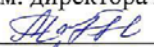


Комитет образования и науки Курской области

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
«Водоподготовка и обработка радиоактивных сред»

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности

14. 02. 01 Атомные электрические станции и установки

Курск

2018

Комплект контрольно – оценочных средств учебной дисциплине
«Водоподготовка и обработка радиоактивных сред»
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: Лягин О.А., преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Аннотация
к контрольно – оценочному средству по учебной дисциплине
«Водоподготовка и обработка радиоактивных сред»

1. Общие положения.

Контрольно – оценочные средства (КОС) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины «Водоподготовка и обработка радиоактивных сред».

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

КОС разработаны на основании:

Программы учебной дисциплины «Водоподготовка и обработка радиоактивных сред» 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) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|
| 1 | 2 |
| <p>1.уметь применять полученные знания при выполнении и чтении технических чертежей;</p> <p>2.уметь выбирать необходимое оборудование;</p> <p>3.уметь составлять техническую и отечественную документацию;</p> <p>4.уметь выполнять работы по монтажу, эксплуатации, ремонту оборудования ХЖО в соответствии с должностной инструкцией</p> <p>5.знать процессы подготовки воды; устройства, их принцип действия и правила техники эксплуатации основного и вспомогательного оборудования химводоочистки атомных электростанций.</p> | <p>подготовка и защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера.</p> <p>составление таблиц, анализ технической документации</p> <p>выполнение индивидуальных практико – ориентированных заданий.</p> <p>Выполнение и защита реферативных работ, письменных работ, подготовка творческих проектов, составление отчетов, таблиц, диаграмм, графиков. ориентированных заданий</p> |

| | |
|---------------------------|--|
| Формирование ОК 1- 6; ОК8 | Экспертная оценка результатов коммуникативной деятельности обучающегося в процессе освоения дисциплины, на лабораторных и практических занятиях, при выполнении работ на различных этапах производственной практики, выполнение внеаудиторных индивидуальных заданий, публичное выступление, работа в группах, работа с информацией. |
|---------------------------|--|