюживание: _____

18. Дайте определение термину:

Сметывание: _____

19. Перечислите, какие виды ВТО вы знаете_____

20. Перечислите, каким образом можно обработать горловину:

21. Перечислите, каким образом можно обработать низ рукава:

22. Перечислите, каким образом можно обработать верхний срез юбки:

23. Перечислите, каким образом можно обработать низ брюк:

24. Перечислите, каким образом можно обработать застежку брюк:

25. Выберите из предложенного перечня работ – ручные:

А. приутюжить Б. подрезать В. вывернуть
Г. вметать Д. продернуть шов Е. обтачать

26. К какой группе относится шов в подгибку с окантовочным срезом:

А. соединительные швы.

Б. краевые швы

В. отделочные швы.

27. Назовите место соединения нескольких деталей изделия:

А. шов

Б. строчка

В. припуск шва

28. Выберите из предложенного перечня работ – машинные:

А. обтачать

В. настроить

Д. подрезать

Б. сутюжить

Г. стачать

Е. заутюжить

29. Какой шов не относится к группе отделочных:

А. рельефный

Б. в подгибку

В. с кантом

Г. складка

30. Перевод выкройки на ткань осуществляется при помощи:

А. сметочных стежков

В. копировальных стежков

Б. резца

Г. портновского мела

31. Долевая нить при раскладке выкройки прямой юбки располагается:

- А. по ширине Б. по длине В. по диагонали

32. К краевым швам относятся:

- А. запошивочный
Б. окантовочный с закрытым срезом
В. двойной
Г. в подгибку с закрытым срезом
Д. обтачной шов

33. Петельные стежки применяются для:

- А. закрепления срезов легко осыпающихся тканей
Б. подшивание подогнутых срезов изделия
В. обметывание прорезных деталей
Г. выполнения копировальных стежков

34. При выкраивании подкройной обтачки ее долевую нить располагают:

- А. вдоль обтачки
Б. поперек обтачки
В. под углом 45°
Г. по направлению долевой нити основной детали
Д. перпендикулярно направлению долевой нити основной детали

35. Выберите из предложенного перечня стежки временного назначения.

- А. сметочные
Б. копировальные
В. обметочные
Г. петельные

Критерии оценивания:

- «отлично» 33-35 правильных ответов
«хорошо» 25-32 правильных ответа
«удовлетворительно» 20-26 правильных ответов
«неудовлетворительно» меньше 20 правильных ответов

Эталоны ответов:**Вариант 1:**

1 – д	8 – б – е	15 – б	22 – г,б,е,в,а,д	29---
2 – а,в,г,д	9 – г	16 – б,в,д,е	23 – а	30 ---
3 – в	10 – 45°	17 – б,в,д	24 – а	31 ---
4 – а	11 – с верхней	18 – а,в,г,е	25 – а,в	32 ---
5 – а	12 – 1,0см	19 – а,д,в,е, г, ж	26 ---	33 – а
6 – б	13 – б – е	20 – в	27---	34 – в
7 – б,г,а,в,е,д	14 – а,б,д	21 – г,а,б,в,д	28---	35 – а,в,г

Вариант 2:

1 – а	8 – да	15 – подшив.	22 ---	29- б
2 – а,в	9 – в,д,е,а,г,б	16 – обтачив.	23 ---	30 – г
3 ---	10 – б	17 ---	24 ---	31 – б
4 ---	11 – г,в,б,д,ж,а,з,и	18 ---	25 – б-д	32 – б,д,г
5 – а,в	12 – обметыв.	19 ---	26 –б	33 – а,в
6 – б	13 – расстроч.	20 ---	27 - а	34 – в
7 ---	14 – сугюжив.	21 ---	28 – а,в,г	35 – б

4. Фонд оценочных средств промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к экзамену

1. Организация рабочего места для ручных работ.
2. Техника безопасности при выполнении ручных работ.
3. Инструменты и приспособления для ручных работ.
4. Классификация и виды ручных стежков и строчек.
5. Характеристика ручных стежков и строчек (прямые, косые, крестообразные, петлеобразные, петельные и специальные стежки)
6. Терминология ручных работ.
7. Технические условия на выполнение ручных работ.
8. Организация рабочего места для машинных работ.
9. Техника безопасности при выполнении машинных работ.
10. Классификация машинных швов.
11. Характеристика соединительных швов.
12. Характеристика краевых швов.
13. Характеристика отделочных швов.
14. Терминология машинных швов.
15. Технические условия на выполнение машинных швов.
16. Организация рабочего места для влажно-тепловых работ.
17. Оборудование и приспособления для ВТР.
18. Терминология ВТР.
19. Технические условия для выполнения ВТР.
20. Сущность клеевого метода обработки деталей.
21. Особенности обработки деталей одежды клеевыми прокладочными материалами. Дублирование.
22. Виды ремонтных работ.
23. Обработка воротников.
24. Способы обработки накладного кармана для легкой одежды.
Соединение накладного кармана с изделием.
25. Обработка карманов с клапаном.
26. Обработка карманов в рамку.
27. Обработка карманов в рельефных швах.
28. Способы обработки низа рукавов
29. Технологические методы и приемы обработки: вытачек.
30. Технологические методы и приемы обработки: мелких складок, сборок.
31. Технологические методы и приемы обработки: кокеток.

32. Технологические методы и приемы обработки: горловины в изделиях без воротника, пройм без рукавов.
33. Технологические методы и приемы обработки: плечевых и боковых срезов.
34. Технологические методы и приемы обработки: отделки изделия (обработка оборок, воланов, рюш, кружевами, тесьмой)
35. Технологические методы и приемы обработки: низа изделия.
36. Технологические методы и приемы обработки: ВТО и окончательная обработка.
37. Составление технологической последовательности изготовления ночной сорочки.
38. Общие сведения об одежде.
39. Характеристика примерок и их назначение.
40. Технологические методы и приемы обработки: подрезов.
41. Технологические методы и приемы обработки: застежки изделия, петель.
42. Технологические методы и приемы обработки: втачного рукава и соединение его с проймой.
43. Технологические методы и приемы обработки: соединения лифа с юбкой.
44. Подготовка тканей к раскрою.
45. Обработка карманов с отрезным бочком.
46. Технологические методы и приемы обработки сборок.
47. Обработка бортов
48. Технологические методы и приемы обработки: рельефов

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет №1

Задание 1. Обработка карманов в рамку.

Задание 2. Техника безопасности при выполнении машинных работ.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет №2

Задание 1. Организация рабочего места на выполнение ручных работ.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки вытачек.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет №3

Задание 1. Характеристика отделочных швов.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки рельефов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 4

Задание 1. Характеристика примерок и их назначение

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки кокеток.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 5

Задание 1. Организация рабочего места для ручных работ.

Задание 2. Общие сведения об одежде.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 6

Задание 1. Сущность клеевого метода обработки деталей.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки подрезов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 7

Задание 1. Обработка карманов с отрезным бочком.

Задание 2. Терминология ручных работ.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 8

Задание 1. Обработка бортов.

Задание 2. Терминология ВТР.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 9

Задание 1. Техника безопасности при выполнении ручных работ

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки втачного рукава и соединение его с проймой

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 10

Задание 1. Виды ремонтных работ.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки застежки изделия, петель

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 11

Задание 1. Терминология машинных работ.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки горловины в изделиях без воротника, пройм без рукавов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 12

Задание 1. Технические условия для выполнения ВТР.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки плечевых и боковых срезов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 13

Задание 1. Инструменты и приспособления для ручных работ.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки соединения лифа с юбкой.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 14

Задание 1. Подготовка тканей к раскрою.

Задание 2. Обработка карманов в рельефных швах.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 15

Задание 1. Классификация машинных швов.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки мелких складок, сборок.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 16

Задание 1. Классификация и виды ручных стежков и строчек.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки отделки изделия (обработка воланов, оборок, рюш, кружевами)

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 17

Задание 1. Техника безопасности при выполнении машинных работ.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки отделки низа изделия.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 18

Задание 1. Характеристика ручных стежков и строчек.

Задание 2. Технологические методы и приемы ВТО и окончательной обработки.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 19

Задание 1. Характеристика соединительных швов.

Задание 2. Составление технологической последовательности изготовления ночной сорочки.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 20

Задание 1. Характеристика краевых швов.

Задание 2. Технологические методы и приемы обработки сборок.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 21

Задание 1. Организация рабочего места для ВТР.

Задание 2. Способы обработки накладного кармана для легкой одежды.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 22

Задание 1. Оборудование и приспособления для ВТР.

Задание 2. Обработка карманов с клапаном

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 23

Задание 1. Обработка воротников.

Задание 2. Способы обработки низа рукавов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 24

Задание 1. Особенности обработки деталей одежды клеевыми прокладочными материалами.

Задание 2. Характеристика соединительных швов.

Преподаватель: _____

Министерство образования и науки РД
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение РД
«Колледж экономики и предпринимательства»

Экзамен

По профессиональному модулю:

ПМ 01. «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

Профессия: 29.01.07. Портной

Билет № 25

Задание 1. Обработка карманов.

Задание 2. Характеристика краевых швов.

Преподаватель: _____