

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2022 ГОД**

**ПОРЯДОК ПРИЕМА
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ I СТУПЕНИ
В БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НА 2022 ГОД**

Адрес: 220013, г. Минск, пр. Независимости, 65
Телефон: (375 17) 292-38-42, 292-81-00 (приемная комиссия)
Факс: (375 17) 292-91-37
Web-сайт: <http://www.bntu.by> (официальный сайт БНТУ)
E-mail: bntu@bntu.by (приемная ректора),
abitur@bntu.by (приемная комиссия).

УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРИЕМА АБИТУРИЕНТОВ на дневную и заочную формы получения высшего образования в Белорусский национальный технический университет определяются Правилами приема лиц для получения высшего образования I ступени, утвержденными Указом Президента Республики Беларусь от 07.02.2006 № 80 (далее – Правила приема) и настоящим Порядком.

Белорусский национальный технический университет (далее – БНТУ) имеет специальное разрешение (лицензию) на право осуществления образовательной деятельности № 02100/381, выданное Министерством образования Республики Беларусь, на основании решения от 30 апреля 2004 №589.

СРОКИ ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ

В соответствии с пунктом 15 Правил приема сроки приема документов устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь.

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

В соответствии с пунктом 18 Правил приема сроки проведения вступительных испытаний устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь.

СРОКИ ЗАЧИСЛЕНИЯ В УВО

В соответствии с пунктом 28 Правил приема сроки зачисления устанавливаются Министерством образования Республики Беларусь.

УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА

1. ПОЛНЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты подают сертификаты централизованного тестирования (далее – ЦТ) по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум учебным предметам (далее – профильные испытания) в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

Профильное испытание по дисциплине «Творчество» абитуриенты сдают в БНТУ.

Профильное испытание по дисциплине «Творчество» сдается по программе, утвержденной Министерством образования и размещенной на сайте priem.bntu.by не позднее четырех месяцев до начала испытаний.

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011- 2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста, срок обучения	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)</i>				
1. Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	1-36 01 07	инженер-механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобилестроение (механика)	1-37 01 02-01	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автомобилестроение (электроника)	1-37 01 02-02	инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Тракторостроение	1-37 01 03	инженер-механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Электрический и автономный транспорт	1-37 01 05	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 01	инженер-менеджер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Организация дорожного движения	1-44 01 02	инженер-инспектор, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
11. Эксплуатация интеллектуальных транспортных систем на автомобильном и городском транспорте	1-44 01 06	инженер-системотехник, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится раздельный конкурс по направлениям специальностей</i>				
12. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист. Логист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
13. Промышленный дизайн(транспортных средств)	1-61 01 01-01	инженер-дизайнер, 4 года	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер-электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экологический менеджмент и аудит в промышленности	1-57 01 02	инженер-эколог-менеджер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

2. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Интегральные сенсорные системы	1-55 01 02	инженер по интеллектуальным системам, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе направлений специальности</i>				
5. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
6. Экономика и организация производства (приборостроение)	1-27 01 01-08	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Материаловедение в машиностроении	1-36 01 02	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Машины и технология литейного производства	1-36 02 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Металлургическое производство и материалобработка (металлургия)	1-42 01 01-01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Металлургическое производство и материалобработка (промышленная безопасность)	1-42 01 01-03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
2. Бизнес-администрирование	1-26 02 01	менеджер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
3. Маркетинг	1-26 02 03	маркетолог-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
4. Управление инновационными проектами промышленных предприятий	1-27 03 01	проект-менеджер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
5. Управление дизайн-проектами на промышленном предприятии	1-27 03 02	менеджер-дизайнер, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
6. Торговое оборудование и технологии	1-36 20 03	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (энергетика)	1-27 01 01-10	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностранный язык (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Электрические станции	1-43 01 01	инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

6. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Проектирование и эксплуатация атомных электрических станций	1-43 01 08	инженер-энергетик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
8. Релейная защита и автоматика	1-43 01 09	инженер-электрик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	1-53 01 04	инженер-теплоэнергетик по автоматизации, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)</i>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Информационные системы и технологии (в проектировании и производстве)	1-40 05 01-01	инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Информационные системы и технологии (в обработке и предоставлении информации)	1-40 05 01-04	инженер-программист, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	1-53 01 01	инженер по автоматизации, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Промышленные роботы и робототехнические комплексы	1-53 01 06	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Низкотемпературная техника	1-36 20 01	инженер-механик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Упаковочное производство (по направлениям)	1-36 20 02	инженер-конструктор-дизайнер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер-энергомеджер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)</i>				
4. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 4 года	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
5. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
6. Экономика и организация производства (экономическая безопасность промышленного предприятия)	1-27 01 01-23	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
7. Экономика и организация производства (цифровые технологии на промышленном предприятии)	1-27 01 01-24	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраный язык (ЦТ)
8. Таможенное дело	1-96 01 01	специалист таможенного дела, 4 года	иностраный язык (ЦТ)	математика (ЦТ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				

9. Промышленный дизайн(производственного оборудования)	1-61 01 01-02	инженер-дизайнер, 4 года	творчество (рисунок, композиция)	математика (ЦТ)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)</i>				
1. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Профессиональное обучение (энергетика)	1-08 01 01-03	педагог-инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Профессиональное обучение (информатика)	1-08 01 01-07	педагог-программист, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Кораблестроение и техническая эксплуатация водного транспорта	1-37 03 02	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водохозяйственное строительство	1-70 04 01	инженер-строитель, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Строительство тепловых и атомных электростанций	1-70 07 01	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
6. Экономика и организация производства (коммунальное и водное хозяйство)	1-27 01 01-04	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</i>				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор, 5 лет	творчество (рисунок, композиция, черчение)	математика (ЦТ)
2. Архитектурный дизайн	1-69 01 02	архитектор-дизайнер, 5 лет	творчество (рисунок, композиция, живопись)	математика (ЦТ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист, 4 года	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направления специальности)</i>				

1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Оптико-электронные и лазерные приборы и системы	1-38 01 02	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
5. Биотехнические и медицинские аппараты и системы	1-38 02 02	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
6. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
7. Технология материалов и компонентов электронной техники	1-41 01 01	инженер-технолог, 4 года	физика (ЦТ)	математика (ЦТ)
8. Технология и оборудование ювелирного производства	1-52 02 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
9. Метрология, стандартизация и сертификация (машиностроение и приборостроение)	1-54 01 01-01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
10. Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов	1-54 01 02	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Инновационная техника для строительного комплекса (по направлениям)	1-36 11 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Мосты, транспортные тоннели и метрополитены	1-70 03 02	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
СПОРТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Техническое обеспечение эксплуатации спортивных объектов	1-60 01 01	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Проектирование и производство спортивной техники	1-60 02 02	инженер, 4 года	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

1.2. ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Абитуриенты подают сертификаты ЦТ по трем учебным предметам: по белорусскому или русскому языку (по выбору) и по двум профильным испытаниям в соответствии с избранной группой специальностей (специальностью, направлением специальности).

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания
--	---	--------------------------	------------------------------------

	Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»		Первый предмет	Второй предмет
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по специальностям (направлениям специальности)</i>				
1. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист. логист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
2. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер-механик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ГОРНОГО ДЕЛА И ИНЖЕНЕРНОЙ ЭКОЛОГИИ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	1-51 02 01	горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Электрические станции	1-43 01 01	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Электроэнергетические системы и сети	1-43 01 02	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Тепловые электрические станции	1-43 01 04	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
4. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	1-70 04 02	инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Экспертиза и управление недвижимостью	1-70 02 02	инженер-специалист по недвижимости, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Производство строительных изделий и конструкций	1-70 01 01	инженер-строитель-технолог, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
4. Экономика и организация производства (строительство)	1-27 01 01-17	инженер-экономист, 5 лет	математика (ЦТ)	иностраннный язык (ЦТ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				

1. Автомобильные дороги	1-70 03 01	инженер-строитель, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист, 5 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

2. СОКРАЩЕННЫЙ СРОК ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 ДНЕВНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Для получения образования в сокращенный срок принимаются выпускники учреждений образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования (далее – УССО), получившие образование по учебным планам специальностей среднего специального образования, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования.

Абитуриенты сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования, которые определяются приемной комиссией БНТУ (пункт 16 Правил приема). Профильные испытания сдаются в БНТУ в форме письменного экзамена (далее – ПЭ). Профильные испытания для абитуриентов, поступающих в сокращенный срок, проводятся по программам, утвержденным ректором БНТУ и размещенным на сайте riem.bntu.by не позднее трех месяцев до начала испытаний.

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
АРХИТЕКТУРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Архитектура	1-69 01 01	архитектор, 4,5 года	рисунок (ПЭ)	композиция (ПЭ)

2.2 ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ

Для получения образования в сокращенный срок принимаются выпускники УССО, получившие образование по учебным планам специальностей среднего специального образования, согласующимся с учебными планами соответствующих специальностей высшего образования.

Абитуриенты сдают два профильных испытания по дисциплинам учебного плана специальности (направления специальности) среднего специального образования, которые определяются приемной комиссией БНТУ. Профильные испытания сдаются в БНТУ в письменной форме (ПЭ).

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011-2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	Профильные вступительные испытания	
			Первый предмет	Второй предмет
АВТОТРАКТОРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлению специальности)</i>				
1. Двигатели внутреннего сгорания	1-37 01 01	инженер-механик, 5 лет	материаловедение и технология	основы инженерной графики (ПЭ)

			материалов (ПЭ)	
2. Автомобилестроение (по направлениям)	1-37 01 02	инженер, 5 лет	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
3. Техническая эксплуатация автомобилей (автотранспорт общего и личного пользования)	1-37 01 06-01	инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
4. Автосервис	1-37 01 07	инженер-механик, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям (направлению специальности)</i>				
5. Транспортная логистика (автомобильный транспорт)	1-27 02 01-01	инженер-экономист. логист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
6. Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	1- 44 01 01	инженер-менеджер, 4 года	транспортные средства и их эксплуатационные качества (ПЭ)	автомобильные эксплуатационные материалы (ПЭ)
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
1. Экономика и организация производства (машиностроение)	1-27 01 01-01	инженер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
2. Технология машиностроения	1-36 01 01	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
3. Технологическое оборудование машиностроительного производства	1-36 01 03	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
4. Компьютерная мехатроника	1-55 01 03	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
МЕХАНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Машины и технология обработки материалов давлением	1-36 01 05	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
2. Оборудование и технология сварочного производства	1-36 01 06	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
3. Металлургическое производство и материалобработка (материалобработка)	1-42 01 01-02	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится отдельный конкурс по специальностям</i>				
1. Электроснабжение (по отраслям)	1-43 01 03	инженер-энергетик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
2. Промышленная теплоэнергетика	1-43 01 05	инженер-энергетик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И РОБОТОТЕХНИКИ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				

1. Автоматизированные электроприводы	1-53 01 05	инженер-электрик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ГУМАНИТАРИЗАЦИИ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</i>				
1. Менеджмент (по направлениям)	1-26 02 02	менеджер-экономист, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	1-43 01 06	инженер-энергомеджер, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей)</i>				
1. Вакуумная и компрессорная техника	1-36 20 04	инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
2. Профессиональное обучение (машиностроение)	1-08 01 01-01	педагог-инженер, 4 года	материаловедение и технология материалов (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
<i>проводится конкурс по направлению специальности</i>				
3. Профессиональное обучение (строительство)	1-08 01 01-05	педагог-инженер, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	1-70 04 03	инженер-строитель, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Промышленное и гражданское строительство	1-70 02 01	инженер-строитель, 4 года	строительные материалы и изделия (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
ФАКУЛЬТЕТ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ				
<i>проводится конкурс по специальности</i>				
1. Геодезия	1-56 02 01	инженер, 4 года	геодезия (ПЭ)	основы информационных технологий (ПЭ)
ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ				
<i>проводится общий конкурс по группе специальностей</i>				
1. Механические и электромеханические приборы и аппараты	1-38 01 01	инженер-электромеханик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
2. Микро- и наносистемная техника	1-38 01 04	инженер-электромеханик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
3. Информационно-измерительная техника	1-38 02 01	инженер-электроник, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
4. Техническое обеспечение безопасности	1-38 02 03	инженер-электромеханик, 4 года	основы электротехники (ПЭ)	основы инженерной графики (ПЭ)
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНСТИТУТ ДИСТАНЦИОННОГО ОБРАЗОВАНИЯ				
<i>проводится раздельный конкурс по специальностям</i>				
1. Экономика и управление на предприятии	1-25 01 07	экономист-менеджер, 4 года	экономика организации (ПЭ)	основы менеджмента (ПЭ)
2. Программное обеспечение информационных технологий	1-40 01 01	инженер-программист, 4 года	Основы алгоритмизации и программирования (ПЭ)	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение (ПЭ)

ОСОБЕННОСТИ ПРИЕМА

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

В соответствии с главой 5 Правил приема общий конкурс по группе специальностей (направлений специальностей) в БНТУ проводится в следующем порядке:

Абитуриент имеет право участвовать в конкурсе по группе специальностей только технико-технологического или только экономического профиля. При этом абитуриент имеет право участвовать в конкурсе и на отдельные специальности групп.

Зачисление абитуриентов, участвующих в конкурсе для получения высшего образования за счет средств бюджета и на платной основе по группе специальностей в БНТУ, осуществляется согласно конкурсному списку абитуриентов, сформированному в пределах группы специальностей в порядке убывания набранной абитуриентами общей суммы баллов, подсчитанной в соответствии с частями первой – шестой пункта 29 Правил приема, с последующим учетом порядкового номера специальности (направления специальности) в перечне, указанном абитуриентом в заявлении.

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

СВЕДЕНИЯ О ФИЛИАЛЕ БНТУ

Наименование специальности (направления специальности)	Код специальности по Общегосударственному классификатору Республики Беларусь ОКРБ 011- 2009 «Специальности и квалификации»	Квалификация специалиста	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 (направления специальности)</i>				
1. Горные машины и оборудование (по направлениям)	1-36 10 01	горный инженер- электромеханик, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
2. Разработка месторождений полезных ископаемых (подземные горные работы)	1-51 02 01-02	горный инженер, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)
3. Разработка месторождений полезных ископаемых (обогащение полезных ископаемых)	1-51 02 01-03	горный инженер- обогадитель, 6 лет	математика (ЦТ)	физика (ЦТ)

**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, лицей БНТУ, подготовительное отделение, подготовительные курсы (выездные), отдел профориентационной работы.

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

Работа ведется по следующим направлениям:

1. Подготовительные курсы к централизованному тестированию и вступительным испытаниям (на платной основе) на базе БНТУ:

двухгодичные вечерние для учащихся 10-х классов (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

восьмимесячные вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение) и заочные (математика, физика, белорусский, русский и английский языки);

пятимесячные вечерние (математика, физика, белорусский, русский и английский языки, рисунок, живопись, композиция, черчение);

трехмесячные вечерние по математике, физике, белорусскому, русскому и английскому языкам и по предметам вступительных испытаний для поступления на сокращенный срок обучения;

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

экспресс-курсы перед прохождением централизованного тестирования (русский и английский языки, физика, математика).

Слушатели, успешно окончившие подготовительные курсы, при поступлении в БНТУ в год окончания курсов имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

2. Дистанционная подготовка к централизованному тестированию.

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

Тел.: (017) 292-76-71.

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

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

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

Тел.: (017) 237-39-25, 292-38-42.

E-mail: test_bntu@bntu.by,

Web-сайт: <http://www.bntu.by/iifomoimo-rectipoum.html>

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 следующий год.

Иногородним слушателям предоставляется общежитие.

Слушатели, окончившие подготовительное отделение, при поступлении в БНТУ имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов в соответствии с порядком приема в БНТУ.

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).

Слушатели, успешно окончившие в год поступления подготовительные курсы (выездные), при поступлении в БНТУ имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

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

Тел.: (017) 293-91-60.

Отдел профориентационной работы

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

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

Тел.: (017) 292-83-16

«Школы юных»

Институт реализует образовательные программы дополнительного образования детей и молодежи с изучением отдельных дисциплин в рамках специальностей (направлений специальностей, специализаций) 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.: (017) 293-91-60.

Лицей БНТУ

Лицей БНТУ – общеобразовательное учреждение, которое является структурным подразделением Института интегрированных форм обучения и мониторинга образования и обеспечивает обучение на третьей ступени общего среднего образования на бюджетной основе.

В лицее обучаются учащиеся, постоянно проживающие на территории г. Минска и Минского района, получившие в год поступления в лицей общее базовое образование и проявляющие интерес и способности к изучению учебных предметов физико-математического и художественного направлений. 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).

Выпускники лицея при поступлении в БНТУ в год окончания лицея имеют преимущественное право на зачисление при равенстве конкурсных баллов.

Преимуществом 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.

Лицей общежитием не располагает.

ул. Кедышко, 4, 220012, г. Минск

Тел.: (017) 280-92-03, факс: (017) 280-03-05.

E-mail: liceum@bntu.by

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.: (017) 331-73-32