

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



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова

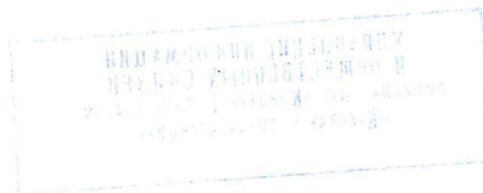
« 26 » 06 2018 г.

Комплект контрольно – оценочных средств по профессиональному модулю

ПМ. 01 «Обслуживание теплоэнергетического оборудования»

программы подготовки специалистов среднего звена

14.02.01 Атомные электрические станции и установки



Курск
2018

Комплект контрольно – оценочных средств по профессиональному модулю
ПМ. 01 «Обслуживание теплоэнергетического оборудования»

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: Попов А.Ю., преподаватель ОБПОУ «КГПК»
Шульгин Г.Е., преподаватель ОБПОУ «КГПК»
Рухлядев В.В. преподаватель ОБПОУ «КГПК»

Согласовано:
Зам. директора по ПО и О  А.С. Морозов

Зам. Директора по УР  Н.Ю. Тарасова

Заместитель начальника УИОС  А.А. Прытков



Аннотация
к контрольно-оценочному средству по
ПМ. 01 Обслуживание теплоэнергетического оборудования

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида деятельности **Обслуживание теплоэнергетического оборудования** и составляющих его профессиональных компетенций, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППСЗ в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Уровень освоения профессионального модуля оцениваются по пятибалльной системе: «5»-отлично, «4» -хорошо, «3»-удовлетворительно, «2»-неудовлетворительно.

Комиссия принимает решение о готовности к выполнению профессиональной деятельности «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Экзамен (квалификационный) проводится в форме решения профессиональных задач.

КОС разработаны на основании:
программы ПМ. 01 Обслуживание теплоэнергетического оборудования по специальности 14.02.01 Атомные электрические станции и установки.

2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
1	2
МДК.01 .01 Технологическое обслуживание технических систем оборудования атомных станций	дифференцированный зачет
МДК. 01.02 Обслуживание электромеханического оборудования и средства автоматизации	экзамен
УП	дифференцированный зачет
ПП (по профилю специальности)	дифференцированный зачет

ПМ	экзамен (квалификационный)
----	----------------------------