

Комитет образования и науки Курской области

областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Курский государственный политехнический колледж»



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОБПОУ «КГПК»

О.И. Морозова О.И. Морозова

«*06*» *06* 2018 г.

**Комплект контрольно – оценочных средств по профессиональному
модулю**

**ПМ. 02 «Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и технических
систем атомных станций»**

программы подготовки специалистов среднего звена

14.02.01 Атомные электрические станции и установки

Курск
2018

Комплект контрольно – оценочных средств по профессиональному модулю ПМ. 02 «Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных станций»

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

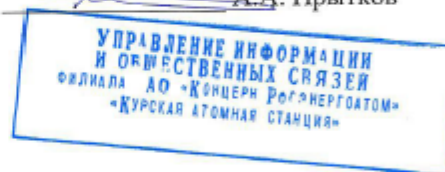
Разработчик: Шульгин Г.Е., преподаватель ОБПОУ «КГПК»
Рухлядев В.В. преподаватель ОБПОУ «КГПК»

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 02. Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций.

1. Общие положения

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида деятельности Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций и составляющих его профессиональных компетенций, а также общих компетенций, формирующихся в процессе освоения ППССЗ 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. 02 Эксплуатация теплоэнергетического оборудования и технических систем атомных электростанций 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. 02.01 Основы эксплуатации теплоэнергетического оборудования и технических	дифференцированный зачет

систем атомных станций	
УП	дифференцированный зачет
ПП (по профилю специальности)	дифференцированный зачет
ПМ	экзамен (квалификационный)