

Теоретическая часть программы реализуется на базе кафедр «Инженерная педагогика» и «Технология производства пищевых продуктов» КГТУ им. И. Раззакова, а практическая часть – на базе Кара-Балтинского техникумо-экономического колледжа им. М. Т. Ибрагимова.

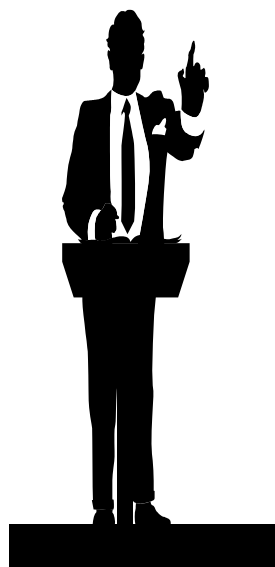
*Образовательная программа обеспечена* высококвалифицированными кадрами профессорско-преподавательского состава, в том числе приглашенными профессорами из Германии.

Технолог пищевого производства — специалист, отвечающий за качество производимых пищевых продуктов на всех этапах: от поступления сырья до момента упаковки готовой продукции.

Качественная еда — залог здоровья населения страны. Поэтому профессия технолога пищевого производства будет востребована всегда и ее значение только возрастает, особенно в современных условиях. На своем рабочем месте технолог пищевого производства выполняет такие функции: контролирует: правильность условий хранения, упаковки и маркировки продукции; разрабатывает технологическую документацию и рецептуру изготовления новой продукции; производит расчет ее себестоимости, временных затрат, норм расхода сырья.

Выбрав направление  
**«Профессиональное обучения»**  
**Профиль «Технология производства пищевых продуктов»** и проучившись  
2года

Вы будете иметь степень магистра образования в области Технологии производства пищевых продуктов.



МЫ ВАС ЖДЕМ ПО АДРЕСУ:  
КГТУ им. И. Раззакова  
г. Бишкек пр. Ч. Айтматова, 66  
ПРИЕМНАЯ КОМИССИЯ  
ФАКУЛЬТЕТА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ МАГИ-  
СТРАТУРЫ  
Справки по телефону:  
0312 56-15-86; 0312 561526; 0704 16 08 71; 0550  
353434; 0709 76 47 10; 0777 04 05 75.

*Будущее формируется сегодня*

**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
им. И. Раззакова

**ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ  
МАГИСТРАТУРЫ  
КАФЕДРА  
«ИНЖЕНЕРНАЯ  
ПЕДАГОГИКА»**



**ВЕДЕТ ПОДГОТОВКУ ПО  
НАПРАВЛЕНИЮ  
550800**

**Магистр**

**«ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБУЧЕНИЯ»**

**Профиль «Технология про-  
изводства пищевых про-  
дуктов»**

**совместно с Германским  
обществом по междуна-  
родному сотрудничеству  
(GIZ)**

## **ДОРОГОЙ МАГИСТР!!!**

Сейчас ты решаешь самую главную задачу в жизни:

**КЕМ СТАТЬ?**

**Мы предлагаем выбрать направление 55 08 00 «Профессиональное обучение» профиль «Технология производства пищевых продуктов»**

На современном этапе развития в обществе появилась огромная потребность в кадрах с квалификацией Педагога профессионального обучения (*инженер-педагог*), т. е. в специалистах не только для отраслей образования, но и для производства.

С одной стороны, как специалист, вы можете проявить свою творческую деятельность в народном хозяйстве: в области пищевой промышленности, таких как «технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий», «технология мясной и молочной промышленности», «технология бродильных производств и виноделия», «технология продуктов питания», «технология консервного производства».

С другой стороны, Вы можете работать как педагог в системе образования в качестве преподавателя по технологии производства пищевых продуктов.

Таким образом, Вы обучаясь 2 года, получаете степень магистра образования – в области «Технология производства пищевых продуктов».

## **СФЕРА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОСЛЕ ОКОНЧАНИЯ ВУЗА**

*Вы можете заниматься педагогической деятельностью для подготовки специалистов в Высшем учебном заведении, колледже, профессиональных лицеях в области: мясо-молочные комбинаты, молокоперерабатывающие предприятия, кондитерские фабрики, хлебопекарни и макаронные заводы, консервные заводы, а также заводы по производству минеральных вод, слабоалкогольных напитков, вин, крепких алкогольных напитков, по производству пищевых кислот, хлебопекарных и спиртовых дрожжей в лабораториях различных отраслей промышленности.*



german  
cooperation  
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

supported by  
giz Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Кафедра в составе университета является участником программы Профессиональное образование в Центральной Азии. Образовательная программа разработана применительно к вузам Центральной Азии специалистами в области профессионального образования из Германии на основе программы подготовки магистров в Дрезденском техническом университете. Разработанная программа подготовки магистров сертифицирована независимым международным агентством ACQUIN на соответствие Болонским критерием.

