

ДонНУЭТ



Перечень основных дисциплин профессиональной подготовки:

- Инженерная графика
- Холодильные машины
- Компьютерное проектирование технологического оборудования и бытовой техники
- Технологические основы машиностроения
- Оборудование предприятий торговли
- Холодильная технология
- Тепловые насосы
- Криогенная техника
- Кондиционирование воздуха
- Основы логистики
- Нетрадиционная энергетика
- Энергосбережение предприятий отрасли
- Стандартизация
- Управление качеством оборудования
- Основы маркетинга
- Основы менеджмента
- Экономика предприятия
- Экономическая теория

Энергетическое машиностроение

Наши адреса

Приемная комиссия:

г. Донецк, ул. Щорса, 31 (ауд. 1231)

тел. (062) 305-06-73

сайт: www.donnuet.education

Институт пищевых производств

83055, г.Донецк, пр. Театральный, 28

III и VII учебные корпуса

тел. (062) 304-50-89, 337-28-30

сайты: www.ihv.donnuet.education

www.htt.donnuet.education



ДонНУЭТ

Государственная организация высшего профессионального образования
«Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского»

Институт пищевых производств



Направление подготовки

13.03.03

«Энергетическое машиностроение»

Профиль

«Холодильные машины и установки»

ДонНУЭТ

Значительную часть в парке энергетических машин и установок занимают **холодильные машины**. Такие виды машин широко используются в системах подачи и получения искусственного холода.

Уровень востребованности инженера по холодильному оборудованию среди технических специальностей очень высок.

Компрессорные и холодильные машины нашли применение практически во всех сферах человеческой деятельности:

- промышленное производство;
- научные исследования;
- строительство и сельское хозяйство;
- хранение и переработка пищевых продуктов;
- промышленное и бытовое кондиционирование;
- медицина и спорт и т.д.

Подготовку студентов осуществляют 4 кафедры, выпускающей является **кафедра холодильной и торговой техники**.

В институте работают высококвалифицированные преподаватели, имеющие ученые степени и звания, преподающие дисциплины и в других странах мира.

Выпускники образовательных организаций среднего профессионального образования (техникумов) имеют возможность поступать по сокращенным программам подготовки (срок обучения на очной форме 2 года)

Энергетическое машиностроение

Направление подготовки

13.03.03

**«Энергетическое
машиностроение»**

Профиль

**«Холодильные машины и
установки»**

**ТРУДОУСТРОЙСТВО
ПРАКТИЧЕСКИ ВО ВСЕХ
СФЕРАХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ**



ДонНУЭТ

В процессе обучения студенты получают практические навыки во время прохождения производственных практик на ведущих предприятиях региона.

Базами практики служат **предприятия**:



Наши выпускники занимают такие должности:

инженерные

- инженер по вопросам хладоснабжения;
- инженер-проектировщик;
- инженер по вводу в эксплуатацию;
- менеджер сметной организации;
- менеджер проектной организации и т.д.;

руководящие

- супервайзер проектов хладоснабжения;
- главный механик предприятия;
- главный инженер предприятия;
- руководитель предприятия и т.д.