

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики им. ак.
Степанова П.И.»

Утверждаю
Директор
«ШРКТЭ им. ак. Степанова
П.И.»
Е.В. Кочетов
2015г.
10.04.2015, №53



Положение
о контрольно-измерительных материалах

РАССМОТРЕНО
на заседании
Совета колледжа
Протокол № 2
« 09 » 04 2015г.

1. Общие положения

1.1 Контрольно-измерительные материалы (КИМ) – документ, предназначенный для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины.

1.2 КИМ включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

1.3 КИМ разрабатываются на основании следующих документов:

- основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО;
- рабочей программы учебной дисциплины.

1.4 КИМ разрабатываются преподавателями, рассматриваются на заседании ЦМК, утверждаются зам. директора по УР.

2 Структура КИМ

2.1 Структура КИМ включает следующие разделы:

- общие положения;
- результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке;
- распределение оценивания результатов обучения по видам контроля;
- распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений;
- структура контрольного задания.

2.2 Титульный лист должен содержать:

- наименование организации-учредителя;
- наименование учебного заведения;
- наименование учебной дисциплины;
- указание принадлежности КИМ специальности (группе специальностей) среднего профессионального образования;
- год разработки.

2.3 Обратная сторона титульного листа содержит сведения об авторе и рецензенте из образовательного учреждения.

2.4 Заполнение всех разделов, начиная с общего положения и заканчивая структурой контрольного задания, производится в соответствии рекомендованным Министерством образования и науки РФ образцом (прилагается).

ПРИЛОЖЕНИЕ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области
ГБПОУ РО «Шахтинский региональный колледж топлива и энергетики
им. ак. Степанова П.И.»

Контрольно-измерительные материалы учебной дисциплины

«_____»

программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)
по специальностям:

- 38.02.03** «Операционная деятельность в логистике»
- 15.02.01** «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»
- 09.02.01** «Компьютерные системы и комплексы»
- 18.02.09** «Переработка нефти и газа»
- 20.02.01** «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»
- 21.02.17** «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»
- 21.02.16** «Шахтное строительство»
- 13.02.11** «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»
- 13.02.02** «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»
- 13.02.03** «Электрические станции, сети и системы»
- 08.02.08** «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»
- 23.02.03** «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»
- 23.02.01** «Организация перевозок и управление на транспорте»
- 20.02.02** «Защита в чрезвычайных ситуациях»
(базовая и углубленная подготовка)

РАССМОТРЕНЫ
на заседании
ЦМК _____
дисциплин
Протокол №____
от «__» _____ 201__ г.
Председатель ЦМК
_____ (Ф.И.О.)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
_____ В.Н. Недайвозов
«__» _____ 201__ г.

Разработала:

преподаватели ГБПОУ РО
«ШРКТЭ им. ак. Степанова
П.И.»

Рецензент:

преподаватели ГБПОУ РО
«ШРКТЭ им. ак. Степанова
П.И.»

1. Общие положения

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «_____».

КИМ включают контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в _____ . КИМ разработаны на основании следующих документов:

- основной профессиональной образовательной программы по специальностям СПО:

38.02.03 «Операционная деятельность в логистике»

15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»

09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы»

18.02.09 «Переработка нефти и газа»

20.02.01 «Рациональное использование природохозяйственных комплексов»

21.02.17 «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых»

21.02.16 «Шахтное строительство»

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»

13.02.03 «Электрические станции, сети и системы»

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте»

20.02.02 «Защита в чрезвычайных ситуациях»

(базовая и углубленная подготовка)

- рабочей программы учебной дисциплины «_____».

2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)
знать:
уметь:

4 Распределение типов контрольных заданий по элементам знаний и умений

Содержание учебного материала по программе УД	Тип контрольного задания							

Условные обозначения:

5 Структура контрольного задания

5.1 Текст задания для текущего контроля

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте и выполните ряд заданий.

Задания даны с выбором ответа. К каждому из заданий даны варианты ответа, один из которых является правильным. Внимательно прочитайте каждое задание и отметьте номер правильного ответа.

Ответы:

5.2.1 Время на подготовку и выполнение:

Выполнение тестового контроля - _____ мин.

5.2.2 Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки (№ тестового вопроса)	Основные показатели оценки результата	Оценка

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

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – _____.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог

5.2.3 Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации (при выполнении задания)

5.2 Текст задания для промежуточного контроля

Инструкция по выполнению работы

Внимательно прочитайте и выполните ряд заданий.

Задания даны с выбором ответа. К каждому из заданий даны варианты ответа, один из которых является правильным. Внимательно прочитайте каждое задание и отметьте номер правильного ответа.

Ответы:

5.3 Время на подготовку и выполнение:

Выполнение тестового контроля - _____ мин.

5.4 Перечень объектов контроля и оценки

Наименование объектов контроля и оценки	Основные показатели оценки результата	Оценка

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

За неправильный ответ на вопросы или неверное решение задачи выставляется отрицательная оценка – _____.

Шкала оценки образовательных достижений

Процент результативности (правильных ответов)	Оценка уровня подготовки	
	балл (отметка)	вербальный аналог

5.5 Перечень материалов, оборудования и информационных источников, используемых в аттестации (при выполнении задания)