



Государственное профессиональное образовательное учреждение
«Беловский многопрофильный техникум»

Рассмотрено:

Заседание ЦМК

Протокол № _____

_____ А.И.Терещенко

« ____ » _____ 201 ____ г.

Утверждаю:

Зам. директора по УПР

ГПОУ БМТ

_____ М.М.Пономаренко

« ____ » _____ 201 ____ г.

Комплект контрольно-оценочных средств

учебной дисциплины

ОП 02.Материаловедение

профессии

19601 Швея

Гр.719

Белово
2019

1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины **Материаловедение**.

КОС включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработаны на основании положений:

- программы профессиональной подготовки профессии Швея
- программы учебной дисциплины Материаловедение.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке обучающиеся формируют следующие общие компетенции и профессиональные компетенции

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ПК 1.1. Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов

Результаты обучения	
Освоенные умения и усвоенные знания	
Умения:	
У.1 подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	
У.2 распознавать волокнистый состав материала;	
У.3. определять лицевую и изнаночную сторону ткани;	
У.4 определять нить основы и утка;	
Знания:	
З.1 общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;	
З.2 общие сведения о строении материалов;	
З.3 общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов	

3. Распределение оценивания результатов обучения по видам контроля

Наименование элемента умений или знаний	Виды аттестации	
	Текущий контроль	Промежуточная аттестация
У.1подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	ПР	НСО
У.2 распознавать волокнистый состав материала;	ПР	НСО
У3. определять лицевую и изнаночную сторону ткани;	ПР	НСО
У4 определять нить основы и утка;	ПР	НСО
3.1 общую классификацию материалов, характерные свойства и области их применения;	УО,ПР,ВСП	НСО
3.2общие сведения о строении материалов;	УО,ПР,ВСП	НСО
3.3общие сведения, назначение, виды и свойства различных текстильных материалов	УО,ПР,ВСП	НСО

Условное обозначение типов контрольных заданий

-устный опрос – УО

- практическое занятие – ПР

- самостоятельная внеаудиторная работа – ВСР

- накопительная система оценивания – НСО

4. Распределение типов и количества контрольных заданий по элементам знаний и умений, контролируемых на промежуточной аттестации.

[illegible]

деталей одежды									
Тема 11. Классификация швейных игл	НСО	НСО	НСО	НСО	НСО	НСО	НСО	НСО	НСО

6. Структура контрольного задания

6.1. Выполнения письменной работы

Тест по ОП 02. Материаловедение по профессии Швея

№п/п	Наименование вопроса	Ответ
Выберите правильные варианты ответов на вопросы. Правильных вариантов при ответе на вопрос может быть несколько.		
1	К натуральным волокнам относятся.... 1. Волокна, которые встречаются в природе 2. Волокна, которые получают на предприятиях химической промышленности 3. Шелк, синтетическое волокно.	
2	Льняное волокно происхождения. 1. Животного 2. Химического 3. Растительного	
3	Что является сырьём для получения синтетических волокон? 1. Шерсть животных; 2. Продукты переработки каменного угля, нефти и природного газа; 3. Растительное сырьё	
4	Прочность хлопка зависит от: 1. Степени зрелости; 2. Длины волокна; 3. Цвета волокон.	
5	Какими по происхождению являются синтетические ткани. 1. Химическими. 2. Натуральными. 3. Растительными	
6	К натуральным текстильным волокнам животного происхождения относятся: 1. Шёлк 2. Лён 3. Шерсть	
7	Способность ткани образовывать мягкие складки называют: 1. Гибкостью; 2. Сминаемостью; 3. Драпируемостью.	
8	Какого происхождения шерстяное волокно? 1. Растительного происхождения 2. Искусственного происхождения 3. Животного происхождения	
9	Для предупреждения усадки ткань: 1. Драпируют; 2. Декатируют; 3. Растягивают.	
10	Способность ткани впитывать влагу называют: 1. Теплозащитностью; 2. Воздухопроницаемостью; 3. Гроскопичностью	

Эталон к тесту

№ п/п	Ответ	Правильный ответ
1	К натуральным волокнам относятся.... 1.Волокна, которые встречаются в природе 2.Волокна, которые получают на предприятиях химической промышленности 3. Шелк, синтетическое волокно.	1
2	Льняное волокно происхождения. 1 Животного 2 Химического 3 Растительного	3
3	Что является сырьём для получения синтетических волокон? 1 шерсть животных; 2 продукты переработки каменного угля, нефти и природного газа; 3 растительное сырьё	2
4	Прочность хлопка зависит от: 1 степени зрелости; 2 длины волокна; 3 цвета волокон.	1
5	Какими по происхождению являются синтетические ткани. 1 Химическими. 2 Натуральными. 3 Растительными	1
6	К натуральным текстильным волокнам животного происхождения относятся: 1 шёлк 2 лён 3 шерсть	1, 3
7	Способность ткани образовывать мягкие складки называют: 1 гибкостью; 2 сминаемостью; 3 драпируемостью.	3
8	Какого происхождения шерстяное волокно ? 1 Растительного происхождения 2 Искусственного происхождения 3 Животного происхождения	3
9	Для предупреждения усадки ткань: 1 драпируют; 2 декатируют; 3 растягивают.	2
10	Способность ткани впитывать влагу называют: 1 теплозащитностью; 2 воздухопроницаемостью; 3 гигроскопичностью	3

6.2. Время на подготовку и выполнение:

подготовка 5 мин.;

выполнение ____ часа 40 мин.;

оформление и сдача ____ мин.;

всего ____ часа ____ мин.

6.3. Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка
У.1 подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	подбирает материалы по их назначению и условиям эксплуатации;	
У.2 распознавать волокнистый состав материала;	распознает волокнистый состав материала;	
У.3. определять лицевую и изнаночную сторону ткани;	определяет лицевую и изнаночную сторону ткани;	
У.4 определять нить основы и утка;	определяет нить основы и утка;	

За правильный ответ на вопросы или верное решение задачи выставляется положительная оценка – 1 балл.

За не правильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – 0 баллов.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог
9-10	5	отлично
7-8	4	хорошо
5-6	3	удовлетворительно
менее 5	2	неудовлетворительно

6.4. Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации

Распечатанные тестовые задания

6.5 Форма промежуточной аттестации - накопительная система оценивания.

Разработчик:

ГПОУ БМТ
(место работы)

(занимаемая должность)

Тимофеева Т.Ю.
(инициалы, фамилия)