

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





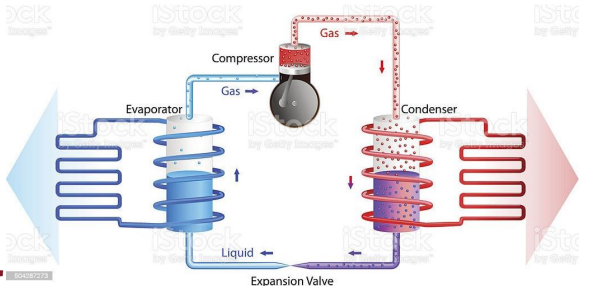


КАФЕДРА ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ

Кафедра имеет 4 специализированные лаборатории:

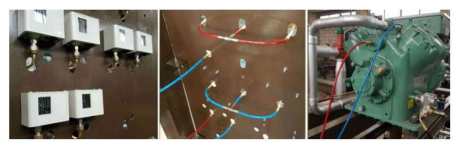
- Лаборатория холодильных машин и изучения процессов
- Лаборатория компрессорной техники
- Лаборатория криогенной техники
- Совмещенная лаборатория

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 (<u>с 2023 года</u>)





Проходной балл 155



Подготовка магистров по направлению

15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

программа Передовой инженерной школы:

- Сжижение и низкотемпературная переработка природного газа











Сферы деятельности выпускника после окончания кафедры XTT

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







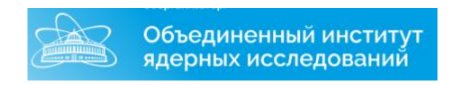
Связи кафедры с промышленными и научными партнерами













































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.

















