

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО
И СПЕЦИАЛЬНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2026 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 (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 (далее – Правила приема) и настоящим Порядком приема для получения общего высшего и специального высшего образования (далее – высшего образования) в Белорусский национальный технический университет на 2026 год (далее – Порядок приема).

Белорусский национальный технический университет (далее – БНТУ) имеет лицензию на образовательную деятельность в БНТУ – специальное разрешение (лицензия) № 02100/381 (номер лицензии в Едином реестре лицензий № 33200000066148), выданное Министерством образования Республики Беларусь.

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 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
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)

Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин и оборудования	6-05-0715-04	Техническая эксплуатация гидравлических, пневматических машин и приводов (сервисная инженерия)	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 общий 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)
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ						
<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	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)
Экологический аудит и обеспечение качества окружающей среды	6-05-0716-10		Бакалавр	Инженер. Эколог 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)

* в рамках специальности предусмотрена реализация Соглашения о сотрудничестве с Северо-Восточным университетом (г. Шэньян, КНР)

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	Технологическое обеспечение машиностроительного производства	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)
Автоматизация технологических процессов и производств	6-05-0713-04	Интегральные сенсорные системы	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов и производств	6-05-0713-04	Компьютерная мехатроника	Бакалавр	Инженер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Автоматизация технологических процессов и 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 профилизиций специальности</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Бизнес-процессы промышленных предприятий	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Цифровое производство	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиций 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)

* в рамках специальности предусмотрена реализация Соглашения о сотрудничестве с Северо-Восточным университетом (г. Шэньян, КНР)

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)
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02	Экономика и управление на предприятии промышленности	Бакалавр	Экономист. Менеджер, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Инновационные проекты на промышленном предприятии	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй 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)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Организация внешнеэкономической деятельности предприятия	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Маркетинговый инжиниринг предприятий промышленности	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Цифровой маркетинг на предприятии промышленности	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Производственный инжиниринг	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннй язык (ЦТ или ЦЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</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)

ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)
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)	иностраный язык (ЦТ или ЦЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиций 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 (профилизиций 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)

ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиаций 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 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 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 (профилизиаций специальностей)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Экономика и экономическая безопасность промышленного предприятия	Бакалавр	Инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	иностраннный 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)	иностраннный язык (ЦТ или ЦЭ)
Таможенное дело	6-05-1036-01		Бакалавр	Специалист по таможенному делу, 4 года	иностраннный 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)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизиаций специальностей)</i>						
Оборудование 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	Электроэнергетика	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)

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА						
<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)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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)
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Системы управления беспилотными комплексами	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						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизация специальностей)</i>						
Дорожно-строительные и подъемно-транспортные машины и оборудование	7-07-0715-01	Подъемно-транспортные машины, лифты, машины непрерывного транспорта	Магистр	Инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Геодезия	6-05-0731-01	Инженерная геодезия	Бакалавр	Геодезист, 4 года	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
Строительство транспортных коммуникаций	7-07-0732-03	Автомобильные дороги и аэродромы	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						
<i>проводится общий конкурс по группе профилизаций специальности</i>						
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 пунктах 2, 3, 4 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 – 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;

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.

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
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</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)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
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	Промышленная теплоэнергетика	Магистр	Инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</i>						
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)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Технические системы обеспечения безопасности	6-05-0716-05		Бакалавр	Инженер, 5 лет	математика (ЦТ или ЦЭ)	физика (ЦТ или ЦЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
<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)

** набор на специальность осуществляется на условиях оплаты

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.

Перечень специальностей среднего специального образования, соответствующих специальностям образовательных программ для получения высшего образования в сокращенный срок в БНТУ, размещены на сайте приемной комиссии БНТУ (<http://priem.bntu.by/ru/pk/shortTerms/sootvSokr/>).

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 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
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится конкурс по специальности</i>						
Архитектура	7-07-0731-01		Магистр	Архитектор, 4 года	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
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<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 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)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Бизнес-процессы промышленных предприятий	Бакалавр	Инженер-экономист, 3 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)

Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты	6-05-0714-02	Инжиниринг технологического оборудования	Бакалавр	Инженер-механик, 3 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, 3 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе профилизаций специальности</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)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям (профилизациям специальностей)</i>						
Инженерная экономика	6-05-0718-01	Электроэнергетика и теплоэнергетика	Бакалавр	Инженер-экономист, 3 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Электроэнергетика и электротехника	7-07-0712-01	Электроснабжение	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)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ						
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</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)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится раздельный конкурс по профилизациям специальности</i>						
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Машиностроение	Бакалавр	Инженер. Педагог, 3 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
Инженерно-педагогическая деятельность	6-05-0719-01	Строительство	Бакалавр	Инженер. Педагог, 3 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)

ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</i>						
Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	7-07-0732-02	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Магистр	Инженер-строитель, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</i>						
Строительство зданий и сооружений	7-07-0732-01	Промышленное и гражданское строительство	Магистр	Инженер-строитель, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилиаций 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)
Информационно-измерительные приборы и системы	6-05-0716-03	Инженерия электромеханических приборов и систем	Бакалавр	Инженер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ						
<i>проводится конкурс по профилизации специальности</i>						
Строительство транспортных коммуникаций	7-07-0732-03	Автомобильные дороги и аэродромы	Магистр	Инженер-строитель 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ						
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</i>						
Экономика и управление	6-05-0311-02	Экономика и правовое обеспечение хозяйственной деятельности	Бакалавр	Экономист. Менеджер, 3 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
Программная инженерия	6-05-0612-01		Бакалавр	Инженер-программист, 3 года	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)

В условия проведения конкурса и перечень специальностей (профилиаций) могут вноситься изменения после утверждения контрольных цифр приема за счет средств бюджета и цифр приема на платной основе, но не позднее 1 апреля 2026 г. с размещением этой информации на сайте 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 для участия абитуриентов в конкурсе, проведения вступительного испытания и зачисления абитуриентов для получения высшего образования на условиях целевой подготовки специалистов, утвержденной постановлением Министерства 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, в специальное разрешение (лицензию) 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 в Международный институт дистанционного образования БНТУ на платной основе по мере востребованности на специальности университета, внесенные в настоящий Порядок приема, специальное разрешение (лицензию).

Прием иностранных граждан и лиц без гражданства для получения образования по дистанционной форме получения образования на английском языке осуществляется в Международный институт дистанционного образования БНТУ на платной основе по мере востребованности на специальности университета, согласованные с Министерством 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. Данная категория абитуриентов имеет право на льготы при зачислении в соответствии с пунктом 24 Правил приема. Абитуриенты, которые не проходят по данному конкурсу, вправе участвовать в конкурсе на общих основаниях в соответствии с пунктом 29 Правил приема.

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

4. Абитуриенты, имеющие право на льготы при зачислении в БНТУ в соответствии с 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 специальностей) в БНТУ, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей (профилизиаций специальностей) 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
ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ						
Филиал БНТУ г. Солигорск, ул. Гуляева, 2, каб. 4.7, тел.: (8017)238209, (8017)219542						
Документы подаются в приемную комиссию БНТУ (обучение только на платной основе)						
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (профилизаций специальностей)</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)
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)

** набор на специальности осуществляется на условиях оплаты

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, отдел программно-технического обеспечения (Call-центр).

Региональный центр тестирования и профессиональной ориентации учащейся молодёжи

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

Для обучающихся 10-х классов:

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

Для обучающихся 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, г.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: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус №3, каб. 212.

Тел.: 8(017) 293-91-60.

Подготовительные курсы (выездные)

Подготовительные курсы (выездные) приглашают обучающихся 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 обучающихся к вступительным испытаниям с целью поступления в БНТУ и другие учреждения высшего образования Республики Беларусь. Срок проведения занятий – 8 месяцев (октябрь-май).

Адрес: 220013, г. 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 консультирование (диагностика и интерпретация результатов с педагогом-психологом) и профориентационное тестирование в онлайн формате на платной основе по выбору будущей профессии. Это поможет обучающимся осознанно выбрать будущую профессиональную сферу, определить профиль обучения, выбрать учебное заведение и специальность.

Адрес: 220013, г. 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 обучающихся, желающих расширить свой кругозор, постичь основы будущей профессии. В «Школы юных» принимаются обучающиеся 6-10 классов. Занятия проводят квалифицированные преподаватели из числа профессорско-преподавательского состава БНТУ. После успешного освоения учебной программы обучающимся «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 обучающихся учреждений общего среднего образования. В рамках функционирования «Школ юных» два раза в год отделом организуется проведение тестирования по желанию по основным предметам среди обучающихся 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, г. Минск, пр. Независимости, 65, учебный корпус № 3, каб. 301.

Тел.: 8 (017) 331-73-32

Отдел программно-технического обеспечения (Call-центр)

Оказывает информационную помощь абитуриентам и их законным представителям, общественности в получении информации по правилам проведения репетиционного и централизованного тестирования, репетиционного и централизованного экзамена, правилам и порядку приема в БНТУ.

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65, главный учебный корпус БНТУ, каб. 230.

Тел.: 8(017) 378 38 42, 272 81 00.

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 профильных классов инженерной направленности 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 обучающихся 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