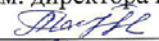


Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
«Курский государственный политехнический колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УР

 Н.Ю. Тарасова

« 14 » 05 2018 г.

**Комплект контрольно – оценочных средств по учебной дисциплине  
«Метрология, стандартизация и сертификация»**

программы подготовки специалистов среднего звена  
по специальности

**14. 02. 01 Атомные электрические станции и установки**

Курск

2018

Комплект контрольно – оценочных средств учебной дисциплины  
«Метрология, стандартизация и сертификация»

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: Прусова С.А., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

**Аннотация**  
**к контрольно-оценочному средству по учебной дисциплине**  
**«Метрология, стандартизация и сертификация»**

1. Общие положения.

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

КОС включает контрольные материалы для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

КОС разработаны на основании:

Программы учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» по специальности 14.02.01 «Атомные электрические станции и установки» обучающихся по техническому профилю.

2. Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>1.уметь использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;</p> <p>2.уметь оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;</p> <p>3.приводить внесистемные величины измерений в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.</p> <p>4.знать задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;</p> <p>5.знать основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;</p>	<p>Формы контроля обучения:</p> <p>подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий, экспертная оценка, практико</p>

<p>6.знать основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;</p> <p>7.знать формы подтверждения качества.</p>	<p>– ориентированных заданий.</p> <p>Выполнение и защита реферативных работ, письменных работ, подготовка творческих проектов, составление отчетов, таблиц, диаграмм, графиков.</p> <p>ориентированных заданий</p>
<p>ОК 1-ОК 5; ОК 9; ПК 1.2-1.5; ПК 2.1-2.5; ПК 3.1; ПК 3.4; ПК 4.1-4.4</p>	<p>Самостоятельно интерпретировать, систематизировать, критически оценивать найденную информацию, использовать полученную информацию. Представлять ее в различных формах. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>