



КАЗАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Кафедра основана в 1970 году с целью подготовки высококвалифицированных специалистов в области низкотемпературной техники

ЗАВЕДУЮЩИЙ КАФЕДРОЙ –
К.Т.Н. МУСТАФИН ТИМУР
НАИЛЕВИЧ



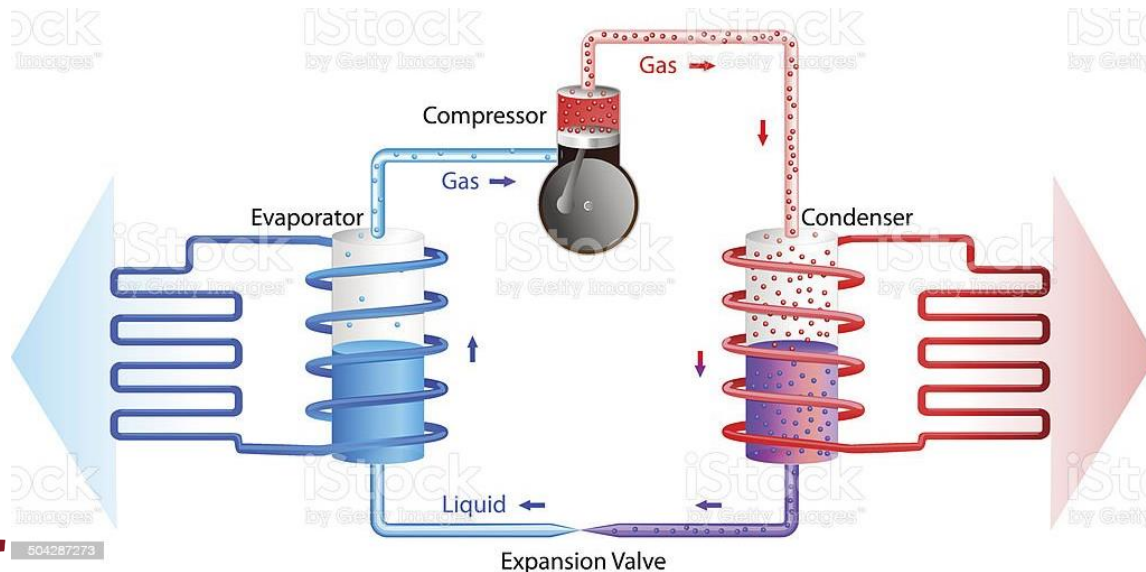
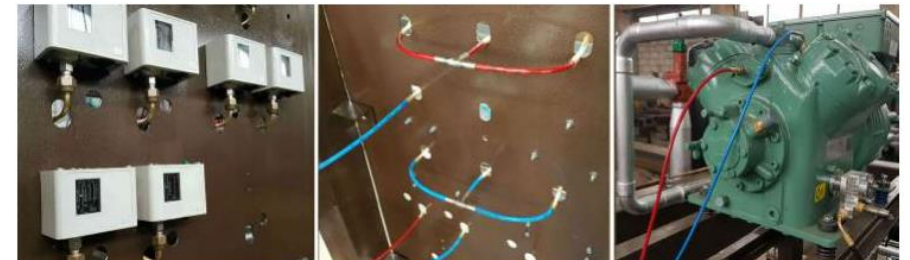


КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Кафедра имеет 4 специализированные лаборатории:

- Лаборатория холодильных машин и изучения процессов
- Лаборатория компрессорной техники
- Лаборатория криогенной техники
- Совмещенная лаборатория

Компьютерный класс, механическую мастерскую





КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ



Подготовка бакалавров по направлению

16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения»

профили:

- Холодильная техника и технологии
- Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и нефтехимических отраслей промышленности (с 2023 года)



40
Бюджетных
мест

Проходной балл **155**



Подготовка магистров по направлению

15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

программа **Передовой инженерной школы** :

- **Сжижение и низкотемпературная переработка природного газа**



15
Бюджетных
мест

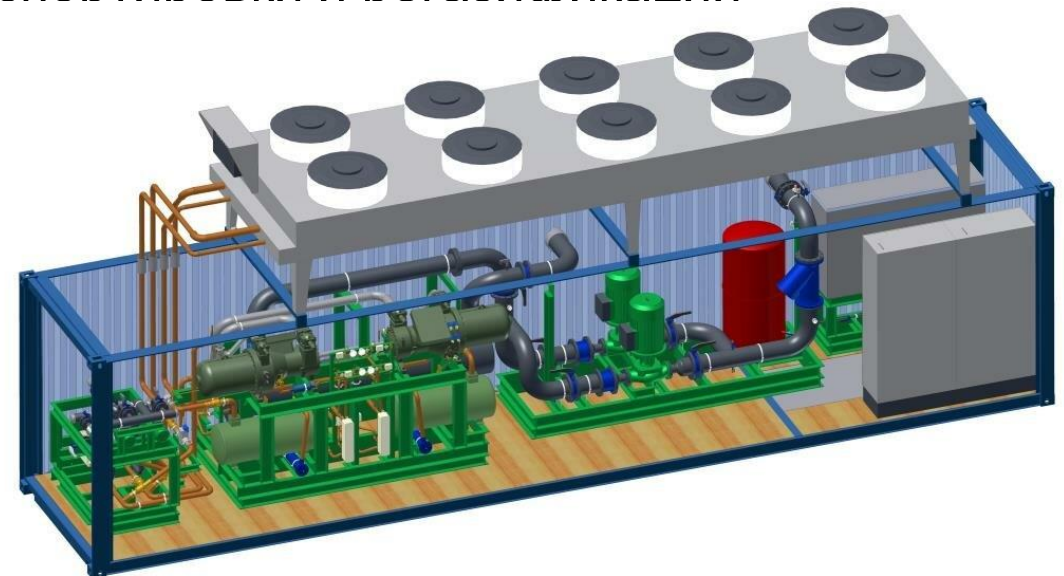
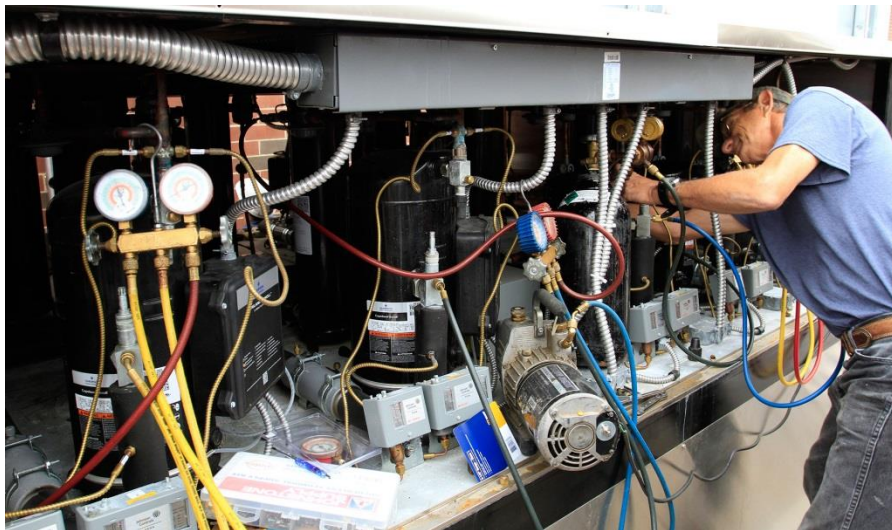




Сферы деятельности выпускника после окончания кафедры ХТТ

Разработка, проектирование, руководство эксплуатацией и монтажом систем:

- Климатическая техника, системы вентиляции и кондиционирования (HVAC)
- Холодильная техника в пищевой, торговой, химической промышленности
- Низкотемпературная криогенная техника азотного и гелиевого уровня температур
- Техника сжижения газов, их хранения, транспортировки и регазификации



Связи кафедры с промышленными и научными партнерами



Объединенный институт
ядерных исследований



КАЗАНЬКОМПРЕССОРМАШ

POZIS

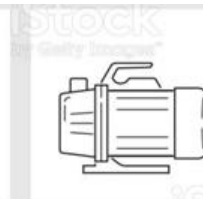
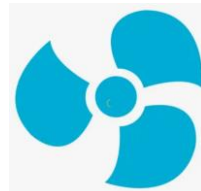
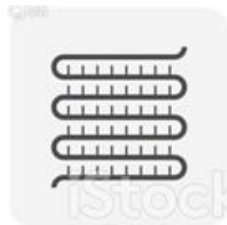
*Легенда
российского
холода!*



MAX
Международная
академия
холода



IAR
International
Academy of
Refrigeration



Мы ждем Вас на кафедре Холодильной техники и технологии

Адрес: К. Маркса 72, корп. Б, тел. 8 (843) 231-89-49

Холод – это та область, где человек существенно превзошел саму природу!

Френсис Симон.

