**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 химический технологий, экономики, полиграфии, IT).

| Наименование специальности, срок обучения | Факультет | Наименование степени | Квалификация специалиста | Предметы профильногоиспытания (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** |
| 6-05-0711-01 Технология неорганических веществ – 4 года | ХТиТ | 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 | 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 Принттехнологии – 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 деревоперерабатывающих 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 | ФИТ | Бакалавр | Инженер-программист | математика | **физика** |
| 6-05-0611-01 Информационные системы и технологии – 4 года | Бакалавр | Инженер-программист | математика | **физика** |
| **ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ** |
| 6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование – 5 лет | ФЗО | Бакалавр | Инженер | **физика** | математика |
| 6-05-0722-01 Технология деревообрабатывающих производств – 5 лет | Бакалавр | Инженер. Технолог | **физик**а | 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.** | математика |
| **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,
6-05-0714-04 Технологические машины и оборудование, 6-05-0722-02 Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих 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, fdp@belstu.by. *Соцсети и мессенджеры*: Instagram: @belstu.official, ВКонтакте: belstu.official, Telegram: Абитуриент БГТУ