



ФИЛИАЛЫ БГТУ


Белорусский государственный колледж промышленности строительных материалов




г. Минск, ул. Гурского, 21, корп. 2
 bgkpsm.belstu.by
 +375 17 352-66-44
 bgkpsm@belstu.by




Витебский государственный технологический колледж




210017, г. Витебск, ул. Гагарина 41
 vitgtk.belstu.by
 8 (0212) 36-17-07
 vitgtk@belstu.by




Полоцкий государственный лесной колледж




211415, Витебская область, г. Полоцк, ул. Пушкина, 2
 pglk.belstu.by
 8 (0214) 46-32-65
 pglk@belstu.by




Бобруйский государственный лесотехнический колледж




213802, Могилевская область, г. Бобруйск, ул. Ленина, 93а
 bobruisk.belstu.by
 8 (0225) 77-41-88
 leskolledg@gmail.com




Гомельский государственный политехнический колледж



246050, г. Гомель, ул. Билецкого 6
 gomel.belstu.by
 8 0232 50 55 01
 gomel@belstu.by




Институт повышения квалификации и переподготовки




- переподготовка
- повышение квалификации
- обучающие курсы
- стажировки

+375 17 363-86-91 ipk@belstu.by



МАГИСТРАТУРА




- Экономика
- Мировая экономика
- Менеджмент
- Бизнес-администрирование
- Маркетинг
- Государственное управление
- Государственное управление и экономика
- Экология
- Производство неорганических веществ и материалов
- Инновационные технологии силикатных строительных материалов и изделий
- Электрохимические производства и защита от коррозии
- Технология вяжущих веществ, керамических и стекловидных материалов и изделий
- Инженерия химико-технологических процессов
- Электронные системы и технологии
- Автоматизация
- Машины, агрегаты и процессы
- Программная инженерия
- Системы управления информацией
- Производство и переработка углеводородов
- Производство продуктов и материалов из растительных полимеров
- Биотехнологические и фармацевтические производства
- Приборостроение
- Методы и системы контроля качества продукции
- Производство и переработка полимеров и композитов

Профилизация: 1) Технология производства беспилотных летательных комплексов
 2) Проектирование беспилотных авиационных комплексов

- Древесиноведение, деревопереработка и проектирование мебели
- Лесная инженерия и проектирование лесопромышленных машин и оборудования
- Многофункциональное лесопользование
- Ландшафтное благоустройство территорий
- Издательско-полиграфическая деятельность

8 (017) 374-47-35 magistr@belstu.by


АСПИРАНТУРА, ДОКТОРАНТУРА



- Физико-математические науки
- Химические науки
- Биологические науки
- Технические науки
- Сельскохозяйственные науки
- Гуманитарные науки
- Социально-экономические и общественные науки
- Науки о земле

8 (017) 347-38-92

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ




Курсы по подготовке к ЦТ/ЦЭ

- Математика
- Химия
- Физика
- Русский язык
- Белорусский язык
- Английский язык

8 (017) 378-73-89 fdp@belstu.by

ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН



- Открой Беларусь
- Промышленная экология – современный взгляд
- Лесная инженерия и лесопромышленное оборудование в Беларуси
- Экологический мониторинг – от теории к практике
- Школа дизайна мебели
- Цифровой маркетинг
- Мир 3D технология
- Тайный мир стекла и керамики

8(017) 374-35-21 inter@belstu.by



Учреждение образования
**«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
 ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (БГТУ) –
 национальный лидер
 технологического образования**

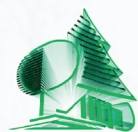


БГТУ СЕГОДНЯ

- ✓ Ведущий университет в области химической, лесной и полиграфической промышленности
- ✓ Имеет сертификаты соответствия системе менеджмента качества требованиям международных стандартов ISO 9001-2015 и свидетельство об аккредитации в качестве научной организации Республики Беларусь
- ✓ Более 11 000 студентов, магистрантов, учащихся, аспирантов и докторантов
- ✓ 8 факультетов, 48 кафедр, 29 филиалов кафедр, 5 колледжей (филиалов университета), 2 учебно-опытных лесхоза (Негорельский, Полоцкий), Институт повышения квалификации и переподготовки, Центр подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров «Развитие»
- ✓ Более 50 научных лабораторий и центров
- ✓ 32 специальности общего и 5 специальностей специального высшего образования
- ✓ 29 специальностей углубленного высшего образования (магистратура)
- ✓ 35 специальностей по подготовке научных работников высшей категории (аспирантура, докторантура)
- ✓ 29 специальностей среднего специального и профессионально-технического образования

Сроки приемной кампании
 можно найти на сайте БГТУ





ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ (ЛХФ)

4 года – бакалавр

Вступительные испытания: химия, математика, белорусский/русский язык

- Лесное хозяйство (инженер)

Вступительные испытания: творчество, математика, белорусский/русский язык

- Ландшафтное проектирование и строительство (инженер)

Вступительные испытания: физическая культура и спорт, биология, белорусский/русский язык

- Туризм и природопользование (специалист по туризму и природопользованию)



ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОЙ ИНЖЕНЕРИИ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ДИЗАЙНА (ЛИД)

4 года – бакалавр

Вступительные испытания: физика, математика, белорусский/русский язык

- Технология деревообрабатывающих производств (инженер)
- Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств (инженер-мехатроник)
- Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования (инженер-механик)
- Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса (инженер)

5 лет – магистр

- Теплоэнергетика и теплотехника (инженер-энергетик)
- NEW 2025** Проектирование и технология беспилотных авиационных комплексов (инженер. технолог) – открывается в 2025 г.



ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ (ХТит)

4 года – бакалавр

Вступительные испытания: физика, математика, белорусский/русский язык

- Автоматизация технологических процессов и производств (инженер)
- Технологические машины и оборудование (инженер-механик)
- Производство изделий из композиционных материалов (инженер)
- Производство изделий на основе трехмерных технологий (инженер)
- Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки (инженер. химик-технолог)
- Производство материалов и устройств электроники (инженер. химик-технолог)

Вступительные испытания: химия, математика, белорусский/русский язык

- Технология неорганических веществ (инженер. химик-технолог)
- Инженерная экология (инженер. химик-эколог)
- Технология стекла, керамики и вяжущих материалов (инженер. химик-технолог)
- Электрохимические производства (инженер. химик-технолог)

Вступительные испытания: творчество, математика, белорусский/русский язык

- Промышленный дизайн (инженер. дизайнер)



ФАКУЛЬТЕТ ПРИНТТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИАКОММУНИКАЦИЙ (ПиМ)

4 года – бакалавр

Вступительные испытания: иностранный язык, математика, белорусский/русский язык

- Издательское дело (редактор. технолог)

Вступительные испытания: физика, математика, белорусский/русский язык

- Принттехнологии (инженер. технолог)
- Печатные цифровые системы и комплексы (инженер-электромеханик)



ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ (ИЭФ)

Вступительные испытания: математика, иностранный язык, белорусский/русский язык

4 года – бакалавр

- Экономика и управление (экономист. менеджер)

Профилизация:

- 1) Экономика и управление на предприятии химической промышленности
- 2) Экономика и управление на предприятии лесного комплекса
- 3) Экономика и управление в полиграфической промышленности
- 4) Экономика и управление в промышленности строительных материалов
- 5) Экономика и управление в сфере информационных технологий

- Менеджмент (менеджер. экономист)

Профилизация: 1) Менеджмент недвижимости 2) Международный менеджмент

- Маркетинг (маркетолог. экономист)

Профилизация: Цифровой маркетинг



ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ТОВ)

Вступительные испытания: химия, математика, белорусский/русский язык

4 года – бакалавр

- Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез (инженер. химик-технолог)
 - Технология и переработка биополимеров (инженер. химик-технолог)
 - Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции (инженер)
 - Производство и переработка полимерных материалов (инженер. химик-технолог)
- Профилизация:** 1) Технология лакокрасочных материалов и покрытий
2) Производство и конструирование изделий из пластмасс
3) Технология и инжиниринг эластомерных композиционных материалов
4) Технология кожи и меха



- NEW 2025** Химия (научно-педагогическая деятельность) (химик. преподаватель) – открывается в 2025 г.

5 лет – магистр

- Промышленная биотехнология (инженер. химик-технолог)
- Технология лекарственных препаратов (инженер. химик-технолог)
- NEW 2025** Химическая технология энергоснабжающих материалов и изделий (инженер. химик-технолог) – открывается в 2025 г.



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ФИТ)

Вступительные испытания: математика, физика, белорусский/русский язык

4 года – бакалавр

- Программная инженерия (инженер-программист)

Профилизация: Программное обеспечение информационных технологий

- Информационные системы и технологии (инженер-программист)

Профилизация: 1) Цифровой дизайн 2) Информационные системы

- NEW 2025** Физико-математическое образование (математика и физика) (преподаватель) – открывается в 2025 г.



ФАКУЛЬТЕТ ЗАОЧНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ФЗО)

полная форма 5 лет – бакалавр

- Издательское дело (редактор. технолог)
- Экономика и управление (экономист. менеджер)
- Технологические машины и оборудование (инженер-механик)
- Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции (инженер)
- Технология деревообрабатывающих производств (инженер)
- Лесное хозяйство (инженер)
- Технология стекла, керамики и вяжущих материалов (инженер. химик-технолог)
- Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования (инженер-механик)

сокращенная форма 4 года – бакалавр

- Технология неорганических веществ (инженер. химик-технолог)
- Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез (инженер. химик-технолог)
- Технология стекла, керамики и вяжущих материалов (инженер. химик-технолог)
- Технологические машины и оборудование (инженер-механик)
- Туризм и природопользование (специалист по туризму и природопользованию)
- Автоматизация технологических процессов и производств (инженер)
- Технология деревообрабатывающих производств (инженер. технолог)
- Производство и переработка полимерных материалов (инженер. химик-технолог)
- Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования (инженер-механик)
- Лесное хозяйство (инженер)



сокращенная форма 3,5 года – бакалавр

- Маркетинг (маркетолог. экономист)