

www.belstu.by

Газета учреждения образования «Белорусский государственный технологический университет»

ТЭХНОЛАГ

январь, 2020
выпуск №4
Издается с января 1980 года

абитуриент-2020

Уважаемые абитуриенты!

В наступившем 2020 году Белорусскому государственному технологическому университету исполняется 90 лет. Это 90 лет открытий, достижений, разработок. Созданный в 1930 году как Лесной институт, предназначенный для подготовки специалистов в области лесного хозяйства и деревообрабатывающей промышленности, сегодня БГТУ осуществляет подготовку высококвалифицированных специалистов для ключевых и ведущих отраслей промышленности Республики Беларусь по 29 специальностям I ступени высшего образования (бакалавриата), 46 специальностям магистратуры в очной и заочной формах получения высшего образования и по 26 специальностям подготовки кадров высшей научной квалификации через аспирантуру и докторантуру.

Являясь одним из старейших и ведущих технических университетов страны, сегодня технологический университет – это уникальная творческая и научная среда, где вы получите не только фундаментальные знания, но и реальный опыт.

С каждым днем в стране возрастает потребность в IT-кадрах, основными потребителями которых являются компании – резиденты Парка высоких технологий. Следуя данному направлению, одним из новых приоритетов развития университета является подготовка высококвалифицированных кадров для цифровой экономики. Такая экономика требует новых компетенций, поддерживающих выполнение новых задач на рабочем месте, в организации и управлении технического профиля.

Важной задачей БГТУ в ближайшей перспективе является подготовка специалистов для лесной, химической, полиграфической отраслей с профессиональными знаниями и навыками в области информационных технологий. Именно такие специалисты будут основным двигателем цифровой экономики в Беларуси в реальном секторе. В то же время университет как учреждение образования продолжает наращивание подготовки разработчиков программного обеспечения, специалистов в области обработки и анализа данных, а также интернета вещей и дополненной реальности.



СЛОВО РЕКТОРА БГТУ ИГОРЯ ВОЙТОВА

Вместе с тем БГТУ был и остается ведущим вузом в СНГ в подготовке специалистов в области лесного хозяйства и лесной промышленности. Эта работа проводится в тесном взаимодействии с Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь. В связи с широким использованием высоких технологий в лесоустройстве подготовка специалистов ведется по таким дисциплинам, как «Геоинформационные системы в лесном хозяйстве», «Информационные сети», «Системы управления базами данных», «Информационная система управления лесным хозяйством» и другим. Подготовка кадров не единственное направление современного университета. В настоящее время БГТУ включен в число семи белорусских вузов для отработки новой модели высшего образования – «Университет 3.0», которая нацелена на создание системы «образование – наука – инновация – коммерциализация». Это значит, что специально для вас подготовлено множество программ, нацеленных на повышение эффективности и качества практико-ориентированной подготовки. В нашем университете постоянно появляются новые перспективные направления, внедряются современные технологии обучения. Студенты БГТУ с первых курсов широко привлекаются к научно-исследовательской работе, проходят стажировки за границей, участвуют в академических обменах, международных конференциях и конкурсах, в образовательных программах с выдачей двойных дипломов. Талантливая молодежь также имеет право претендовать на множество стипендиальных программ, грантов и других форм поддержки. А ведь теперь это все и ваши возможности тоже!

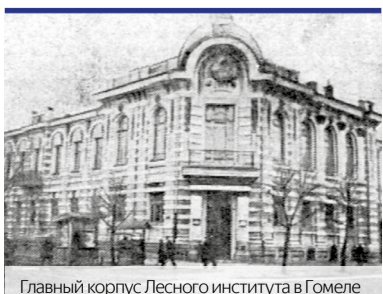
В университете работает электронная библиотека, которая входит в тысячу лучших репозиториев мира, в Беларуси мы на третьем месте. Она содержит более 18 тысяч полнотекстовых документов и зарегистрирована в мировых каталогах открытого доступа. К электронным ресурсам библиотеки БГТУ обращаются из России, Украины, Казахстана, Польши, Индонезии, США, Германии и других стран.

Все это придает больший динамизм образовательным и научным программам университета и создает необходимые условия для подготовки специалистов нового уровня.

КРАТКИЙ ЭКСКУРС В ИСТОРИЮ

1 Июня 1930 г.

В «детстве» БГТУ был **Лесным институтом** в Гомеле, открытым 1 июня 1930 года, – именно эта дата и считается днем основания университета. Хотя начало истории вуза можно отсчитывать и с **1859 года**, когда в Горы-Горечком земледельческом институте была введена самостоятельная **специальность «Лесоводство»**, а позже были сформированы лесные факультеты.



Главный корпус Лесного института в Гомеле

1935 г.

В 1934 году Лесной институт переименован в **Белорусский лесотехнический институт**, а в 1935 году ему присвоено **имя С.М. Кирова**.



Сергей Миронович Киров – российский революционер, советский государственный и политический деятель

1941-1946 гг.

Во время Великой Отечественной войны институт эвакуирован в Свердловск и включен в состав **Уральского лесотехнического института им. С.М. Кирова**. После освобождения Гомеля в 1944 году вернулся в Беларусь, а в августе 1946 года переехал в Минск.



Главный учебный корпус Уральского лесотехнического института, 9 мая 1945 года

1961 г.

В связи с началом подготовки специалистов с высшим образованием для химического комплекса в 1961 году переименован в **Белорусский технологический институт имени С.М. Кирова**.



Главный корпус БГТУ

1993 г.

В 1993 году Советом Министров Республики Беларусь институт преобразован в **Белорусский государственный технологический университет**.



В 1970 году был построен 4-й корпус

ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ

ФИТ

4 года

*срок обучения на всех специальностях факультета

факультет информационных технологий



Программное обеспечение информационных технологий (программирование интернет-приложений)

инженер-программист

Информационные системы и технологии

инженер-программист-системотехник

Дизайн электронных и веб-изданий

программист-дизайнер

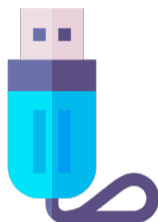
Программное обеспечение информационной безопасности мобильных систем

инженер-программист

русский/ белорусский

математика

физика



Дмитрий ШИМАН
декан факультета ИТ

Сейчас главным является знание не только языка, техно-

логий, на которых модно программировать, но и фундаментальных принципов построения программных продуктов, структуры написания программ, функционирования и так далее. Почему? Проекты коммерческого характера в зависимости от заказчика меняются очень динамично, специалист компании должен очень быстро «мигрировать» из одного языка в другой. Если это не происходит, то сотрудника заменяют другим специалистом. Мы стараемся, чтобы те фундаментальные знания, которые есть у наших студентов, позволяли им на протяжении

всей жизни быстро самообучаться и подстраиваться под потребности рынка, под язык и те технологии, которые необходимы.



Татьяна ДОЛГОВА,
декан факультета ПИМ

Когда берешь в руки прекрасно изданные книги по любым отраслям знаний, стоит задуматься, кто сегодня обеспечивает их выпуск, где готовят современных продолжателей дела Франциска Скорины... Наши выпускники работают практически на каждом предприятии издательско-полиграфического комплекса Беларуси, вне зависимости от его профиля и формы собственности.

it.belstu.by

ТОВ

факультет технологий органических веществ



4 года

Химическая технология органических веществ, материалов и изделий

инженер-химик-технолог

Химическая технология переработки древесины

инженер-химик-технолог

Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции

инженер по сертификации

5 лет

Биотехнология

инженер-химик-технолог

Технология лекарственных препаратов

инженер-химик-технолог

русский/ белорусский

математика

ХИМИЯ

tov.belstu.by



Юрий РАДЧЕНКО,
декан факультета ТОВ

Факультет технологии органических веществ готовит инженерные кадры для таких важных отраслей экономики Республики Беларусь, как химическая, нефтехимическая, целлюлозно-бумажная, деревообрабатывающая, пищевая и фармацевтическая, а также для организаций и служб по стандартизации и сертификации продукции. Впервые подготовка специалистов профиля факультета была начата в 1960 г. по специальности

«Химическая технология древесины» в составе факультета механической технологии древесины.

Сегодня факультет является крупнейшим и динамично развивающимся учебно-научным подразделением университета.

Учебный процесс обеспечен современным комплексом научно-исследовательского оборудования, учебно-методическими и научными изданиями, в нем широко используются передовые образовательные технологии. К проведению учебных занятий приглашаются ведущие сотрудники зарубежных учебно-образовательных центров.

ЛХФ

4 года

*срок обучения на всех специальностях факультета

лесохозяйственный факультет



Лесное хозяйство

инженер лесного хозяйства

Садово-парковое строительство

инженер садово-паркового строительства

Туризм и природопользование*

специалист по туризму и природопользованию

русский/ белорусский

математика

ХИМИЯ

русский/ белорусский

физкультура

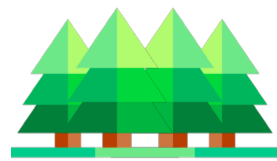
биология

lh.belstu.by

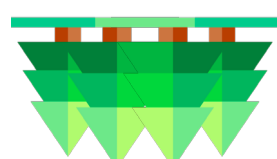


Василий ЯРМОЛОВИЧ,
декан факультета ЛХ

Являясь выпускником факультета, могу без затруднения сказать, что самое яркое время в жизни наших студентов связано с посещением «Негорельского учебно-опытного лесхоза». У нас на факультете очень много практики, которая по большей части проходит именно в лесхозе. Он является базой нашего факультета, где есть еще и студенческий городок со стадионом и столовой.



* По специальности «Туризм и природопользование» предмет «Физическая культура и спорт» является первым профильным испытанием, которое проводится в университете в форме сдачи нормативов.



ПИМ

русский/
белорусский
математика

4 года

факультет принттехнологий и медиакоммуникаций

+химия

Технология полиграфических производств инженер-технолог

+физика

Полиграфическое оборудование и системы обработки информации инженер-электромеханик

+английский

Издательское дело редактор-технолог

pim.belstu.by



ХТИТ

4 года

*срок обучения на всех специальностях факультета

факультет химической технологии и техники

Конструирование и производство изделий из композиционных материалов инженер-механик

Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов инженер-механик

Автоматизация технологических процессов и производств инженер по автоматизации

Производство изделий на основе трехмерных технологий инженер

Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий инженер-химик-технолог

Технология электрохимических производств инженер-химик-технолог

Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов инженер-химик-технолог

Промышленная водоподготовка и водоочистка инженер

htit.muzkclip.com



Юрий КЛИМОШ, декан факультета ХТИТ

Мы рады, что у нас достаточно большое количество абитуриентов, молодежи, которая любит со школьной скамьи химию. Когда они стоят перед выбором будущей специальности, я всегда говорю: «Задайте сами себе вопрос: какая химия у вас лучше идет?» Ведь нужно делать выбор на основе не только предпочтений, но и знаний.



ИЭФ

инженерно-экономический факультет

Экономика и управление на предприятии экономист-менеджер

Менеджмент менеджер-экономист

Маркетинг маркетолог-экономист

русский/
белорусский

математика

английский

ief.belstu.by



Владимир ЛОЙ, декан факультета ЛИД

Наш факультет — это синтез легендарных традиций университета и новых возможностей. Он является единственным факультетом в стране, где сегодня осуществляется подготовка инженеров-технологов, инженеров-механиков и инженеров-энергоменеджеров для лесозаготовительных, деревообрабатывающих и мебельных предприятий Республики Беларусь.



Андрей ОЛЬФЕРОВИЧ, декан ИЭФ

На факультете учебные и производственные практики проводятся на ведущих отраслевых предприятиях. Это наше конкурентное преимущество. Когда наши выпускники приходят на первое рабочее место, они представляют, что происходит на предприятии. То есть им не надо тратить годы, чтобы понять специфику какой-либо отрасли.

ЛИД

4 года

*срок обучения на всех специальностях факультета

факультет лесной инженерии, материаловедения и дизайна

Машины и оборудование лесного комплекса инженер-механик

Лесоинженерное дело инженер-технолог

Технология деревообрабатывающих производств инженер-технолог

Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент инженер-энергоменеджер

русский/
белорусский

математика

физика

tftp.belstu.by



ДОКУМЕНТЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ЗАЧИСЛЕНИЯ

- заявление** на имя ректора (заполняется при подаче документов на бланке БГТУ);
- оригиналы сертификатов ЦТ** за 2019 или 2020 годы;
- оригиналы документов об образовании** и приложения к ним;
- 6 фотографий размером 3 x 4 см**;
- медицинская справка** установленного образца о состоянии здоровья;
- документ, удостоверяющий личность** (предъявляется лично);
- оригиналы документов, подтверждающих право абитуриента на **льготы** при зачислении;
- выписка из трудовой книжки** (для заочной формы получения образования).

КАК С НАМИ СВЯЗАТЬСЯ

(17) 327-73-89
(17) 327-63-75

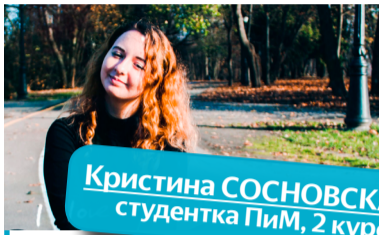
vk.com/
abit.belstu

pk@belstu.by

@belstu.official



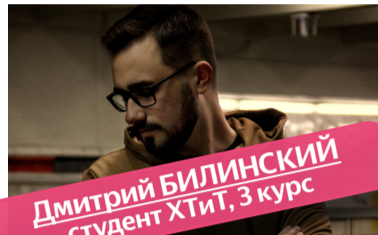
Если у вас есть вопросы: abiturient.belstu.by



Кристина СОСНОВСКАЯ,
студентка ПИМ, 2 курс

Я поступила на ПИМ, на издательское дело, потому что настолько сильно люблю книги, что дома уже некуда их складывать. А еще мне очень не нравится огромное количество ошибок в современных книгах!

Перед поступлением я присутствовала на защите дипломов. Как мне показалось, это перспективная, творческая специальность, на которой я смогу показать себя как разностороннюю личность.



Дмитрий БИЛИНСКИЙ
студент ХТиТ, 3 курс

Проучившись здесь почти три года, я не разочаровался в своем выборе. Каждый преподаватель не просто дает свою информацию, а связывает и переплетает ее с другими сферами. Многие выпускники моей специальности работают главными конструкторами и директорами крупных организаций, есть и такие, кто трудится в иностранных компаниях. Я думаю, что это невероятно круто!



Мария БОНДАРУК
студентка ИЭФ, 4 курс

Я учусь на ИЭФ на специальности «менеджмент (международный)». Поступила в БГТУ, потому что мне всегда нравились иностранные языки, а в тот момент еще и очень заинтересовала экономика. Довольна своим выбором, так как здесь вся учеба проходит с нотками творчества.

КАК ОРГАНИЗОВАТЬ СВОЮ ПОДГОТОВКУ?

1 Задавайте вопросы



2 Составьте список дел



3 Определите приоритетность заданий



4 Ежедневно ставьте новые цели



5 Делайте перерывы



6 Объективно оценивайте свой труд



7 Занимайтесь с товарищами



8 Используйте каждую свободную минуту



9 Устанавливайте сроки выполнения заданий



10 Закрепляйте пройденное!



11 Будьте реалистом!



12 Выделяйте основное в записях



13 Сравните и дополните конспект



14 Читайте, чтобы мозг работал быстрее!



15 Никогда не сдавайтесь!



ТЭХНОЛАГ

Заснавальнік — установа адукацыі «Беларускі дзяржаўны тэхналагічны ўніверсітэт»

Газета зарэгістравана Міністэрствам інфармацыі Рэспублікі Беларусь
Рэгістрацыйнае пасведчанне №1328 ад 23.04.2010 г.

Рэдактар **Вольга ХОМА**

Адрас рэдакцыі:
220006, г. Мінск, вул. Святрдава, 13а
тэл. 327-10-03
e-mail: pressa@belstu.by

Нумар падпісаны ў друк 10.02.2020
Тыраж 1 000 экз.
Дзяржаўнае прадпрыемства «БудМедыяПраект»
ЛП №02330/71 ад 23.01.2014
Вул. В. Харужай, 13/61, Мінск, 220123