



## SOBRE NOSOTROS

Universidad Estatal Tecnológica de Belarús (UETB) - es un centro moderno, prestigioso y en constante desarrollo, con innovaciones formativas, científicas y de producción, con más de 80 años de historia. Diez facultades, cinco colegios, 51 cátedras, quince laboratorios de investigación científica, centros de investigación científica y centros docentes, estudios de postgrado y doctorado forman parte de la Universidad. El personal docente incluye 630 profesores, de los cuales 460 poseen títulos y grados académicos. La enseñanza se imparte en los idiomas ruso e inglés.

Nuestros estudiantes al licenciarse reciben el diploma que les asegura la competitividad en el mercado laboral en los países de CEI (Comunidad de Estados Independientes) y en el extranjero, incluyendo la Unión Europea.

La Universidad se sitúa en el centro de la ciudad de Minsk – la capital de República Belarús. Nuestra ciudad universitaria se compone de seis edificios modernos y cinco residencias estudiantiles, además de un complejo deportivo, dos estadios, un sanatorio preventivo, una biblioteca y un centro de idiomas.

**¡Estaremos encantados de tenerles a Ustedes como estudiantes!**

## FACULTADES Y ESPECIALIDADES

### FACULTAD DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN

- Sistemas de Información y Tecnologías \*\*\*(ediciones electrónicas, sitios y portales web)
- Software de Seguridad de Información de Sistemas Móviles \*(lenguajes modernos y tecnologías de programación)
- Software de Tecnologías de Información \*(programación y test de servicios web)
- Diseño de Publicaciones Web y Electrónicas \*(diseño de red y de las publicaciones electrónicas)

### FACULTAD DE TECNOLOGÍA E INGENIERÍA QUÍMICAS

- Construcción y Producción de Artículos de los Materiales de Composición\* (procesamiento de polímeros y materiales de composición para industria de maquinaria)
- Máquinas y Aparatos de la Producción Química y de las Empresas de Materiales de Construcción\*\*(industria petroquímica; producción de cerámicas y vidrios; producción de preparados medicinales y veterinarios y biofármacos)
- Automatización de los Procesos Tecnológicos y de Producción\*\*(mantenimiento de facilidades de automatización)

- Tecnología Química de las Sustancias Inorgánicas, Materiales y Artículos\*\*\*(industria química)
- Protección del Medio Ambiente y Utilización Racional de Recursos Naturales\*\*(equipo de purificación de gases, tratamiento de aguas residuales, etc.)
- Tecnología de la Producción Electroquímica\*\*(industria radioelectrónica)

### FACULTAD DE TECNOLOGÍA DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS

- Tecnología Química de Sustancias Orgánicas, Materiales y Productos\*\*\* (procesamiento de petróleo crudo, tecnología de lacas y pinturas, masas plásticas y gomas)
- Tecnología Química de Procesamiento de Madera\*\*(celulosa y papel, química de madera, elaboración de madera, descomposición hidrolítica, microbiología)
- Biotecnología\*\*\*(tecnología de portadores de energía, enzimas, vitaminas, aceites etéreos, perfumería cosmética) (5 años)
- Tecnología de preparados medicinales \*(industria farmacéutica) (5 años)
- Bioecología\*\*(monitoring y pruebas biológicas de medio ambiente)
- Métodos Físico-químicos y Dispositivos del Control de la Calidad de Productos\*\*\*(certificación de productos industriales, alimenticios y farmacéuticos)

### FACULTAD DE INGENIERÍA ECONÓMICA

- Economía y Gerencia en las Empresas\*\*\*(industria química, artes gráficas, complejo forestal, materiales de construcción)
- Management\*\*(industrial, internacional, de bienes inmuebles)
- Marketing\*\*\*(industria química, artes gráficas, complejo forestal, materiales de construcción)
- Contabilidad, Análisis y Auditoría \*\*\* ( industria química, artes gráficas, complejo forestal, materiales de construcción)

### FACULTAD DE NEGOCIO EDITORIAL Y TIPOGRAFÍA

- Tecnología de la Producción Tipográfica \*(industria tipográfica y de embalaje)
- Equipo Tipográfico y Sistemas del Procesamiento de Información \*(operación, servicio y modernización de sistemas tipográficas)
- Negocio Editorial\*\*(diseño de todos los tipos de la producción impresa)

### FACULTAD DE ECONOMÍA FORESTAL

- Economía Forestal\*\*\*(creación y el cultivo de los bosques, organización y gestión del trabajo industrial en el cazadero, gestión informática del sector forestal)
- Arquitectura del Paisaje \*(diseño del paisaje)
- Turismo y Utilización de los Recursos Naturales \*(planeamiento y creación de objetos de turismo ecológico y de caza)

### FACULTAD DE TECNOLOGÍA Y MAQUINARIA PARA INDUSTRIA FORESTAL

- Ingeniería Forestal \*\*\*(tecnología de la producción forestal, explotación de las carreteras automovilísticas forestales)
- Máquinas y Mecanismos del Complejo Forestal \*\*\*(planeamiento, diseño, construcción, explotación y ajuste de las máquinas, mecanismos y equipos del complejo forestal)
- Tecnología de las Producciones de Elaboración de Madera \*\*\* (diseño y producción de muebles, recubrimientos protectores y decorativos de madera)
- Tecnologías Efectivas de Energía y Management Energético en el Complejo Químico y Forestal \*(complejo químico y forestal, gestión de los recursos energéticos, producción de la energía eléctrica)

### CURSO PREPARATORIO PARA ESTUDIANTES INTERNACIONALES

- curso preuniversitario (perfiles económico y químico-tecnológico) (1600-1850 USD anualmente)
- cursos del ruso (140-1300 USD depende de duración del curso elegido)

\*licenciatura (4-4.5 años)(2800-3000 USD anualmente)

\*\*licenciatura y magistratura (1-2 años) (3200-3500 USD anualmente)

\*\*\*licenciatura, magistratura y aspirantura (3 años) (3500 USD anualmente)

Residencia estudiantil 50-60 USD mensualmente

Invitación 60 USD

Póliza de seguro 85 EUR anualmente (después de llegar )



## COLABORACIÓN INTERNACIONAL

Más de 120 instituciones docentes y de investigación científica, así mismo como múltiples empresas de Rusia, Ucrania, Kazajistán, Polonia, Francia, Grecia, Lituania, Letonia, China, Suecia, Finlandia, Alemania y de otros países son consocios de UETB.

Cada año los empleados, aspirantes a doctorado, estudiantes de magistratura y estudiantes de la Universidad participan activamente en técnico-científicos actos internacionales, llevan a cabo numerosas investigaciones y realizan la explotación de nuevas tecnologías junto con los socios extranjeros. Los estudiantes y los científicos de la Universidad participan activamente en los programas educativos internacionales tales como программмах Erasmus +, Horizon 2020, Baltic Sea Region, DAAD, etc. Anualmente en UETB se celebran las conferencias científicas con la participación de los representantes de científicos internacionales. Las actividades de I y D (de investigación y desarrollo) de alta tecnología de la Universidad se presentan en las ferias internacionales y en el extranjero.

En la Universidad se realiza la formación a distancia de los especialistas en magistratura junto con la Universidad de Vilnius de Guediminas. A los estudiantes de magistratura de la especialidad "Management de bienes inmuebles" se les brinda una magnífica oportunidad de aprender de la experiencia del país extranjero y recibir dos diplomas, bielorruso y europeo.

Más de 350 estudiantes de todos los países del mundo cursan sus estudios anualmente en la Universidad. Junto con la formación principal ellos disponen adicionalmente de posibilidad de asistir a los cursos de idioma ruso como extranjero y curso preuniversitario para los ciudadanos extranjeros, así mismo pueden mejorar su nivel de conocimientos mediante períodos de prácticas, mediante la formación en la magistratura o diplomatura, o por medio de cursillos de readaptación, de reciclaje y de capacitación profesional. Además la Universidad invita a los ciudadanos extranjeros a participar en los programas lingüísticos de verano de carácter cultural y educativo, hacer las prácticas o estudiar en los cursillos de readaptación, de reciclaje y de capacitación profesional.

## CONTACTO

13a C/Sverdlova  
220006 Minsk  
República de Belarús

### Oficina de Relaciones Internacionales

Tel./fax: +375 17 327 30 21  
Correo electrónico: [inter@belstu.by](mailto:inter@belstu.by)

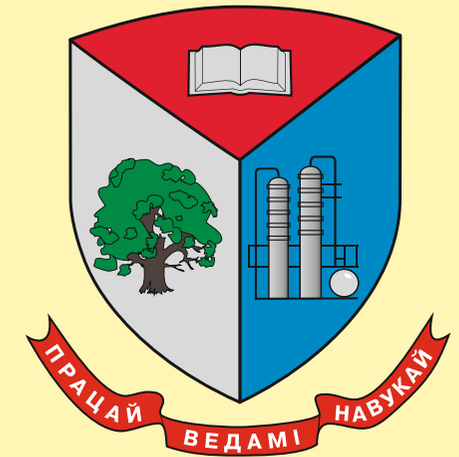
### Decanato de Estudiantes Internacionales

Tel./fax: +375 17 327 65 92  
Correo electrónico: [foreigners@belstu.by](mailto:foreigners@belstu.by)

.....  
Para obtener la invitación de enseñanza se presentan los documentos siguientes (más información en [www.belstu.by](http://www.belstu.by)):

1. Solicitud
2. Fotocopia de certificado de estudios (con asignaturas y notas (grados) recibidas) en lengua rusa (traducción oficial)
3. Fotocopia de pasaporte en lengua rusa (traducción oficial)

**Todos los estudiantes internacionales pueden optar por una plaza de residencia estudiantil**



# LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ESTATAL BIELORUSSA

**Bienvenido a Belarús /Minsk/**

[www.belstu.by](http://www.belstu.by)