



# БГТУ - ЛИДЕР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ

**ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ОБУЧЕНИЯ:  
72% ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ИМЕЮТ УЧЕНУЮ СТЕПЕНЬ**

**60% РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ  
ПРЕДСТАВЛЕНО НАШИМИ  
ВЫПУСКНИКАМИ**

**ВЕДУЩИЙ УНИВЕРСИТЕТ В ХИМИЧЕСКОЙ,  
ПОЛИГРАФИЧЕСКОЙ, ЛЕСНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТЯХ И В IT-ИНДУСТРИИ**

## ЦТ И СПЕЦИАЛЬНОСТИ

РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ МАТЕМАТИКА, ФИЗИКА		<ul style="list-style-type: none"> <li>- МАШИНЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ И ПРЕДПРИЯТИЙ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ</li> <li>- КОНСТРУИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</li> <li>- АВТОМАТИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ</li> <li>- ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО</li> <li>- САДОВО-ПАРКОВОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО</li> </ul>		РУССКИЙ/БЕЛОРУССКИЙ МАТЕМАТИКА, ХИМИЯ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ СИСТЕМ</li> <li>- ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ</li> <li>- ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ</li> <li>- ДИЗАЙН ЭЛЕКТРОННЫХ И ВЕБ-ИЗДАНИЙ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- БИОТЕХНОЛОГИЯ</li> <li>- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ</li> <li>- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ</li> <li>- ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И ПРИБОРЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ</li> <li>- ТЕХНОЛОГИЯ ДВЕРЕОБРАБАТЫВАЮЩИХ ПРОИЗВОДСТВ</li> <li>- МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА</li> <li>- ЛЕСОИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</li> </ul>		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ТЕХНОЛОГИЯ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</li> <li>- ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, МАТЕРИАЛОВ И ИЗДЕЛИЙ</li> <li>- ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ</li> </ul>		

РУССКИЙ БЕЛОРУССКИЙ МАТЕМАТИКА, ИНОСТРАННЫЙ		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИИ</li> <li>- МАРКЕТИНГ</li> <li>- МЕНЕДЖМЕНТ</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- ИЗДАТЕЛЬСКОЕ ДЕЛО</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ТУРИЗМ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ</li> </ul>		РУССКИЙ БЕЛОРУССКИЙ БИОЛОГИЯ, ФИЗКУЛЬТУРА
---	--	--

- ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИТ)
- ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (ТТЛП)
- ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ТОВ)
- ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ (ХТИТ)
- ФАКУЛЬТЕТ ПРИНТТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИАКОММУНИКАЦИЙ (ПИМ)
- ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИЭФ)
- ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЛХФ)
- ЗАОЧНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЗФ)

## БГТУ СЕГОДНЯ

БОЛЕЕ 14.000 СТУДЕНТОВ, МАГИСТРАНТОВ, АСПИРАНТОВ И ДОКТОРАНТОВ  
 8 ФАКУЛЬТЕТОВ, 47 КАФЕДР, 20 ФИЛИАЛОВ КАФЕДР, 5 КОЛЛЕДЖЕЙ  
 32 СПЕЦИАЛЬНОСТИ И 58 СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПЕРВОЙ СТУПЕНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
 38 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВТОРОЙ СТУПЕНИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (МАГИСТРАТУРА)  
 35 СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ПО ПОДГОТОВКЕ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ