## О ЦЕХЕ ТАИ

**ШТАИ** Целью деятельности является эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт закрепленного за цехом оборудования при обеспечении электроэнергии безусловном производства И соблюдении ядерной, радиационной, экологической и безопасности, посредством промышленной работоспособном поддержания в исправном и состоянии закрепленного оборудования.



#### Основные задачи цеха:

#### На этапе сооружения Курской АЭС-2:

- анализ и согласование проектной, конструкторской и рабочей документации;
- обеспечение и контроль соответствия оборудования АСУ ТП проектной, конструкторской и нормативной документации;
- обеспечение ввода в эксплуатацию оборудования АСУ ТП.

## На этапе промышленной эксплуатации Курской AЭC-2:

Обеспечение безопасной, бесперебойной работы оборудования АСУ ТП путем технического обслуживания, ремонта и наладки.



## Вакансии ЦТАИ (Курской АЭС-2)

#### Актуальные вакансии в ЦТАИ(Курской АЭС-2):

Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами б/к (**3/п от 104640 р.**);

Инженер общестанционных систем б/к (3/п от 85930 р.);

Инженер участка кабельного хозяйства и импульсных трубопроводов б/к (**3/п от 85930 р.**);

Инженер участка систем автоматического регулирования и дистанционного управления б/к (**3/п от 85930 р.**);

Инженер участка систем контроля, управления и диагностики  $6/\kappa$  (3/ $\pi$  от 85930 р.);

Инженер участка контрольно-измерительных приборов, автоматического химического контроля и специзмерений б/к (3/п от 85930 р.);

Инженер участка систем управления и защиты  $6/\kappa$  ( $3/\pi$  от 85930 р.);

Инженер участка систем контроля и управления нормальной эксплуатации б/к (**3/п от 85930 р.**);

Инженер участка систем верхнего блочного уровня б/к ( $3/\pi$  от 85930 р.);

Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений ( $\mathbf{3}/\mathbf{n}$  от  $\mathbf{50800}$   $\mathbf{p}$ .).

#### Приоритетные специальности:

Ядерная энергетика и технологии

Электро- и теплоэнергетика

Конструирование и технология электронных средств

Информационные системы и технологии

Электроника и автоматика физических установок

Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг

#### Контакты:

#### Коев Юрий Сергеевич

начальник ЦТАИ (Курской АЭС-2)

Email: koev@kur2.rosenergoatom.ru

Тел.: (47131) 3-09-00

#### Отдел кадров Курской АЭС

Emai: okadrov-kuaes@kunpp.ru

Тел.: (47131) 5-33-57 Чуйкова Яна Андреевна Тел.: (47131) 5-39-29

Email: chuykova yaa@kunpp.ru

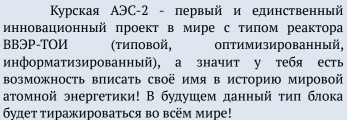


ЦТАИ (Курской АЭС-2)

# Перспективы трудоустройства на строящихся энергоблоках

# Город-спутник Курской АЭС г. Курчатов

## Отдыхай и развивайся!





Курчатов — молодой, современный, активно развивающийся городспутник Курской АЭС!

Население: 37840 ч.

Расстояние до г. Курск (обл.центр) —  $46~{
m km}$ 

до АЭС-2 - 10 км

Дошкольные учреждения — 10 Общеобразовательные учреждения — 8

Средне-специальные учреждения — 2

Дополнительное образование — 3



### Молодой специалист, трудоустроенный на Курской АЭС-2, получает:

- материальную помощь молодому специалисту;
- помощь на обустройство быта;
- компенсацию аренды жилья;
- беспроцентную ссуду на покупку жилья;
- санаторно-курортное лечение на курортах России.



Цех ТАИ — активный, дружный, сплочённый, высококвалифицированный коллектив. В АСУ ТП Курской АЭС-2 применены самые современные и передовые технологии и оборудование. Именно поэтому мы ждём тебя — молодого специалиста, получившего современное образование.



Официальный сайт города: www.kurchatov.info

### Места досуга и отдыха

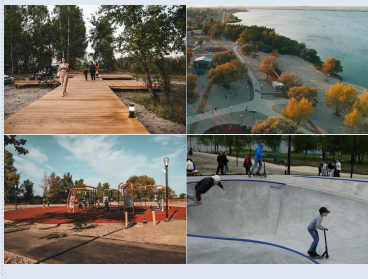
Бассейн «Энергетик» - 8 дорожек протяженностью 50 м. Кинотеатр «Неон» - современный зал вместимостью 170 мест.

Стадион «Энергетик» - комплекс спортивных площадок для различных видов спорта. Среди воспитанников - олимпийские и мировые чемпионы.





Новая, современная набережная протяженностью >3 км. Парк культуры и отдыха «Теплый берег» - идеальное пространство для отдыха, спорта и активного досуга, территория креативных и инициативных людей.



Приезжай к нам, тебе понравится!