

ПРИЛОЖЕНИЕ А
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Конструирование швейных изделий»

1. Перечень оценочных средств для компетенций, формируемых в результате освоения дисциплины

Код контролируемой компетенции	Способ оценивания	Оценочное средство
ПК-1: Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена
ПК-3: Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	Экзамен	Комплект контролирующих материалов для экзамена

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Оцениваемые компетенции представлены в разделе «Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций» рабочей программы дисциплины «Конструирование швейных изделий».

При оценивании сформированности компетенций по дисциплине «Конструирование швейных изделий» используется 100-балльная шкала.

Критерий	Оценка по 100-балльной шкале	Оценка по традиционной шкале
Студент освоил изучаемый материал (основной и дополнительный), системно и грамотно излагает его, осуществляет полное и правильное выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций, способен ответить на дополнительные вопросы.	75-100	<i>Отлично</i>
Студент освоил изучаемый материал, осуществляет выполнение заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций с не принципиальными ошибками.	50-74	<i>Хорошо</i>

Студент демонстрирует освоение только основного материала, при выполнении заданий в соответствии с индикаторами достижения компетенций допускает отдельные ошибки, не способен систематизировать материал и делать выводы.	25-49	<i>Удовлетворительно</i>
Студент не освоил основное содержание изучаемого материала, задания в соответствии с индикаторами достижения компетенций не выполнены или выполнены неверно.	<25	<i>Неудовлетворительно</i>

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки уровня достижения компетенций в соответствии с индикаторами

1.Методики конструирования одежды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	ПК-1.1 Выбирает методы конструирования и выполняет расчеты для разработки конструкции изделия

Модуль 2 Методы конструирования швейных изделий. Сравнительный анализ

№ п/п	Наименование ФОМа	Файл ФОМа	Проверяемые индикаторы
1	Методики конструирования одежды		ПК 1.1 Выбирает методы конструирования и выполняет расчеты для разработки конструкции изделия

Тест 1:

Задание:

Проанализируйте методику конструирования ЦОТШЛ по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 2:

Задание:

Проанализируйте методику конструирования ЕМКО СЭВ по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 3:

Задание:

Проанализируйте методику конструирования МТИЛП по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 4:

Задание:

Проанализируйте методику конструирования «Мюллер и сын» по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые	Кол-во

			методы построения	размерных признаков

Тест 5:

Задание:

Проанализируйте методику конструирования ВДМТИ по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 6:

Задание:

Проанализируйте муляжный метод по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 7:

Задание:

Проанализируйте метод триангуляции по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 8:

Задание:

Проанализируйте метод секущих плоскостей по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

Тест 9:

Задание:

Проанализируйте метод геодезических линий по ряду показателей:

Класс метода	Разработчик	Предназначение	Используемые методы построения	Кол-во размерных признаков

2. Прибавки и припуски в одежде

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	ПК-1.2 Выбирает необходимые прибавки при проектировании одежды и разрабатывает чертежи конструкций швейных изделий

Модуль 1 Исходные данные для конструирования швейных изделий

2	Прибавки и припуски в одежде		ПК 1.2 Выбирает необходимые прибавки при проектировании одежды и разрабатывает чертежи конструкций швейных изделий
---	------------------------------	--	---

Задание:

Выберите правильный ответ?

Тест 1

Что такое прибавка?

- а) развертка на плоскости поверхности фигуры человека
- б) приемы построения чертежа и структуры основных расчетных формул
- в) положение корпуса, высота плеч, величина выемки на талии, степень выступания лопаток, груди
- г) это разность между размерами тела, которая необходима для свободы движения, дыхания и нормального самочувствия

Тест 2

Что учитывает прибавка на свободное облегание?

- а) свойства материала
- б) назначение одежды
- в) верны оба варианта

Тест 3

Расшифруйте прибавку ПТ:

- а) к обхвату талии
- б) к ширине спины
- в) к ширине проймы
- г) к полуобхвату талии

Тест 4

Расшифруйте прибавку ПШ.Г:

- а) к полуобхвату груди
- б) к ширине груди
- в) на плечевую прокладку
- г) к ширине спины

Тест 5

Расшифруйте прибавку ПСПР:

- а) на свободу проймы
- б) к ширине спины
- в) к ширине проймы
- г) к ширине груди

Тест 6

Расшифруйте прибавку ПБ:

- а) к обхвату бедер
- б) на плечевую прокладку
- в) к полуобхвату бедер
- г) к ширине проймы

Тест 7

Допустимая прибавка (Пдоп) необходима:

- а) для обеспечения нормального функционирования организма
- б) для создания воздушной прослойки
- в) верны оба варианта

Тест 8

Величина прибавки зависит от:

- а) вида изделия
- б) степени облегания
- в) верны оба варианта

Тест 9

Величина припуска на шов зависит от

1. характеристик швейной машины
2. вида шва
3. свойств ткани
4. назначения швейного изделия

Тест 10

При построении чертежа для свободы облегания к меркам прибавляют:

- а) прибавки;
- б) припуски;
- в) добавки.

Тест 11

Прибавки к меркам необходимы для того, чтобы

- а) компенсировать изменение размеров одежды после стирки
- б) обеспечить свободу облегания изделия на фигуре
- в) увеличить размеры деталей для обработки срезов
- г) увеличить размер одежды

изделия

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-1 Обосновано выбирает и эффективно использует методы конструирования и моделирования изделий легкой промышленности с учетом эстетических, экономических и других параметров проектируемого изделия; разрабатывает конструкторско-технологическую документацию	ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

Модуль 3 Правила разработки и оформления конструкторской документации

№ п/п	Наименование ФОМа	Файл ФОМа	Проверяемые индикаторы
1	Правила оформления конструкторско-технологической документации на швейные изделия		ПК-1.5 Разрабатывает рабочую конструкторскую и технологическую документацию на швейные изделия

Тест 1 «Оформление чертежа» (Формат, рамка, основная надпись)

Задание:

1. Что означает слово «формат»

а) очертание; б) контур; в) рамка.

2. Какие размеры по ГОСТу имеет формат А4?

а) 297x210; б) 210x420; в) 420x841.

3. С какой стороны формата располагается поле для брошюровки?

а) сверху от кромки листа; б) справа от кромки листа; в) слева от кромки листа;

4. Каковы размеры поля для брошюровки ?

а) 30мм.; б) 20мм.; в) 25мм.;

5. На каком месте поля чертежа располагается основная надпись ?

а) в левом нижнем углу ; б) в правом верхнем углу ; в) в правом нижнем углу;

6. Какое обозначение по ГОСТу имеет формат размером 210x297?

а) формат А2 ; б) формат А3; в) формат А4;

7. Каковы габаритные размеры основной надписи на учебных школьных чертежах?

а) 155x42; б) 165x35; в) 145x22;

8. Какой из форматов имеет наибольшие размеры?

а) А0; б) А1; в) А4;

9. Какой линией обводят рамку и основную надпись чертежа?

а) сплошной тонкой; б) сплошной основной толстой; в) штриховой;

10. Как называется ограничение формата при оформлении каждого чертежа?

а) контур; б) рамка; в) поле;

Тест 2 «Типы линий»

1. Какой линией выполняются выносные и размерные линии на чертеже?

а) толстой основной; б) штриховой; в) сплошной тонкой ;

2. Какую длину имеют штрихи штриховой линии?

а)1-2мм.; б)8-10мм.; в)2-8мм.;

3. Чему равна толщина штрихпунктирной линии, если на чертеже основная сплошная равна 0,8мм.?

а)1мм. ; б)0,8мм.; в)0,3мм.;

4. Какова длина штрихов у штрихпунктирной линии?

а)5-30мм.; б) 1-4мм.; в)30-35мм.;

5. На пересечении каких линий должен лежать центр окружности?

а)штриховых; б) штрихпунктирных; в) разомкнутых;

6. На какое расстояние выводится за контур изображения штрихпунктирная линия

а)2-5мм. ; б)5-10мм. ; в)10-15мм.;

7. Какую линию используют как линию обрыва?

а) разомкнутую; б) сплошную тонкую; в) сплошную волнистую ;

8. Линия ,состоящая из штрихов и промежутков, называется.....

а)штриховой; б)штрихпунктирной; в) штрихпунктирной с двумя точками ;

9. Как называется линия с помощью которой изображают видимый контур предмета ?

а) сплошной основной толстой; б) сплошной тонкой; в) сплошной волнистой;

10.Какая линия применяется для изображения линии сгиба?

а) разомкнутая ; б) штрихпунктирная с двумя точками; в) штрихпунктирная;

11.Какую линию используют как линию невидимого контура?

а)штриховую; б) штрихпунктирную; в)волнистую;

12. В зависимости от какой линии выбирается толщина линий чертежа?

а)сплошной толстой ; б)сплошной тонкой; в) штриховой;

13. Каким типом линий выполняются осевые и центровые линии?

а)сплошной тонкой; б)сплошной толстой; в)штрихпунктирной;

Тест 3 «Шрифты»

1.Чему соответствует высота цифр чертежного шрифта?

а)высоте строчных букв ; б) высоте прописных букв; в) половине высоты прописных букв;

2.Различаются ли по написанию прописные и строчные буквы А, Е, Т, Г, И?

а)различаются ; б)не различаются; в) различаются только в написании отдельных элементов;

3.. Чему равна высота строчных букв, имеющие выступающие элементы *в, д, б, р, ф*?

а) высоте прописных букв; б) высоте строчных букв; в)больше высоты прописных букв;

4. Чему равна высота прописных букв шрифта №7 ?

а)5мм. ; б) 7мм. ; в)10мм. ;

5. Какая величина принимается за размер шрифта?

а) высота прописных букв ; б) высота строчных букв; в)ширина прописных букв;

6.Чему равна высота строчных букв шрифта №14 ?

а)7мм.; б)10мм.; в)14мм.;

7. Какие номера чертежного шрифта установлены ГОСТом?

а)3; 4; 6;8;10;12; б) 3,5; 5; 7; 10; 14; в) 2; 3; 4; 5; 7;

8. Какой наклон букв чертежного шрифта установлен ГОСТом?

а)75 градусов; б)70 градусов; в)65 градусов;

9. Соответствует ли высота прописных букв размеру шрифта?

а)соответствует ; б)не соответствует; в) соответствует в зависимости от номера шрифта;

10. Чему равна ширина строчных букв шрифта №7?

а)3,5мм. ; б) 5мм. ; в)7мм. ;

Тест 4 «Нанесение размеров»

1. Каким типом линий выполняются выносные и размерные линии?

а) сплошной основной толстой; б) штриховой; в) сплошной тонкой;

2. Как по отношению к размерной линии располагают размерное число?

а) над размерной линией; б)под размерной линией ; в) сбоку от размерной линии;

3. Какова длина стрелки , ограничивающая размерную линию?

а) 4-5 мм.; б)23мм.; в) 6-7мм.;

4. Какую букву следует нанести перед размерным числом при указании толщины детали?

а)R ; б)L ; в)S;

5. В каких единицах указывают угловые размеры на чертежах?

а)в радианах ; б) в градусах; в) в миллиметрах

6. В каких единицах измерения наносят размеры на машиностроительных чертежах (если единица измерения не обозначена)? В каких единицах указывают угловые размеры на чертежах?

а)в метрах; б)в дециметрах; в) в миллиметрах ;

7.как располагаются стрелки , если диаметр окружности меньше 12 мм.?

а) внутри окружности; б) вне окружности; в)под окружностью;

8. Какую букву следует нанести перед размерным числом при нанесении размера дуги окружности?

а) D; б) S; в)R;

9. Какое расстояние оставляют между параллельными размерными линиями?

а) 2-4мм. ; б) 5-7мм. ; в) 7-10мм.;

10.Сколько раз на машиностроительных чертежах указываются один и тот же размер ?

а) один раз ; б)два раза; в) по необходимости возможно несколько раз;

11. На какую величину должны выступать за контур изображения осевых и центровых линий ?

а)3-5мм. ; б) 5-10мм. ; в)10-15мм.;

12 На каком расстоянии от контура детали проводят размерную линию?

а) 5мм. ; б)8мм. ; в)10мм.;

4. Конструкторский анализ моделей одежды

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ПК-3.1 Проводит анализ модели и выбирает базовую основу для моделирования

Модуль 4 Технология построения женской плечевой и поясной одежды.

№ п/п	Наименование ФОМа	Файл ФОМа	Проверяемые индикаторы
1			
2	Конструкторский анализ моделей одежды		ПК-3.1 Проводит анализ модели и выбирает базовую основу для моделирования

Задание:

Выберите правильные варианты ответов на вопросы.

Правильных вариантов при ответе на вопрос может быть несколько.

1. Конструирование одежды – это:

- а) процесс создания объемной оболочки, покрывающей тело человека, из плоского материала
- б) процесс создания форм, из плоского материала
- в) процесс создания одежды, из объемного материала
- г) процесс создания объемной оболочки, покрывающей тело человека, из объемного материала

2. Одежда, надеваемая через голову, называется:

- а) драпированная
- б) не распашная
- в) распашная

3. Назовите функции одежды, имеющие общественную значимость:

- а) эстетические
- б) социальные
- в) защитные

4. Требования одежды, учитывающие соответствие одежды телосложению и внешности человека – это:

- а) эксплуатационные требования
- б) гигиенические требования
- в) эстетические требования

5. Соотношение размеров отдельных частей тела человека это:

- а) телосложение
- б) пропорции
- в) осанка
- г) конституция

6. Что, кроме скелета, а также количества и характера распределения жировых отложений, является основным фактором внешней формы тела человека?

- а) возраст
- б) темперамент
- в) степень развития мускулатуры

7. Назовите виды фигуры человека в зависимости от типа осанки

- а) ненормальная
- б) нормальная
- в) сутулая
- г) перегибистая

8. Телосложение человека зависит от:

- а) пола и возраста
- б) формы и размера скелета
- в) верны оба варианта

9. Защита тела человека от механических и химических повреждений – это:

- а) эксплуатационные требования к одежде
- б) гигиенические требования к одежде
- в) эстетические требования к одежде

10. Назовите силуэты одежды:

- а) прямой, полуприлегающий
- б) прилегающий, трапециевидный
- в) овальный, кривой
- г) бесформенный, треугольный

11. Медицинский халат относят:

- а) к бытовой одежде
- б) к спортивной одежде
- в) к производственной одежде

12. Твердой основой тела человека является:

- а) позвоночник
- б) скелет
- в) суставы

13. Нижний отдел позвоночника называют:

- а) поясничным
- б) крестцовым
- в) копчиковым

14. Мышцы – это:

- а) активный элемент двигательного аппарата человека
- б) пассивный элемент двигательного аппарата человека
- в) твердая основа двигательного аппарата человека

15. Признаками сутулой фигуры человека является:

- а) увеличение ширины спины
- б) увеличение ширины груди
- в) увеличение прогиба спины в области талии

16. Что такое поясное изделие?

- а) изделие, покрывающее тело человека
- б) одежда, которая удерживается на линии талии
- в) внешнее очертание тела человека
- г) изображение основных деталей одежды

17. Что такое плечевое изделие?

- а) накладка для придания формы
- б) одежда, которая удерживается на линии бедер
- в) количество разнообразных деталей
- г) одежда, которая удерживается на плечевом поясе

18. Прямой, расширенный, трапецевидный – это:

- а) покрой изделия
- б) силуэт изделия
- в) вид изделия

19. Определить соответствие понятий:

1) Плечевая одежда или Поясная одежда:

- а - блузка
- б – юбка
- в - платье
- г – жакет
- д – брюки
- е - пальто
- ж - бермуды
- з - бриджи
- и - плащ
- к – шорты

20. Что из перечисленного является частью формы поясной одежды?

- а) перед.
- б) рукав.
- в) полотнище.

21. Как называют класс одежды, которую носят в соответствии с уставом или традиционно представители отдельных ведомств?

- а) специальная одежда.
- б) производственная одежда.
- в) форменная одежда.

22. Для построения чертежа основы необходимы следующие исходные данные:

- а) возраст и пол человека
- б) измерения фигуры человека
- в) наличие декоративных деталей

23. Допишите пропуски в тексте.

Линия проймы отсутствует, полочка выкраивается как целое с передней частью рукава, спинка – с локтевой частью рукава, покрой такого изделия с..... рукавами.

24. Назовите виды покроя рукавов:

- а) втачной, цельновыкроенный;
- б) полуприлегающий;
- в) реглан, комбинированный;
- г) малообъемный.

25. Юбки по конструкции бывают:

- а) косые
- б) конические
- в) диагональные
- г) прямые
- д) клиньевые

5.Размерная типология населения. Размерные признаки фигуры

Компетенция	Индикатор достижения компетенции
ПК-3 Разрабатывает конструкции изделий легкой промышленности в соответствии с требованиями эргономики и прогрессивной технологии производства, обеспечивая высокий уровень потребительских свойств и эстетических качеств; оформляет законченные проектно-конструкторские работы	ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения

Модуль 1 Исходные данные для конструирования швейных изделий

№ п/п	Наименование ФОМа	Файл ФОМа	Проверяемые индикаторы
1	Размерная типология населения. Размерные признаки фигуры		ПК-3.2 Использует результаты антропометрических исследований при проектировании одежды различного ассортимента и назначения

Задание:

Выберите правильный вариант ответа.

Вариант 1	
Вопросы	Варианты ответа
1. Допускается ли деформация мягких тканей при измерении сантиметровой лентой?	А. Да Б. Нет
2. Укажите точность измерения размерных признаков.	А. До 1,0 см Б. До 0,1 см
3. Какой из обхватов груди измеряют в строго горизонтальной плоскости?	А. Ог1 Б. Ог2 В. Ог3
4. Какое измерение фигуры обозначают Сб?	А. Длина изделия Б. Полуобхват талии В. Полуобхват бедер
5. Укажите обхват груди, измеряемый только у женщин.	А. Ог1 Б. Ог2 В. Ог3 Г. Ог4
6. Укажите размерный признак, измеряемый между задними углами подмышечных впадин.	А. Шп Б. Цг В. Шс Г. Впк

7. Какая мерка определяет размер изделия?	А. Сг1 Б. Сг3 В. Шг2 Г. Сг2
8. В каких плоскостях должны быть рас- положены ведущие размерные признаки?	А. Разных Б. Одинаковых
9. Укажите интервал безразличия по росту между смежными ростами.	А. 4 см Б. 6 см В. 3 см Г. 8 см
10. Назовите ведущие размерные признаки у женщин.	А. Сг2–Р– Ст–СбБ. Р– Ог3–От В. Ог3–От–От– Р–Об Г. Р–Ог3–Об с учетом выступа живота

Вариант 2	
Вопросы	Варианты ответа
1. Какое измерение снимают по линии лопаток, касаясь задних углов подмышечных впадин, и над основанием грудных желез?	А. Шс Б. Сг2 В. Шг2 Г. Сг1
2. Укажите измерение, снимаемое от точки пересечения линии талии с позвоночником до плечевой точки.	А. Дтс2 Б. Вг2 В. Впк Г. Дтп2
3. Где проходит сантиметровая лента при измерении размерного признака Сш?	А. Через шейную точку Б. Над шейной точкой В. Под шейной точкой
4. Как записывают величину	А. В полном

6. От какой антропометрической точки снимают мерку Ди?	А. Верхушечная Б. Плечевая В. Шейная Г. Точка основания шеи
7. Укажите измерение, снимаемое от точки основания шеи до плечевой точки.	А. Шс Б. Цг В. Шп Г. Впк
8. Как записывают величину размерного признака Сг ₁ ?	А. В полном размере Б. В половинном размере
9. Из перечисленных измерений выберите те, которые записывают в полном размере.	А. Дтп ₂ Б. Шс В. Цг Г. Шг ₁
10. Укажите число обхватных размеров туловища у женщин.	А. 5 Б. 7 В. 4 Г. 6

Вариант 3
<p>Впишите пропущенные слова:</p> <p>1. Обхваты груди _____ и _____ следует измерять один за _____, не сдвигая сантиметровую ленту на _____.</p> <p>2. Для более точного определения _____ мерок необходимо установить горизонталь на линии талии с помощью _____.</p> <p>3. Полуобхват _____ измеряют по наиболее _____ точкам ягодиц, спереди – с _____.</p>

Вариант 4

Впишите пропущенные слова:

1. Парные измерения снимают по ___ стороне фигуры, так как она является _____ частью тела человека.

2. Размерная характеристика определяется рядом отдельных измерений фигуры человека, называемых _____.

3. Полуобхват _____ измеряют сзади _____, сбоку и спереди _____, изамыкается _____.

3 Выберите правильный ответ.

Вариант 5

Вопросы	Варианты ответа
1. По какой стороне фигуры измеряют размерные признаки?	1.левой 2.правой
2. Как записывают величину размерного признака Оп?	1.в полном размере 2.в половинном размере
3. Какой размерный признак измеряют от пола до верхушечной точки?	1.Впк 2.Р 3.Дтс 4.Дсб
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 100, Об = 104, От = 78, Р = 164, Ог = 106.	1.100–106–78 2.164–106–100 3.164–100–104 4.100–78–104 5.164–100–78
5. Определите, к какой полнотной группе принадлежит женская фигура с размерными признаками, см: Ог = 100, Об = 102, От = 78.	0; 1; 2; 3; 4; 5

	размере
3. Какой размерный признак измеряют от линии талии сзади до точки основания шеи?	1. Впк 2. Р 3. Дтс ₂ 4. Дсб
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 92, Об = 100, От = 72, Р = 170, Ог = 102.	1. 100–92–72 2. 170–102–92 3. 92–100–72 4. 170–92–100 5. 170–92–72
5. К какой полнотной группе принадлежит женская фигура с размерными признаками, см: Ог = 96, Об = 106, От = 76?	0; 1; 2; 3; 4; 5

Вариант 7	
Вопросы	Варианты ответа
1. Какие размерные признаки приняты в качестве ведущих?	1. Об 2. Р 3. Ог ₁ 4. Ог ₂ 5. Ог ₃ 6. От
2. Как записывают величину размерного признака Сг?	1. В полном размере 2. В половинном размере
3. Какой размерный признак измеряют от точки пересечения линии талии с позвоночником до плечевой точки?	1. Впк 2. Р 3. Дтс 4. Дсб
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 100, Об = 108, От = 78, Р = 170, Ог = 106.	1. 100–106–78 2. 164–106–100 3. 164–100–104 4. 100–78–104 5. 170–100–108
5. К какой полнотной группе принадлежит женская фигура с	0; 1; 2; 3; 4; 5

2. Как записывают величину размерного признака Впк?	1. В полном размере 2. В половинном размере
3. Какой размерный признак измеряют от точки основания шеи до линии талии через выступающие точки грудных желез?	1. Ди 2. Р 3. Дтп2 4. Дсз
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 92, Об = 100, От = 72, Р = 164, Ог = 102.	1. 100–92–72 2. 164–92–100 3. 92–100–72 4. 170–92–100 5. 170–92–72
5. К какой полнотной группе принадлежит женская фигура с размерными признаками, см: Ог = 92, Об = 104, От = 74?	0; 1; 2; 3; 4; 5

Вариант 9	
Вопросы	Варианты ответа
1. Какой размерный признак определяет длину изделия?	1. Об 2. Р
2. Как записывают величину размерного признака Дтс?	1. В полном размере 2. В половинном размере
3. Какой размерный признак измеряют от точки основания шеи до плечевой точки?	1. Впк 2. Шп 3. Вг 4. Шс
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 100, Об = 108, От = 78, Р = 170,	1. 100–106–78 2. 170–100–108 3. 164–100–108 4. 100–78–104 5. 164–100–78
5. К какой полнотной группе	0; 1; 2; 3; 4; 5

2. Как записывают величину размерного признака Шс?	1. В полном размере 2. В половинном размере
3. Какой размерный признак измеряют от точки основания шеи до уровня задних углов подмышечных впадин?	1. Впк 2. Ди 3. Впрз ₂ 4. Дсп
4. Укажите правильный вариант маркировки швейного изделия на женскую фигуру с размерными признаками, см: Ог = 92, Об = 96, От = 72, Р = 164, Ог = 100.	1. 100–92–72 2. 164–92–96 3. 92–100–72 4. 170–92–100 5. 164–92–72
5. К какой полнотной группе принадлежит женская фигура с размерными признаками, см: Ог = 92, Об = 110, От = 76?	0; 1; 2; 3; 4; 5

4. Файл и/или БТЗ с полным комплектом оценочных материалов прилагается.