

Внимание граждан Российской Федерации!!!

Выдержка из

УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
27 января 2022 г. № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 03.01.2023 № 2)
«**Правила приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования**»

Граждане Российской Федерации при поступлении на очную (дневную) форму получения образования за счет средств бюджета Республики Беларусь, имеющие результаты **единого государственного экзамена (сданного в Российской Федерации)** по предметам профильных испытаний (**математика, физика**) не менее 70 процентов от максимально возможного значения – зачисляются в университет **без вступительных испытаний**.

Перечень специальностей (**их три**) на которые вы сможете поступать в наш университет представлен в данном буклете, количество бюджетных мест для зачисления граждан Российской Федерации – **по 2 на каждую специальность**.

ВАМ ГАРАНТИРОВАНО ПЕРВОЕ МЕСТО РАБОТЫ НА ВЕДУЩИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

И еще !

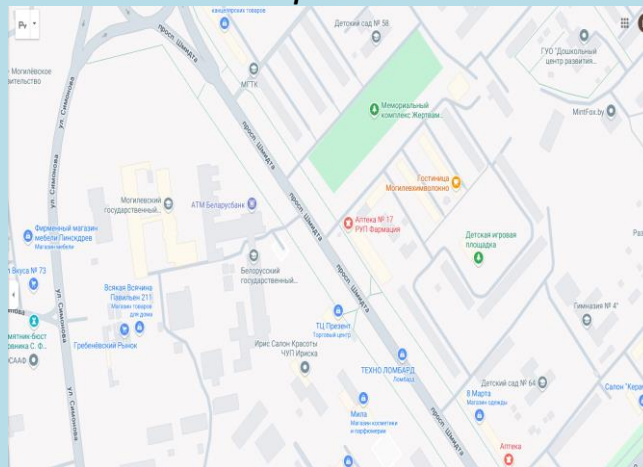
Помимо изучения специальных дисциплин студенты механического факультета получают качественную общинженерную, экономическую и компьютерную подготовку. Выбирайте МФ !



МЫ В СОЦСЕТЯХ

Мы на FaceBook - <https://www.facebook.com/bgutmogilev/>
Мы в LinkedIn - <https://by.linkedin.com/school/belarusian-state-university-of-food-and-chemical-technologies/>
Мы в Instagram - https://www.instagram.com/bgut_mogilev/
Мы в Vk - <https://vk.com/club95654823>
Мы в Telegram - https://t.me/MGUP_university

Схема проезда в БГУТ



Проезд от железнодорожного вокзала троллейбусом №5 и маршрутным такси №24, 42 до остановки «Университет продовольствия» или на автобусе №8 и маршрутном такси №35 до остановки «Ресторан «Ясень». Проезд от автовокзала автобусом № 7 до остановки «Университет продовольствия»

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
**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПИЩЕВЫХ
И ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ**

<http://www.bgut.by>

МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



Выбирая МФ, Вы поступаете правильно !



Адрес приемной комиссии

Республика Беларусь,
212027, г. Могилев, пр-т Шмидта, 3
Телефоны: (8-0222) 64-81-37
(8-0222) 65-33-30, (8-0222) 64-69-03,
+375 (29) 897-33-30, +375 (29) 569-33-30

<http://www.bgut.by>

E-mail: mgup_mf@bgut.by



Природоохранная деятельность

Квалификация: эколог. инженер
Профилизация специальности: экологическая
безопасность техносферы
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания: физика (первый
профильный), математика (второй профильный)



Информация о специальности

Необходимость подготовки экологов обусловлена потребностями страны в грамотных, высококвалифицированных экологических кадрах, способных выполнять работы в области экологического менеджмента и аудита на предприятиях, оценить воздействие на окружающую среду объектов хозяйственной деятельности, разработать практические рекомендации по сохранению окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов.

Места трудоустройства?

В отделах по охране окружающей среды промышленных предприятий и учреждений (организаций): ОАО «Могилевхимволокно», ООО «Машина-ТСТ», СП «АМИПАК», ЗАО «Серволюкс Агро», ОАО «ГенПроект» и т.д. В государственной инспекции охраны животного и растительного мира при Президенте Республики Беларусь. В Национальной Академии Наук Беларуси.

Технологические машины и оборудование

Квалификация: инженер-механик
Профилизация специальности: инжиниринг в пищевых производствах
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания: математика (первый
профильный), физика (второй профильный)



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.

Места трудоустройства?

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

Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники

Квалификация: инженер
Профилизации: холодильные машины и установки,
системы кондиционирования воздуха
Срок обучения: 3 года 10 месяцев
Вступительные испытания: математика (первый
профильный), физика (второй профильный)



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 немыслимо без специалистов по холодильным машинам и установкам, системам кондиционирования воздуха.

Места трудоустройства?

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 единого государственного экзамена 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 БГУТ. Удачи вам !

