



«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

заключается 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



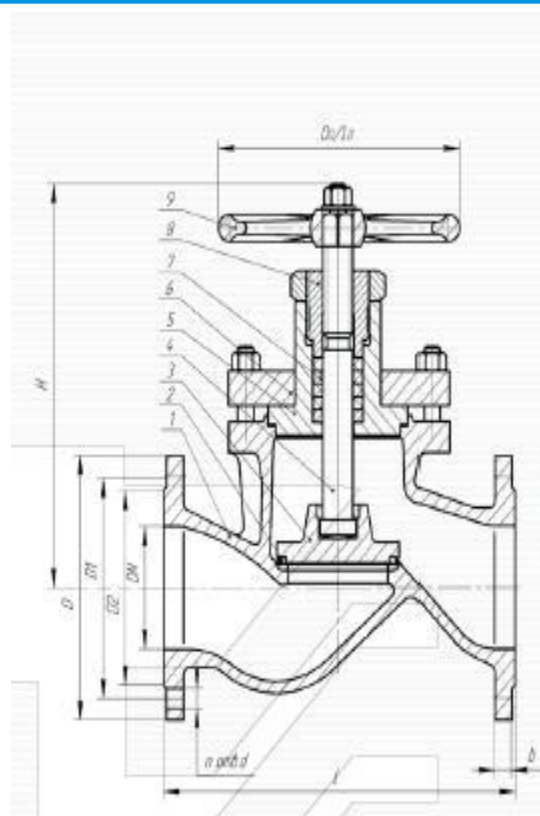
Материально-техническая база

- * 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»

