

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

Утверждаю  
зам.директора по УР  
Н.Ю.Тарасова  
Н. 05. 2017

**Комплект контрольно-оценочных средств**  
**по учебной дисциплине «Системное администрирование»**  
программы подготовки специалистов среднего звена  
**по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

**Курск**  
**2017**

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине  
«Системное администрирование»

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: Недошивкин Д. Е., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

## **1. Общие положения**

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

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

КОС разработаны на основании

- программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.03 Программирование в компьютерных системах;
- рабочей программы учебной дисциплины «Системное администрирование»

## 2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) <sup>1</sup>	Основные показатели оценки результатов <sup>2</sup>
У 1. умение управлять учетными записями пользователей и групп	<ul style="list-style-type: none"> <li>- создание учетной записи администратора компьютера</li> <li>- управление учетными записями администратора компьютера</li> <li>- создание учетной записи с ограниченными правами</li> <li>- управление учетными записями с ограниченными правами</li> <li>- изменение типов учетных записей</li> <li>- управление правами доступа к объектам</li> <li>- изменение изображения на учетной записи</li> </ul>
У 2. умение управлять удаленным доступом к сетям	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение имени компьютера</li> <li>- изменение имени компьютера</li> <li>- определение IP-адреса</li> <li>- определение DNS-имени</li> <li>- определение MAC-адреса</li> <li>- установка начальной страницы загрузки Internet Explorer</li> <li>- настройка безопасности работы Internet</li> <li>- настройка конфиденциальности работы Internet</li> </ul>
У 3. умение оптимизировать и восстанавливать систему	<ul style="list-style-type: none"> <li>- установка виртуальной машины</li> <li>- настройка виртуальной машины</li> <li>- установка операционной системы</li> <li>- оптимизирование операционной системы</li> <li>- установка сервера</li> <li>- сохранение данных путем архивирования</li> </ul>
У 4. умение просматривать и управлять журналами	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использование утилиты Просмотр событий</li> <li>- осуществление просмотра подробных сведений о событиях</li> <li>- осуществление поиска событий в журнале</li> <li>- управление содержимым журнала</li> <li>- архивирование журнала</li> <li>- просмотр журнала событий из командной строки</li> </ul>
З 1. знание основных методов управления и обслуживания технических средств и аппаратно-программной платформы компьютеров	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение объектов интерфейса Windows</li> <li>- определение объектов системных программ</li> <li>- определение объектов служебных программ</li> <li>- определение особенностей локальных сетей</li> <li>- определение особенностей глобальных сетей</li> <li>- определение объектов локальных сетей</li> <li>- определение объектов глобальных сетей</li> </ul>

<sup>1</sup> Комплексные умения и знания из программы учебной дисциплины.

<sup>2</sup> Указываются диагностируемые показатели, по которым можно констатировать усвоение знаний и освоение умений