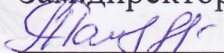


Комитет образования и науки Курской области  
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

Утверждаю

Зам. директора по УР

 Н.Ю.Тарасова

11.05.2017

**Комплект**  
**контрольно-оценочных средств**  
**учебной дисциплины**  
**Архитектура компьютерных систем**  
**программы подготовки специалистов среднего звена**  
**по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных**  
**системах**

Курск

2017

Комплект контрольно-оценочных средств учебной дисциплины  
«Архитектура компьютерных систем»

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

Протокол № 10 От «10» 05 2017 г.

Председатель П(Ц)К  Л.А. Тарасова

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

## 1. Общие положения

Контрольно-оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Архитектура компьютерных систем».

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

КОС разработаны на основании

- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- рабочей программы учебной дисциплины «Архитектура компьютерных систем»

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Код	Наименование результата обучения
У 1.	получать информацию о параметрах компьютерной системы
У 2.	подключать дополнительное оборудование и настраивать связь между элементами компьютерной системы
У 3.	проводить инсталляцию и настройку программного обеспечения компьютерных систем
З 1.	базовые понятия и основные принципы построения архитектур вычислительных систем
З 2.	типы вычислительных систем и их архитектурные особенности
З 3.	организацию и принцип работы основных логических блоков компьютерных систем
З 4.	процессы обработки информации на всех уровнях компьютерных архитектур
З 5.	основные компоненты программного обеспечения компьютерных систем
З 6.	основные принципы управления ресурсами и организации доступа к этим ресурсам