

**ПОРЯДОК ПРИЕМА  
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО  
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
НА 2024 ГОД**

**Адрес:** 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65  
**Телефон:** (375 17) 378-38-42, 272-81-00 (приемная комиссия)  
**Факс:** (375 17) 371-01-29  
**Web-сайт:** <http://www.bntu.by> (официальный сайт БНТУ)  
**E-mail:** [abitur@bntu.by](mailto:abitur@bntu.by) (приемная комиссия).

**УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ** в дневную, заочную, дистанционную формы получения образования в Белорусский национальный технический университет определяются Правилами приема лиц для получения общего высшего и специального высшего образования, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 27.01.2022 № 23 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 29.12.2023 № 416) (далее – Правила приема) и настоящим Порядком приема для получения общего высшего и специального высшего образования (далее – высшего образования) в Белорусский национальный технический университет на 2024 год (далее – Порядок приема).

Белорусский национальный технический университет (далее – БНТУ) имеет лицензию на право осуществления образовательной деятельности № 33200000066148, выданное Министерством образования Республики Беларусь, на основании решения от 30 апреля 2004 №589 (решение об изменении лицензии от 09.10.2023 №459).

### **СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ**

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов определяются Министерством образования.

### **ПОРЯДОК И СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

В соответствии с пунктами 16, 19 Правил приема порядок и сроки проведения вступительных испытаний определяются Министерством образования.

### **СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ**

В соответствии с пунктами 28, 35 Правил приема сроки зачисления определяются Министерством образования.

## **УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА**

### **1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

#### **1.1. ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ**

Абитуриенты (законные представители несовершеннолетних абитуриентов или представители, действующие на основании доверенности, удостоверенной нотариально или уполномоченным должностным лицом (далее, если не указано иное, – представители), поступающие для получения высшего образования в дневной форме получения образования, подают в приемную комиссию результаты трех вступительных испытаний, в том числе по учебному предмету "Белорусский язык" или "Русский язык" (по выбору абитуриента) в форме централизованного экзамена (далее – ЦЭ) или централизованного тестирования (далее – ЦТ) и двух

профильных испытаний в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и ЦТ, либо в форме ЦТ, либо в форме ЦЭ и вступительного испытания в БНТУ, либо в форме ЦТ и вступительного испытания в БНТУ (пункт 16 Правил приема).

Абитуриенты, не имеющие действительного сертификата ЦЭ, но получившие аттестат об общем среднем образовании не в год приема, профессионально-техническое или среднее специальное образование и поступающие на полный срок получения высшего образования, а также не имеющие сертификата ЦЭ абитуриенты, освобожденные от итоговых испытаний по завершении обучения и воспитания на III ступени общего среднего образования по основаниям, устанавливаемым Министерством образования, сдают три вступительных испытания, в том числе по учебному предмету "Белорусский язык" или "Русский язык" (по выбору абитуриента) в форме ЦТ и два профильных испытания в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦТ или в форме ЦТ и вступительного испытания в БНТУ.

Профильное испытание по дисциплине "Творчество" абитуриенты сдают в БНТУ в практической форме (далее – ПФ)

Программы профильных испытаний по дисциплине «Творчество» разрабатывается БНТУ и утверждается Министерством образования, размещается на сайте [priem.bntu.by](http://priem.bntu.by) не позднее четырех месяцев до начала испытаний.

Наименование специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование профилизации	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные вступительные испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Электрические и автономные транспортные средства	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Автомобилестроение (электроника)	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Тракторы и мобильные комплексы	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Колесные машины и специализированное транспортно-технологическое оборудование и системы	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Грузовые и легковые автомобили	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Автоматизированное проектирование автомобилей	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	6-05-0715-04	Инжиниринг гидравлических и пневматических систем мобильных машин и оборудования	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Силовые установки	6-05-0715-05	Поршневые двигатели внутреннего сгорания	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	6-05-0715-07	Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии транспортных процессов	6-05-0715-10	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Эксплуатация дорожно-транспортной инфраструктуры	6-05-0715-12	Интеллектуальная дорожно-транспортная инфраструктура	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Организация дорожного движения и транспортное планирование	6-05-1041-01	Организация и безопасность дорожного движения	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Промышленный дизайн	6-05-0714-08	Дизайн транспортных средств	Бакалавр	Инженер. Дизайнер, 4 года	творчество (рисунок, композиция) (ПФ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Транспортная логистика	6-05-1042-01	Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Машины и оборудование для горнодобывающих производств	7-07-0714-01	Горная электромеханика	Магистр	Горный инженер, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Маркшейдерское дело	Магистр	Горный инженер, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Открытые горные работы	Магистр	Горный инженер, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Подземные горные работы	Магистр	Горный инженер, 5,5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Инжиниринг технологического оборудования	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Компьютерное проектирование инструментальных систем	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Лазерные и аддитивные технологии	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Технологическое обеспечение машиностроительного производства	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Интегральные сенсорные системы	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Компьютерная мехатроника	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Цифровое машиностроительное производство	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе профилизиаций специальности</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Бизнес-процессы промышленных предприятий	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Цифровое производство	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиаций специальностей)</i>						
Технологии высокотемпературной обработки металлов	6-05-0714-01	Цифровое металловедение и термическая обработка	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии высокотемпературной обработки металлов	6-05-0714-01	Компьютерное проектирование литейных и металлургических процессов	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии высокотемпературной обработки металлов	6-05-0714-01	Инжиниринг технологических процессов в металлургическом производстве	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Материаловедение в машиностроении	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Деформационные технологии и оборудование	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Машины и технология литейного производства	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Аддитивные технологии в литейном производстве	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиций специальностей)</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02	Экономика и управление на предприятии промышленности	Бакалавр	Экономист. Менеджер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Бизнес-администрирование	6-05-0412-02	Бизнес-администрирование организации	Бакалавр	Менеджер. Экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Маркетинг	6-05-0412-04	Маркетинг предприятий промышленности	Бакалавр	Маркетолог. Экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Инновационные проекты на промышленном предприятии	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Организация внешнеэкономической деятельности предприятия	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов	6-05-0714-05	Торговое оборудование и технологии	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Информационные системы и технологии (в банковской сфере)	Бакалавр	Инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиций специальностей)</i>						
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электрические установки, электростанции и подстанции	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электроэнергетические системы и сети	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электроснабжение	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Релейная защита и автоматика	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Тепловые электрические станции	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Промышленная теплоэнергетика	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Теплоэнергетические установки и системы теплоснабжения	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций	7-07-0712-03		Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Электроэнергетика и теплоэнергетика	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностранный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Программная инженерия	6-05-0612-01		Бакалавр	Инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационные системы и технологии	6-05-0611-01	Информационные системы и технологии в проектировании и производстве	Бакалавр	Инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств в приборостроении и радиоэлектронике	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Автоматизация технологических процессов и производств в энергетике	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов производств	6-05-0713-04	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Робототехнические системы	6-05-0713-05	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

Оборудование и технологии упаковочного производства, торговли и экспозиционно-рекламных объектов	6-05-0714-05	Упаковочное производство	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	6-05-0714-06	Низкотемпературная техника	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02		Бакалавр	Экономист. Менеджер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
Менеджмент	6-05-0412-01		Бакалавр	Менеджер. Экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Экономика и экономическая безопасность промышленного предприятия	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Экономика и цифровые технологии на промышленном предприятии	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
Таможенное дело	6-05-1036-01		Бакалавр	Специалист по таможенному делу, 4 года	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Промышленный дизайн	6-05-0714-08	Промышленный дизайн производственного оборудования	Бакалавр	Инженер. Дизайнер, 4 года	Творчество (рисунок, композиция) (ПФ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	6-05-0714-06	Вакуумная и компрессорная техника	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Машиностроение	Бакалавр	Инженер. Педагог, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Прикладное программирование	Бакалавр	Инженер. Педагог, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Строительство	Бакалавр	Инженер. Педагог, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилиаций специальностей)</i>						
Водные транспортные средства	6-05-0715-06	Автоматизированные суда	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Гидротехническое строительство	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Строительство зданий и сооружений тепловой и атомной энергетики	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	7-07-0732-02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	7-07-0732-02	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилиации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Коммунальное и водное хозяйство	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям (профилиации специальности)</i>						
Архитектура	7-07-0731-01		Магистр	Архитектор, 6 лет	Творчество (рисунок, композиция, черчение) (ПФ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
Архитектурный дизайн	7-07-0731-02	Урбанистика и дизайн архитектурной среды	Магистр	Архитектор. Дизайнер, 6 лет	Творчество (рисунок, композиция, живопись) (ПФ)	математика (ЦТ или ЦЭ)
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилиаций специальностей)</i>						
Экспертиза и управление недвижимостью	6-05-0732-02		Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Производство строительных изделий и конструкций	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилиации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Архитектура, строительство и экономика недвижимости	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилиаций специальностей)</i>						
Метрология, стандартизация и контроль качества	6-05-0716-01	Метрология, стандартизация и контроль качества в машиностроении и приборостроении	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)



Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Информационно-измерительная техника и технологии	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Информационные системы и технологии неразрушающего контроля и диагностики	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Инженерия электромеханических приборов и систем	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Технология и оборудование ювелирного производства	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Оптико-электронная и лазерная техника	6-05-0716-04	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технические системы обеспечения безопасности	6-05-0716-05		Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Биомедицинская инженерия	6-05-0716-06	Технические средства диагностики и лечения	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Микро- и наносистемная техника	6-05-0716-08		Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Технологии микросенсорных систем	6-05-0716-09		Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

### ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

*проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)*

Эксплуатация наземных транспортных технологических машин и комплексов	6-05-0715-07	Эксплуатация и технический сервис энергоэффективных машин строительного комплекса	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Геодезия	6-05-0731-01		Бакалавр	Геодезист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство транспортных коммуникаций	7-07-0732-03	Автомобильные дороги	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство транспортных коммуникаций	7-07-0732-03	Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

### СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

*проводится общий конкурс по группе профилизаций специальности*

Спортивная инженерия	6-05-0716-02	Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
----------------------	--------------	--	----------	-----------------	------------------------	--------------------

Спортивная инженерия	6-05-0716-02	Проектирование и производство спортивной техники	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
----------------------	--------------	--	----------	-----------------	------------------------	--------------------

## 1.2. ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования за счет средств бюджета вправе участвовать лица, указанные в пункте 3 Правил приема, которые:

имеют общее среднее образование и не менее 10 месяцев на дату подачи документов в приемную комиссию работают в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся к предпринимательской, по избранному профилю (направлению) образования, – для лиц, поступающих на заочную или дистанционную форму получения образования;

имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и работают в должности служащего (по профессии рабочего), осуществляют предпринимательскую деятельность или деятельность, не относящуюся к предпринимательской, по избранному профилю (направлению) образования;

имеют профессионально-техническое или среднее специальное образование и поступают на специальности соответствующего профиля (направления) образования. Перечень специальностей профессионально-технического, среднего специального образования, соответствующих профилю (направлению) высшего образования, устанавливается Министерством образования;

включены Министерством спорта и туризма в списочный состав национальных и сборных команд Республики Беларусь по видам спорта на дату подачи документов в приемную комиссию;

прошли срочную военную службу (службу в резерве) в год приема или в году, предшествующем году приема (при наличии рекомендации воинских частей, органов пограничной службы на обучение в учреждениях образования);

являются детьми-инвалидами в возрасте до 18 лет, инвалидами I или II группы, при отсутствии медицинских противопоказаний к обучению по получаемой специальности;

осуществляют уход за ребенком в возрасте до трех лет, ребенком-инвалидом в возрасте до 18 лет, инвалидом I группы либо лицом, достигшим 80-летнего возраста, а также за ребенком в возрасте до 18 лет, инфицированным вирусом иммунодефицита человека или больным СПИДом.

В конкурсе на получение высшего образования в заочной форме получения образования на платной основе могут участвовать также иные лица, указанные в пунктах 2 и 4 Правил приема.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в заочной форме получения образования (либо их представители), подают в приемную комиссию результаты трех вступительных испытаний, в том числе по учебному предмету "Белорусский язык" или "Русский язык" (по выбору абитуриента) в форме ЦЭ или ЦТ и двух профильных испытаний в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью) в форме ЦЭ и ЦТ, либо в форме ЦТ, либо в форме ЦЭ (пункт 16 Правил приема).

Наименование специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование профилизации	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные вступительные испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям (профилизациям специальностей)</i>						

Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	6-05-0715-07	Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис	Бакалавр	Инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Транспортная логистика	6-05-1042-01	Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ</b>						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</i>						
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Подземные горные работы	Магистр	Горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электрические установки, электростанции и подстанции	Магистр	Инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электроэнергетические системы и сети	Магистр	Инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Тепловые электрические станции	Магистр	Инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Промышленная теплоэнергетика	Магистр	Инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02		Бакалавр	Экономист. Менеджер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	7-07-0732-02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	Магистр	Инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизации специальностей)</i>						
Экспертиза и управление недвижимостью	6-05-0732-02		Бакалавр	Инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Производство строительных изделий и конструкций	Магистр	Инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Архитектура, строительство и экономика недвижимости	Бакалавр	Инженер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)

<b>ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Инженерия электромеханических приборов и систем	Бакалавр	Инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Строительство транспортных коммуникаций	7-07-0732-03	Автомобильные дороги	Магистр	Инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Программная инженерия	6-05-0612-01		Бакалавр	Инженер-программист, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

## 2. СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Для получения высшего образования в сокращенный срок по специальностям и формам получения высшего образования принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, которые интегрированы с образовательными программами высшего образования.

Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям высшего образования при интеграции образовательных программ, определяется Министерством образования.

Абитуриенты, поступающие для получения высшего образования в сокращенный срок, сдают два профильных испытания по учебным предметам учебного плана по специальности среднего специального образования, которые определяются порядком приема БНТУ (пункт 16 Правил приема).

Профильные испытания сдаются в БНТУ в форме письменного экзамена (далее - ПЭ) или в практической форме. Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором БНТУ и размещенным на сайте [priem.bntu.by](http://priem.bntu.by) не позднее трех месяцев до начала испытаний.

### 2.1 ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование профилизации	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные вступительные испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Архитектура	7-07-0731-01		Магистр	Архитектор, 5 лет	рисунок (ПФ)	композиция (ПФ)

## 2.2 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Наименование специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование профилизации	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные вступительные испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Автомобили, тракторы, мобильные и технологические комплексы	6-05-0715-03	Грузовые и легковые автомобили	Бакалавр	Инженер-конструктор, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Эксплуатация наземных транспортных и технологических машин и комплексов	6-05-0715-07	Техническая эксплуатация автомобилей и автосервис	Бакалавр	Инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Технологии транспортных процессов	6-05-0715-10	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	Бакалавр	Инженер, 4 года	основы инженерной графики (ПЭ)	информационные технологии (ПЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Транспортная логистика	6-05-1042-01	Транспортно-логистические системы и управление цепями поставок	Бакалавр	Инженер-экономист. Логист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<b>МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Бизнес-процессы промышленных предприятий	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе профилизаций специальности</i>						
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Инжиниринг технологического оборудования	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Технологическое обеспечение машиностроительного производства	Бакалавр	Инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Деформационные технологии и оборудование	Бакалавр	Инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)

Инженерно-техническое проектирование и производство материалов и изделий из них	6-05-0714-03	Оборудование и технология сварочного производства	Бакалавр	Инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям (профилизациям специальностей)</i>						
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электро-снабжение	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Промышленная теплоэнергетика	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Электроэнергетика и теплоэнергетика	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Автоматизация технологических процессов и производств	6-05-0713-04	Автоматизированные электроприводы	Бакалавр	Инженер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ</b>						
<i>проводится раздельный конкурс по специальности и профилизации специальности</i>						
Менеджмент	6-05-0412-01		Бакалавр	Менеджер. Экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
Теплоэнергетика и теплотехника	7-07-0712-02	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Магистр	Инженер-энергетик, 5 лет	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Оборудование и технологии вакуумной, компрессорной и низкотемпературной техники	6-05-0714-06	Вакуумная и компрессорная техника	Бакалавр	Инженер, 4 года	основы инженерной графики (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Машиностроение	Бакалавр	Инженер. Педагог, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Строительство	Бакалавр	Инженер. Педагог, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	7-07-0732-02	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)

<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель, 5 лет	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ</b>						
<i>проводится конкурс по специальности (профилизации специальности)</i>						
Геодезия	6-05-0731-01		Бакалавр	Геодезист, 4 года	геодезия (ПЭ)	основы информационных технологий (ПЭ)
<b>ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ</b>						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Информационно-измерительная техника и технологии	Бакалавр	Инженер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Технические системы обеспечения безопасности	6-05-0716-05		Бакалавр	Инженер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Микро- и наносистемная техника	6-05-0716-08		Бакалавр	Инженер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02	Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности	Бакалавр	Экономист. Менеджер, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01		Бакалавр	Инженер-программист, 4 года	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)

В условия проведения конкурса и перечень специальностей (профилизаций) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2023 г. с размещением этой информации на сайте [riem.bntu.by](http://riem.bntu.by).

### **ПРИЕМ НА УСЛОВИЯХ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ**

Прием лиц для получения высшего образования на условиях целевой подготовки осуществляется в соответствии с пунктами 9, 11, 13, 16, 19, 20, 21, 24, 28, 29, 30 Правил приема и Инструкцией о порядке и сроках подачи документов, проведения вступительных испытаний и зачисления абитуриентов для получения высшего образования на условиях целевой подготовки, утвержденной Министерством образования. Сроки проведения вступительного испытания и приема документов устанавливаются Министерством образования. Прием осуществляется на специальности в дневной форме получения образования в соответствии с утвержденными Министерством образования цифрами приема на условиях целевой подготовки в рамках контрольных цифр приема. Конкурс проводится отдельно по каждой специальности в рамках организации-заказчика кадров.

## **ВТОРОЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

Прием лиц для получения второго высшего образования осуществляется в соответствии с пунктами 7, 11, 12, 13, 34 Правил приема.

### **ПРИЕМ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН**

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования на русском языке осуществляется на платной основе по мере востребованности на все специальности университета, внесенные в настоящий Порядок приема, по дневной и заочной формам получения образования.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования на английском языке осуществляется на платной основе по мере востребованности по дневной и заочной формам получения образования на специальности университета, согласованные с Министерством образования.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования по дистанционной форме получения образования на русском языке осуществляется на платной основе по мере востребованности на специальности университета, внесенные в настоящий Порядок приема, в Международный институт дистанционного образования.

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования по дистанционной форме получения образования на английском языке осуществляется на платной основе по мере востребованности на специальности университета, согласованные с Министерством образования, в Международный институт дистанционного образования.

Абитуриенты зачисляются для получения высшего образования по результатам собеседования, устанавливающего уровень владения ими языком, на котором осуществляется образовательный процесс, в объеме, достаточном для освоения содержания образовательной программы высшего образования. При проведении собеседования задания (вопросы) разрабатываются с учетом содержания учебных программ по учебным предметам математика, физика, иностранный язык, являющимися профильными испытаниями, на основе образовательных стандартов общего среднего образования.



## ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

Дополнительно к документам, перечисленным в пунктах 11, 12, 13 Правил приема, абитуриенты предоставляют в приемную комиссию БНТУ 4 цветные фотографии размером 3\*4.

Приемная комиссия вправе дополнительно запросить у абитуриента документы, необходимые для принятия соответствующего решения.

Абитуриенты с нарушениями зрения, слуха, функций опорно-двигательного аппарата проходят вступительные испытания в соответствии с пунктом 18 Правил приема.

Очередность зачисления:

1. Абитуриенты, поступающие на места, установленные контрольными цифрами приема для получения высшего образования на условиях целевой подготовки. Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях в соответствии пунктом 29 Правил приема.

2. Абитуриенты, имеющие право на льготы при зачислении в БНТУ в соответствии пунктом 23 Правил приема.

3. Абитуриенты, имеющие право на льготы при зачислении в БНТУ в соответствии пунктом 24 Правил приема.

4. Абитуриенты, имеющие право на льготы при зачислении в БНТУ в соответствии пунктом 26 Правил приема.

5. Абитуриенты по конкурсу на основе общей суммы баллов.

При равной общей сумме баллов зачисление производится в соответствии с пунктом 27 Правил приема.

В соответствии с главой 5 Правил приема общий конкурс по группе специальностей (профилизиаций специальностей) в БНТУ проводится в следующем порядке: абитуриент имеет право участвовать в конкурсе по группе специальностей (профилизиаций специальностей) только с одинаковыми предметами профильного испытания. При этом абитуриент имеет право участвовать в конкурсе и на отдельные специальности (профилизации специальностей) групп.

Зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе специальностей (профилизиаций специальности) в БНТУ, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей (профилизиаций специальности) в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой, второй, четвертой-шестой пункта 30 Правил приема, с последующим учетом порядкового номера специальности (профилизации специальности) в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

## СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ БНТУ

Наименование специальности	Код специальности в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование профилизации	Наименование степени в соответствии с ОКРБ 011-2022	Наименование квалификации в соответствии с ОКРБ 011-2022	Профильные вступительные испытания	
					Первый предмет	Второй предмет
<b>ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ</b>						
<b>Филиал БНТУ г. Солигорск, ул. Гуляева, 2, каб. 4.7, тел.: (8017)238209, (8017)219542</b>						
Документы подаются в приемную комиссию БНТУ (обучение только на платной основе)						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Машины и оборудование для горнодобывающих производств	7-07-0714-01	Горная электромеханика	Магистр	Горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Подземные горные работы	Магистр	Горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Разработка месторождений полезных ископаемых	7-07-0724-01	Обогащение полезных ископаемых	Магистр	Горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)

В условия проведения конкурса и перечень специальностей (профилизаций) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 10 апреля 2023 г. с размещением этой информации на сайте [priem.bntu.by](http://priem.bntu.by).

## **СВЕДЕНИЯ О ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ КУРСАХ, ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЕНИЯХ, ФАКУЛЬТЕТАХ ДОВУЗОВСКОЙ ПОДГОТОВКИ**

### **ИНСТИТУТ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ФОРМ ОБУЧЕНИЯ И МОНИТОРИНГА ОБРАЗОВАНИЯ**

Институт объединяет в своём составе Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодёжи, кафедру естественно-научных и творческих дисциплин, отдел мониторинга качества образования, подготовительное отделение, подготовительные курсы, в том числе выездные, отдел профориентационной и рекламно-информационной работы.

#### **Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодежи**

1. Подготовительные курсы (довузовская подготовка) к централизованному экзамену, централизованному тестированию и вступительным испытаниям (на платной основе) на базе БНТУ.

Для учащихся 10-х классов:

обучение 8 месяцев (сентябрь-май) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, композиция, живопись, черчение).

Для учащихся 11-х классов:

обучение 8 месяцев (сентябрь-май) вечерние (математика, физика, белорусский, русский, английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

обучение 5 месяцев (январь-май) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

обучение 3 месяца (февраль-май) вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки);

краткосрочные дневные для поступающих на архитектурный факультет (рисунок, живопись, композиция, черчение).

Для выпускников колледжей:

обучение 8 месяцев (сентябрь-май) вечерние («Основы инженерной графики», «Материаловедение и технология материалов», «Основы электротехники», «Строительные материалы и изделия»);

обучение 5 месяцев (январь-май) вечерние («Основы инженерной графики», «Материаловедение и технология материалов», «Основы электротехники», «Строительные материалы и изделия»);

обучение 5 месяцев (январь-май) дистанционные («Основы инженерной графики», «Материаловедение и технология материалов», «Основы электротехники», «Строительные материалы и изделия»);

обучение 3 месяца (февраль-май) вечерние по подготовке к вступительным испытаниям для поступления на сокращенный срок обучения.

Адрес: 220013, Минск, пр. Независимости, 65, главный учебный корпус, каб.232«В».

Тел.: 8 (017) 255-76-71.

2. Репетиционное тестирование абитуриентов по учебным предметам за курс общего среднего образования по материалам Республиканского института контроля знаний.

3. Централизованное тестирование с выдачей сертификатов по материалам Республиканского института контроля знаний.

Адрес: 220013, Минск, пр. Независимости, 65, главный учебный корпус, каб.232 «Б».

Тел.: 8 (017) 272-39-25, 378-38-42.

E-mail: test\_bntu@bntu.by,

Web-сайт: <https://bntu.by/institutes/iifoimo>

### **Подготовительное отделение**

Подготовительное отделение приглашает лиц, имеющих общее среднее, профессионально-техническое и среднее специальное образование.

Подготовка на ПО осуществляется высококвалифицированными преподавателями БНТУ по следующим направлениям:

- инженерное (физика, математика, русский (белорусский) язык);
- экономическое (английский язык, математика, русский (белорусский) язык);
- архитектурное (математика, русский (белорусский) язык, рисунок, черчение, композиция);
- архитектурный дизайн (математика, русский (белорусский) язык, рисунок, живопись, композиция).

Срок обучения: 8 месяцев (октябрь-май).

За счёт республиканского бюджета имеют право обучаться отслужившие в армии граждане, имеющие рекомендации воинских частей на обучение и средний балл не ниже 6, в год увольнения либо в год, следующий за годом увольнения.

Иногородним слушателям предоставляется общежитие.

Прием документов (август-сентябрь) по адресу: БНТУ, пр. Независимости, 65, учебный корпус 3, каб. 212.

Тел.: 8(017) 293-91-60.

### **Подготовительные курсы (выездные)**

Подготовительные курсы (выездные) приглашают учащихся школ, лицеев и гимназий на подготовку по предметам математика, физика, русский язык.

Курсы организуются на базе общеобразовательных учреждений, обеспечивающих получение общего среднего образования, для целенаправленной подготовки учащихся к вступительным испытаниям с целью поступления в БНТУ и другие учреждения высшего образования Республики Беларусь. Срок проведения занятий – 8 месяцев (октябрь-май).

Адрес: 220013, Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус 3, каб. 211.

Тел.: 8 (017) 293-91-60.

### **Отдел профориентационной и рекламно-информационной работы**

Отдел проводит индивидуальное профориентационное диагностическое тестирование в онлайн, офлайн форматах на платной основе по выбору будущей специальности. Это поможет учащимся правильно и осознанно выбрать будущую профессиональную сферу, определить профиль обучения, выбрать учебное заведение и профилизацию обучения.

Адрес: 220013, Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 304.

Тел.: 8(017) 292-83-16

### **«Школы юных»**

Институт реализует образовательные программы дополнительного образования детей и молодежи с изучением отдельных дисциплин в рамках специальностей (профилизаций) по соответствующему профилю «Школ юных».

«Школы юных» – это практические курсы для учащихся, желающих расширить свой кругозор, постичь основы будущей профессии. В «Школы юных» принимаются учащиеся 6 – 9 классов. Занятия проводят квалифицированные преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава БНТУ. После успешного освоения учебной программы учащимся «Школ юных» выдается свидетельство о дополнительном образовании детей и молодежи установленного образца.

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 211.

Тел.: 8 (017) 293-91-60.

### **Отдел мониторинга качества образования**

Основной целью работы отдела является обеспечение преемственности между общим средним и высшим образованием и, как следствие, повышение качества образования в БНТУ.

Отдел ежегодно проводит ряд мониторинговых исследований, направленных на выявление и анализ динамики учебных достижений как студентов, так и учащихся учреждений общего среднего образования. В рамках функционирования «Школ юных» два раза в год отделом организуется проведение тестирования по желанию по основным предметам среди учащихся 5-10 классов учреждений общего среднего образования.

По результатам проведения исследований отделом выполняются следующие основные задачи:

- оценка и анализ индивидуальной динамики достижений учащихся учреждений общего среднего образования по основным предметам;
- обеспечение психолого-педагогической подготовки к централизованному тестированию, выбору профиля обучения;
- формирование базы данных результатов оценки образовательного процесса по различным направлениям в учреждениях общего среднего и высшего образования.

Результаты таких исследований используются руководством университета при принятии управленческих решений.

Адрес: 220013, Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 301.

Тел.: 8 (017) 331-73-32

### **ЛИЦЕЙ БНТУ**

Лицей БНТУ является структурным подразделением БНТУ и обеспечивает получение образования на третьей ступени общего среднего образования.

Прием в лицей осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний. Набор – шесть классов (5 классов физико-математического направления и 1 класс художественного направления). Вступительные испытания в классы физико-математического направления проводятся по математике (письменно), физике (письменно), в класс художественного направления – математике (письменно), рисунку (практическое задание).

Преемственность лицейского образования с уровнем общего базового образования осуществляется через организацию вечерних курсов по подготовке к поступлению в лицей.

Вечерние платные подготовительные курсы (физика, математика, рисунок) осуществляют подготовку учащихся 9 классов общеобразовательных учреждений к поступлению в лицей. Период обучения – с октября по май. Занятия проводятся два раза в неделю с 17.00 до 20.00.

Адрес: ул. Кедышко, 4, 220012, г. Минск

Тел.: 8 (017) 272-03-05, факс: 8 (017) 272-03-05.

E-mail: liceum@bntu.by