

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» (БГТУ) на протяжении всей своей более чем 90-летней истории является крупным многопрофильным учебно-научным центром Республики Беларусь, который готовит специалистов для производственной и социальной сфер экономики (лесного хозяйства, деревообработки, производства строительных материалов, химии и химической технологий, экономики, полиграфии, IT).

Наименование специальности, срок обучения	Факультет	Наименование степени	Квалификация специалиста	Предметы профильного испытания (ЦЭ или ЦТ)	
				первый предмет	второй предмет
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-0821-01 Лесное хозяйство – 4 года	ЛХФ	Бакалавр	Инженер	химия	математика
6-05-0821-02 Ландшафтное проектирование и строительство – 4 года		Бакалавр	Инженер	химия	математика
6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез – 4 года	ТОВ	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0711-03 Технология и переработка биополимеров – 4 года		Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов – 4 года		Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
7-07-0711-01 Технология лекарственных препаратов – 5 лет		Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
7-07-0711-02 Промышленная биотехнология – 5 лет		Магистр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года		Бакалавр	Инженер	математика	химия
6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 4 года		Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0711-04 Инженерная экология – 4 года		Бакалавр	Инженер. Эколог	химия	математика
6-05-0711-05 Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 4 года	ХТиТ	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0711-06 Электрохимические производства – 4 года		Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0711-07 Производство материалов и устройств электроники – 4 года		Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0711-08 Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки – 4 года		Бакалавр	Инженер. Технолог	химия	математика
6-05-0722-06 Печать технологий – 4 года	ПиМ	Бакалавр	Инженер. Технолог	химия	математика
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-0711-05 Технология стекла, керамики и вяжущих материалов – 5 лет	ФЗО	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог	химия	математика
6-05-0716-07 Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции – 5 лет		Бакалавр	Инженер	математика	химия
6-05-0821-01 Лесное хозяйство – 5 лет		Бакалавр	Инженер	химия	математика
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств – 4 года	ХТиТ	Бакалавр	Инженер	математика	физика
6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование – 4 года		Бакалавр	Инженер	физика	математика
6-05-0722-03 Производство изделий из композиционных материалов – 4 года		Бакалавр	Инженер	математика	физика
6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий – 4 года		Бакалавр	Инженер	физика	математика
6-05-0714-07 Печатные цифровые системы и комплексы – 4 года	ПиМ	Бакалавр	Инженер-электромеханик	физика	математика
6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств – 4 года	ЛИД	Бакалавр	Инженер. Технолог	физика	математика
6-05-0722-02 Мехатронные системы и оборудование деревообрабатывающих производств – 4 года		Бакалавр	Инженер-мехатроник	физика	математика
6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 4 года		Бакалавр	Инженер-механик	физика	математика
6-05-0821-04 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса – 4 года		Бакалавр	Инженер	физика	математика
7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника – 5 лет		Магистр	Инженер-энергетик	математика	физика
6-05-0612-01 Программная инженерия – 4 года		Бакалавр	Инженер-программист	математика	физика
6-05-0611-01 Информационные системы и технологии – 4 года		Бакалавр	Инженер-программист	математика	физика
6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование – 5 лет		ФЗО	Бакалавр	Инженер	физика
6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств – 5 лет	Бакалавр		Инженер. Технолог	физика	математика
6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования – 5 лет	Бакалавр		Инженер-механик	физика	математика
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-0311-02 Экономика и управление – 4 года	ИЭФ	Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика	ин. яз.
6-05-0412-01 Менеджмент – 4 года		Бакалавр	Менеджер. Экономист	математика	ин. яз.
6-05-0412-04 Маркетинг – 4 года		Бакалавр	Маркетолог. Экономист	математика	ин. яз.
6-05-0211-06 Издательское дело – 4 года		ПиМ	Бакалавр	Редактор. Технолог	ин. яз.
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-0211-06 Издательское дело – 5 лет	ФЗО	Бакалавр	Редактор. Технолог	ин. яз.	математика
6-05-0311-02 Экономика и управление – 5 лет		Бакалавр	Экономист. Менеджер	математика	ин. яз.
Специальности с «со вступительным испытанием в университете» (2023 г.)					
ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ					
6-05-1013-03 Туризм и природопользование – 4 года	ЛХФ	Бакалавр	Специалист по туризму и природопользованию	физическая культура и спорт	биология (ЦЭ или ЦТ)
6-05-0714-08 Промышленный дизайн – 4 года	ХТиТ	Бакалавр	Инженер. Дизайнер	творчество	математика (ЦЭ или ЦТ)

При поступлении на наиболее востребованные экономикой специальности (6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез, 6-05-0711-03 Технология и переработка биополимеров, 6-05-0711-06 Электрохимические производства, 6-05-0711-07 Производство материалов и устройств электроники, 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств,

и 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование, 6-05-0722-02 Мехатронные системы и оборудование деревообрабатывающих производств, 6-05-0722-03 Производство изделий из композиционных материалов, 6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов, 6-05-0722-05 Производство изделий на основе трехмерных технологий, 6-05-0821-01 Лесное хозяйство, 6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования, 6-05-0821-04 Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса) абитуриенты из числа победителей (дипломы I, II, III степени) третьего (областного, Минского городского) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, который завершился в год приема, а также имеющие аттестат об общем среднем образовании особого образца с награждением золотой (серебряной) медалью, или диплом о профессионально-техническом образовании с отличием, подтверждающий получение профессионально-технического образования с общим средним образованием, или диплом о среднем специальном образовании с отличием зачисляются **без вступительных испытаний**. На места, оставшиеся после зачисления лиц, изъявивших желание поступить в учреждения высшего образования Республики Беларусь для получения общего высшего и специального высшего образования, при наличии в документе об образовании отметок не ниже 6 (шести) баллов по предметам вступительных испытаний участники заключительного этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году, который завершился в год приема, награжденные похвальным отзывом, лица, прошедшие срочную военную службу (службу в резерве) в год приема или в году, предшествующем году приема, имеющие рекомендации воинских частей, органов пограничной службы на обучение в учреждениях образования (при поступлении на заочную форму), зачисляются **вне конкурса**.

Количество мест для получения высшего образования **на условиях целевой подготовки специалистов** по специальностям БГТУ может составлять до 60% от контрольных цифр приема за счет средств республиканского бюджета.

Абитуриенты, поступающие для **получения высшего образования в сокращенный срок** (заочно) на специальности (6-05-0412-04 Маркетинг, 6-05-0711-01 Технология неорганических веществ, 6-05-0711-02 Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез, 6-05-0711-05 Технология стекла, керамики и вяжущих материалов, 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств, 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование, 6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств, 6-05-0722-04 Производство и переработка полимерных материалов, 6-05-0821-01 Лесное хозяйство, 6-05-0821-03 Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования, 6-05-1013-03 Туризм и природопользование), сдают два экзамена (устно или письменно) в университете.

Дополнительная информация по телефонам +375(17) 379-63-75 (приёмная комиссия), +375(17) 378-73-89 (подготовительные курсы к ЦТ).

Контакты: www.belstu.by, pk@belstu.by, fdr@belstu.by. Соцсети и мессенджеры: Instagram: @belstu.official, ВКонтакте: belstu.official,
Telegram: Абитуриент БГТУ