



**« Техникум нефтехимии и нефтепереработки »**

**МОДЕЛЬ**

**ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОБЫ ПО**

**ПРОФЕССИИ**

**Аппаратчик-оператор**

**нефтехимического производства**



# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»

## Аппаратчик-оператор нефтехимической промышленности





# **«Техникум нефтехимии и нефтепереработки»**

## **Анонс профессиональной пробы**

**В настоящее время, в связи с быстрым развитием нефтехимической промышленности, возникает острая нехватка квалифицированных специалистов, таких как аппаратчики-операторы. Для привлечения молодых специалистов предприятия создают благоприятные условия труда и возможность карьерного роста.**

**Профессия «Аппаратчика-оператора» даст Вам:**

- \* - возможность работать в различных отраслях химической промышленности**
- \* - стабильную высокую оплату труда**
- \* - карьерный рост**



# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»

## Содержание пробы

закljučается в составлении технологической схемы и разборки-сборки нефтехимического вентиля

### Этапы выполнения работы:

1. Составление технологической схемы синтеза МТБЭ
2. Разборка вентиля
3. Сборка вентиля



## Конечный продукт (результат)

- представляет собой собранную своими руками технологическую схему синтеза МТБЭ предприятия ОАО «Нижнекамскнефтехим»;
- правильно собранный вентиль



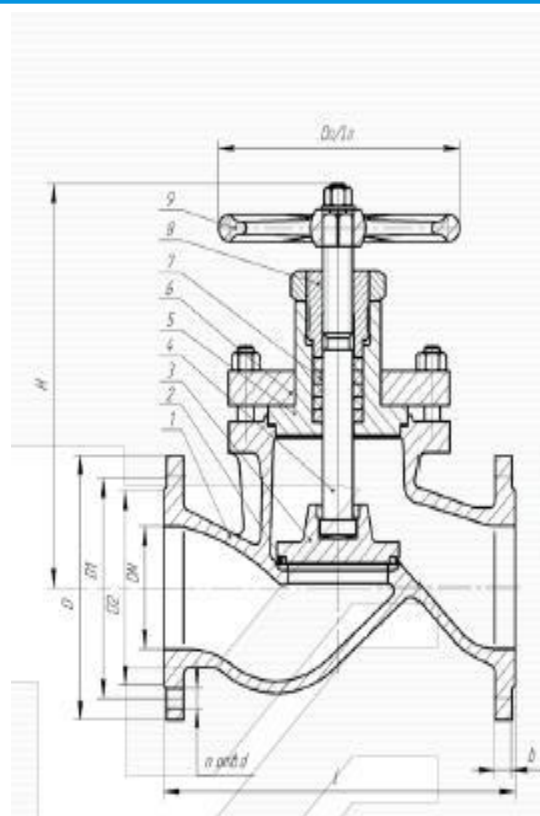
## Материально-техническая база

- \* Лаборатория №105 технологии производства нефтехимических продуктов Чайковского индустриального колледжа

Количество учащихся 10 человек



# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»



<http://teplotek-ug.ru>



# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»







# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»





# «Техникум нефтехимии и нефтепереработки»

