



Наша специальность
обеспечивает Вам самый
крепкий и надежный фундамент
для вашей дальнейшей успешной жизни
РЕАЛЬНО ВОСТРЕБОВАННАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ!
ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:

✓ **ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКАЯ**

(руководители предприятий, гл. инженеры, гл. механики и т.д.),

✓ **ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ,
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКАЯ**

(производство, обслуживание технологического,
продовольственного, холодильного оборудования),

✓ **НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ**

(научные научные сотрудники, старшие научные
сотрудники, преподаватели)

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

бакалавр - 4 года;

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

бакалавр - 5 лет.

УСКОРЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ БАКАЛАВР:

очная – 2 года, заочная – 3 года.

ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

магистр - 2 года;

ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ:

магистр – 2,5 года.

ЖДЕМ ВАС!

Приемная комиссия:

283050, г. Донецк, ул. Щорса, 31,

ауд. 1231, тел. (062) 305-06-73

<http://donnuet.education>, <http://ihv.donnuet.education>

III и VII учебные корпуса,

283086, г. Донецк, пр. Театральный, 28.

Тел.: (062) 304-50-46, (062) 304-50-89



В 2020 году
исполняется

**100
лет!**

Донецкий национальный
университет экономики
и торговли им. Михаила Туган-Барановского



**ИНСТИТУТ ПИЩЕВЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

СДЕЛАЙ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР!

Направление подготовки 15.03.02
«Технологические машины и оборудование».
ПРОФИЛЬ: «Оборудование перерабатывающих
пищевых производств»

КОНКУРЕНТОВ ПРИ ТРУДОУСТРОЙСТВЕ НЕТ!!!

Мы единственная специальность в Республике,
выпускающая бакалавров и магистров
по профилю «Оборудование перерабатывающих
и пищевых производств».

Наши выпускники работают в области пищевой и
перерабатывающей промышленности,
предприятий питания и торговли,
машиностроения, предприятий
агропромышленного комплекса.

Основная цель – подготовка КОМПЕТЕНТНЫХ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫХ НА СОВРЕМЕННОМ РЫНКЕ
СПЕЦИАЛИСТОВ.

Наши выпускники работают в области пищевой
и перерабатывающей промышленности, предприятий
питания и торговли, машиностроения, предприятий
агропромышленного комплекса.

Лицензия МД № 00653389 от 07.10.18г.