

Министерство образования Иркутской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Иркутский технологический колледж»

**Комплект контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
программы подготовки специалистов среднего звена
29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных
изделий
Базовая подготовка**

Иркутск, 2015 г.

Комплект контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий рабочей программы учебной дисциплины Метрология, стандартизация и подтверждение качества.

Разработчик: Низгиренко С.Н., преподаватель ГАПОУ ИО «Иркутский технологический колледж».

Работодатель: Байрамова Т.С., директор ООО «Иркутсклегпром»

Рассмотрено:

на заседании методической комиссии
Протокол № 3

«22» октября 2015г.
Председатель МК



Е.Н. Неявко

Утверждаю:

Заместитель директора по УМР

«23» октября 2015г.

С.М. Прохоренко



Отзыв
на комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины
«Метрология, стандартизация и подтверждение качества»
специальности СПО 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология
швейных изделий

Показателями освоения предусмотренного программой дисциплины умений, знаний является оценка общих компетенций, предусмотренные ФГОС по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий.

Комплект контрольно-оценочных средств, разработанных преподавателем ГАПОУ ИО «ИТК» Низгиренко С.Н., в соответствии с требованиями к структуре включает: формы контроля и оценивания элементов учебной дисциплины; результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке на экзамене; оценку освоения теоретического курса учебной дисциплины; контрольно-оценочные материалы для экзамена.

Разработанные контрольно-оценочные средства отвечают принципу единства теории и практики, позволяя проверить умения, знания, уровень сформированности общих компетенций, необходимых для специалиста в области швейной промышленности. Проверка теоретических знаний осуществляется тестовой форме. Тест по учебной дисциплине включает вопросы, касающиеся профессиональных навыков. Тестовые задания позволяют проверить освоение умений: применения требований нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; оформления технологической и технической документацию в соответствии с действующей нормативной базой; использования в профессиональной деятельности документацию систем качества; приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.

В процессе проведения экзамена, следует учитывать результаты проведения тестирования студентов, выполнение лабораторно-практических работ и устные ответы на занятиях.

Представленные контрольно-оценочные средства соответствуют требованиям ФГОС и могут дать объективную оценку освоения студентом общих компетенций,

формирующихся в процессе освоения умений и знаний по учебной дисциплине
Метрология, стандартизация и подтверждение качества.

Директор ООО «Иркутсклегпром»



Байрамова Т.С.



	"							4	
3 0 "		"		"		"		"	5
4 0		"		" "		" "	"	8	<
5 0		- "		"				"	"
"		"						22	
6 0 "		"				" "		26	

<p>5</p> <p>" 6 0 " =</p> <p>" " "</p> <p>" 7 0 "</p> <p>-</p> <p>"</p>	<p>:" " "</p> <p>- " = " " "</p> <p>- " ; = "</p> <p>! " " = "</p> <p>! " " = "</p> <p>! " " "</p> <p>- " " "</p> <p>" " "</p>	<p>"</p> <p>"</p>
<p>6</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>" "</p> <p>" 0</p> <p>" 7 0 "</p> <p>-</p> <p>"</p>	<p>- " " "</p> <p>" " "</p> <p>" "</p> <p>" "</p>	<p>"</p> <p>"</p>
<p>-3</p> <p>"</p>	<p>" " "</p>	<p>"</p> <p>"</p>
<p>-4</p> <p>"</p>	<p>" "</p> <p>"</p>	<p>"</p>

		" "
-5 "	" " " "	" " "
-6 " * " - "	* " + " - " "	" " "
-7 " " " " " " " "	" " " " " " " "	" " "

" " " " " 0
 " - 3 2 " " 0 "
 " 3

1. ó <

- 1) .
- 2)
- 3) . .
- 4)

2. ó <

- 1) .
- 2) .
- 3)
- 4)

3. " " " " "

- 3 + "
- 4 + " "
- 5 + " "
- 6 + " "
- 7 + " "

4. ó <

- 1) .
- 2) .
- 3)

4)

5. <

- 1) 3
- 2) 4
- 3) 7
- 4) 7

6. <

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

7. . ó < .

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

8. .
ó <

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

9. .
<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

10.

1)

*

<

+

2)

3)

4)

ë

ì

11.

1)

2)

3)

4)

-

<

12.

1)

2)

3)

4)

-

<

13.

1)

2)

3)

4)

*

+

14.

1)

2)

3)

4)

<

15.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

.

<

16.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

.

17.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

.

<

18.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

<

.

19.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

.

<

20.

- 1)

.

<

- 2)
- 3)
- 4)

21.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

<

22.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

<

23.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

<

24.

- 1)
- 2)
- 3)

<

25.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

26.

.
<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

27.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

." "

- 1. 61
- 2. 62
- 3. 62
- 4. 64
- 5. 61
- 6. 61
- 7. 62
- 8. 63
- 9. 62
- 10. 61
- 11. 62
- 12. 61
- 13. 61
- 14. 63
- 15. 61
- 16. 61
- 17. 62
- 18. 63
- 19. 61
- 20. 63

- 2) = 6
- 3) = 1
- 4) = 3 1

5.

- 1) . .
- 2) . .
- 3) . .
- 4) . .

<

6.

6 <

- 1) .
- 2)
- 3) . .
- 4)

7.

.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

8.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

9.

<

- 1)

2)

3)

4)

10.

<

1)

2)

3)

4)

11.

ó

<

1)

2)

3)

4)

12.

<

1)

2)

3)

4)

13.

<

1)

2)

3)

4)

14.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

*

+

15.

.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

16.

.

<

.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

17.

.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

18.

.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

19.

. < .

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

20.

. . < .

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

21.

. <

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

. .
. .

22.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

23.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

24.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

25.

:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

26.

<

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

27.

- 1) 5
- 2) 3
- 3) 10
- 4)

" "

- 1. 61
- 2. 62
- 3. 62
- 4. 61
- 5. 61
- 6. 62
- 7. 63
- 8. 63
- 9. 61
- 10. 64

" + 0 "

0

"

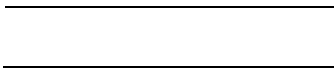
" \$ " a a a a \$ " " a a a a a a a a a a a a a a a " 4 2 a :

" 1	0 0 0	"			'
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					
5					
6					

" " <

" <

"



III 0 "

"



"

"

"

"

"

"

"

"

-100% - "

-94%.- " ≤ 2 " ÷ 7. "

80% -

- . "

" 9 2 ' "

0

"

"

"

ë

"

ì "

"

"

"

"

:"

"

"

= "

"

"

"

*

+

"

"

"

"

"

"

"

"

"

+ 0

ë

ì

"

"

"

"

:"

"

"

= "

"

"

"

*

+

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

+ 0

ë

ì "

"

"

"

"

:

"

"

"

"

"

"

"

"

*

+

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

+ 0

4.

"

"

"

.

