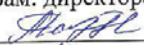


Комитет образования и науки Курской области
областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УР
 Н.Ю. Тарасова
« 14 » 10 2018 г.

Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине
Основы философии
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности
14. 02. 01 Атомные электрические станции и установки

Курск

2018

Комплект контрольно – оценочных средств учебной дисциплины Основ философии
Рассмотрен и одобрен на заседании П(Ц)К Атомные электрические станции и установки

Протокол № 10 от « 8 » 05 2018 г.

Председатель П(Ц)К  Л.А. Меркулова

Разработчик: Некорыстнова С.Н., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

**Аннотация
к контрольно-оценочному средству по учебной дисциплине
«Основы философии»**

1. Общие положения.

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

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

КОС разработан на основании:

Программы учебной дисциплины «Основы философии» по специальности 14.02.01 «Атомные электрические станции и установки» обучающихся по техническому профилю.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели оценки результатов
1	2
1. умение ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основе формирования культуры гражданина и будущего специалиста	-защита реферата и докладов
2. Основные категории и понятия философии	-тестирование
3. Роль философии в жизни человека и общества	-тестирование
4. Основы философского учения о бытии.	-тестирование
5. Сущность процесса познания	-тестирование
6. Основы научной философской религиозной картин мира	-анкетирование
7. Условия формирования личности	-анкетирование

свободе и ответственности за сохранение жизни культуры окружающей среды	
8. Социальные и этические проблемы связанные с развитием и использованием достижений науки техники технологий собеседование	-собеседование