



Міністэрства адукацыі
Рэспублікі Беларусь
Установа адукацыі
«БЕЛАРУСКІ ДЗЯРЖАЎНЫ
ТЭХНАЛАГІЧНЫ ЎНІВЕРСІТЭТ»
(БГТУ)

вул. Святрцова, 13А, 220006, г. Мінск
тэл./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17

E-mail: root@belstu.by

Министерство образования
Республики Беларусь
Учреждение образования
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(БГТУ)

ул. Свердлова, 13А, 220006, г. Минск
тел./факс: (+375 17) 399 46 21,
393 62 17

E-mail: root@belstu.by

16.03.2023 № 07-21а/070
На № _____ ад _____

Уважаемые коллеги!

Учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» на протяжении многих лет успешно реализует образовательные программы повышения квалификации, стажировок, обучающих курсов по таким направлениям, как химическая промышленность, промышленность строительных материалов, переработка нефти и газа, лесное хозяйство, ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство, лесозаготовительное производство, деревообработка и химическая переработка древесины, мебельная промышленность, информационные технологии, полиграфическое производство, редакционно-издательское дело.

В рамках договора о сотрудничестве между нашими университетами БГТУ готов принимать на обучение в течение 1-2 семестров лиц, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре – стипендиатов всероссийского открытого конкурса для назначения стипендий Президента Российской Федерации.

По организационным вопросам просим обращаться в отдел международного сотрудничества БГТУ, тел. +375 17 374 35 21, e-mail: inter@belstu.by.

Будем рады видеть Ваших студентов и аспирантов в БГТУ и надеемся, что это послужит хорошим стимулом развития и укрепления нашего сотрудничества.

С уважением.

Ректор БГТУ

И.В. Войтов

**БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

БАКАЛАВРИАТ

№	Наименование программы	Степень	Квалификация
ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ			
1.	Лесное хозяйство	Бакалавр	Инженер
2.	Ландшафтное проектирование и строительство	Бакалавр	Инженер
3.	Туризм и природопользование	Бакалавр	Специалист по туризму
ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОЙ ИНЖЕНЕРИИ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ДИЗАЙНА			
4.	Технология деревообрабатывающих производств	Бакалавр	Инженер. Технолог
5.	Мехатронные системы и оборудование деревоперерабатывающих производств	Бакалавр	Инженер-мехатроник
6.	Сервис и инжиниринг лесных машин и оборудования	Бакалавр	Инженер-механик
7.	Лесная инженерия и логистическая инфраструктура лесного комплекса	Бакалавр	Инженер
ФАКУЛЬТЕТ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИКИ			
8.	Технология неорганических веществ	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
9.	Инженерная экология	Бакалавр	Инженер. Эколог
10.	Технология стекла, керамики и вяжущих материалов	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
11.	Электрохимические производства	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
12.	Производство материалов и устройств электроники	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
13.	Промышленные и коммунальные системы водоподготовки и водоочистки	Бакалавр	Инженер. Технолог
14.	Автоматизация технологических процессов и производств	Бакалавр	Инженер
15.	Технологические машины и оборудование	Бакалавр	Инженер
16.	Производство изделий из композиционных материалов	Бакалавр	Инженер
17.	Производство изделий на основе трехмерных технологий	Бакалавр	Инженер
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
18.	Переработка нефти и газа и промышленный органический синтез	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
19.	Технология и переработка биополимеров	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог
20.	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	Бакалавр	Инженер
21.	Производство и переработка полимерных материалов	Бакалавр	Инженер. Химик-технолог

ИНЖЕНЕРНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ			
22.	Экономика и управление	Бакалавр	Экономист. Менеджер
23.	Менеджмент	Бакалавр	Менеджер. Экономист
24.	Маркетинг	Бакалавр	Маркетолог. Экономист
ФАКУЛЬТЕТ ПРИНТТЕХНОЛОГИЙ И МЕДИАКОММУНИКАЦИЙ			
25.	Издательское дело	Бакалавр	Редактор. Технолог
26.	Печатные цифровые системы и комплексы	Бакалавр	Инженер- электромеханик
37.	Принттехнологии	Бакалавр	Инженер. Технолог
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ			
28.	Информационные системы и технологии	Бакалавр	Инженер- программист
29.	Информационная безопасность	Бакалавр	Инженер
30.	Программная инженерия	Бакалавр	Инженер- программист
31.	Промышленный дизайн	Бакалавр	Инженер. Дизайнер

НЕПРЕРЫВНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

При успешном окончании обучения выдается Диплом Магистра.

Сроки обучения: очная (дневная) форма обучения – 5 лет;

№	Наименование программы	Степень	Квалификация
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИИ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
1.	Технология лекарственных препаратов	Магистр	Инженер. Химик-технолог
2.	Промышленная биотехнология	Магистр	Инженер. Химик-технолог
ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОЙ ИНЖЕНЕРИИ, МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ И ДИЗАЙНА			
3	Теплоэнергетика и теплотехника	Магистр	Инженер-энергетик

МАГИСТРАТУРА

№	Наименование программы	Степень
1.	Экономика	Магистр
2.	Мировая экономика	Магистр
3.	Менеджмент	Магистр
5.	Маркетинг	Магистр
6.	Государственное управление	Магистр
7.	Государственное управление и экономика	Магистр
8.	Экология	Магистр
9.	Программная инженерия	Магистр
10.	Системы управления информацией	Магистр
11.	Производство неорганических веществ и материалов	Магистр
12.	Производство и переработка углеводородов	Магистр
13.	Производство продуктов и материалов из растительных полимеров	Магистр
14.	Инновационные технологии силикатных строительных материалов и изделий	Магистр
15.	Электрохимические производства и защита от коррозии	Магистр

16.	Биотехнологические и фармацевтические производства	Магистр
17.	Технология вяжущих веществ, керамических и стекловидных материалов и изделий	Магистр
18.	Электронные системы и технологии	Магистр
19.	Автоматизация	Магистр
20.	Машины, агрегаты и процессы	Магистр
21.	Приборостроение	Магистр
22.	Древесиноведение, деревопереработка и проектирование мебели	Магистр
23.	Производство и переработка полимеров и композитов	Магистр
24.	Лесная инженерия и проектирование лесопромышленных машин и оборудования	Магистр
25.	Многофункциональное лесопользование	Магистр
26.	Ландшафтное благоустройство территорий	Магистр
27.	Издательско-полиграфическая деятельность	Магистр
28.	Промышленная экология	Магистр
29.	Методы и системы контроля качества продукции	Магистр
30.	Бизнес-администрирование	Магистр

АСПИРАНТУРА И ДОКТОРАНТУРА

Наименование программы	Отрасли науки, по которым присуждается степень
Теоретическая физика	Физико-математические
Физика конденсированного состояния	Физико-математические, технические
Теплофизика и теоретическая теплотехника	Физико-математические, технические
Органическая химия	Химические, технические
Высокомолекулярные соединения	Физико-математические, технические, химические
Неорганическая химия	Технические, химические
Аналитическая химия	Физико-математические, технические, химические
Физическая химия	Физико-математические, технические, химические
Электрохимия	Физико-математические, технические, химические
Химия твердого тела	Физико-математические, технические, химические
Биотехнология (бионанотехнологии)	Биологические, химические, технические, сельскохозяйственные, ветеринарные
Микробиология	Биологические, химические, сельскохозяйственные, ветеринарные
Почвоведение	Биологические, химические, сельскохозяйственные
Материаловедение (по отраслям)	Технические
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	Технические
Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Технические

Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления	Технические
Технология неорганических веществ	Технические, химические
Технология органических веществ	Технические, химические
Технология и переработка полимеров и композитов	Технические, химические
Процессы и аппараты химических технологий	Физико-математические, технические, химические
Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Химические, технические
Технология и машины лесозаготовок и лесного хозяйства	Технические
Технология и оборудование химической переработки биомассы дерева; химия древесины	Технические
Древесиноведение, технология и оборудование деревопереработки	Технические
Защита растений	Биологические, сельскохозяйственные
Лесные культуры, селекция, семеноводство	Сельскохозяйственные, биологические
Лесоведение, лесоводство, лесоустройство и лесная таксация	Биологические, сельскохозяйственные, технические
Информационные системы и процессы	Технические
Отечественная история	Исторические
Экономическая теория	Экономические
Экономика и управление народным хозяйством	Экономические
Геоэкология	Геолого-минералогические, географические, технические

ПЕРЕПОДГОТОВКА

№ п/п	Наименование специальности	Квалификация	Срок обучения
1	Экономика и организация производства в жилищно-коммунальном хозяйстве	инженер-экономист	20 месяцев
2	Маркетинг	маркетолог	18 месяцев
3	Логистика	специалист по логистике-экономист	18 месяцев
4	Экономика труда	экономист	24 месяца
5	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	инженер	19 месяцев
6	Химическая технология вяжущих веществ и строительных материалов на их основе	инженер-технолог	19 месяцев
7	Технология переработки эластомеров	инженер-химик-технолог	19 месяцев
8	Производство изделий из композиционных материалов	инженер	19 месяцев

9	Механическая обработка древесины и производство деревянных строительных изделий	инженер	19 месяцев
10	Лесоведение и лесоводство	инженер лесного хозяйства	19 месяцев
11	Лесоохотничье хозяйство и побочное пользование лесом	охотовед	19 месяцев
12	Охрана труда в лесном хозяйстве и производстве изделий из древесины	специалист по охране труда	19 месяцев
13	Технология производства мебели	инженер-технолог	19 месяцев
14	Дизайн мебели и интерьера	дизайнер	19 месяцев
15	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	инженер-эколог	19 месяцев

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ, СТАЖИРОВКИ, ОБУЧАЮЩИЕ КУРСЫ

№ п/п	Направления образовательных программ повышения квалификации руководящих работников и специалистов, стажировок, обучающих курсов
1	Обучающие курсы по подготовке операторов беспилотных летательных аппаратов (БЛА) мультироторного типа
<i>Лесной комплекс и деревообработка</i>	
2	Лесоведение и лесоводство
3	Искусственное лесовосстановление и лесоразведение
4	Современные методы и средства защиты леса от вредителей и болезней
5	Охрана труда в организациях лесного комплекса
6	Организация лесоохотничьего хозяйства
7	Современные методы управления и использования популяций охотничьих животных
8	Применение геоинформационных систем в лесном хозяйстве
9	Отвод лесосек для рубок леса с использованием глобальных навигационных спутниковых систем
10	Направления использования беспилотных летательных аппаратов в лесном хозяйстве
11	Фитосанитарная обработка древесины
12	Побочное пользование лесом
13	Современные методы учета и оценки лесосечного фонда и круглых лесоматериалов
14	Контроль качества круглых лесоматериалов и продукции деревообработки
15	Современные методы организации лесозаготовительного производства
16	Современные технологии и оборудование для первичной переработки древесного сырья
17	Современные технологии сушки древесины
18	Эксплуатация современного деревообрабатывающего оборудования с ЧПУ
19	Энергосбережение в лесном комплексе
20	Автоматизация технологических процессов и производств в лесном комплексе
21	Лесная сертификация

22	Ландшафтный дизайн и садово-парковое строительство
<i>Химическая промышленность</i>	
23	Организация и управление процессом обучения кадров на предприятиях
24	Современные машины и аппараты химических производств
25	Современные технологии и оборудование для переработки эластомеров
26	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции
27	Современные технологии и оборудование для водоподготовки
28	Переработка углеводородного сырья
29	Технология пластических масс: синтез и переработка
30	Безотходные и малоотходные технологии производства комплексных удобрений
31	Автоматизация технологических процессов и производств
32	Охрана окружающей среды и промышленная безопасность
<i>Экономика, маркетинг, менеджмент</i>	
33	Нормирование, производительность и оплата труда: инновационные подходы
34	Актуальные проблемы современной экономики и ее статистического отображения
35	Цифровая экономика и цифровые технологии в экономике
36	Мастерство делового взаимодействия
37	Тайм-менеджмент
38	Управление процессом адаптации работников в организации
39	Управление конфликтами, стрессами, и эмоциональным выгоранием
40	Продвижение товаров
41	Маркетинг в организациях химической промышленности
<i>Информационные технологии</i>	
42	Основы программирования на C# .NET
43	Объектно-ориентированное программирование на C# .NET
44	Разработка web-приложений на C# .NET (ASP.NET MVC 5, Web API)
45	Основы программирование на Java
46	Объектно-ориентированное программирование на Java
47	Разработка web-приложений на Java
48	Transact-SQL Microsoft SQL Server 2014
49	Oracle 12C SQL и PL/SQL
50	Oracle BI Analyses и Dashboards
51	Основы программирования на языке Python (консольные, Django-приложения)
52	Основы 3D-моделирования в 3ds max
53	HTML5 и CSS3
54	Программирование на JavaScript
55	Разработка frontend-приложений на React.js /Redux
56	Разработка web-приложений на Node.js