

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»
(ОБПОУ «КГПК»)

Утверждаю

Зам.директора по УР

Н.Ю.Тарасова Н.Ю.Тарасова

Н. 05. 2017

Комплект

контрольно-оценочных средств учебной дисциплины

Информационные технологии

программы подготовки специалистов среднего звена

по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах


Курск

2017

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины
Информационные технологии

Рассмотрен и одобрен на заседании П(Ц)К «Информатика и ВТ»

Протокол № 10 от «10» 05 2017

Председатель П(Ц)К  Л.А.Тарасова

Разработчик:

Боева Л.В., преподаватель ОБПОУ «Курский государственный
политехнический колледж»

1. Общие положения

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

КОС включают контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработаны на основании положений:

основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО 09.02.03. Программирование в компьютерных системах;

программы учебной дисциплины Информационные технологии для специальности 09.02.03. Программирование в компьютерных системах, обучающихся по техническому профилю, утвержденной 30.08.15г.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
у1 обрабатывать текстовую и числовую информацию	<ul style="list-style-type: none">– Создание и редактирование текстовых документов– Форматирование текстовых документов– Вставка в документ графических объектов– Создание таблицы построение диаграмм– Создание, редактирование, форматирование электронных таблиц– Выполнение расчетов с использованием формул и стандартных функций– Построение диаграмм
у2 применять мультимедийные технологии обработки и представления информации	<ul style="list-style-type: none">– Создание и оформление презентации– Настройка анимации объектов– Настройка смены слайдов– Настройка демонстрации презентации в автоматическом режиме– Вставка в презентацию звуковой информации– Вставка в презентацию видеоинформации
у3 обрабатывать экономическую и статистическую информацию, используя средства пакета прикладных программ	<ul style="list-style-type: none">– Создание базы данных– Создание таблиц базы данных– Установка связи между данными– Создание форм– Создание запросов– Создание отчетов
з1 назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления, обработки, передачи и	<ul style="list-style-type: none">– Знание понятия технологии, информационной технологии,– Перечисление компонент информационной технологии и технологии материального производства

распространения информации	– Знание видов информационных технологий, их назначение и характеристика
з2 состав, структуру, принципы реализации и функционирования информационных технологий	– Знание состава, структуры, принципов реализации и функционирования информационных технологий
з3 базовые и прикладные информационные технологии;	– Назначение и функции базовых и прикладных информационных технологий
з4 инструментальные средства информационных технологий	– Знание инструментальных средств информационных технологий