

Информационные системы и технологии

Квалификация: инженер-программист
Направление специальности: пищевая промышленность
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания (ЦТ): белорусский (русский) язык, математика, физика



Информация о специальности

Сферой деятельности инженера программиста является разработка и внедрение программного обеспечения автоматизированных систем управления технологическими процессами, программирование промышленных ЭВМ, контроллеров, сетей передачи измерительной информации, систем контроля технологического процесса пищевой промышленности.

Где работать ?

На предприятиях пищевой промышленности в отделах АСУ и проектно-конструкторских бюро. В частности, на таких предприятиях Белорусского государственного концерна пищевой промышленности «БЕЛГОСПИЩЕПРОМ»: РПУП «Брестский ликеро-водочный завод «БЕЛАЛКО», ОАО «Гродненский ликеро-водочный завод», ОАО Витебский ликеро-водочный завод «Придвинье», а также ОАО «Бабушкина крынка», ОАО «Минскхлебпром» и многие другие.

И еще !

Помимо изучения специальных дисциплин студенты механического факультета получают качественную общеинженерную, экономическую и компьютерную подготовку. Выбирайте МФ !

Адрес приемной комиссии

Республика Беларусь,
212027, г. Могилев, пр-т Шмидта, 3
Телефоны:
(8-0222) 65-33-30, (8-0222) 64-69-03,
+375 (29) 897-33-30, +375 (29) 569-33-30
<http://www.mgup.by>
E-mail: mgup_mf@mgup.by

АДРЕС ДЕКАНАТА

Республика Беларусь, г. Могилев,
пр-т Шмидта, 3
Учебный корпус № 1, к.412^А
Телефон: (8-0222) 64-69-03

**Если Вы выбрали
МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ,
то на основе применения современных
технических средств обучения и инновационных образовательных методик
Вы получите глубокие теоретические
знания и практические навыки.**



Учреждение образования
МОГИЛЕВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПРОДОВОЛЬСТВИЯ

<http://www.mgup.by>

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Выбирая МФ, Вы поступаете правильно !



Автоматизация технологических процессов и производств

Квалификация: инженер по автоматизации
Направления специальности: пищевая промышленность, химическая промышленность
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания (ЦТ): белорусский (русский) язык, физика, математика



Информация о специальности

В процессе обучения данной специальности студенты приобретают базовые знания и умения в области автоматизации технологических процессов и производств в пищевой (химической) промышленности; изучают электронику и схемотехнику, математическое моделирование и проектирование систем автоматизации, а также учатся разрабатывать, проектировать и создавать новые автоматизированные системы и компьютерные сети. Современные технологии в пищевой и химической промышленности требуют постоянного (автоматизированного) контроля и соблюдения множества параметров производственного цикла, а также предполагают наличие систем оперативного реагирования и управления производством. Именно эти функции и могут обеспечить инженеры по автоматизации.

Где работать ?

На предприятиях пищевой и химической промышленности в службах главного метролога, в службах КИПиА и АСУТП, в отделах АСУ, в конструкторских бюро.

Машины и аппараты пищевых производств

Квалификация: инженер-механик
Специализация: оборудование предприятий пищевых производств
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания (ЦТ): белорусский (русский) язык, физика, математика



Информация о специальности

Обучаясь на этой специальности, студенты приобретут глубокие теоретические знания и практические навыки по расчету, конструированию и исследованию машин и аппаратов пищевых производств, обслуживанию и ремонту технологических линий предприятий пищевой промышленности. Современные предприятия пищевой промышленности представляют собой сложный технологический комплекс машин, аппаратов, агрегатов, механизированных и автоматизированных поточных линий, на которых производится значительное количество пищевых продуктов, необходимых для жизнедеятельности человека. Непрерывную работу и грамотную эксплуатацию таких систем обеспечивают специалисты в области машин и аппаратов пищевых производств.

Где работать ?

Мясокомбинаты и молокозаводы, кондитерские фабрики и заводы слабоалкогольных напитков, комбинаты хлебопродуктов и хлебозаводы, консервные заводы и макаронные фабрики, заводы продовольственного и торгового машиностроения.

Низкотемпературная техника

Квалификация: инженер-механик
Специализации: холодильные машины и установки, оборудование для кондиционирования воздуха
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания (ЦТ): белорусский (русский) язык, математика, физика



Информация о специальности

Студенты, исходя из выбранной специализации, получают фундаментальные знания по низкотемпературным технологиям, криогенной технике, холодильным машинам и установкам, вентиляционным установкам, кондиционированию воздуха, монтажу, эксплуатации и ремонту холодильного оборудования и систем кондиционирования воздуха, автоматизации холодильных установок и систем кондиционирования. Хранение и транспортировка пищевого сырья и продуктов питания, а также создание комфортных условий работы и поддержание микроклимата на производстве и в быту немислимо без специалистов по холодильным машинам и установкам, системам кондиционирования воздуха.

Где работать ?

Предприятия пищевой перерабатывающей, химической и других отраслей промышленности, транспорта, здравоохранения, торговли, общественного питания, сельского хозяйства, эксплуатация зданий и сооружений спортивного, культурного и административного назначения.

Уважаемые абитуриенты !

Сотрудники механического факультета искренне желают вам набрать максимальное количество баллов на вступительных испытаниях в рамках централизованного тестирования и поступить в то учреждение высшего образования и на ту специальность, которую вы для себя выбрали. Но... мы будем вдвойне рады увидеть вас студентами-первокурсниками механического факультета. Удачи вам !

