

РЕЦЕНЗИЯ

на контрольно-измерительные материалы
по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика
по профессии 29.01.07 Портной

Разработчик: Окуневич Е.А., преподаватель ГФ ГБПОУ КК «КТЭК»

Контрольно-измерительные материалы (КИМ) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине ОУД.05 Информатика по профессии 29.01.07 Портной разработан на основе ФГОС СПО.

Контрольно-измерительные материалы содержат:

1. Паспорт, в котором указана область применения КИМ.
2. Контрольно-измерительные материалы, где представлены задания для проведения экзамена в виде теста и условия выполнения задания.
3. Пакет экзаменатора.
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и практического опыта, характеризующие этапы формирования компетенций.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-измерительные материалы являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами ППКРС СПО.

Паспорт контрольно-измерительных материалов имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе учебной дисциплине ОУД.05 Информатика.

Объем контрольно-измерительных материалов соответствует учебному плану подготовки. По качеству КИМ в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями, дает возможность определить соответствие обучающихся конкретной квалификационной характеристике.

Структура КИМ соответствует современным требованиям. Содержание каждого его элемента разработано с достаточной степенью полноты и законченности.

Таким образом, рецензируемые контрольно-измерительные материалы содержат все необходимые элементы рекомендуемой структуры, обладает достаточной полнотой и законченностью, является ценным практическим документом данной дисциплины.

Рецензент:

Жоха В.Н.,
преподаватель информатики
ГБПОУ КК «КТЭК»

« 01 » сентября 2023 года




