



Ведущий университет Беларуси
в химической промышленности



Ведущий университет Беларуси
в полиграфической промышленности

Ведущий университет СНГ
в лесной промышленности



ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПРАВИТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА.
ПЕРВЫМ СРЕДИ ВУЗОВ СТРАНЫ ПОЛУЧИЛ СЕРТИФИКАТЫ
СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ТРЕБОВАНИЯМ НАЦИОНАЛЬНОЙ (СТБ ISO 9001-2009)
И НЕМЕЦКОЙ (DIN EN ISO 9001-2008) СИСТЕМ



Набор абитуриентов из Беларуси, стран СНГ и дальнего зарубежья
на специальности по самым престижным направлениям:

- факультет информационных технологий (ФИТ)
- факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна (ЛИД)
- факультет технологии органических веществ (ТОВ)
- факультет химической технологии и техники (ХТИТ)
- факультет принттехнологий и медиакоммуникаций (Пим)
- инженерно-экономический факультет (ИЭФ)
- лесохозяйственный факультет (ЛХФ)
- факультет заочного образования (ФЗО)

Факультет ИТ



- Информационные системы и технологии (4 г.)
- Информационная безопасность (4 г.)
- Программная инженерия (4 г.)

Факультет ЛИД



- Технология деревообрабатывающих производств (4 г.)
- Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств (4 г.)
- Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования (4 г.)
- Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (4 г.)
- Теплоэнергетика и теплотехника (5 лет)

Факультет ЛХ



- Лесное хозяйство (4 г.)
- Ландшафтное проектирование и строительство (4 г.)
- Туризм и природопользование (4 г.)

Факультет ХТИТ



- Технология неорганических веществ (4 г.)
- Инженерная экология (4 г.)
- Технология стекла, керамики и вяжущих материалов (4 г.)
- Электрохимические производства (4 г.)
- Производство материалов и устройств электроники (4 г.)
- Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водочистки (4 г.)
- Автоматизация технологических процессов и производств (4 г.)
- Технологические машины и оборудование (4 г.)
- Производство изделий из композиционных материалов (4 г.)
- Производство изделий на основе трехмерных технологий (4 г.)
- Промышленный дизайн (4 г.)

Факультет Пим



- Издательское дело (4 г.)
- Печатные цифровые системы и комплексы (4 г.)
- Принттехнологии (4 г.)

Факультет ТОВ



- Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез (4 г.)
- Технология и переработка биополимеров (4 г.)
- Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции (4 г.)
- Производство и переработка полимерных материалов (4 г.)
- Технология лекарственных препаратов (5 лет)
- Промышленная биотехнология (5 лет)

Факультет ИЭ



- Экономика и управление (4 г.)
- Менеджмент (4 г.)
- Маркетинг (4 г.)

Факультет ЗО



- Полное обучение
- Сокращенное обучение
- Дистанционное обучение

БГТУ СЕГОДНЯ



более 11 000 студентов, магистрантов, учащихся, аспирантов и доктарантов

8 факультетов, 48 кафедр, 27 филиалов кафедр, 5 колледжей



34 специальности первой ступени высшего образования

27 специальностей второй ступени высшего образования (магистратура)



35 специальностей по подготовке научных работников высшей квалификации



Что такое целевая подготовка специалистов?

Это подготовка специалистов с высшим образованием за счет средств республиканского и (или) местных бюджетов в дневной форме получения образования в целях удовлетворения кадровых потребностей организаций Республики Беларусь.

Основанием для участия в конкурсе является договор о целевой подготовке специалиста с высшим образованием, составленный организацией, имеющей потребность в подготовке специалиста с высшим образованием, в трех экземплярах и подписанный абитуриентом и заказчиком.

Процесс регулируется «Положением о целевой подготовке специалистов, рабочих, служащих», утвержденным постановлением Совета министров Республики Беларусь 31.08.2022 № 572.

Куда следует обращаться абитуриенту, если он планирует поступать на места, выделенные для получения образования на условиях целевой подготовке специалистов, рабочих, служащих?

С 1 марта 2022 г. заказчиками кадров могут быть любые организации – как государственные предприятия, так и частные компании.

Кто утверждаем места для целевого приема и где можно найти информацию об этом?

Ежегодно, **до 20 марта**, организации, которым нужны определенные специалисты, подают заявку в республиканские органы государственного управления, местные исполнительные и распорядительные органы, в подчинении (в составе, системе) которых они находятся, а те в свою очередь **до 15 апреля** представляют обобщенные заявки в республиканские органы государственного управления, местные исполнительные и распорядительные органы, организации, подчиненные (подотчетные) Президенту Республики Беларусь, или иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, в подчинении которых находятся учреждения образования, осуществляющие подготовку соответствующих специалистов, рабочих и служащих.

Количество мест для получения образования на условиях целевой подготовки, согласованное с Министерством образования, **до 1 мая** доводятся до учреждений образования и заказчиков. После 1 мая на сайте учреждения образования размещается информация с указанием наименования специальности, количества мест и заказчика, с которым абитуриенты могут связаться.

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 27.01.2022 № 23 количество мест для получения **высшего образования** на условиях целевой подготовки специалистов по специальностям БГТУ может составлять до 60 процентов от контрольных цифр приема за счет средств республиканского бюджета.

На каких условиях поступают «целевики»?

Прием осуществляется в соответствии с **Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования**, утвержденными Президентом Республики Беларусь 27.01.2022 № 23.

Абитуриенты сдают одно внутреннее вступительное испытание в УВО по учебному предмету, который определен предметом первого профильного испытания (в соответствии с «**Порядком приёма для получения общего высшего и специального высшего образования в учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» на 2023 год**»).

Порядок и сроки подачи документов в 2023 г.:

- подачи документов – с 3 по 8 июня;
- проведения вступительного испытания – с 4 по 10 июня;
- зачисления – по 13 июня.

Абитуриенты, которые имеют договор о целевой подготовке, участвуют в отдельном конкурсе и обязаны отработать по окончании БГТУ на предприятии, с которым заключен договор, 5 лет.

Специальности и вступительные испытания
УО «Белорусский государственный технологический университет»
(www.belstu.by) на дневную форму обучения в 2023 году

факультет	Название специальности	1-й профильный предмет	2-й профильный предмет	
ЛХФ 	Лесное хозяйство	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Ландшафтное проектирование и строительство	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Туризм и природопользование	физическая культура	биология (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
ЛИД 	Технология деревообрабатывающих производств	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Теплоэнергетика и теплотехника	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
ХТиТ 	Технология неорганических веществ	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Инженерная экология	математика (ЦТ или ЦЭ)	химия (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Технология стекла, керамики и вяжущих материалов	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Электрохимические производства	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Производство материалов и устройств электроники	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Автоматизация технологических процессов и производств	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Технологические машины и оборудование	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Производство изделий из композиционных материалов	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Производство изделий на основе трехмерных технологий	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Промышленный дизайн	творчество	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)

Специальности и вступительные испытания
УО «Белорусский государственный технологический университет»
(www.belstu.by) на дневную форму обучения
в 2023 году

факультет	Название специальности	1-й профильный предмет	2-й профильный предмет	
ТОВ 	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Технология и переработка биополимеров	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	математика (ЦТ или ЦЭ)	химия (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Производство и переработка полимерных материалов	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Технология лекарственных препаратов	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Промышленная биотехнология	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
ИЭФ 	Экономика и управление	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ый язык (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Менеджмент	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ый язык (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Маркетинг	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранн ый язык (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
ПиМ 	Издательское дело	иностранн ый язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Печатные цифровые системы и комплексы	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Принттехнологии	химия (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
ФИТ 	Информационные системы и технологии	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Информационная безопасность	физика (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)
	Программная инженерия	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)	Р. / Б. язык (ЦТ или ЦЭ)

Контактный телефон приемной комиссии +375 17 379-63-75

Телефон подготовительного отделения + 375 17 378-73-89

Чат для абитуриентов в Telegram **Абитуриент БГТУ**

t.me/belstu_by

