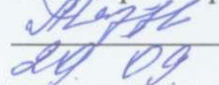


КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Н.Ю.Тарасова
24.09.2017

**Комплект контрольно-оценочных средств
по учебной дисциплине**

Информационные технологии в профессиональной деятельности
программы подготовки специалистов среднего звена по специальности
20.02.04 Пожарная безопасность

Курск

2017

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Рассмотрен и одобрен на заседании П(Ц)К Общегуманитарных и
общеобразовательных дисциплин корпуса №3

Протокол № 1 от «28» сентября 2017

Председатель П(Ц)К  Маркова Е. Н.

Разработчик: Симоненкова А. С., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Аннотация

к контрольно-оценочным средствам по учебной дисциплине «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

1. Общие положения

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

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

Комплект КОС разработан на основании рабочей программы учебной дисциплины Информационные технологии в профессиональной деятельности

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
У1. Работать в текстовом процессоре	Создание, редактирование, форматирование текстового документа в соответствии с заданием
У2. Работать в табличном процессоре	Создание, редактирование, форматирование электронных таблиц, выполнение вычислений в таблицах
У3. Проектировать базу данных	Разработанная в соответствии с заданием база данных
У4. Создавать презентации	Создание электронной презентации, настройка и показ слайдов
У5. Работать с сетью Интернет	Выполнение поиска информации в Глобальной сети
У6. Использовать программы графических редакторов электронно-вычислительных машин в профессиональной деятельности;	Создание изображения в графических редакторах для профессиональной деятельности.
31. Классификацию прикладных программных средств	Перечисление прикладных программных средств в соответствии с классификацией.
32. Принцип работы в текстовом редакторе	Использование алгоритмов работы в текстовом редакторе
33. Основные функции для решения расчетных задач в табличном редакторе	Применение основных функций для решения расчетных задач в табличном редакторе
34. Основные объекты и функции СУБД	Перечисление основных объектов и функций СУБД
35. Алгоритм создания, настройку презентации	Использование алгоритмов создания и настройки презентации.
36. Технологию работы в сети Интернет	Использование ресурсов сети Интернет.

37. Принцип работы с электронной почтой

Работы с электронной почтой.